

## Пояснительная записка

### 1. Сведения о территории выполнения комплексных кадастровых работ: —

(наименование субъекта Российской Федерации, муниципального образования, населенного пункта, уникальные учетные номера кадастровых кварталов, иные сведения, позволяющие определить местоположение территории, на которой выполняются комплексные кадастровые работы, например, наименование садоводческого или огороднического некоммерческого товарищества, гаражного кооператива, элемента планировочной структуры)

### 2. Основания выполнения комплексных кадастровых работ:

Наименование, дата и номер документа, на основании которого выполняются комплексные кадастровые работы:

*Муниципальный контракт от 29.04.2022 №0165300018022000006*

### 3. Дата подготовки карты-плана территории *1 сентября 2022 г.*

### 4. Сведения о заказчике(ах) комплексных кадастровых работ:

В отношении юридического лица, органа местного самоуправления муниципального района, муниципального округа или городского округа либо уполномоченного исполнительного органа государственной власти субъекта Российской Федерации:

полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование: *Муниципальное образование "Александровский район"*

основной государственный регистрационный номер: *1027001622075*

идентификационный номер налогоплательщика: *7001000133*

В отношении физического лица или представителя физических или юридических лиц:

фамилия, имя, отчество (последнее - при наличии): —

страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС): —

Наименование и реквизиты документа, подтверждающие полномочия представителя заказчика(ов) комплексных кадастровых работ:

—

Адрес электронной почты (для направления уведомления о результатах внесения сведений в Единый государственный реестр недвижимости): —

### 5. Сведения об исполнителе комплексных кадастровых работ:

Полное или сокращенное (в случае, если имеется) наименование и адрес юридического лица, с которым заключен государственный или муниципальный контракт либо договор подряда на выполнение комплексных кадастровых работ:

Фамилия, имя, отчество кадастрового инженера (последнее - при наличии): *Лосев Сергей Васильевич* и основной государственный регистрационный номер кадастрового инженера индивидуального предпринимателя (ОГРНИП): —

Страховой номер индивидуального лицевого счета в системе обязательного пенсионного страхования Российской Федерации (СНИЛС) кадастрового инженера: *13960723475*

Уникальный реестровый номер кадастрового инженера в реестре саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр: *2860 21 декабря 2021 г.*

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой является кадастровый инженер: *"БОКИ"*

Контактный телефон: *+73512778080*

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым инженером: *454092, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Курчатова, д.19, офис 230, sgeogk74@mail.ru*

**6. Перечень документов, использованных при подготовке карты-плана территории:**

№ п/п	Реквизиты документа				
	Вид	Дата	Номер	Наименование	Иные сведения
1	2	3	4	5	6
1	—	05.05.2022	КУВИ-001/2022-67717897	Кадастровый план территории	—

**7. Пояснения к карте-плану территории:**

## Заключение

При проведении комплексных кадастровых работ выявлена систематическая ошибка в части разворота границ земельных участков по часовой стрелки и общего смещения на юго-восток, таким образом смежные с уточняемыми земельные участки подлежат корректировке:

- При уточнении земельного участка 70:01:0000018:105 обнаружен земельный участок 70:01:0000018:101 со схожим адресом, зарегистрированным правом Карпуничев Андрей Анатольевич. Руководствуясь материалами дистанционного зондирования земли (ДЗЗ) и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: Границы земельного участка 70:01:0000018:101 сместить по направлению на юго-запад на 44 метра развернув против часовой стрелки, устранив пересечения между участками сведения о границах которых содержатся в ЕГРН. Сведения о земельном участке 70:01:0000018:105 исключить из ЕГРН.

- При уточнении земельного участка 70:01:0000018:106 выявлено пересечение со смежным ЗУ 70:01:0000018:49 Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: произвести разворот границ против часовой стрелки, устранив чересполосицу между ЗУ 70:01:0000018:341 увеличив в пределах допустимой погрешности. Сведения о земельном участке 70:01:0000018:109 исключить из ЕГРН.

- При уточнении 70:01:0000018:107, выявлено пересечение с 70:01:0000018:108, 70:01:0000018:77 кадастровый инженер принимает решение: Связать границы земельных участков устранив пересечение.

- При уточнении 70:01:0000018:110 кадастровый инженер принимает решение: Связать границы земельных участков устранив пересечение.

- При уточнении 70:01:0000018:111, 70:01:0000018:285, 70:01:0000018:45 с фактическим адресным ориентиром. выявлено пересечение с 70:01:0000018:69, 70:01:0000012:45 (стоящим на учете в другом квартале, имеющий ошибки в иных характеристиках). Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: произвести разворот границ против часовой стрелки и смещения на север на 1,5 метра границ ЗУ 70:01:0000018:69, устранив чересполосицу между ЗУ 70:01:0000018:901, устранив пересечение с надворными постройками 70:01:0000018:111 и 70:01:0000018:285 изменив площадь с 1745 на 1568 кв.м.. Сведения о земельном участке 70:01:0000012:45 исключить из ЕГРН в границах квартала.

- При уточнении 70:01:0000018:112, выявлено пересечение с КЛ и ЗУ 70:01:0000018:39. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: произвести разворот границ против часовой стрелки и смещение на север на 1,5 метра границ ЗУ 70:01:0000018:39 не меня конфигурации и площади.

- При уточнении 70:01:0000018:113, выявлено пересечение с КЛ. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: Отсечь часть ЗУ 26 кв.м. КЛ.

- При уточнении 70:01:0000018:114 кадастровый инженер принимает решение: Связать границы земельных участков устранив пересечение 77 кв.м. с КЛ, и устранив чересполосицу с смежным 70:01:0000018:851

- При уточнении 70:01:0000018:116 выявлено: увеличение площади более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ; пересечение с 70:01:0000018:74 и чересполосица с 70:01:0000018:296. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: Связать границы земельных участков устранив пересечение 48 кв.м. с 70:01:0000018:74, и устранить чересполосицу с смежным 70:01:0000018:296 развернув против часовой стрелки и сместив на него границы по направления на северо-запад устранив чересполосицу со смежными ЗУ сведения о которых содержатся в ЕГРН.

- При уточнении 70:01:0000018:117 выявлено: пересечение с 70:01:0000018:42 и КЛ. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:42 развернуть против часовой стрелки и сместив на него границы по направления на северо-восток не меня конфигурацию. Устранить пересечение с КЛ 3 кв.м..

- При уточнении 70:01:0000018:121 выявлено: пересечение с КЛ и ЗУ 70:01:0000018:120

Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: Устранить пересечение с КЛ 6 кв.м и 70:01:0000018:120 4 кв.м.

- При уточнении 70:01:0000018:123 выявлено: незначительное изменение площади в пределах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:127 выявлено: пересечение ЗУ 70:01:0000018:13 Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: изменить северо-восточную границу 70:01:0000018:13 развернув против часовой стрелки, изменение площади кв.м. менее 10%. Связав границы с ЗУ сведения о которых содержатся в ЕГРН.

-При уточнении 70:01:0000018:132 выявлено: полное вхождение 70:01:0000018:50, 70:01:0000018:51 Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: сдвинуть на северо-восток на 45 метров в соответствии с адресным планом и развернуть против часовой стрелки 70:01:0000018:50, 70:01:0000018:51 изменив конфигурацию и площадь в пределах 10 %.

-При уточнении 70:01:0000018:132 незначительное изменение площади в пределах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:134 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:5.

Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: сдвинуть на северо-восток на 3 метра и развернуть против часовой стрелки 70:01:0000018:5 изменить конфигурацию по надворным постройкам смежных ЗУ.

-При уточнении 70:01:0000018:136 выявлено: незначительное изменение площади в пределах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:137 выявлено: незначительное изменение площади в пределах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:140 выявлено: пересечение с КЛ. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: Устранить пересечение с КЛ 87кв.м.

-При уточнении 70:01:0000018:141 выявлено: пересечение с 70:01:0000018:142, 70:01:0000018:138 и 70:01:0000018:842. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: ЗУ 70:01:0000018:138 и 70:01:0000018:842 сместить на северо-восток около 1м., 70:01:0000018:142 развернув против часовой стрелки и сместив на северо-восток около 1м.

-При уточнении 70:01:0000018:143 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:62 и 70:01:0000018:829. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:62 развернуть против часовой стрелки и сместив на северо-восток около 1м. изменив площадь и конфигурацию в пределах погрешности, границы ЗУ 70:01:0000018:829 развернуть против часовой стрелки, сместив на северо-восток около 1м.

-При уточнении 70:01:0000018:144 выявлено: незначительное изменение площади в пределах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:145 выявлено: незначительное изменение площади в пределах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:146 и 70:01:0000018:147 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены.

-При уточнении 70:01:0000018:150 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:46 и 70:01:0000018:338. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:338 и 70:01:0000018:46 развернуть против часовой стрелки и сместив на северо-восток около 3м. не изменяя площадь и конфигурацию.

-При уточнении 70:01:0000018:151 и 70:01:0000018:152 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ. А также ЗУ 70:01:0000018:58. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: исключить сведения о ЗУ 70:01:0000018:58 из ЕГРН.

-При уточнении 70:01:0000018:165 и 70:01:0000018:166 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:52. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:52 развернуть против часовой стрелки, сместив на юго-восток на 30м. развернуть против часовой стрелки, изменив конфигурацию и площадь устраняя чересполосицу. После чего уточнить границы 70:01:0000018:165 и 70:01:0000018:166 с уточнением в пределах допустимой погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:173 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:100, 70:01:0000018:171. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:100 развернуть против часовой стрелки, сместив

на северо-восток около 3м., границы ЗУ 70:01:0000018:171 развернуть против часовой стрелки, сместив на северо-восток около 1,5м. изменив конфигурацию и площадь устраняя чересполосицу сформировать многоконтурный земельный участок пересекаемый ЗОП.

-При уточнении 70:01:0000018:174 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:174 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:100. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:100 развернуть против часовой стрелки, сместив на северо-восток около 3м.,

-При уточнении 70:01:0000018:178 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:186 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:187 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10%, но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:190 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:194 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10%, но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:195 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:196 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:70. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:70 развернуть против часовой стрелки не изменяя конфигурацию и площадь.

-При уточнении 70:01:0000018:197 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:198 и 70:01:0000018:199 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:33. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:33 развернуть против часовой стрелки не изменяя конфигурацию и площадь.

-При уточнении 70:01:0000018:201 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:202 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:200. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:200 развернуть против часовой стрелки, сместив на северо-запад на 4м. развернуть против часовой стрелки, изменив конфигурацию и площадь устраняя чересполосицу. После чего уточнить границы 70:01:0000018:202 уточнением в приделах допустимой погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:208 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:211 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:219 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:38. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:38 развернуть против часовой стрелки, сместив на северо-запад на 1,5м. развернуть против часовой стрелки, изменив конфигурацию и площадь устраняя чересполосицу. После чего уточнить границы 70:01:0000018:202 в приделах допустимой погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:225 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:226 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:227 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:345 и 70:01:0000018:98. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:345 развернуть против часовой стрелки сдвинуть на 23м. по направлению на северо-запад, не изменяя конфигурацию и площадь. границы ЗУ 70:01:0000018:98 развернуть против часовой стрелки сдвинуть на 13м. по направлению на юго-восток, не изменяя конфигурацию и площадь.

-При уточнении 70:01:0000018:236 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:384 который в свою очередь пересекает 70:01:0000018:18. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:384 развернуть против часовой стрелки сдвинуть на 1м. по направлению на северо-запад, не изменяя конфигурацию и площадь. границы ЗУ 70:01:0000018:18 развернуть против часовой стрелки сдвинуть на 1м. по направлению на юго-восток, не изменяя конфигурацию и площадь.

-При уточнении 70:01:0000018:238 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:247 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:250 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:6 Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:6 сдвинуть на 13м. по направлению на северо-запад, не изменяя конфигурацию и площадь.

-При уточнении 70:01:0000018:254 выявлено: Расположенный на земельных участках ОКС имеет 4 квартиры, сведения о земельных участках: 70:01:0000018:892 937 с адресным ориентиром Сибирская, 17-1; 70:01:0000018:937 с адресным ориентиром Сибирская, 17-2; ЕЗП 70:01:0000018:937 с адресным ориентиром Сибирская, 17-3. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: уточнить земельный участок 70:01:0000018:254 под надворными постройками и частью объекта недвижимости с адресным ориентиром Сибирская, 17-4, сведения об адресе земельного участка подлежат изменению.

-При уточнении 70:01:0000018:258 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:31 Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:31 развернуть против часовой стрелки, сдвинуть на 2м. по направлению на юго-восток, не изменяя конфигурацию и площадь.

-При уточнении 70:01:0000018:259 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:262 выявлено: пересечение с границами 70:01:0000018:16. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: границы ЗУ 70:01:0000018:16 развернуть против часовой стрелки, сдвинуть на 2м. по направлению на северо-запад, изменяя конфигурацию и площадь, устранив чересполосицу между ЗУ 70:01:0000018:989 увеличив в приделах допустимой погрешности. Расхождение площади более допустимой 10% и более, минимального земельного участка для данной категории ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:265 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:267 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности. Руководствуясь материалами ДЗЗ и предоставленными документами, кадастровый инженер принимает решение: изменив Адрес земельного участка «Сибирская, 5-2»

-При уточнении 70:01:0000018:269 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:270 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности. Пересечение границ с архивным ЗУ 70:01:0000018:4.

-При уточнении 70:01:0000018:271 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:272 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:273 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:274 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:281 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:282 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:283 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:284 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:285 выявлено: пересечение с 70:01:0000018:69 описанное ранее(при уточнении 70:01:0000018:111), незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:287 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:288 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:291 выявлено: Документы отсутствуют, закрепление на местности отсутствуют.

-При уточнении 70:01:0000018:292 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности, границы ЗУ Расположены в квартале 70:01:0000017

При уточнении 70:01:0000018:294 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности, границы ЗУ Расположены в квартале 70:01:0000017

При уточнении 70:01:0000018:295 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности, границы ЗУ Расположены в квартале 70:01:0000017

-При уточнении 70:01:0000018:297 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:298 выявлено: значительное изменение площади земле отводные документы не предоставлены, расхождение более 10% но менее минимального размера ЗУ для данного ВРИ.

-При уточнении 70:01:0000018:299 выявлено: незначительное изменение площади в приделах погрешности.

-При уточнении 70:01:0000018:45 выявлено: Пересечение с ЗУ описанное ранее(при уточнении 70:01:0000018:111), незначительное изменение площади в приделах погрешности.

Также выявлены дублируемые участки, по которым сформировано обращение 2238 от 30.08.2022г. по их исключению из ЕГРН.

### Сведения о пунктах геодезической сети и средствах измерений

#### 1. Сведения о пунктах геодезической сети:

№ п/п	Вид геодезической сети	Название пункта и тип знака геодезической сети	Система координат пункта геодезической сети	Координаты пункта, м		Дата обследования		
						«__» _____ г.		
				X	Y	Сведения о состоянии		
					наружного знака пункта	центра пункта	марки центра пункта	



1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	1	Ларьёган, пир	МСК-70	788700,32	2249700,32	отсутствует	сохранился	отсутствует
2	3	Александровское, сигн	МСК-70	788703,28	2258786,73	отсутствует	сохранился	отсутствует
3	2	Ларь-Еган, не известно	МСК-70	788703,28	2249700,32	отсутствует	сохранился	отсутствует
4	2	Обрыв, сигн	МСК-70	780786,04	2250987,95	отсутствует	сохранился	отсутствует

## 2. Сведения об использованных средствах измерений:

№ п/п	Наименование и обозначение типа средства измерений - прибора (инструмента, аппаратуры)	Заводской или серийный номер средства измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры) и (или) срок действия поверки
1	2	3	4
1	Аппаратура геодезическая спутниковая Stonex S9 GNSS	STNS 92502044	С-ГКФ/13-07-2022/170324429
2	Дальномеры лазерные GLM 150, GLM 250 VF	110114664	С-ГКФ/13-07-2022/170324572
3	Аппаратура геодезическая спутниковая Trimble R10	5419464491	С-ГКФ/13-07-2022/170324275
4	Тахеометры электронные Leica FlexLine TS02 plus, Leica FlexLine TS06 plus, Leica FlexLine TS09 plus	1365282	С-ГКФ/14-04-2022/148355818

## Сведения об уточняемых земельных участках

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:45 :

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н197У	—	—	787730,06	2257995,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н176У	—	—	787732,84	2258000,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н174У	—	—	787735,70	2258004,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н173У	—	—	787737,24	2258006,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н172У	—	—	787738,46	2258008,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н171У	—	—	787741,11	2258013,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н198У	—	—	787744,29	2258019,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н856У	—	—	787738,73	2258020,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н857У	—	—	787735,61	2258021,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н967У	—	—	787733,25	2258022,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н973У	—	—	787723,67	2258025,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н983У	—	—	787720,17	2258026,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н984У	—	—	787713,96	2258028,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н985У	—	—	787705,06	2258031,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н986У	—	—	787703,16	2258028,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н987У	—	—	787702,62	2258027,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н988У	—	—	787699,89	2258023,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н989У	—	—	787696,43	2258018,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н990У	—	—	787694,39	2258015,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н991У	—	—	787691,61	2258011,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н992У	—	—	787688,82	2258007,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1127У	—	—	787685,98	2258003,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1231У	—	—	787690,65	2258001,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1126У	—	—	787693,07	2257999,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1079У	—	—	787695,22	2257998,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1124У	—	—	787699,72	2257996,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1123У	—	—	787704,28	2257994,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1122У	—	—	787705,92	2257993,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1232У	—	—	787708,96	2257992,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1121У	—	—	787710,93	2257991,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1120У	—	—	787714,51	2257990,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1119У	—	—	787718,42	2257988,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1118У	—	—	787723,56	2257986,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н178У	—	—	787724,35	2257986,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н197У	—	—	787730,06	2257995,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:45 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н197У	н176У	5,31	—	—

н176У	н174У	5,31	—	—
н174У	н173У	2,83	—	—
н173У	н172У	2,10	—	—
н172У	н171У	5,69	—	—
н171У	н198У	6,34	—	—
н198У	н856У	5,79	—	—
н856У	н857У	3,31	—	—
н857У	н967У	2,49	—	—
н967У	н973У	10,08	—	—
н973У	н983У	3,52	—	—
н983У	н984У	6,65	—	—
н984У	н985У	9,29	—	—
н985У	н986У	3,07	—	—
н986У	н987У	1,23	—	—
н987У	н988У	4,97	—	—
н988У	н989У	6,29	—	—
н989У	н990У	3,63	—	—
н990У	н991У	4,96	—	—
н991У	н992У	4,96	—	—
н992У	н1127У	4,96	—	—
н1127У	н1231У	5,10	—	—
н1231У	н1126У	2,65	—	—
н1126У	н1079У	2,46	—	—
н1079У	н1124У	5,10	—	—
н1124У	н1123У	5,09	—	—
н1123У	н1122У	1,83	—	—
н1122У	н1232У	3,26	—	—
н1232У	н1121У	2,12	—	—
н1121У	н1120У	3,82	—	—
н1120У	н1119У	4,27	—	—
н1119У	н1118У	5,61	—	—
н1118У	н178У	1,01	—	—
н178У	н197У	10,62	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:45 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Чехова, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1492±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1450} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1450
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:521
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:45 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:106 :**

Система координат МСК-70				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н23У	—	—	787898,49	2258061,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н24У	—	—	787903,10	2258069,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н25У	—	—	787907,35	2258076,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н26У	—	—	787904,86	2258080,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н27У	—	—	787898,15	2258084,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н28У	—	—	787895,04	2258086,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н29У	—	—	787885,86	2258090,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н30У	—	—	787882,25	2258092,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н31У	—	—	787876,65	2258095,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н32У	—	—	787872,03	2258097,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н33У	—	—	787869,28	2258098,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н34У	—	—	787867,41	2258099,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н35У	—	—	787862,81	2258101,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н36У	—	—	787859,63	2258096,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н37У	—	—	787856,45	2258091,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н38У	—	—	787853,28	2258086,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н39У	—	—	787850,66	2258082,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н40У	—	—	787850,28	2258081,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н41У	—	—	787854,72	2258079,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н42У	—	—	787859,17	2258076,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н43У	—	—	787863,62	2258074,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н44У	—	—	787866,09	2258073,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н45У	—	—	787868,07	2258072,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н46У	—	—	787872,51	2258069,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н47У	—	—	787876,97	2258067,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н48У	—	—	787881,11	2258065,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н49У	—	—	787881,41	2258066,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н50У	—	—	787884,74	2258064,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н51У	—	—	787889,70	2258061,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н52У	—	—	787894,37	2258059,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н53У	—	—	787895,87	2258058,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н106У	—	—	787896,23	2258058,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
441	—	—	787896,84	2258060,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н23У	—	—	787898,49	2258061,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:106 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н23У	н24У	8,60	—	—

н24У	н25У	8,22	—	—
н25У	н26У	5,24	—	—
н26У	н27У	7,76	—	—
н27У	н28У	3,44	—	—
н28У	н29У	10,23	—	—
н29У	н30У	4,05	—	—
н30У	н31У	6,20	—	—
н31У	н32У	5,12	—	—
н32У	н33У	3,05	—	—
н33У	н34У	2,08	—	—
н34У	н35У	5,12	—	—
н35У	н36У	6,03	—	—
н36У	н37У	6,03	—	—
н37У	н38У	6,01	—	—
н38У	н39У	4,97	—	—
н39У	н40У	1,05	—	—
н40У	н41У	4,99	—	—
н41У	н42У	5,00	—	—
н42У	н43У	5,00	—	—
н43У	н44У	2,77	—	—
н44У	н45У	2,23	—	—
н45У	н46У	5,00	—	—
н46У	н47У	5,00	—	—
н47У	н48У	4,64	—	—
н48У	н49У	0,68	—	—
н49У	н50У	3,76	—	—
н50У	н51У	5,69	—	—
н51У	н52У	5,23	—	—
н52У	н53У	1,58	—	—
н53У	н106У	0,39	—	—
н106У	441	1,55	—	—
441	н23У	2,52	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:106 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—



1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1246±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1361} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1361
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-115
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:551
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:106 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:107 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н17У	—	—	787816,29	2258054,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н18У	—	—	787817,43	2258056,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н19У	—	—	787818,05	2258057,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н20У	—	—	787819,25	2258059,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н21У	—	—	787820,52	2258061,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н22У	—	—	787822,88	2258065,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н54У	—	—	787822,95	2258066,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н55У	—	—	787817,66	2258069,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
7	—	—	787817,27	2258069,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н56У	—	—	787811,70	2258071,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н57У	—	—	787803,73	2258076,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н58У	—	—	787795,48	2258080,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н59У	—	—	787790,05	2258084,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н60У	—	—	787785,43	2258087,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
6	—	—	787781,19	2258079,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
5	—	—	787778,22	2258072,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н61У	—	—	787780,33	2258071,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н62У	—	—	787783,96	2258069,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н63У	—	—	787787,16	2258068,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н64У	—	—	787790,32	2258066,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н13У	—	—	787794,01	2258064,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н15У	—	—	787799,03	2258061,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н16У	—	—	787799,48	2258061,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
4	—	—	787799,97	2258062,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
3	—	—	787801,55	2258061,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
2	—	—	787810,49	2258055,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
1	—	—	787815,26	2258052,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н17У	—	—	787816,29	2258054,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:107 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н17У	н18У	2,22	—	—
н18У	н19У	1,35	—	—
н19У	н20У	2,62	—	—
н20У	н21У	2,52	—	—
н21У	н22У	4,70	—	—
н22У	н54У	0,45	—	—
н54У	н55У	6,09	—	—
н55У	7	0,49	—	—
7	н56У	6,14	—	—
н56У	н57У	9,32	—	—
н57У	н58У	9,27	—	—
н58У	н59У	6,73	—	—
н59У	н60У	5,40	—	—

н60У	6	9,12	—	—
6	5	7,83	—	—
5	н61У	2,21	—	—
н61У	н62У	4,06	—	—
н62У	н63У	3,57	—	—
н63У	н64У	3,70	—	—
н64У	н13У	4,28	—	—
н13У	н15У	5,67	—	—
н15У	н16У	0,49	—	—
н16У	4	1,19	—	—
4	3	1,85	—	—
3	2	10,48	—	—
2	1	5,59	—	—
1	н17У	1,70	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:107 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Заводская, 13-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	653±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{675} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	675
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:107 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:110 :**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н126У	—	—	787814,67	2257964,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н127У	—	—	787816,77	2257964,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н128У	—	—	787834,95	2257984,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н129У	—	—	787837,90	2257982,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н74У	—	—	787841,51	2257978,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н75У	—	—	787843,03	2257980,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н76У	—	—	787843,47	2257982,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н77У	—	—	787845,44	2257985,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н78У	—	—	787847,15	2257986,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н79У	—	—	787847,07	2257985,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н80У	—	—	787848,59	2257985,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н81У	—	—	787849,68	2257986,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н107У	—	—	787850,20	2257987,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н108У	—	—	787849,13	2257990,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н109У	—	—	787847,04	2257993,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н101У	—	—	787844,69	2257994,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н100У	—	—	787841,09	2257995,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н110У	—	—	787840,79	2257995,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н99У	—	—	787837,12	2257997,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н111У	—	—	787836,11	2257995,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н112У	—	—	787829,15	2257998,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н113У	—	—	787827,84	2257999,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н114У	—	—	787822,49	2258001,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н115У	—	—	787821,47	2258001,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н116У	—	—	787817,29	2258003,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н117У	—	—	787811,87	2258006,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н118У	—	—	787806,52	2258008,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н119У	—	—	787802,02	2258005,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н120У	—	—	787799,90	2258002,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н121У	—	—	787798,53	2258000,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н130У	—	—	787797,20	2257999,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н131У	—	—	787788,86	2257987,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н122У	—	—	787802,56	2257980,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н123У	—	—	787808,47	2257975,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н124У	—	—	787813,64	2257970,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н125У	—	—	787810,97	2257967,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н126У	—	—	787814,67	2257964,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:110 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н126У	н127У	2,10	—	—
н127У	н128У	27,21	—	—
н128У	н129У	3,73	—	—
н129У	н74У	5,49	—	—
н74У	н75У	2,85	—	—
н75У	н76У	1,77	—	—
н76У	н77У	3,64	—	—
н77У	н78У	1,96	—	—
н78У	н79У	0,43	—	—
н79У	н80У	1,70	—	—
н80У	н81У	2,06	—	—
н81У	н107У	0,99	—	—
н107У	н108У	2,78	—	—
н108У	н109У	4,12	—	—
н109У	н101У	2,43	—	—

н101У	н100У	3,71	—	—
н100У	н110У	0,33	—	—
н110У	н99У	4,03	—	—
н99У	н111У	1,83	—	—
н111У	н112У	7,65	—	—
н112У	н113У	1,42	—	—
н113У	н114У	5,80	—	—
н114У	н115У	1,10	—	—
н115У	н116У	4,62	—	—
н116У	н117У	5,87	—	—
н117У	н118У	5,80	—	—
н118У	н119У	5,48	—	—
н119У	н120У	3,46	—	—
н120У	н121У	2,29	—	—
н121У	н130У	2,01	—	—
н130У	н131У	14,07	—	—
н131У	н122У	15,74	—	—
н122У	н123У	7,47	—	—
н123У	н124У	7,24	—	—
н124У	н125У	4,27	—	—
н125У	н126У	4,71	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:110 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Заводская, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1301±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1299} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1299
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2



1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:552
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:110 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:111 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н142У	—	—	787768,95	2257981,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н143У	—	—	787769,10	2257981,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н144У	—	—	787771,65	2257985,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н145У	—	—	787773,81	2257989,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н146У	—	—	787776,73	2257993,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н147У	—	—	787777,55	2257994,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н148У	—	—	787779,39	2257997,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н149У	—	—	787779,64	2257997,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н150У	—	—	787780,78	2257999,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н151У	—	—	787781,86	2258001,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н152У	—	—	787784,08	2258004,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н153У	—	—	787783,54	2258004,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н154У	—	—	787779,17	2258006,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н155У	—	—	787774,81	2258008,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н156У	—	—	787771,51	2258009,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н157У	—	—	787770,44	2258009,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н158У	—	—	787769,15	2258010,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н159У	—	—	787768,14	2258010,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н160У	—	—	787766,36	2258011,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н161У	—	—	787764,06	2258011,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н162У	—	—	787761,67	2258012,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н163У	—	—	787758,54	2258013,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н164У	—	—	787756,34	2258014,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н165У	—	—	787754,78	2258015,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н166У	—	—	787753,34	2258015,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н167У	—	—	787752,91	2258015,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н168У	—	—	787751,26	2258016,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н169У	—	—	787748,45	2258017,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н170У	—	—	787744,85	2258017,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н171У	—	—	787741,11	2258013,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н172У	—	—	787738,46	2258008,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н173У	—	—	787737,24	2258006,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н174У	—	—	787735,70	2258004,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н176У	—	—	787732,84	2258000,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н178У	—	—	787724,35	2257986,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н179У	—	—	787729,64	2257982,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н180У	—	—	787731,96	2257981,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н181У	—	—	787734,11	2257980,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н182У	—	—	787736,22	2257978,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н183У	—	—	787738,32	2257977,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н184У	—	—	787739,49	2257975,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н185У	—	—	787740,06	2257975,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н186У	—	—	787751,13	2257967,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н187У	—	—	787752,75	2257965,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н188У	—	—	787753,73	2257964,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н189У	—	—	787755,05	2257963,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н190У	—	—	787755,80	2257963,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н191У	—	—	787756,70	2257963,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н175У	—	—	787757,66	2257964,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н177У	—	—	787758,17	2257965,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н192У	—	—	787759,28	2257966,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н193У	—	—	787759,98	2257967,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н194У	—	—	787760,86	2257968,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н195У	—	—	787761,66	2257970,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н196У	—	—	787763,09	2257972,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н142У	—	—	787768,95	2257981,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:111 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н142У	н143У	0,37	—	—
н143У	н144У	4,66	—	—
н144У	н145У	3,96	—	—
н145У	н146У	5,35	—	—
н146У	н147У	1,50	—	—
н147У	н148У	3,15	—	—
н148У	н149У	0,42	—	—

н149У	н150У	2,32	—	—
н150У	н151У	1,91	—	—
н151У	н152У	4,08	—	—
н152У	н153У	0,58	—	—
н153У	н154У	4,66	—	—
н154У	н155У	4,65	—	—
н155У	н156У	3,49	—	—
н156У	н157У	1,16	—	—
н157У	н158У	1,39	—	—
н158У	н159У	1,07	—	—
н159У	н160У	1,81	—	—
н160У	н161У	2,49	—	—
н161У	н162У	2,55	—	—
н162У	н163У	3,29	—	—
н163У	н164У	2,31	—	—
н164У	н165У	1,76	—	—
н165У	н166У	1,51	—	—
н166У	н167У	0,44	—	—
н167У	н168У	1,68	—	—
н168У	н169У	2,98	—	—
н169У	н170У	3,62	—	—
н170У	н171У	5,43	—	—
н171У	н172У	5,69	—	—
н172У	н173У	2,10	—	—
н173У	н174У	2,83	—	—
н174У	н176У	5,31	—	—
н176У	н178У	15,92	—	—
н178У	н179У	6,54	—	—
н179У	н180У	2,71	—	—
н180У	н181У	2,52	—	—
н181У	н182У	2,61	—	—
н182У	н183У	2,60	—	—
н183У	н184У	1,62	—	—
н184У	н185У	0,90	—	—
н185У	н186У	13,72	—	—
н186У	н187У	2,21	—	—
н187У	н188У	1,25	—	—

н188У	н189У	1,68	—	—
н189У	н190У	0,85	—	—
н190У	н191У	0,94	—	—
н191У	н175У	1,40	—	—
н175У	н177У	1,17	—	—
н177У	н192У	1,92	—	—
н192У	н193У	1,12	—	—
н193У	н194У	1,48	—	—
н194У	н195У	1,68	—	—
н195У	н196У	2,43	—	—
н196У	н142У	10,96	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:111 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Заводская, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1775±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1743} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1743
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	32
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:553
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:111 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:112 :

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н134У	—	—	787974,68	2258169,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н135У	—	—	787976,48	2258172,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н136У	—	—	787978,73	2258176,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н132У	—	—	787980,98	2258180,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н200У	—	—	787984,74	2258186,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н201У	—	—	787974,42	2258192,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н204У	—	—	787978,25	2258199,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н205У	—	—	787958,14	2258211,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н206У	—	—	787958,53	2258219,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н207У	—	—	787955,25	2258224,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н208У	—	—	787959,30	2258235,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н137У	—	—	787947,01	2258240,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н138У	—	—	787931,17	2258214,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н214У	—	—	787934,88	2258212,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н215У	—	—	787942,53	2258208,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н216У	—	—	787946,64	2258205,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н217У	—	—	787946,51	2258202,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н218У	—	—	787960,85	2258193,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н219У	—	—	787956,08	2258184,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н220У	—	—	787966,79	2258178,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н221У	—	—	787964,37	2258173,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н222У	—	—	787966,10	2258173,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н133У	—	—	787969,88	2258171,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н134У	—	—	787974,68	2258169,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:112 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н134У	н135У	3,36	—	—
н135У	н136У	4,47	—	—
н136У	н132У	4,47	—	—
н132У	н200У	7,43	—	—
н200У	н201У	11,89	—	—
н201У	н204У	8,20	—	—
н204У	н205У	23,23	—	—



н205У	н206У	8,20	—	—
н206У	н207У	5,97	—	—
н207У	н208У	12,02	—	—
н208У	н137У	13,02	—	—
н137У	н138У	30,09	—	—
н138У	н214У	4,33	—	—
н214У	н215У	8,75	—	—
н215У	н216У	4,72	—	—
н216У	н217У	3,12	—	—
н217У	н218У	16,99	—	—
н218У	н219У	10,28	—	—
н219У	н220У	12,16	—	—
н220У	н221У	5,32	—	—
н221У	н222У	1,92	—	—
н222У	н133У	4,01	—	—
н133У	н134У	5,27	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:112 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Заводская, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1333±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1642} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1642
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-309
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:112 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:113 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н199У	—	—	787962,46	2258166,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н202У	—	—	787963,06	2258167,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н139У	—	—	787965,00	2258171,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н222У	—	—	787966,10	2258173,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н221У	—	—	787964,37	2258173,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н220У	—	—	787966,79	2258178,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н219У	—	—	787956,08	2258184,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н218У	—	—	787960,85	2258193,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н217У	—	—	787946,51	2258202,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н216У	—	—	787946,64	2258205,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н215У	—	—	787942,53	2258208,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н214У	—	—	787934,88	2258212,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н138У	—	—	787931,17	2258214,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н203У	—	—	787924,86	2258204,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н140У	—	—	787925,08	2258204,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н141У	—	—	787922,11	2258198,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н233У	—	—	787920,17	2258196,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	787957,49	2258173,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	787956,02	2258171,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	787960,59	2258167,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н199У	—	—	787962,46	2258166,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:113 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н199У	н202У	1,39	—	—
н202У	н139У	4,10	—	—
н139У	н222У	2,34	—	—
н222У	н221У	1,92	—	—
н221У	н220У	5,32	—	—

н220У	н219У	12,16	—	—
н219У	н218У	10,28	—	—
н218У	н217У	16,99	—	—
н217У	н216У	3,12	—	—
н216У	н215У	4,72	—	—
н215У	н214У	8,75	—	—
н214У	н138У	4,33	—	—
н138У	н203У	11,99	—	—
н203У	н140У	0,36	—	—
н140У	н141У	5,93	—	—
н141У	н233У	2,90	—	—
н233У	н313У	43,84	—	—
н313У	н312У	3,06	—	—
н312У	н311У	5,52	—	—
н311У	н199У	2,63	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:113 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, 2-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	874±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{824} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	824
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:113 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:114 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н209У	—	—	787681,98	2257867,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н210У	—	—	787709,43	2257894,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н211У	—	—	787708,77	2257896,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н212У	—	—	787693,27	2257906,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н213У	—	—	787675,88	2257918,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1168У	—	—	787675,79	2257918,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	787654,48	2257889,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

501	—	—	787680,92	2257867,66	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н209У	—	—	787681,98	2257867,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:114 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н209У	н210У	38,54	—	—
н210У	н211У	1,82	—	—
н211У	н212У	18,32	—	—
н212У	н213У	21,23	—	—
н213У	н1168У	0,11	—	—
н1168У	н247У	35,89	—	—
н247У	501	34,30	—	—
501	н209У	1,06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:114 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1433±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1460} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1460
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:10:0000000:1, 70:01:0000018:555
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:114 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:116 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н251У	—	—	787885,90	2258165,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н252У	—	—	787887,61	2258167,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н253У	—	—	787890,06	2258171,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н254У	—	—	787890,25	2258172,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н255У	—	—	787892,88	2258176,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н256У	—	—	787896,46	2258181,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н257У	—	—	787898,28	2258184,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н271У	—	—	787899,34	2258186,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
349	—	—	787859,12	2258208,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н272У	—	—	787858,50	2258208,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1187У	—	—	787853,77	2258200,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1192У	—	—	787849,03	2258192,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1185У	—	—	787845,82	2258193,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1186У	—	—	787843,21	2258189,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н259У	—	—	787845,72	2258187,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н260У	—	—	787842,64	2258182,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н261У	—	—	787843,23	2258182,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н262У	—	—	787841,64	2258179,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н263У	—	—	787851,40	2258173,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н264У	—	—	787861,64	2258167,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н265У	—	—	787867,79	2258163,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н266У	—	—	787870,03	2258161,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н267У	—	—	787874,78	2258158,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н268У	—	—	787879,81	2258155,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н269У	—	—	787882,39	2258159,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н270У	—	—	787883,02	2258160,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-



н251У	—	—	787885,90	2258165,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:116 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н251У	н252У	3,20	—	—
н252У	н253У	4,56	—	—
н253У	н254У	0,36	—	—
н254У	н255У	4,91	—	—
н255У	н256У	6,55	—	—
н256У	н257У	3,29	—	—
н257У	н271У	1,95	—	—
н271У	349	45,84	—	—
349	н272У	0,74	—	—
н272У	н1187У	9,57	—	—
н1187У	н1192У	9,34	—	—
н1192У	н1185У	3,74	—	—
н1185У	н1186У	5,07	—	—
н1186У	н259У	3,05	—	—
н259У	н260У	5,98	—	—
н260У	н261У	0,83	—	—
н261У	н262У	2,96	—	—
н262У	н263У	11,51	—	—
н263У	н264У	12,06	—	—
н264У	н265У	7,24	—	—
н265У	н266У	2,64	—	—
н266У	н267У	5,91	—	—
н267У	н268У	5,92	—	—
н268У	н269У	4,92	—	—
н269У	н270У	1,20	—	—
н270У	н251У	5,44	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:116 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1609±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1150} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1150
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	459
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:549
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:116 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:117 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н250У	—	—	787941,57	2258114,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н223У	—	—	787945,34	2258121,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н224У	—	—	787950,12	2258130,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н227У	—	—	787954,30	2258139,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н228У	—	—	787955,27	2258141,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н229У	—	—	787956,37	2258146,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н230У	—	—	787955,63	2258148,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н231У	—	—	787952,97	2258151,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н286У	—	—	787940,79	2258156,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н287У	—	—	787940,52	2258156,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н288У	—	—	787936,13	2258159,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н289У	—	—	787928,74	2258164,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н290У	—	—	787921,99	2258167,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н291У	—	—	787915,14	2258171,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н292У	—	—	787908,07	2258175,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н258У	—	—	787907,06	2258175,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н280У	—	—	787900,56	2258165,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н232У	—	—	787900,12	2258164,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н238У	—	—	787898,98	2258162,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н239У	—	—	787897,19	2258159,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н240У	—	—	787895,12	2258156,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н281У	—	—	787894,45	2258155,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н282У	—	—	787891,06	2258149,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н241У	—	—	787888,76	2258145,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н242У	—	—	787893,52	2258142,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н243У	—	—	787907,73	2258135,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н244У	—	—	787916,27	2258130,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н245У	—	—	787916,08	2258129,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н246У	—	—	787919,70	2258128,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н248У	—	—	787930,77	2258121,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н249У	—	—	787935,21	2258118,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н250У	—	—	787941,57	2258114,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:117 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н250У	н223У	7,75	—	—
н223У	н224У	10,75	—	—
н224У	н227У	9,98	—	—
н227У	н228У	1,67	—	—
н228У	н229У	5,42	—	—

н229У	н230У	2,46	—	—
н230У	н231У	3,58	—	—
н231У	н286У	13,43	—	—
н286У	н287У	0,58	—	—
н287У	н288У	5,49	—	—
н288У	н289У	8,70	—	—
н289У	н290У	7,54	—	—
н290У	н291У	7,77	—	—
н291У	н292У	8,07	—	—
н292У	н258У	1,15	—	—
н258У	н280У	12,35	—	—
н280У	н232У	0,90	—	—
н232У	н238У	2,15	—	—
н238У	н239У	3,37	—	—
н239У	н240У	4,14	—	—
н240У	н281У	1,07	—	—
н281У	н282У	6,44	—	—
н282У	н241У	4,78	—	—
н241У	н242У	5,42	—	—
н242У	н243У	16,26	—	—
н243У	н244У	9,87	—	—
н244У	н245У	0,36	—	—
н245У	н246У	4,04	—	—
н246У	н248У	12,99	—	—
н248У	н249У	5,37	—	—
н249У	н250У	7,49	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:117 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Заводская, д. 6
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2147±16

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2139} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2139
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:117 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:121 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н6У	—	—	787683,85	2258170,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н283У	—	—	787684,79	2258173,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

47	—	—	787686,77	2258176,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
48	—	—	787689,97	2258190,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
53	—	—	787682,95	2258192,30	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
52	—	—	787681,22	2258196,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
51	—	—	787671,42	2258201,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
50	—	—	787672,69	2258205,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н285У	—	—	787668,71	2258207,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
49	—	—	787661,27	2258210,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н284У	—	—	787659,65	2258211,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н295У	—	—	787649,43	2258188,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н293У	—	—	787648,34	2258186,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н342У	—	—	787646,31	2258181,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н294У	—	—	787652,07	2258179,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н344У	—	—	787660,99	2258176,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н345У	—	—	787672,75	2258174,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н346У	—	—	787678,41	2258174,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н347У	—	—	787679,03	2258172,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н8У	—	—	787678,64	2258170,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н7У	—	—	787683,32	2258168,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н6У	—	—	787683,85	2258170,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
-----	---	---	-----------	------------	---------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:121 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н6У	н283У	3,26	—	—
н283У	47	3,72	—	—
47	48	13,94	—	—
48	53	7,28	—	—
53	52	4,11	—	—
52	51	11,38	—	—
51	50	3,55	—	—
50	н285У	4,41	—	—
н285У	49	8,16	—	—
49	н284У	1,82	—	—
н284У	н295У	24,71	—	—
н295У	н293У	2,21	—	—
н293У	н342У	5,54	—	—
н342У	н294У	6,12	—	—
н294У	н344У	9,44	—	—
н344У	н345У	11,90	—	—
н345У	н346У	5,70	—	—
н346У	н347У	1,91	—	—
н347У	н8У	1,31	—	—
н8У	н7У	5,24	—	—
н7У	н6У	2,04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:121 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Кирова, 10-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1006±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{979} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	979
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:559
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:121 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:123 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n14У	—	—	787668,28	2258139,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н364У	—	—	787670,61	2258145,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н365У	—	—	787673,20	2258152,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н366У	—	—	787676,01	2258163,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н9У	—	—	787677,05	2258167,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н8У	—	—	787678,64	2258170,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н347У	—	—	787679,03	2258172,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н346У	—	—	787678,41	2258174,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н345У	—	—	787672,75	2258174,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н344У	—	—	787660,99	2258176,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н342У	—	—	787646,31	2258181,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н367У	—	—	787645,64	2258181,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н368У	—	—	787644,07	2258178,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н369У	—	—	787641,03	2258171,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н370У	—	—	787640,65	2258170,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н371У	—	—	787638,80	2258165,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н372У	—	—	787641,17	2258164,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н373У	—	—	787638,76	2258158,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н374У	—	—	787642,29	2258156,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н375У	—	—	787640,81	2258153,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н376У	—	—	787640,05	2258152,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н377У	—	—	787639,05	2258152,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н378У	—	—	787635,67	2258154,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н379У	—	—	787634,34	2258150,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н380У	—	—	787634,81	2258150,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н381У	—	—	787632,45	2258144,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н382У	—	—	787642,83	2258140,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н383У	—	—	787645,10	2258145,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н384У	—	—	787645,94	2258145,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н385У	—	—	787646,20	2258145,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н386У	—	—	787646,69	2258140,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н387У	—	—	787651,78	2258135,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н388У	—	—	787654,73	2258134,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н389У	—	—	787657,13	2258133,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н390У	—	—	787658,28	2258135,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н391У	—	—	787660,21	2258141,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н392У	—	—	787664,58	2258139,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н14У	—	—	787668,28	2258139,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:123 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н14У	н364У	6,34	—	—
н364У	н365У	7,60	—	—
н365У	н366У	10,99	—	—
н366У	н9У	4,27	—	—
н9У	н8У	3,74	—	—
н8У	н347У	1,31	—	—
н347У	н346У	1,91	—	—
н346У	н345У	5,70	—	—
н345У	н344У	11,90	—	—
н344У	н342У	15,56	—	—
н342У	н367У	0,69	—	—
н367У	н368У	3,49	—	—
н368У	н369У	7,90	—	—
н369У	н370У	0,98	—	—
н370У	н371У	5,75	—	—
н371У	н372У	2,55	—	—
н372У	н373У	6,11	—	—
н373У	н374У	3,87	—	—
н374У	н375У	3,98	—	—
н375У	н376У	1,07	—	—
н376У	н377У	1,02	—	—
н377У	н378У	3,72	—	—
н378У	н379У	3,53	—	—
н379У	н380У	0,51	—	—
н380У	н381У	6,38	—	—
н381У	н382У	11,24	—	—
н382У	н383У	5,78	—	—
н383У	н384У	0,84	—	—
н384У	н385У	0,49	—	—
н385У	н386У	4,66	—	—
н386У	н387У	7,18	—	—
н387У	н388У	3,24	—	—
н388У	н389У	2,46	—	—

н389У	н390У	2,33	—	—
н390У	н391У	5,71	—	—
н391У	н392У	4,57	—	—
н392У	н14У	3,70	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:123 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Кирова, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1353±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1398} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1398
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-45
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:560
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:123 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:127 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н393У	—	—	787605,75	2258137,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н394У	—	—	787610,60	2258147,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н395У	—	—	787613,81	2258153,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н396У	—	—	787606,62	2258157,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н397У	—	—	787575,40	2258173,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н398У	—	—	787558,49	2258182,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н399У	—	—	787553,17	2258173,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н400У	—	—	787549,32	2258166,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
57	—	—	787554,58	2258163,62	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н401У	—	—	787555,68	2258162,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н402У	—	—	787562,90	2258158,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
56	—	—	787566,01	2258157,95	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
55	—	—	787569,63	2258155,97	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н403У	—	—	787569,78	2258156,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н404У	—	—	787574,13	2258154,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н405У	—	—	787591,50	2258145,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н406У	—	—	787601,03	2258140,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	787605,75	2258137,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:127 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н393У	н394У	10,75	—	—
н394У	н395У	7,16	—	—
н395У	н396У	8,00	—	—
н396У	н397У	35,23	—	—
н397У	н398У	19,14	—	—
н398У	н399У	10,33	—	—
н399У	н400У	8,15	—	—
н400У	57	5,94	—	—
57	н401У	1,40	—	—
н401У	н402У	8,30	—	—
н402У	56	3,19	—	—
56	55	4,13	—	—
55	н403У	0,17	—	—
н403У	н404У	4,80	—	—
н404У	н405У	19,35	—	—
н405У	н406У	10,88	—	—
н406У	н393У	5,38	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:127 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, 17 кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1130±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{990} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	990
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	140
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:399
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:127 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:132 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н407У	—	—	787744,85	2258304,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н408У	—	—	787752,18	2258316,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н409У	—	—	787755,65	2258321,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н410У	—	—	787757,68	2258325,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н411У	—	—	787754,27	2258329,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н412У	—	—	787746,62	2258336,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н413У	—	—	787732,53	2258345,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н414У	—	—	787725,05	2258350,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н415У	—	—	787717,29	2258347,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н416У	—	—	787714,97	2258342,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н417У	—	—	787707,30	2258324,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н418У	—	—	787717,82	2258318,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н419У	—	—	787736,23	2258309,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н407У	—	—	787744,85	2258304,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:132 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н407У	н408У	13,74	—	—
н408У	н409У	6,14	—	—
н409У	н410У	4,55	—	—
н410У	н411У	5,02	—	—

н411У	н412У	10,27	—	—
н412У	н413У	16,71	—	—
н413У	н414У	9,16	—	—
н414У	н415У	8,20	—	—
н415У	н416У	5,88	—	—
н416У	н417У	19,34	—	—
н417У	н418У	11,89	—	—
н418У	н419У	20,90	—	—
н419У	н407У	9,64	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:132 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Кирова, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1274±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1153} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1153
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	121
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:132 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:133 :

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н420У	—	—	787619,09	2258045,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н421У	—	—	787629,14	2258063,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н422У	—	—	787630,10	2258067,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н423У	—	—	787633,80	2258077,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
58	—	—	787629,22	2258080,35	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н424У	—	—	787628,79	2258080,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н425У	—	—	787626,35	2258076,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н426У	—	—	787623,33	2258078,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н427У	—	—	787622,71	2258077,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н428У	—	—	787620,53	2258073,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н429У	—	—	787614,57	2258076,62	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н430У	—	—	787610,98	2258078,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н431У	—	—	787610,76	2258078,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н432У	—	—	787599,27	2258084,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н433У	—	—	787596,78	2258079,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н434У	—	—	787592,59	2258082,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н435У	—	—	787583,48	2258064,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н436У	—	—	787604,82	2258053,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н437У	—	—	787613,99	2258048,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н438У	—	—	787614,44	2258048,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н420У	—	—	787619,09	2258045,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:133 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н420У	н421У	20,59	—	—
н421У	н422У	4,48	—	—
н422У	н423У	10,34	—	—
н423У	58	5,61	—	—
58	н424У	0,57	—	—
н424У	н425У	4,54	—	—
н425У	н426У	3,49	—	—
н426У	н427У	0,90	—	—
н427У	н428У	5,29	—	—
н428У	н429У	6,89	—	—
н429У	н430У	4,03	—	—
н430У	н431У	0,33	—	—
н431У	н432У	12,95	—	—

н432У	н433У	5,10	—	—
н433У	н434У	4,77	—	—
н434У	н435У	19,60	—	—
н435У	н436У	24,26	—	—
н436У	н437У	10,34	—	—
н437У	н438У	0,50	—	—
н438У	н420У	5,55	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:133 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, 21а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1088±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	88
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:442
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:133 :

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:134 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н297У	—	—	787705,52	2258354,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н298У	—	—	787707,10	2258357,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н299У	—	—	787710,86	2258366,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н300У	—	—	787711,14	2258367,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н336У	—	—	787712,73	2258369,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н322У	—	—	787680,61	2258385,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н443У	—	—	787689,64	2258399,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н301У	—	—	787683,17	2258403,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н445У	—	—	787678,27	2258407,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н446У	—	—	787674,48	2258402,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н447У	—	—	787658,77	2258379,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н303У	—	—	787660,17	2258378,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н355У	—	—	787682,45	2258365,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н359У	—	—	787682,03	2258364,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н449У	—	—	787683,58	2258363,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н450У	—	—	787692,06	2258358,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н451У	—	—	787696,62	2258355,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н452У	—	—	787696,23	2258354,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н453У	—	—	787703,27	2258351,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н454У	—	—	787704,42	2258350,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н302У	—	—	787704,67	2258351,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н297У	—	—	787705,52	2258354,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:134 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н297У	н298У	3,77	—	—
н298У	н299У	10,14	—	—
н299У	н300У	0,74	—	—
н300У	н336У	2,76	—	—
н336У	н322У	35,73	—	—
н322У	н443У	16,42	—	—
н443У	н301У	7,94	—	—
н301У	н445У	5,92	—	—
н445У	н446У	6,30	—	—
н446У	н447У	27,42	—	—
н447У	н303У	1,68	—	—
н303У	н355У	26,08	—	—
н355У	н359У	0,82	—	—

н359У	н449У	2,03	—	—
н449У	н450У	9,82	—	—
н450У	н451У	5,29	—	—
н451У	н452У	0,96	—	—
н452У	н453У	7,71	—	—
н453У	н454У	1,63	—	—
н454У	н302У	1,32	—	—
н302У	н297У	2,57	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:134 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., м.р-н Александровский, с.п. Александровское, с. Александровское, ул. Кирова, д. 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.р-н Александровский, с.п. Александровское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1182±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1131} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1131
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:847
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:134 :

1.	
----	--



**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:136 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н360У	—	—	787698,57	2258335,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н361У	—	—	787704,82	2258350,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н454У	—	—	787704,42	2258350,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н453У	—	—	787703,27	2258351,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н452У	—	—	787696,23	2258354,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н451У	—	—	787696,62	2258355,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н450У	—	—	787692,06	2258358,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н449У	—	—	787683,58	2258363,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н359У	—	—	787682,03	2258364,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н354У	—	—	787677,21	2258356,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н353У	—	—	787672,30	2258347,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н441У	—	—	787671,09	2258346,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н362У	—	—	787671,38	2258345,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н363У	—	—	787683,36	2258338,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н439У	—	—	787689,49	2258335,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н440У	—	—	787696,90	2258331,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н360У	—	—	787698,57	2258335,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:136 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н360У	н361У	15,83	—	—
н361У	н454У	0,43	—	—
н454У	н453У	1,63	—	—
н453У	н452У	7,71	—	—
н452У	н451У	0,96	—	—
н451У	н450У	5,29	—	—
н450У	н449У	9,82	—	—
н449У	н359У	2,03	—	—
н359У	н354У	9,52	—	—
н354У	н353У	9,70	—	—
н353У	н441У	2,23	—	—
н441У	н362У	0,46	—	—
н362У	н363У	13,79	—	—
н363У	н439У	7,12	—	—
н439У	н440У	8,15	—	—
н440У	н360У	4,19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:136 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Кирова, 5-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	588±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{566} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	566
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	22
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:136 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:137 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н324У	—	—	787721,27	2258248,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н325У	—	—	787728,23	2258261,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н326У	—	—	787730,32	2258265,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н327У	—	—	787732,89	2258271,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н323У	—	—	787730,58	2258272,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н314У	—	—	787728,13	2258273,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н310У	—	—	787721,37	2258276,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н309У	—	—	787715,33	2258279,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н331У	—	—	787711,59	2258281,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н332У	—	—	787694,80	2258289,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н308У	—	—	787694,73	2258289,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н328У	—	—	787692,81	2258285,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н329У	—	—	787690,75	2258283,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н330У	—	—	787682,91	2258265,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н501У	—	—	787695,83	2258258,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н502У	—	—	787706,43	2258253,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н503У	—	—	787716,45	2258248,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н504У	—	—	787720,21	2258246,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н324У	—	—	787721,27	2258248,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:137 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н324У	н325У	14,17	—	—
н325У	н326У	4,92	—	—
н326У	н327У	6,39	—	—
н327У	н323У	2,53	—	—
н323У	н314У	2,69	—	—
н314У	н310У	7,49	—	—
н310У	н309У	6,81	—	—
н309У	н331У	4,14	—	—
н331У	н332У	18,42	—	—
н332У	н308У	0,16	—	—
н308У	н328У	4,57	—	—
н328У	н329У	2,31	—	—
н329У	н330У	20,41	—	—
н330У	н501У	14,42	—	—
н501У	н502У	11,80	—	—
н502У	н503У	11,11	—	—
н503У	н504У	4,21	—	—
н504У	н324У	2,21	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:137 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1168±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1225} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1225
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:137 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:140 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н515У	—	—	787707,53	2258218,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н507У	—	—	787710,62	2258225,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

h508Y	—	—	787716,92	2258239,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h509Y	—	—	787717,37	2258240,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h510Y	—	—	787720,92	2258246,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h504Y	—	—	787720,21	2258246,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h503Y	—	—	787716,45	2258248,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h502Y	—	—	787706,43	2258253,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h501Y	—	—	787695,83	2258258,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h516Y	—	—	787682,90	2258265,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h517Y	—	—	787681,21	2258261,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h511Y	—	—	787681,99	2258260,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h512Y	—	—	787680,72	2258257,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h518Y	—	—	787679,07	2258255,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h519Y	—	—	787677,41	2258251,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h513Y	—	—	787675,44	2258246,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h514Y	—	—	787674,67	2258245,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
h520Y	—	—	787674,41	2258244,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h521Y	—	—	787671,54	2258237,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h522Y	—	—	787671,54	2258236,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
h515Y	—	—	787707,53	2258218,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:140 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н515У	н507У	7,61	—	—
н507У	н508У	14,73	—	—
н508У	н509У	0,96	—	—
н509У	н510У	7,25	—	—
н510У	н504У	0,83	—	—
н504У	н503У	4,21	—	—
н503У	н502У	11,11	—	—
н502У	н501У	11,80	—	—
н501У	н516У	14,43	—	—
н516У	н517У	4,41	—	—
н517У	н511У	0,94	—	—
н511У	н512У	3,16	—	—
н512У	н518У	2,38	—	—
н518У	н519У	4,32	—	—
н519У	н513У	5,92	—	—
н513У	н514У	1,34	—	—
н514У	н520У	0,59	—	—
н520У	н521У	7,46	—	—
н521У	н522У	0,86	—	—
н522У	н515У	40,24	—	—
<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:140 :</b>				
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>		<b>Значение характеристики</b>	
<b>1</b>	<b>2</b>		<b>3</b>	
1.	Адрес земельного участка		—	
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде		Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, 8	
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка		—	
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>		1248±13	



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1284} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1284
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:140 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:141 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н523У	—	—	787674,83	2258275,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н524У	—	—	787678,45	2258284,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н525У	—	—	787678,82	2258285,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н578У	—	—	787680,67	2258291,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	—	—	787674,88	2258294,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н576У	—	—	787673,68	2258294,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н575У	—	—	787671,45	2258295,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н574У	—	—	787661,01	2258301,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н572У	—	—	787649,22	2258307,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н555У	—	—	787637,56	2258314,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н554У	—	—	787635,26	2258316,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н553У	—	—	787636,55	2258317,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н552У	—	—	787632,54	2258321,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н526У	—	—	787630,09	2258319,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н535У	—	—	787621,47	2258307,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н536У	—	—	787630,65	2258301,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н537У	—	—	787656,73	2258285,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н538У	—	—	787661,98	2258281,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н539У	—	—	787664,67	2258280,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н540У	—	—	787672,23	2258276,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н523У	—	—	787674,83	2258275,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:141 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н523У	н524У	9,83	—	—
н524У	н525У	0,99	—	—
н525У	н578У	5,82	—	—
н578У	н577У	6,46	—	—
н577У	н576У	1,20	—	—
н576У	н575У	2,47	—	—
н575У	н574У	12,13	—	—
н574У	н572У	13,10	—	—
н572У	н555У	13,77	—	—
н555У	н554У	3,09	—	—
н554У	н553У	2,03	—	—
н553У	н552У	5,07	—	—
н552У	н526У	2,82	—	—
н526У	н535У	14,92	—	—
н535У	н536У	10,77	—	—
н536У	н537У	31,06	—	—
н537У	н538У	6,16	—	—
н538У	н539У	3,22	—	—
н539У	н540У	8,26	—	—
н540У	н523У	2,79	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:141 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., м.р-н Александровский, с.п. Александровское, с. Александровское, ул. Кирова, д. 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	м.р-н Александровский, с.п. Александровское
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	943±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{963} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	963
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-20
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:398
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:141 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:143 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н447У	—	—	787658,77	2258379,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н446У	—	—	787674,48	2258402,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н445У	—	—	787678,27	2258407,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н527У	—	—	787667,48	2258415,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н528У	—	—	787665,01	2258417,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н529У	—	—	787663,22	2258418,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1358У	—	—	787661,73	2258419,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н352У	—	—	787645,25	2258397,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н448У	—	—	787642,85	2258393,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н580У	—	—	787641,74	2258392,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н455У	—	—	787628,98	2258373,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н442У	—	—	787629,29	2258373,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н444У	—	—	787637,56	2258368,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н351У	—	—	787636,36	2258366,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н456У	—	—	787645,91	2258360,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н457У	—	—	787656,35	2258375,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н447У	—	—	787658,77	2258379,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:143 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н447У	н446У	27,42	—	—
н446У	н445У	6,30	—	—
н445У	н527У	13,51	—	—

н527У	н528У	3,30	—	—
н528У	н529У	2,24	—	—
н529У	н1358У	1,78	—	—
н1358У	н352У	28,00	—	—
н352У	н448У	4,01	—	—
н448У	н580У	1,88	—	—
н580У	н455У	22,58	—	—
н455У	н442У	0,40	—	—
н442У	н444У	9,65	—	—
н444У	н351У	2,25	—	—
н351У	н456У	11,35	—	—
н456У	н457У	18,65	—	—
н457У	н447У	4,39	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:143 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1196±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1254} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1254
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:539

1	2	3
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:143 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:144 :**

Система координат МСК-70						Зона № 2	
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н532У	—	—	787413,99	2258430,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н533У	—	—	787415,35	2258433,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н534У	—	—	787417,27	2258435,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н556У	—	—	787418,62	2258438,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н557У	—	—	787422,54	2258444,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н558У	—	—	787425,96	2258450,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н559У	—	—	787429,97	2258457,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н560У	—	—	787436,28	2258468,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н561У	—	—	787429,07	2258472,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н579У	—	—	787419,74	2258478,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н588У	—	—	787418,47	2258475,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н589У	—	—	787414,78	2258469,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н590У	—	—	787410,68	2258462,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н591У	—	—	787408,36	2258458,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н592У	—	—	787407,19	2258456,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н593У	—	—	787404,86	2258452,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н594У	—	—	787403,23	2258449,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н595У	—	—	787402,58	2258449,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н596У	—	—	787400,22	2258445,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н597У	—	—	787398,56	2258442,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н598У	—	—	787397,95	2258440,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н599У	—	—	787394,70	2258435,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н600У	—	—	787392,15	2258431,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н601У	—	—	787388,51	2258428,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н602У	—	—	787386,08	2258425,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н603У	—	—	787384,81	2258423,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н604У	—	—	787379,47	2258417,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н605У	—	—	787375,46	2258413,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-



н606У	—	—	787372,07	2258408,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н607У	—	—	787376,82	2258403,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н608У	—	—	787386,95	2258396,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н609У	—	—	787389,36	2258398,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н610У	—	—	787391,39	2258400,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н611У	—	—	787394,33	2258403,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н612У	—	—	787396,14	2258405,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н613У	—	—	787399,62	2258403,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н614У	—	—	787402,50	2258409,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н615У	—	—	787405,76	2258415,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н616У	—	—	787407,23	2258418,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н532У	—	—	787413,99	2258430,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:144 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н532У	н533У	2,85	—	—
н533У	н534У	3,44	—	—
н534У	н556У	2,58	—	—
н556У	н557У	7,84	—	—
н557У	н558У	7,02	—	—
н558У	н559У	7,82	—	—
н559У	н560У	12,38	—	—
н560У	н561У	8,45	—	—
н561У	н579У	10,82	—	—

н579У	н588У	2,97	—	—
н588У	н589У	7,32	—	—
н589У	н590У	7,76	—	—
н590У	н591У	4,75	—	—
н591У	н592У	2,58	—	—
н592У	н593У	4,31	—	—
н593У	н594У	3,30	—	—
н594У	н595У	0,72	—	—
н595У	н596У	5,15	—	—
н596У	н597У	3,08	—	—
н597У	н598У	2,16	—	—
н598У	н599У	6,41	—	—
н599У	н600У	4,40	—	—
н600У	н601У	4,87	—	—
н601У	н602У	4,14	—	—
н602У	н603У	2,01	—	—
н603У	н604У	7,97	—	—
н604У	н605У	5,94	—	—
н605У	н606У	5,88	—	—
н606У	н607У	6,65	—	—
н607У	н608У	12,65	—	—
н608У	н609У	3,06	—	—
н609У	н610У	2,85	—	—
н610У	н611У	4,61	—	—
н611У	н612У	2,70	—	—
н612У	н613У	3,96	—	—
н613У	н614У	6,14	—	—
н614У	н615У	7,06	—	—
н615У	н616У	3,01	—	—
н616У	н532У	14,19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:144 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Коммунистическая

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1734±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1634} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1634
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	100
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:547
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:144 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:145 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н617У	—	—	787573,38	2258431,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н618У	—	—	787578,73	2258440,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н619У	—	—	787579,90	2258440,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н620У	—	—	787582,72	2258445,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н621У	—	—	787585,45	2258450,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н622У	—	—	787588,99	2258455,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н834У	—	—	787593,30	2258462,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н831У	—	—	787593,69	2258462,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н624У	—	—	787587,71	2258466,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н626У	—	—	787581,36	2258472,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н841У	—	—	787577,43	2258474,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
108	—	—	787576,04	2258472,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
111	—	—	787573,55	2258473,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
110	—	—	787557,66	2258449,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
109	—	—	787542,08	2258423,00	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н623У	—	—	787540,89	2258421,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н628У	—	—	787559,89	2258410,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н625У	—	—	787563,71	2258416,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н627У	—	—	787566,67	2258421,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н631У	—	—	787573,06	2258431,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н617У	—	—	787573,38	2258431,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:145 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н617У	н618У	10,42	—	—
н618У	н619У	1,36	—	—
н619У	н620У	5,65	—	—
н620У	н621У	5,21	—	—
н621У	н622У	6,28	—	—
н622У	н834У	8,06	—	—
н834У	н831У	0,78	—	—
н831У	н624У	7,21	—	—
н624У	н626У	8,16	—	—
н626У	н841У	4,56	—	—
н841У	108	2,39	—	—
108	111	2,92	—	—
111	110	28,95	—	—
110	109	30,92	—	—
109	н623У	1,57	—	—
н623У	н628У	21,98	—	—
н628У	н625У	7,16	—	—
н625У	н627У	5,51	—	—
н627У	н631У	11,56	—	—
н631У	н617У	0,32	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:145 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 11
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1418±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1377} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1377
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:145 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:146 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н633У	—	—	787381,50	2258451,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н634У	—	—	787381,45	2258452,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н635У	—	—	787383,82	2258457,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н636У	—	—	787387,99	2258463,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н637У	—	—	787391,18	2258468,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н638У	—	—	787402,99	2258488,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н639У	—	—	787399,79	2258489,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н640У	—	—	787395,93	2258491,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н641У	—	—	787393,68	2258493,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н642У	—	—	787390,72	2258495,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н643У	—	—	787389,16	2258493,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н644У	—	—	787385,01	2258485,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н645У	—	—	787384,53	2258484,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н646У	—	—	787379,05	2258477,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н647У	—	—	787376,94	2258474,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н648У	—	—	787372,88	2258468,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н649У	—	—	787366,96	2258460,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н650У	—	—	787364,74	2258457,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н651У	—	—	787360,96	2258452,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н652У	—	—	787360,50	2258451,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н653У	—	—	787353,66	2258441,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н654У	—	—	787353,87	2258441,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н655У	—	—	787350,00	2258435,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н656У	—	—	787351,71	2258432,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н657У	—	—	787355,41	2258425,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н658У	—	—	787357,13	2258424,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н659У	—	—	787360,08	2258428,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н660У	—	—	787366,89	2258423,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н661У	—	—	787368,64	2258426,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н662У	—	—	787372,14	2258432,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н663У	—	—	787374,33	2258437,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н664У	—	—	787377,42	2258443,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н633У	—	—	787381,50	2258451,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:146 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н633У	н634У	1,16	—	—
н634У	н635У	4,99	—	—
н635У	н636У	7,39	—	—



н636У	н637У	6,01	—	—
н637У	н638У	22,94	—	—
н638У	н639У	3,73	—	—
н639У	н640У	4,37	—	—
н640У	н641У	2,62	—	—
н641У	н642У	3,58	—	—
н642У	н643У	2,80	—	—
н643У	н644У	8,43	—	—
н644У	н645У	1,37	—	—
н645У	н646У	9,01	—	—
н646У	н647У	3,40	—	—
н647У	н648У	6,91	—	—
н648У	н649У	10,04	—	—
н649У	н650У	3,80	—	—
н650У	н651У	6,53	—	—
н651У	н652У	1,09	—	—
н652У	н653У	12,03	—	—
н653У	н654У	0,26	—	—
н654У	н655У	6,80	—	—
н655У	н656У	4,11	—	—
н656У	н657У	7,36	—	—
н657У	н658У	2,45	—	—
н658У	н659У	5,16	—	—
н659У	н660У	8,09	—	—
н660У	н661У	3,46	—	—
н661У	н662У	6,91	—	—
н662У	н663У	5,45	—	—
н663У	н664У	6,74	—	—
н664У	н633У	8,80	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:146 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1264±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{486} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	486
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	778
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:146 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:147 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н648У	—	—	787372,88	2258468,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н647У	—	—	787376,94	2258474,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н646У	—	—	787379,05	2258477,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н645У	—	—	787384,53	2258484,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н644У	—	—	787385,01	2258485,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н643У	—	—	787389,16	2258493,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н642У	—	—	787390,72	2258495,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н665У	—	—	787390,00	2258495,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н666У	—	—	787379,20	2258502,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н667У	—	—	787378,37	2258502,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н668У	—	—	787375,83	2258504,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н669У	—	—	787371,89	2258506,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н670У	—	—	787364,70	2258493,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
116	—	—	787366,84	2258492,46	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н671У	—	—	787361,47	2258483,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н672У	—	—	787360,08	2258483,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н673У	—	—	787358,05	2258480,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
115	—	—	787356,62	2258477,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н674У	—	—	787357,82	2258476,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
114	—	—	787355,24	2258472,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н675У	—	—	787356,81	2258470,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н676У	—	—	787355,84	2258468,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н677У	—	—	787355,16	2258465,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
113	—	—	787354,54	2258460,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
112	—	—	787353,49	2258457,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н678У	—	—	787347,49	2258451,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н679У	—	—	787341,03	2258451,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н655У	—	—	787350,00	2258435,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н654У	—	—	787353,87	2258441,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н653У	—	—	787353,66	2258441,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н652У	—	—	787360,50	2258451,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н651У	—	—	787360,96	2258452,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н650У	—	—	787364,74	2258457,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н649У	—	—	787366,96	2258460,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н648У	—	—	787372,88	2258468,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:147 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н648У	н647У	6,91	—	—
н647У	н646У	3,40	—	—
н646У	н645У	9,01	—	—

н645У	н644У	1,37	—	—
н644У	н643У	8,43	—	—
н643У	н642У	2,80	—	—
н642У	н665У	0,73	—	—
н665У	н666У	12,83	—	—
н666У	н667У	1,04	—	—
н667У	н668У	3,05	—	—
н668У	н669У	4,57	—	—
н669У	н670У	15,17	—	—
н670У	116	2,43	—	—
116	н671У	10,80	—	—
н671У	н672У	1,60	—	—
н672У	н673У	3,92	—	—
н673У	115	3,06	—	—
115	н674У	1,59	—	—
н674У	114	4,96	—	—
114	н675У	2,78	—	—
н675У	н676У	2,18	—	—
н676У	н677У	2,93	—	—
н677У	113	5,22	—	—
113	112	2,78	—	—
112	н678У	8,77	—	—
н678У	н679У	6,47	—	—
н679У	н655У	18,11	—	—
н655У	н654У	6,80	—	—
н654У	н653У	0,26	—	—
н653У	н652У	12,03	—	—
н652У	н651У	1,09	—	—
н651У	н650У	6,53	—	—
н650У	н649У	3,80	—	—
н649У	н648У	10,04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:147 :**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 12-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{785} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	785
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	315
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:564
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:147 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:150 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н468У	—	—	787496,91	2258448,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
135	—	—	787504,70	2258461,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
134	—	—	787511,73	2258471,86	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
133	—	—	787514,01	2258476,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н469У	—	—	787516,61	2258480,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н459У	—	—	787516,97	2258481,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н460У	—	—	787523,10	2258490,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
132	—	—	787530,42	2258501,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	787530,88	2258502,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н717У	—	—	787524,47	2258507,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н470У	—	—	787510,01	2258516,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н471У	—	—	787500,26	2258500,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н461У	—	—	787499,04	2258498,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н462У	—	—	787490,59	2258484,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н463У	—	—	787488,44	2258480,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н809У	—	—	787485,19	2258475,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н812У	—	—	787483,68	2258472,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н464У	—	—	787483,90	2258471,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н465У	—	—	787481,86	2258468,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н813У	—	—	787477,68	2258460,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н844У	—	—	787477,35	2258459,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н466У	—	—	787488,01	2258453,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н467У	—	—	787488,83	2258452,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н468У	—	—	787496,91	2258448,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:150 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н468У	135	15,27	—	—
135	134	12,75	—	—
134	133	5,44	—	—
133	н469У	4,79	—	—
н469У	н459У	0,70	—	—
н459У	н460У	11,26	—	—
н460У	132	12,72	—	—
132	н680У	1,13	—	—
н680У	н717У	8,00	—	—
н717У	н470У	17,27	—	—
н470У	н471У	18,48	—	—
н471У	н461У	2,36	—	—
н461У	н462У	16,24	—	—
н462У	н463У	4,71	—	—
н463У	н809У	6,52	—	—
н809У	н812У	3,36	—	—
н812У	н464У	0,34	—	—
н464У	н465У	4,35	—	—
н465У	н813У	8,95	—	—
н813У	н844У	0,73	—	—
н844У	н466У	12,34	—	—



н466У	н467У	0,95	—	—
н467У	н468У	9,33	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:150 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1576±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1517} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1517
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	59
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:423
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:150 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:151 :**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
536	—	—	787604,83	2258330,26	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н68У	—	—	787624,68	2258360,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н69У	—	—	787623,01	2258361,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н70У	—	—	787622,10	2258362,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н71У	—	—	787614,03	2258367,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н477У	—	—	787590,94	2258380,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н481У	—	—	787571,08	2258349,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
536	—	—	787604,83	2258330,26	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:151 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
536	н68У	36,32	—	—
н68У	н69У	1,87	—	—
н69У	н70У	1,11	—	—
н70У	н71У	9,48	—	—
н71У	н477У	26,77	—	—
н477У	н481У	36,67	—	—

н481У	536	39,02	—	—
-------	-----	-------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:151 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1428±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1932} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1932
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-504
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:151 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:152 :**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н552У	—	—	787632,54	2258321,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н551У	—	—	787650,86	2258345,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н472У	—	—	787649,90	2258345,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н473У	—	—	787639,12	2258352,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н474У	—	—	787631,46	2258340,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н475У	—	—	787630,61	2258340,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
535	—	—	787617,77	2258322,74	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н476У	—	—	787627,12	2258317,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н526У	—	—	787630,09	2258319,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н552У	—	—	787632,54	2258321,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:152 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н552У	н551У	30,30	—	—
н551У	н472У	1,07	—	—

н472У	н473У	12,70	—	—
н473У	н474У	14,19	—	—
н474У	н475У	1,00	—	—
н475У	535	22,30	—	—
535	н476У	10,74	—	—
н476У	н526У	3,71	—	—
н526У	н552У	2,82	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:152 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., м.р-н Александровский, с.п. Александровское, с. Александровское, ул. Коммунистическая
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	471±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{377} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	377
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	94
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:152 :

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:160 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1381У	—	—	787132,97	2258580,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1382У	—	—	787139,60	2258593,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1383У	—	—	787141,28	2258596,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1391У	—	—	787140,34	2258597,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1392У	—	—	787118,82	2258609,86	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1393У	—	—	787097,30	2258622,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1394У	—	—	787096,71	2258622,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1395У	—	—	787085,86	2258600,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1396У	—	—	787106,84	2258587,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1397У	—	—	787111,43	2258584,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1398У	—	—	787112,58	2258583,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1399У	—	—	787127,57	2258574,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1400У	—	—	787130,17	2258578,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1381У	—	—	787132,97	2258580,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:160 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1381У	н1382У	14,15	—	—
н1382У	н1383У	3,82	—	—
н1383У	н1391У	1,13	—	—
н1391У	н1392У	24,99	—	—
н1392У	н1393У	25,00	—	—
н1393У	н1394У	0,68	—	—
н1394У	н1395У	24,63	—	—
н1395У	н1396У	25,03	—	—
н1396У	н1397У	5,47	—	—
н1397У	н1398У	1,34	—	—
н1398У	н1399У	17,73	—	—
н1399У	н1400У	5,60	—	—
н1400У	н1381У	3,23	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:160 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 26а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1306±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250

1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	56
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома с хозяйственными постройками
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:567
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:160 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:165 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1175У	—	—	787134,33	2258666,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
599	—	—	787135,23	2258668,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
598	—	—	787139,45	2258675,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
578	—	—	787139,09	2258675,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



577	—	—	787141,73	2258680,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
576	—	—	787142,05	2258679,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
575	—	—	787148,92	2258691,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
574	—	—	787156,01	2258704,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
573	—	—	787157,68	2258707,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1213У	—	—	787158,76	2258708,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
602	—	—	787157,67	2258709,80	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
601	—	—	787161,11	2258715,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
600	—	—	787164,63	2258720,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1215У	—	—	787166,17	2258720,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1160У	—	—	787166,46	2258720,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
603	—	—	787166,24	2258722,81	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1161У	—	—	787148,25	2258733,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1162У	—	—	787143,95	2258726,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1163У	—	—	787129,35	2258704,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1164У	—	—	787128,61	2258705,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1165У	—	—	787118,69	2258688,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1166У	—	—	787117,70	2258687,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1167У	—	—	787113,82	2258680,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1169У	—	—	787112,95	2258678,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1170У	—	—	787129,43	2258668,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1171У	—	—	787130,07	2258668,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1172У	—	—	787134,23	2258666,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1175У	—	—	787134,33	2258666,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:165 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1175У	599	2,24	—	—
599	598	8,36	—	—
598	578	0,42	—	—
578	577	5,15	—	—
577	576	0,38	—	—
576	575	13,45	—	—
575	574	14,87	—	—
574	573	3,29	—	—
573	н1213У	1,98	—	—
н1213У	602	1,39	—	—
602	601	6,31	—	—
601	600	6,73	—	—
600	н1215У	1,61	—	—
н1215У	н1160У	0,53	—	—
н1160У	603	2,02	—	—
603	н1161У	21,01	—	—
н1161У	н1162У	8,03	—	—
н1162У	н1163У	26,70	—	—
н1163У	н1164У	0,89	—	—
н1164У	н1165У	19,34	—	—
н1165У	н1166У	1,40	—	—
н1166У	н1167У	7,68	—	—
н1167У	н1169У	2,69	—	—

н1169У	н1170У	19,17	—	—
н1170У	н1171У	0,68	—	—
н1171У	н1172У	4,85	—	—
н1172У	н1175У	0,13	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:165 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 39-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1517±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1460} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1460
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	57
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:165 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:166 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1163У	—	—	787129,35	2258704,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1161У	—	—	787148,25	2258733,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1216У	—	—	787147,88	2258733,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1217У	—	—	787148,03	2258735,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1218У	—	—	787140,88	2258740,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1219У	—	—	787134,50	2258743,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н65У	—	—	787134,67	2258745,24	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1296У	—	—	787125,92	2258751,22	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1222У	—	—	787121,98	2258743,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1223У	—	—	787109,54	2258726,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1224У	—	—	787107,36	2258724,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1225У	—	—	787102,59	2258719,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1226У	—	—	787098,51	2258713,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1227У	—	—	787096,53	2258711,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1228У	—	—	787092,37	2258705,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1229У	—	—	787089,08	2258700,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1230У	—	—	787085,77	2258694,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1356У	—	—	787089,65	2258692,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1357У	—	—	787094,87	2258689,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1401У	—	—	787100,61	2258685,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1402У	—	—	787101,75	2258684,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1169У	—	—	787112,95	2258678,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1167У	—	—	787113,82	2258680,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1166У	—	—	787117,70	2258687,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1165У	—	—	787118,69	2258688,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1164У	—	—	787128,61	2258705,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1163У	—	—	787129,35	2258704,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:166 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1163У	н1161У	34,73	—	—
н1161У	н1216У	0,48	—	—
н1216У	н1217У	2,04	—	—
н1217У	н1218У	8,41	—	—
н1218У	н1219У	7,05	—	—

н1219У	н65У	1,84	—	—
н65У	н1296У	10,60	—	—
н1296У	н1222У	8,24	—	—
н1222У	н1223У	21,07	—	—
н1223У	н1224У	3,28	—	—
н1224У	н1225У	6,92	—	—
н1225У	н1226У	7,12	—	—
н1226У	н1227У	3,07	—	—
н1227У	н1228У	7,24	—	—
н1228У	н1229У	5,92	—	—
н1229У	н1230У	6,96	—	—
н1230У	н1356У	4,41	—	—
н1356У	н1357У	6,13	—	—
н1357У	н1401У	6,63	—	—
н1401У	н1402У	1,40	—	—
н1402У	н1169У	13,04	—	—
н1169У	н1167У	2,69	—	—
н1167У	н1166У	7,68	—	—
н1166У	н1165У	1,40	—	—
н1165У	н1164У	19,34	—	—
н1164У	н1163У	0,89	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:166 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 39-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2010±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1966} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1966
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:402
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:166 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:172 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
468	—	—	787488,24	2258402,01	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1451У	—	—	787504,00	2258430,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1440У	—	—	787500,37	2258432,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1441У	—	—	787500,87	2258433,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1442У	—	—	787486,64	2258440,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1443У	—	—	787479,63	2258444,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1444У	—	—	787473,15	2258432,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1445У	—	—	787467,39	2258422,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1446У	—	—	787464,23	2258416,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1447У	—	—	787461,69	2258412,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1448У	—	—	787452,80	2258397,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1449У	—	—	787465,43	2258390,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1450У	—	—	787474,44	2258385,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1452У	—	—	787478,89	2258382,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
469	—	—	787478,91	2258382,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
468	—	—	787488,24	2258402,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:172 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
468	н1451У	32,36	—	—
н1451У	н1440У	4,10	—	—
н1440У	н1441У	1,04	—	—
н1441У	н1442У	16,22	—	—
н1442У	н1443У	7,99	—	—
н1443У	н1444У	13,51	—	—
н1444У	н1445У	11,84	—	—
н1445У	н1446У	6,53	—	—
н1446У	н1447У	5,00	—	—
н1447У	н1448У	17,17	—	—
н1448У	н1449У	14,63	—	—



н1449У	н1450У	10,31	—	—
н1450У	н1452У	5,27	—	—
н1452У	469	0,06	—	—
469	468	21,53	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:172 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1551±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1576} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1576
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:172 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:173 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
70:01:0000018:173(1)							
н700У	—	—	787592,29	2258392,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н701У	—	—	787592,86	2258393,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	787597,28	2258399,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н751У	—	—	787591,76	2258402,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н699У	—	—	787587,75	2258395,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н700У	—	—	787592,29	2258392,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
70:01:0000018:173(2)							
н702У	—	—	787586,87	2258395,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н750У	—	—	787592,70	2258404,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н749У	—	—	787591,87	2258404,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	787590,60	2258405,69	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	787588,22	2258407,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н73У	—	—	787582,74	2258410,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н703У	—	—	787581,52	2258411,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н704У	—	—	787578,55	2258406,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н705У	—	—	787577,24	2258404,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н706У	—	—	787575,92	2258401,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н702У	—	—	787586,87	2258395,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
70:01:0000018:173(3)							
н711У	—	—	787605,57	2258410,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н728У	—	—	787613,52	2258421,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н712У	—	—	787617,94	2258425,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н735У	—	—	787617,88	2258425,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	787615,22	2258428,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н733У	—	—	787614,51	2258428,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н707У	—	—	787614,37	2258429,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н732У	—	—	787610,17	2258424,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н708У	—	—	787608,55	2258422,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н758У	—	—	787608,00	2258422,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н757У	—	—	787600,38	2258428,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н756У	—	—	787591,11	2258417,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н755У	—	—	787599,60	2258412,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н754У	—	—	787598,91	2258411,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н753У	—	—	787603,31	2258408,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н709У	—	—	787605,05	2258410,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н710У	—	—	787605,45	2258410,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н711У	—	—	787605,57	2258410,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:173 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
70:01:0000018:173(1)				
н700У	н701У	0,95	—	—
н701У	н752У	7,48	—	—
н752У	н751У	6,42	—	—
н751У	н699У	8,43	—	—
н699У	н700У	5,26	—	—
70:01:0000018:173(2)				
н702У	н750У	10,44	—	—
н750У	н749У	1,00	—	—
н749У	н748У	1,51	—	—
н748У	н747У	2,84	—	—
н747У	н73У	6,27	—	—
н73У	н703У	1,41	—	—
н703У	н704У	5,56	—	—
н704У	н705У	2,42	—	—
н705У	н706У	2,70	—	—
н706У	н702У	12,60	—	—
70:01:0000018:173(3)				
н711У	н728У	13,34	—	—
н728У	н712У	6,30	—	—
н712У	н735У	0,16	—	—
н735У	н734У	3,71	—	—
н734У	н733У	0,99	—	—

н733У	н707У	0,15	—	—
н707У	н732У	6,18	—	—
н732У	н708У	2,52	—	—
н708У	н758У	0,60	—	—
н758У	н757У	9,82	—	—
н757У	н756У	14,22	—	—
н756У	н755У	10,17	—	—
н755У	н754У	1,02	—	—
н754У	н753У	5,27	—	—
н753У	н709У	2,81	—	—
н709У	н710У	0,45	—	—
н710У	н711У	0,19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:173 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	442±10 (1) 49,07±2,45; (2) 137,01±4,10; (3) 256,33±5,60
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{749} = 10$ (1) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{49,07} = 2,45$ ; (2) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{137,01} = 4,10$ ; (3) $\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{256,33} = 5,60$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	749
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-307
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:401
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:173 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:174 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н485У	—	—	787425,28	2258409,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н486У	—	—	787432,23	2258422,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н487У	—	—	787437,88	2258430,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н488У	—	—	787439,42	2258433,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н489У	—	—	787446,82	2258446,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н490У	—	—	787448,45	2258448,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н491У	—	—	787449,27	2258449,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н492У	—	—	787449,54	2258450,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н493У	—	—	787453,00	2258456,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н494У	—	—	787453,26	2258456,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н495У	—	—	787454,49	2258459,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н496У	—	—	787437,24	2258468,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н560У	—	—	787436,28	2258468,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н559У	—	—	787429,97	2258457,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н558У	—	—	787425,96	2258450,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н556У	—	—	787418,62	2258438,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н534У	—	—	787417,27	2258435,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н533У	—	—	787415,35	2258433,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н532У	—	—	787413,99	2258430,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н616У	—	—	787407,23	2258418,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н497У	—	—	787411,84	2258415,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н485У	—	—	787425,28	2258409,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:174 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н485У	н486У	15,18	—	—
н486У	н487У	9,34	—	—
н487У	н488У	3,38	—	—

н488У	н489У	15,23	—	—
н489У	н490У	2,91	—	—
н490У	н491У	1,17	—	—
н491У	н492У	0,50	—	—
н492У	н493У	7,15	—	—
н493У	н494У	0,50	—	—
н494У	н495У	2,49	—	—
н495У	н496У	19,88	—	—
н496У	н560У	1,14	—	—
н560У	н559У	12,38	—	—
н559У	н558У	7,82	—	—
н558У	н556У	14,86	—	—
н556У	н534У	2,58	—	—
н534У	н533У	3,44	—	—
н533У	н532У	2,85	—	—
н532У	н616У	14,19	—	—
н616У	н497У	5,38	—	—
н497У	н485У	14,69	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:174 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1186±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{871} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	871
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	315
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство



1	2	3
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:174 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:175 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н706У	—	—	787575,92	2258401,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н705У	—	—	787577,24	2258404,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н703У	—	—	787581,52	2258411,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н1301У	—	—	787586,61	2258418,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н1302У	—	—	787587,05	2258419,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н743У	—	—	787598,13	2258435,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н1303У	—	—	787600,70	2258438,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—

н742У	—	—	787603,14	2258441,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н629У	—	—	787606,63	2258446,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н630У	—	—	787608,38	2258448,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н838У	—	—	787609,49	2258449,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н837У	—	—	787602,87	2258455,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н836У	—	—	787598,42	2258458,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н835У	—	—	787597,92	2258458,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н834У	—	—	787593,30	2258462,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н622У	—	—	787588,99	2258455,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н621У	—	—	787585,45	2258450,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н620У	—	—	787582,72	2258445,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н619У	—	—	787579,90	2258440,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н618У	—	—	787578,73	2258440,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н617У	—	—	787573,38	2258431,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н631У	—	—	787573,06	2258431,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н627У	—	—	787566,67	2258421,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н625У	—	—	787563,71	2258416,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н628У	—	—	787559,89	2258410,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н632У	—	—	787570,31	2258405,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н1300У	—	—	787571,34	2258404,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н706У	—	—	787575,92	2258401,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:175 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н706У	н705У	2,70	—	—
н705У	н703У	7,98	—	—
н703У	н1301У	9,10	—	—
н1301У	н1302У	0,70	—	—
н1302У	н743У	19,59	—	—
н743У	н1303У	3,94	—	—
н1303У	н742У	3,73	—	—
н742У	н629У	6,32	—	—
н629У	н630У	2,99	—	—
н630У	н838У	1,37	—	—
н838У	н837У	8,85	—	—
н837У	н836У	5,55	—	—
н836У	н835У	0,51	—	—
н835У	н834У	5,72	—	—
н834У	н622У	8,06	—	—
н622У	н621У	6,28	—	—
н621У	н620У	5,21	—	—
н620У	н619У	5,65	—	—
н619У	н618У	1,36	—	—
н618У	н617У	10,42	—	—
н617У	н631У	0,32	—	—
н631У	н627У	11,56	—	—
н627У	н625У	5,51	—	—
н625У	н628У	7,16	—	—
н628У	н632У	11,97	—	—
н632У	н1300У	1,12	—	—
н1300У	н706У	5,31	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:175 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 9
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1126±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1178} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1178
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-52
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:429
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:175 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:178 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1438У	—	—	787900,63	2258402,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1453У	—	—	787908,83	2258416,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1454У	—	—	787909,46	2258417,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1455У	—	—	787915,65	2258427,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1456У	—	—	787915,44	2258430,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1457У	—	—	787899,99	2258438,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1458У	—	—	787888,62	2258444,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1459У	—	—	787877,96	2258449,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1460У	—	—	787875,75	2258443,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1461У	—	—	787873,88	2258439,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1462У	—	—	787869,15	2258430,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1463У	—	—	787865,39	2258424,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1464У	—	—	787863,54	2258419,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

27	—	—	787863,96	2258419,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
26	—	—	787863,76	2258419,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
25	—	—	787874,89	2258412,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
24	—	—	787895,30	2258400,41	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1465У	—	—	787895,61	2258400,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1466У	—	—	787897,73	2258403,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1438У	—	—	787900,63	2258402,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:178 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1438У	н1453У	16,16	—	—
н1453У	н1454У	1,28	—	—
н1454У	н1455У	12,04	—	—
н1455У	н1456У	2,79	—	—
н1456У	н1457У	17,29	—	—
н1457У	н1458У	12,71	—	—
н1458У	н1459У	11,88	—	—
н1459У	н1460У	5,92	—	—
н1460У	н1461У	4,48	—	—
н1461У	н1462У	10,29	—	—
н1462У	н1463У	7,55	—	—
н1463У	н1464У	4,73	—	—
н1464У	27	0,47	—	—
27	26	0,49	—	—
26	25	13,05	—	—
25	24	23,65	—	—
24	н1465У	0,39	—	—
н1465У	н1466У	4,08	—	—
н1466У	н1438У	3,09	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:178 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Обская, 10
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1449±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1496} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1496
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-47
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:582
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:178 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:183 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
176	—	—	787718,33	2258525,75	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
175	—	—	787721,54	2258530,47	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
174	—	—	787729,98	2258542,96	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н718У	—	—	787727,73	2258547,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н719У	—	—	787726,40	2258551,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н720У	—	—	787724,84	2258554,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н721У	—	—	787717,28	2258559,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н722У	—	—	787714,90	2258561,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
181	—	—	787714,37	2258561,83	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
182	—	—	787709,95	2258554,91	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
177	—	—	787706,64	2258549,40	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
178	—	—	787696,39	2258531,47	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
179	—	—	787691,58	2258522,89	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—



180	—	—	787688,57	2258516,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
186	—	—	787696,06	2258511,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
185	—	—	787703,56	2258506,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
184	—	—	787706,92	2258508,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
183	—	—	787712,90	2258517,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
176	—	—	787718,33	2258525,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:183 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
176	175	5,71	—	—
175	174	15,07	—	—
174	н718У	5,07	—	—
н718У	н719У	4,65	—	—
н719У	н720У	2,58	—	—
н720У	н721У	9,61	—	—
н721У	н722У	2,95	—	—
н722У	181	0,55	—	—
181	182	8,21	—	—
182	177	6,43	—	—
177	178	20,65	—	—
178	179	9,84	—	—
179	180	6,65	—	—
180	186	9,11	—	—
186	185	9,20	—	—
185	184	3,97	—	—
184	183	10,63	—	—
183	176	10,00	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:183 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Обская, 16-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1099±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1069} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1069
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	30
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:586
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:183 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:186 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
537	—	—	787960,54	2258381,26	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н687У	—	—	787973,20	2258405,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н499У	—	—	787966,68	2258408,73	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н500У	—	—	787966,03	2258409,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н505У	—	—	787966,84	2258410,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н506У	—	—	787957,53	2258414,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н530У	—	—	787956,60	2258412,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н531У	—	—	787953,55	2258414,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н581У	—	—	787953,36	2258413,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н584У	—	—	787949,07	2258415,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н585У	—	—	787944,72	2258417,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н586У	—	—	787942,34	2258413,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н587У	—	—	787936,52	2258402,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-

н681У	—	—	787933,50	2258396,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н682У	—	—	787926,86	2258384,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н683У	—	—	787922,02	2258374,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н684У	—	—	787927,25	2258372,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н685У	—	—	787927,85	2258371,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н688У	—	—	787938,65	2258365,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
541	—	—	787942,24	2258363,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
540	—	—	787944,32	2258364,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
539	—	—	787946,58	2258363,01	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н689У	—	—	787945,91	2258361,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н686У	—	—	787949,13	2258360,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н498У	—	—	787950,03	2258359,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
538	—	—	787950,99	2258361,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
537	—	—	787960,54	2258381,26	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:186 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
537	н687У	27,28	—	—
н687У	н499У	7,31	—	—
н499У	н500У	0,74	—	—
н500У	н505У	1,94	—	—
н505У	н506У	10,14	—	—

н506У	н530У	2,20	—	—
н530У	н531У	3,36	—	—
н531У	н581У	0,47	—	—
н581У	н584У	4,57	—	—
н584У	н585У	4,94	—	—
н585У	н586У	4,70	—	—
н586У	н587У	13,02	—	—
н587У	н681У	6,23	—	—
н681У	н682У	14,18	—	—
н682У	н683У	10,54	—	—
н683У	н684У	5,88	—	—
н684У	н685У	0,74	—	—
н685У	н688У	12,39	—	—
н688У	541	4,00	—	—
541	540	2,10	—	—
540	539	2,49	—	—
539	н689У	1,45	—	—
н689У	н686У	3,56	—	—
н686У	н498У	0,99	—	—
н498У	538	2,30	—	—
538	537	21,61	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:186 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Обская, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1583±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1600} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1600
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-17

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:186 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:187 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н682У	—	—	787926,86	2258384,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н681У	—	—	787933,50	2258396,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н587У	—	—	787936,52	2258402,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н586У	—	—	787942,34	2258413,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н585У	—	—	787944,72	2258417,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н690У	—	—	787941,82	2258419,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н691У	—	—	787941,55	2258420,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н692У	—	—	787944,71	2258426,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н693У	—	—	787935,47	2258430,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н697У	—	—	787935,31	2258430,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н698У	—	—	787931,00	2258432,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н723У	—	—	787930,45	2258431,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н724У	—	—	787924,75	2258434,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н725У	—	—	787922,42	2258430,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н726У	—	—	787921,98	2258430,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н729У	—	—	787916,70	2258419,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н730У	—	—	787915,75	2258418,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н731У	—	—	787909,93	2258408,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н780У	—	—	787897,51	2258386,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н784У	—	—	787919,67	2258375,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н683У	—	—	787922,02	2258374,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н682У	—	—	787926,86	2258384,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:187 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
н682У	н681У	14,18	—	—
н681У	н587У	6,23	—	—
н587У	н586У	13,02	—	—
н586У	н585У	4,70	—	—
н585У	н690У	3,18	—	—
н690У	н691У	1,21	—	—
н691У	н692У	6,59	—	—
н692У	н693У	10,36	—	—
н693У	н697У	0,32	—	—
н697У	н698У	4,76	—	—
н698У	н723У	1,16	—	—
н723У	н724У	6,44	—	—
н724У	н725У	4,93	—	—
н725У	н726У	0,44	—	—
н726У	н729У	11,45	—	—
н729У	н730У	1,93	—	—
н730У	н731У	11,57	—	—
н731У	н780У	25,20	—	—
н780У	н784У	24,55	—	—
н784У	н683У	2,59	—	—
н683У	н682У	10,54	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:187 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Обская, 8
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1436±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1145} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1145



1	2	3
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	291
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:187 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:190 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (Mt), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения Mt, м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н805У	—	—	787783,27	2258383,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н806У	—	—	787786,59	2258389,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н807У	—	—	787790,37	2258394,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н808У	—	—	787784,00	2258398,92	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
131	—	—	787775,15	2258405,10	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

545	—	—	787768,44	2258393,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
544	—	—	787766,46	2258390,68	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
543	—	—	787767,15	2258390,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н458У	—	—	787762,09	2258381,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1236У	—	—	787764,68	2258380,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1362У	—	—	787761,02	2258374,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1268У	—	—	787764,32	2258373,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1269У	—	—	787765,69	2258375,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1270У	—	—	787770,12	2258372,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1359У	—	—	787770,57	2258373,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1360У	—	—	787773,98	2258370,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н804У	—	—	787778,12	2258376,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н805У	—	—	787783,27	2258383,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:190 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н805У	н806У	6,71	—	—
н806У	н807У	6,51	—	—
н807У	н808У	7,74	—	—
н808У	131	10,79	—	—
131	545	13,11	—	—
545	544	3,73	—	—
544	543	0,77	—	—

543	н458У	9,85	—	—
н458У	н1236У	3,05	—	—
н1236У	н1362У	6,44	—	—
н1362У	н1268У	3,58	—	—
н1268У	н1269У	2,42	—	—
н1269У	н1270У	5,34	—	—
н1270У	н1359У	0,77	—	—
н1359У	н1360У	4,16	—	—
н1360У	н804У	7,25	—	—
н804У	н805У	8,38	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:190 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 10-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	510±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{466} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	466
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:473
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:190 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:194 :

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
196	—	—	787715,12	2258464,91	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
195	—	—	787719,82	2258470,89	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
194	—	—	787719,75	2258473,58	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
193	—	—	787730,33	2258496,00	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
199	—	—	787741,60	2258519,57	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
198	—	—	787742,70	2258519,07	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
197	—	—	787745,52	2258524,69	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н760У	—	—	787746,49	2258526,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н761У	—	—	787741,82	2258528,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
187	—	—	787737,35	2258531,38	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
192	—	—	787730,84	2258521,34	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

191	—	—	787727,83	2258523,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
190	—	—	787724,14	2258524,62	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
189	—	—	787722,43	2258522,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
188	—	—	787719,66	2258524,09	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
208	—	—	787713,67	2258515,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
207	—	—	787708,34	2258506,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
206	—	—	787715,57	2258501,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
205	—	—	787713,71	2258498,85	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
204	—	—	787716,18	2258497,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
203	—	—	787712,92	2258492,16	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
202	—	—	787709,15	2258487,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
201	—	—	787708,16	2258488,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
200	—	—	787707,01	2258486,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н763У	—	—	787699,57	2258474,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н764У	—	—	787713,97	2258465,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н762У	—	—	787714,35	2258465,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
196	—	—	787715,12	2258464,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:194 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
196	195	7,61	—	—
195	194	2,69	—	—
194	193	24,79	—	—
193	199	26,13	—	—
199	198	1,21	—	—
198	197	6,29	—	—
197	н760У	1,67	—	—
н760У	н761У	5,23	—	—
н761У	187	5,37	—	—
187	192	11,97	—	—
192	191	3,56	—	—
191	190	3,94	—	—
190	189	2,75	—	—
189	188	3,21	—	—
188	208	10,73	—	—
208	207	10,32	—	—
207	206	8,62	—	—
206	205	3,36	—	—
205	204	2,94	—	—
204	203	6,04	—	—
203	202	5,70	—	—
202	201	1,22	—	—
201	200	2,72	—	—
200	н763У	13,48	—	—
н763У	н764У	17,42	—	—
н764У	н762У	0,66	—	—
н762У	196	1,07	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:194 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 15-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1572} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1572
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-368
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:461
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:194 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:195 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1322У	—	—	787738,03	2258387,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1323У	—	—	787738,79	2258388,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1324У	—	—	787742,08	2258394,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1325У	—	—	787745,89	2258401,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1326У	—	—	787751,45	2258410,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1327У	—	—	787754,29	2258415,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1328У	—	—	787754,00	2258418,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1329У	—	—	787751,86	2258419,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1330У	—	—	787747,49	2258422,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1331У	—	—	787745,23	2258424,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1332У	—	—	787734,71	2258431,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1333У	—	—	787733,40	2258432,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1334У	—	—	787731,98	2258433,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1335У	—	—	787728,26	2258435,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1336У	—	—	787721,42	2258440,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1337У	—	—	787718,22	2258436,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1338У	—	—	787713,31	2258429,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1339У	—	—	787708,64	2258422,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1340У	—	—	787703,84	2258415,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1341У	—	—	787702,42	2258414,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-



н1342У	—	—	787700,40	2258411,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н320У	—	—	787709,68	2258405,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н319У	—	—	787718,97	2258400,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н318У	—	—	787722,42	2258398,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н317У	—	—	787726,02	2258396,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н316У	—	—	787726,22	2258394,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н315У	—	—	787728,67	2258392,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1322У	—	—	787738,03	2258387,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:195 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1322У	н1323У	1,58	—	—
н1323У	н1324У	6,78	—	—
н1324У	н1325У	8,33	—	—
н1325У	н1326У	10,57	—	—
н1326У	н1327У	5,47	—	—
н1327У	н1328У	2,90	—	—
н1328У	н1329У	2,53	—	—
н1329У	н1330У	5,31	—	—
н1330У	н1331У	2,71	—	—
н1331У	н1332У	12,63	—	—
н1332У	н1333У	1,58	—	—
н1333У	н1334У	1,72	—	—
н1334У	н1335У	4,54	—	—
н1335У	н1336У	8,39	—	—
н1336У	н1337У	5,19	—	—
н1337У	н1338У	8,61	—	—
н1338У	н1339У	8,45	—	—

н1339У	н1340У	8,19	—	—
н1340У	н1341У	2,06	—	—
н1341У	н1342У	3,64	—	—
н1342У	н320У	10,84	—	—
н320У	н319У	10,44	—	—
н319У	н318У	4,47	—	—
н318У	н317У	4,12	—	—
н317У	н316У	1,45	—	—
н316У	н315У	3,01	—	—
н315У	н1322У	10,97	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:195 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Октябрьская, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1491±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1488} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1488
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:431
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:195 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:196 :

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н765У	—	—	787669,54	2258527,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
240	—	—	787669,75	2258529,04	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н772У	—	—	787681,47	2258548,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н766У	—	—	787680,79	2258548,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н767У	—	—	787680,66	2258548,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н768У	—	—	787676,54	2258550,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
241	—	—	787676,51	2258552,52	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н773У	—	—	787662,92	2258566,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н796У	—	—	787661,29	2258562,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н795У	—	—	787652,48	2258544,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	787650,22	2258539,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н774У	—	—	787639,55	2258517,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н769У	—	—	787638,84	2258516,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н770У	—	—	787651,98	2258507,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н771У	—	—	787665,40	2258527,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н765У	—	—	787669,54	2258527,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:196 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н765У	240	1,12	—	—
240	н772У	22,29	—	—
н772У	н766У	0,79	—	—
н766У	н767У	0,26	—	—
н767У	н768У	4,78	—	—
н768У	241	1,91	—	—
241	н773У	19,40	—	—
н773У	н796У	4,25	—	—
н796У	н795У	19,89	—	—
н795У	н794У	5,77	—	—
н794У	н774У	23,94	—	—
н774У	н769У	1,45	—	—
н769У	н770У	16,09	—	—
н770У	н771У	24,09	—	—
н771У	н765У	4,18	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:196 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 17 б

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1079±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1025} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1025
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	54
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:196 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:197 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1340У	—	—	787703,84	2258415,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1339У	—	—	787708,64	2258422,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1338У	—	—	787713,31	2258429,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1337У	—	—	787718,22	2258436,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1336У	—	—	787721,42	2258440,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н341У	—	—	787708,86	2258448,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н343У	—	—	787708,00	2258447,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н783У	—	—	787699,89	2258453,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н782У	—	—	787690,56	2258440,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н781У	—	—	787690,39	2258439,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н811У	—	—	787673,22	2258415,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н810У	—	—	787671,09	2258412,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н445У	—	—	787678,27	2258407,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н301У	—	—	787683,17	2258403,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н443У	—	—	787689,64	2258399,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н321У	—	—	787698,40	2258412,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1342У	—	—	787700,40	2258411,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1341У	—	—	787702,42	2258414,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1340У	—	—	787703,84	2258415,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:197 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1340У	н1339У	8,19	—	—
н1339У	н1338У	8,45	—	—
н1338У	н1337У	8,61	—	—
н1337У	н1336У	5,19	—	—
н1336У	н341У	14,99	—	—
н341У	н343У	1,58	—	—
н343У	н783У	9,79	—	—
н783У	н782У	15,98	—	—
н782У	н781У	0,76	—	—
н781У	н811У	29,55	—	—
н811У	н810У	3,44	—	—
н810У	н445У	8,99	—	—
н445У	н301У	5,92	—	—
н301У	н443У	7,94	—	—
н443У	н321У	15,94	—	—
н321У	н1342У	2,33	—	—
н1342У	н1341У	3,64	—	—
н1341У	н1340У	2,06	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:197 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 18
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1221±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1155} = 12$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( <b>Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	1155
5.	Оценка расхождения <b>Р</b> и <b>Ркад</b> ( <b>Р – Ркад</b> ), м <sup>2</sup>	66
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Рмин</b> и <b>Рмакс</b> ), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:543
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:197 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:198 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н781У	—	—	787690,39	2258439,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н782У	—	—	787690,56	2258440,05	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н783У	—	—	787699,89	2258453,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н333У	—	—	787700,85	2258454,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-



н334У	—	—	787697,46	2258456,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н335У	—	—	787696,91	2258457,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н337У	—	—	787689,11	2258462,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н338У	—	—	787687,96	2258462,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н339У	—	—	787686,77	2258463,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н845У	—	—	787681,66	2258467,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н582У	—	—	787651,42	2258425,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1358У	—	—	787661,73	2258419,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н529У	—	—	787663,22	2258418,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н528У	—	—	787665,01	2258417,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н527У	—	—	787667,48	2258415,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н810У	—	—	787671,09	2258412,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н811У	—	—	787673,22	2258415,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н781У	—	—	787690,39	2258439,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:198 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н781У	н782У	0,76	—	—
н782У	н783У	15,98	—	—
н783У	н333У	1,66	—	—
н333У	н334У	4,09	—	—
н334У	н335У	0,65	—	—

н335У	н337У	9,46	—	—
н337У	н338У	1,31	—	—
н338У	н339У	1,45	—	—
н339У	н845У	6,34	—	—
н845У	н582У	51,42	—	—
н582У	н1358У	12,03	—	—
н1358У	н529У	1,78	—	—
н529У	н528У	2,24	—	—
н528У	н527У	3,30	—	—
н527У	н810У	4,52	—	—
н810У	н811У	3,44	—	—
н811У	н781У	29,55	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:198 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1162} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1162
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	42
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:577
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

1	2	3
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:198 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:199 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н847У	—	—	787649,62	2258463,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н846У	—	—	787661,17	2258480,72	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	—
н736У	—	—	787661,81	2258480,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н759У	—	—	787657,64	2258483,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н822У	—	—	787649,07	2258490,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н825У	—	—	787644,43	2258493,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н826У	—	—	787641,04	2258489,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н827У	—	—	787633,82	2258479,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н828У	—	—	787629,20	2258473,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-
н829У	—	—	787626,92	2258469,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1$ м	-

н830У	—	—	787618,51	2258458,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н740У	—	—	787612,82	2258451,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н823У	—	—	787616,05	2258449,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н739У	—	—	787621,12	2258445,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н738У	—	—	787626,73	2258442,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н737У	—	—	787628,06	2258442,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	787631,77	2258439,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н848У	—	—	787632,24	2258439,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н847У	—	—	787649,62	2258463,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:199 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н847У	н846У	21,03	—	—
н846У	н736У	0,69	—	—
н736У	н759У	5,12	—	—
н759У	н822У	10,56	—	—
н822У	н825У	5,69	—	—
н825У	н826У	5,28	—	—
н826У	н827У	12,21	—	—
н827У	н828У	7,60	—	—
н828У	н829У	4,19	—	—
н829У	н830У	14,26	—	—
н830У	н740У	8,65	—	—
н740У	н823У	4,01	—	—
н823У	н739У	6,33	—	—
н739У	н738У	6,55	—	—
н738У	н737У	1,34	—	—

н737У	н727У	4,51	—	—
н727У	н848У	0,50	—	—
н848У	н847У	29,37	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:199 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1153±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1071} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1071
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	82
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:578
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:199 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:201 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н829У	—	—	787626,92	2258469,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н828У	—	—	787629,20	2258473,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н827У	—	—	787633,82	2258479,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н826У	—	—	787641,04	2258489,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н825У	—	—	787644,43	2258493,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н814У	—	—	787640,72	2258496,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н815У	—	—	787637,60	2258498,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н816У	—	—	787630,77	2258502,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н817У	—	—	787624,52	2258506,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н818У	—	—	787613,02	2258489,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н819У	—	—	787606,46	2258480,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н820У	—	—	787600,48	2258472,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н821У	—	—	787596,44	2258467,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н831У	—	—	787593,69	2258462,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н834У	—	—	787593,30	2258462,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н835У	—	—	787597,92	2258458,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н836У	—	—	787598,42	2258458,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н837У	—	—	787602,87	2258455,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н838У	—	—	787609,49	2258449,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н839У	—	—	787611,94	2258452,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н740У	—	—	787612,82	2258451,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н830У	—	—	787618,51	2258458,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н829У	—	—	787626,92	2258469,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:201 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н829У	н828У	4,19	—	—
н828У	н827У	7,60	—	—
н827У	н826У	12,21	—	—
н826У	н825У	5,28	—	—
н825У	н814У	4,60	—	—
н814У	н815У	3,82	—	—
н815У	н816У	8,14	—	—
н816У	н817У	7,39	—	—
н817У	н818У	20,97	—	—
н818У	н819У	11,01	—	—
н819У	н820У	9,96	—	—
н820У	н821У	6,66	—	—
н821У	н831У	5,02	—	—

н831У	н834У	0,78	—	—
н834У	н835У	5,72	—	—
н835У	н836У	0,51	—	—
н836У	н837У	5,55	—	—
н837У	н838У	8,85	—	—
н838У	н839У	3,69	—	—
н839У	н740У	0,94	—	—
н740У	н830У	8,65	—	—
н830У	н829У	14,26	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:201 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1248±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1209} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1209
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	39
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:545
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:201 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:202 :

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1494У	—	—	787192,18	2258853,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1472У	—	—	787207,32	2258873,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1439У	—	—	787200,99	2258877,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1471У	—	—	787198,39	2258879,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1473У	—	—	787194,41	2258882,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1474У	—	—	787186,33	2258871,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1475У	—	—	787182,95	2258866,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1476У	—	—	787182,83	2258866,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1477У	—	—	787179,99	2258862,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1478У	—	—	787176,10	2258856,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1479У	—	—	787166,75	2258843,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1480У	—	—	787166,21	2258842,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1481У	—	—	787160,47	2258834,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1482У	—	—	787158,91	2258832,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1485У	—	—	787170,04	2258824,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1486У	—	—	787170,47	2258825,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1495У	—	—	787182,32	2258841,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1494У	—	—	787192,18	2258853,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:202 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1494У	н1472У	24,85	—	—
н1472У	н1439У	7,72	—	—
н1439У	н1471У	3,26	—	—
н1471У	н1473У	4,76	—	—
н1473У	н1474У	13,55	—	—
н1474У	н1475У	5,80	—	—
н1475У	н1476У	0,57	—	—
н1476У	н1477У	4,95	—	—
н1477У	н1478У	6,99	—	—
н1478У	н1479У	15,96	—	—
н1479У	н1480У	0,93	—	—
н1480У	н1481У	9,78	—	—
н1481У	н1482У	2,99	—	—
н1482У	н1485У	13,35	—	—
н1485У	н1486У	0,57	—	—
н1486У	н1495У	19,73	—	—
н1495У	н1494У	16,09	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:202 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 27-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	898±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{877} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	877
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:202 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:203 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н819У	—	—	787606,46	2258480,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н818У	—	—	787613,02	2258489,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н817У	—	—	787624,52	2258506,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н824У	—	—	787620,14	2258510,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н832У	—	—	787612,58	2258515,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н833У	—	—	787611,83	2258515,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н840У	—	—	787608,72	2258517,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
251	—	—	787605,96	2258514,04	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
250	—	—	787603,73	2258510,85	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
249	—	—	787599,09	2258504,25	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
248	—	—	787592,88	2258495,99	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н841У	—	—	787577,43	2258474,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н626У	—	—	787581,36	2258472,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н624У	—	—	787587,71	2258466,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н831У	—	—	787593,69	2258462,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н821У	—	—	787596,44	2258467,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н820У	—	—	787600,48	2258472,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н819У	—	—	787606,46	2258480,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:203 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н819У	н818У	11,01	—	—
н818У	н817У	20,97	—	—
н817У	н824У	5,48	—	—
н824У	н832У	9,13	—	—
н832У	н833У	0,94	—	—
н833У	н840У	3,83	—	—
н840У	251	4,76	—	—
251	250	3,89	—	—
250	249	8,07	—	—
249	248	10,33	—	—
248	н841У	26,61	—	—
н841У	н626У	4,56	—	—
н626У	н624У	8,16	—	—
н624У	н831У	7,21	—	—
н831У	н821У	5,02	—	—
н821У	н820У	6,66	—	—
н820У	н819У	9,96	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:203 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1067±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1056} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1056
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	11
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:203 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:204 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1431У	—	—	787148,10	2258839,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1432У	—	—	787151,36	2258844,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1433У	—	—	787154,32	2258848,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1434У	—	—	787153,69	2258848,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1435У	—	—	787155,75	2258852,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1436У	—	—	787158,84	2258858,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1424У	—	—	787164,33	2258865,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1425У	—	—	787172,74	2258877,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1426У	—	—	787176,77	2258882,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1427У	—	—	787182,59	2258892,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1428У	—	—	787182,07	2258893,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1437У	—	—	787171,02	2258898,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
644	—	—	787167,26	2258893,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
643	—	—	787161,00	2258883,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
642	—	—	787157,71	2258878,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
641	—	—	787155,18	2258875,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
640	—	—	787151,34	2258869,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
639	—	—	787147,26	2258862,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1429У	—	—	787136,85	2258846,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1430У	—	—	787136,70	2258846,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1431У	—	—	787148,10	2258839,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:204 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1431У	н1432У	5,79	—	—
н1432У	н1433У	5,34	—	—
н1433У	н1434У	0,72	—	—
н1434У	н1435У	3,77	—	—
н1435У	н1436У	6,98	—	—
н1436У	н1424У	8,84	—	—
н1424У	н1425У	14,71	—	—
н1425У	н1426У	6,19	—	—
н1426У	н1427У	11,67	—	—
н1427У	н1428У	1,06	—	—
н1428У	н1437У	12,17	—	—
н1437У	644	6,30	—	—
644	643	11,49	—	—
643	642	6,10	—	—
642	641	3,84	—	—
641	640	6,96	—	—
640	639	8,02	—	—
639	н1429У	19,00	—	—
н1429У	н1430У	0,21	—	—
н1430У	н1431У	13,57	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:204 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—



1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 29-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	829±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{808} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	808
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:204 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:207 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1422У	—	—	787113,54	2258862,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
638	—	—	787114,94	2258864,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
637	—	—	787119,91	2258872,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
636	—	—	787127,17	2258884,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
635	—	—	787135,28	2258896,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
634	—	—	787137,21	2258899,66	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1423У	—	—	787138,96	2258902,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1413У	—	—	787133,46	2258907,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1414У	—	—	787125,69	2258912,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1415У	—	—	787110,98	2258897,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1416У	—	—	787105,19	2258892,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1417У	—	—	787105,04	2258891,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1418У	—	—	787103,28	2258892,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1419У	—	—	787099,08	2258887,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1420У	—	—	787100,24	2258886,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1421У	—	—	787092,35	2258875,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1422У	—	—	787113,54	2258862,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:207 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1422У	638	2,47	—	—
638	637	9,55	—	—
637	636	14,68	—	—
636	635	13,80	—	—
635	634	4,03	—	—
634	н1423У	3,44	—	—
н1423У	н1413У	7,14	—	—
н1413У	н1414У	9,27	—	—
н1414У	н1415У	20,55	—	—
н1415У	н1416У	8,05	—	—
н1416У	н1417У	1,05	—	—
н1417У	н1418У	2,34	—	—
н1418У	н1419У	6,49	—	—
н1419У	н1420У	1,56	—	—
н1420У	н1421У	13,67	—	—
н1421У	н1422У	25,20	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:207 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 31-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1064±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1122} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1122
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-58

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:207 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:208 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н744У	—	—	787566,61	2258495,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н842У	—	—	787579,74	2258514,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н843У	—	—	787590,67	2258529,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н849У	—	—	787589,37	2258530,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н850У	—	—	787588,59	2258531,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н851У	—	—	787583,47	2258534,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н852У	—	—	787575,03	2258540,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н695У	—	—	787572,41	2258542,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	787545,63	2258503,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н853У	—	—	787540,77	2258495,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н854У	—	—	787541,03	2258495,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
20	—	—	787553,54	2258486,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н855У	—	—	787558,46	2258483,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н744У	—	—	787566,61	2258495,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:208 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н744У	н842У	23,04	—	—
н842У	н843У	19,20	—	—
н843У	н849У	1,57	—	—
н849У	н850У	0,95	—	—
н850У	н851У	6,29	—	—
н851У	н852У	10,34	—	—
н852У	н695У	3,13	—	—
н695У	н694У	47,74	—	—
н694У	н853У	8,66	—	—
н853У	н854У	0,26	—	—
н854У	20	15,61	—	—
20	н855У	5,82	—	—
н855У	н744У	14,22	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:208 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 32
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1243±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1262} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1262
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-19
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:471, 70:01:0000018:843, 70:01:0000018:870
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:208 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:209 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1484У	—	—	787086,78	2258896,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1487У	—	—	787090,49	2258904,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1499У	—	—	787087,62	2258906,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1500У	—	—	787079,76	2258911,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1501У	—	—	787076,79	2258913,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1502У	—	—	787069,14	2258917,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1503У	—	—	787065,03	2258919,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1504У	—	—	787065,31	2258920,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1505У	—	—	787040,82	2258941,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1563У	—	—	787019,85	2258933,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1564У	—	—	787016,14	2258928,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1565У	—	—	787024,64	2258922,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
664	—	—	787031,19	2258917,99	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_t1 + M_t2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

663	—	—	787033,83	2258921,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
662	—	—	787056,00	2258905,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
661	—	—	787053,92	2258901,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
660	—	—	787060,59	2258898,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
659	—	—	787078,35	2258890,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
658	—	—	787083,00	2258888,14	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1484У	—	—	787086,78	2258896,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:209 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1484У	н1487У	8,70	—	—
н1487У	н1499У	3,67	—	—
н1499У	н1500У	9,16	—	—
н1500У	н1501У	3,65	—	—
н1501У	н1502У	8,62	—	—
н1502У	н1503У	4,78	—	—
н1503У	н1504У	0,63	—	—
н1504У	н1505У	32,27	—	—
н1505У	н1563У	22,39	—	—
н1563У	н1564У	6,19	—	—
н1564У	н1565У	10,44	—	—
н1565У	664	7,91	—	—
664	663	4,73	—	—
663	662	27,74	—	—
662	661	3,99	—	—
661	660	7,41	—	—
660	659	19,60	—	—
659	658	5,13	—	—
658	н1484У	9,01	—	—



<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:209 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 37-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1441±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1476} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1476
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-35
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:209 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:211 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1244У	—	—	787249,11	2258714,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1255У	—	—	787254,47	2258726,41	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1256У	—	—	787257,45	2258733,45	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1257У	—	—	787261,83	2258742,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1265У	—	—	787262,24	2258743,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1266У	—	—	787248,62	2258753,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1267У	—	—	787242,76	2258743,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1363У	—	—	787237,91	2258736,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1364У	—	—	787235,31	2258738,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1368У	—	—	787227,66	2258722,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1506У	—	—	787220,20	2258706,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1365У	—	—	787220,58	2258705,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1366У	—	—	787233,16	2258699,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1367У	—	—	787237,18	2258697,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1242У	—	—	787240,72	2258695,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1244У	—	—	787249,11	2258714,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:211 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1244У	н1255У	13,01	—	—
н1255У	н1256У	7,64	—	—
н1256У	н1257У	10,47	—	—
н1257У	н1265У	1,03	—	—
н1265У	н1266У	16,63	—	—
н1266У	н1267У	11,83	—	—
н1267У	н1363У	8,14	—	—
н1363У	н1364У	3,02	—	—
н1364У	н1368У	17,72	—	—
н1368У	н1506У	17,82	—	—
н1506У	н1365У	0,43	—	—
н1365У	н1366У	14,22	—	—
н1366У	н1367У	4,51	—	—
н1367У	н1242У	3,88	—	—
н1242У	н1244У	20,79	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:211 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 38
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1134±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{985} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	985
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	149
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:211 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:214 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1576У	—	—	786995,09	2258829,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1577У	—	—	787010,91	2258856,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1598У	—	—	786994,38	2258865,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
666	—	—	786996,17	2258868,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1578У	—	—	787001,38	2258875,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1579У	—	—	786995,65	2258879,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1582У	—	—	786997,57	2258882,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
665	—	—	786990,64	2258888,87	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1583У	—	—	786982,99	2258895,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1584У	—	—	786972,91	2258880,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1593У	—	—	786966,27	2258874,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1594У	—	—	786959,20	2258863,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1595У	—	—	786969,09	2258856,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1596У	—	—	786965,38	2258850,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1597У	—	—	786970,56	2258845,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1576У	—	—	786995,09	2258829,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:214 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1576У	н1577У	31,54	—	—
н1577У	н1598У	18,69	—	—
н1598У	666	3,48	—	—
666	н1578У	8,69	—	—
н1578У	н1579У	6,87	—	—

н1579У	н1582У	4,13	—	—
н1582У	665	9,13	—	—
665	н1583У	10,23	—	—
н1583У	н1584У	17,96	—	—
н1584У	н1593У	9,02	—	—
н1593У	н1594У	13,61	—	—
н1594У	н1595У	11,85	—	—
н1595У	н1596У	7,25	—	—
н1596У	н1597У	6,95	—	—
н1597У	н1576У	29,35	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:214 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 39
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1750±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1733} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1733
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	17
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:214 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:217 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1651У	—	—	787153,03	2258773,50	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1653У	—	—	787157,72	2258781,68	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1665У	—	—	787157,41	2258781,85	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1666У	—	—	787159,82	2258786,20	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1667У	—	—	787159,48	2258786,40	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1668У	—	—	787160,13	2258787,65	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1669У	—	—	787160,45	2258787,51	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1670У	—	—	787163,07	2258791,61	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1671У	—	—	787167,99	2258796,85	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1672У	—	—	787171,74	2258802,67	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-
н1673У	—	—	787172,27	2258804,40	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	-

н1663У	—	—	787160,68	2258811,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
708	—	—	787152,37	2258798,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
707	—	—	787149,42	2258792,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
706	—	—	787132,53	2258764,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1664У	—	—	787124,88	2258751,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1674У	—	—	787124,93	2258751,60	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1296У	—	—	787125,92	2258751,22	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н65У	—	—	787134,67	2258745,24	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1675У	—	—	787139,03	2258751,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1676У	—	—	787141,94	2258756,79	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1677У	—	—	787144,58	2258761,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1678У	—	—	787146,96	2258765,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1679У	—	—	787147,34	2258766,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1680У	—	—	787149,02	2258768,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1681У	—	—	787151,94	2258772,32	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1635У	—	—	787152,71	2258772,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1651У	—	—	787153,03	2258773,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:217 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			



1	2	3	4	5
н1651У	н1653У	9,43	—	—
н1653У	н1665У	0,35	—	—
н1665У	н1666У	4,97	—	—
н1666У	н1667У	0,39	—	—
н1667У	н1668У	1,41	—	—
н1668У	н1669У	0,35	—	—
н1669У	н1670У	4,87	—	—
н1670У	н1671У	7,19	—	—
н1671У	н1672У	6,92	—	—
н1672У	н1673У	1,81	—	—
н1673У	н1663У	13,71	—	—
н1663У	708	15,67	—	—
708	707	6,29	—	—
707	706	33,29	—	—
706	н1664У	14,69	—	—
н1664У	н1674У	0,07	—	—
н1674У	н1296У	1,06	—	—
н1296У	н65У	10,60	—	—
н65У	н1675У	7,95	—	—
н1675У	н1676У	5,70	—	—
н1676У	н1677У	5,04	—	—
н1677У	н1678У	4,83	—	—
н1678У	н1679У	1,30	—	—
н1679У	н1680У	2,76	—	—
н1680У	н1681У	4,64	—	—
н1681У	н1635У	0,99	—	—
н1635У	н1651У	0,64	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:217 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 44
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	879±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{952} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	952
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-73
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

#### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:217 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:219 :

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1220У	—	—	787119,51	2258789,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1221У	—	—	787124,06	2258797,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1619У	—	—	787126,97	2258803,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1618У	—	—	787127,17	2258806,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1599У	—	—	787139,67	2258825,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1616У	—	—	787139,47	2258825,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1600У	—	—	787135,64	2258827,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1601У	—	—	787127,77	2258832,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1602У	—	—	787127,17	2258831,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1603У	—	—	787121,53	2258823,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1604У	—	—	787118,72	2258817,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1605У	—	—	787111,79	2258804,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1606У	—	—	787101,75	2258786,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1613У	—	—	787097,28	2258788,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
697	—	—	787094,95	2258778,56	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
696	—	—	787089,44	2258765,57	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
692	—	—	787087,38	2258762,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1614У	—	—	787084,73	2258756,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
695	—	—	787091,56	2258751,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1615У	—	—	787091,67	2258751,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1607У	—	—	787094,58	2258754,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1608У	—	—	787098,88	2258760,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1609У	—	—	787100,96	2258764,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1610У	—	—	787104,96	2258769,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1611У	—	—	787108,43	2258774,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1612У	—	—	787115,16	2258782,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1220У	—	—	787119,51	2258789,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:219 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1220У	н1221У	9,56	—	—
н1221У	н1619У	6,44	—	—
н1619У	н1618У	2,83	—	—
н1618У	н1599У	22,97	—	—
н1599У	н1616У	0,23	—	—
н1616У	н1600У	4,46	—	—
н1600У	н1601У	9,35	—	—
н1601У	н1602У	1,20	—	—
н1602У	н1603У	10,27	—	—
н1603У	н1604У	6,06	—	—
н1604У	н1605У	15,36	—	—
н1605У	н1606У	20,05	—	—
н1606У	н1613У	4,78	—	—
н1613У	697	10,28	—	—
697	696	14,11	—	—
696	692	3,81	—	—
692	н1614У	6,62	—	—
н1614У	695	8,20	—	—
695	н1615У	0,13	—	—

н1615У	н1607У	3,97	—	—
н1607У	н1608У	7,55	—	—
н1608У	н1609У	4,17	—	—
н1609У	н1610У	6,25	—	—
н1610У	н1611У	6,20	—	—
н1611У	н1612У	11,05	—	—
н1612У	н1220У	7,68	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:219 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 48-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1166±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1168} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1168
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-2
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:219 :

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:220 :**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1605У	—	—	787111,79	2258804,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1603У	—	—	787121,53	2258823,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1602У	—	—	787127,17	2258831,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1620У	—	—	787128,02	2258832,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1621У	—	—	787117,31	2258840,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1622У	—	—	787114,07	2258842,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1623У	—	—	787099,00	2258817,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1624У	—	—	787095,79	2258808,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1625У	—	—	787093,54	2258801,61	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1626У	—	—	787097,20	2258788,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1606У	—	—	787101,75	2258786,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1605У	—	—	787111,79	2258804,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:220 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1605У	н1603У	21,42	—	—
н1603У	н1602У	10,27	—	—
н1602У	н1620У	1,34	—	—
н1620У	н1621У	12,87	—	—
н1621У	н1622У	3,84	—	—
н1622У	н1623У	29,03	—	—
н1623У	н1624У	9,42	—	—
н1624У	н1625У	7,21	—	—
н1625У	н1626У	13,52	—	—
н1626У	н1606У	4,87	—	—
н1606У	н1605У	20,05	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:220 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 48
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	826±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{827} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	827
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:544
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:220 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:225 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н865У	—	—	787826,03	2258310,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н866У	—	—	787829,91	2258317,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н858У	—	—	787834,91	2258326,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н859У	—	—	787836,12	2258328,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н860У	—	—	787834,54	2258329,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
255	—	—	787834,34	2258330,59	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
254	—	—	787831,23	2258332,95	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—



253	—	—	787827,87	2258334,70	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
136	—	—	787823,73	2258337,25	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
252	—	—	787818,34	2258340,05	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	787818,55	2258339,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н893У	—	—	787817,48	2258337,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н892У	—	—	787812,52	2258329,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н906У	—	—	787808,09	2258322,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н905У	—	—	787805,78	2258317,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н861У	—	—	787811,32	2258313,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н862У	—	—	787814,37	2258311,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н863У	—	—	787815,60	2258311,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н864У	—	—	787823,24	2258306,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н865У	—	—	787826,03	2258310,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:225 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н865У	н866У	7,94	—	—
н866У	н858У	10,26	—	—
н858У	н859У	2,50	—	—
н859У	н860У	1,72	—	—
н860У	255	0,95	—	—
255	254	3,90	—	—
254	253	3,79	—	—

253	136	4,86	—	—
136	252	6,07	—	—
252	н894У	0,51	—	—
н894У	н893У	2,07	—	—
н893У	н892У	9,59	—	—
н892У	н906У	8,62	—	—
н906У	н905У	5,50	—	—
н905У	н861У	6,53	—	—
н861У	н862У	3,68	—	—
н862У	н863У	1,40	—	—
н863У	н864У	8,81	—	—
н864У	н865У	5,08	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:225 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская, 97-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	551±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{546} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	546
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:515
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:225 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:226 :**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н867У	—	—	787781,64	2258294,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н868У	—	—	787784,70	2258297,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1507У	—	—	787794,27	2258313,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1508У	—	—	787787,77	2258317,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1509У	—	—	787782,42	2258320,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1510У	—	—	787778,78	2258322,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1511У	—	—	787777,02	2258323,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1512У	—	—	787775,08	2258324,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1513У	—	—	787771,56	2258326,92	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1514У	—	—	787769,02	2258328,32	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н1515У	—	—	787766,38	2258329,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1516У	—	—	787766,07	2258329,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1517У	—	—	787763,57	2258325,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1518У	—	—	787762,18	2258323,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1519У	—	—	787761,01	2258321,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1520У	—	—	787758,38	2258317,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1521У	—	—	787755,88	2258313,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1522У	—	—	787754,37	2258310,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1523У	—	—	787753,16	2258309,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1524У	—	—	787751,80	2258307,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1525У	—	—	787750,52	2258303,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1526У	—	—	787752,63	2258301,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1527У	—	—	787755,72	2258297,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1528У	—	—	787758,68	2258293,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1529У	—	—	787759,73	2258292,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1530У	—	—	787761,45	2258290,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1531У	—	—	787764,12	2258286,25	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1532У	—	—	787764,59	2258285,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1533У	—	—	787767,14	2258282,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н1534У	—	—	787766,56	2258281,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1535У	—	—	787769,21	2258279,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1536У	—	—	787771,33	2258278,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1537У	—	—	787775,19	2258284,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н867У	—	—	787781,64	2258294,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:226 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н867У	н868У	4,22	—	—
н868У	н1507У	18,85	—	—
н1507У	н1508У	7,76	—	—
н1508У	н1509У	6,24	—	—
н1509У	н1510У	4,23	—	—
н1510У	н1511У	2,01	—	—
н1511У	н1512У	2,22	—	—
н1512У	н1513У	4,02	—	—
н1513У	н1514У	2,90	—	—
н1514У	н1515У	3,04	—	—
н1515У	н1516У	0,31	—	—
н1516У	н1517У	4,84	—	—
н1517У	н1518У	2,68	—	—
н1518У	н1519У	2,16	—	—
н1519У	н1520У	4,85	—	—
н1520У	н1521У	4,91	—	—
н1521У	н1522У	2,77	—	—
н1522У	н1523У	2,01	—	—
н1523У	н1524У	2,25	—	—
н1524У	н1525У	4,00	—	—
н1525У	н1526У	3,43	—	—
н1526У	н1527У	4,84	—	—
н1527У	н1528У	4,63	—	—

н1528У	н1529У	1,64	—	—
н1529У	н1530У	2,99	—	—
н1530У	н1531У	4,63	—	—
н1531У	н1532У	0,82	—	—
н1532У	н1533У	3,81	—	—
н1533У	н1534У	0,96	—	—
н1534У	н1535У	3,43	—	—
н1535У	н1536У	2,35	—	—
н1536У	н1537У	7,00	—	—
н1537У	н867У	11,53	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:226 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская, 98
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1186±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	186
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:487
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:226 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:227 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н899У	—	—	787793,70	2258339,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н898У	—	—	787800,06	2258351,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н869У	—	—	787801,56	2258353,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н870У	—	—	787795,72	2258356,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н871У	—	—	787793,82	2258357,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н872У	—	—	787791,97	2258359,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н873У	—	—	787791,59	2258358,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н874У	—	—	787786,23	2258362,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н875У	—	—	787785,62	2258361,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н876У	—	—	787780,39	2258353,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н877У	—	—	787775,97	2258346,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н880У	—	—	787775,30	2258345,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	787775,63	2258345,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н919У	—	—	787775,34	2258344,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н918У	—	—	787775,07	2258344,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н917У	—	—	787774,74	2258343,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н916У	—	—	787775,03	2258343,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н915У	—	—	787773,31	2258340,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н914У	—	—	787772,87	2258340,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н913У	—	—	787771,51	2258338,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н912У	—	—	787771,05	2258338,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н878У	—	—	787779,07	2258332,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н879У	—	—	787779,80	2258332,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н902У	—	—	787786,98	2258328,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н901У	—	—	787789,68	2258332,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н900У	—	—	787789,93	2258333,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н899У	—	—	787793,70	2258339,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:227 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н899У	н898У	13,38	—	—



н898У	н869У	2,77	—	—
н869У	н870У	6,86	—	—
н870У	н871У	1,97	—	—
н871У	н872У	2,64	—	—
н872У	н873У	0,59	—	—
н873У	н874У	6,20	—	—
н874У	н875У	1,15	—	—
н875У	н876У	9,47	—	—
н876У	н877У	8,09	—	—
н877У	н880У	1,25	—	—
н880У	н883У	0,40	—	—
н883У	н919У	0,54	—	—
н919У	н918У	0,49	—	—
н918У	н917У	0,61	—	—
н917У	н916У	0,35	—	—
н916У	н915У	3,69	—	—
н915У	н914У	0,54	—	—
н914У	н913У	2,35	—	—
н913У	н912У	0,80	—	—
н912У	н878У	9,53	—	—
н878У	н879У	0,80	—	—
н879У	н902У	8,25	—	—
н902У	н901У	4,99	—	—
н901У	н900У	0,45	—	—
н900У	н899У	7,27	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:227 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, 99-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	526±8

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{553} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	553
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-27
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:480
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:227 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:233 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1627У	—	—	786949,20	2258548,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1628У	—	—	786959,54	2258569,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1629У	—	—	786965,71	2258584,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1630У	—	—	786958,78	2258587,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1631У	—	—	786957,91	2258586,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1634У	—	—	786940,60	2258594,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
701	—	—	786926,23	2258557,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1633У	—	—	786945,52	2258549,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1627У	—	—	786949,20	2258548,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:233 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1627У	н1628У	23,15	—	—
н1628У	н1629У	16,11	—	—
н1629У	н1630У	7,74	—	—
н1630У	н1631У	1,66	—	—
н1631У	н1634У	19,29	—	—
н1634У	701	39,49	—	—
701	н1633У	21,20	—	—
н1633У	н1627У	3,72	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:233 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Прохладная, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1038±11

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	38
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:233 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:234 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1636У	—	—	786856,17	2258677,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1637У	—	—	786886,23	2258716,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1638У	—	—	786873,87	2258725,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1639У	—	—	786875,36	2258727,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1640У	—	—	786873,29	2258728,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1641У	—	—	786871,82	2258726,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1642У	—	—	786867,53	2258730,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1643У	—	—	786865,69	2258727,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1644У	—	—	786863,07	2258725,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1645У	—	—	786845,14	2258702,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1646У	—	—	786841,18	2258701,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1647У	—	—	786834,95	2258693,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1648У	—	—	786842,49	2258687,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1636У	—	—	786856,17	2258677,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:234 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1636У	н1637У	49,50	—	—
н1637У	н1638У	15,30	—	—
н1638У	н1639У	2,44	—	—
н1639У	н1640У	2,63	—	—
н1640У	н1641У	2,51	—	—
н1641У	н1642У	5,35	—	—
н1642У	н1643У	3,19	—	—
н1643У	н1644У	3,65	—	—
н1644У	н1645У	28,65	—	—

н1645У	н1646У	4,13	—	—
н1646У	н1647У	10,37	—	—
н1647У	н1648У	9,47	—	—
н1648У	н1636У	17,17	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:234 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Прохладная, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1216±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1250} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1250
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Под строительство индивидуального жилого дома с хозяйственными постройками
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:234 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:235 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1649У	—	—	787103,48	2258530,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1654У	—	—	787123,24	2258564,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1650У	—	—	787102,50	2258580,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
702	—	—	787079,90	2258544,80	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1649У	—	—	787103,48	2258530,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:235 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1649У	н1654У	39,45	—	—
н1654У	н1650У	26,19	—	—
н1650У	702	42,37	—	—
702	н1649У	27,57	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:235 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Прохладная, 22

1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1096±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	96
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:883
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:235 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:236 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н934У	—	—	787129,57	2258513,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



н933У	—	—	787156,15	2258555,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н881У	—	—	787147,62	2258560,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н882У	—	—	787145,17	2258562,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н920У	—	—	787137,79	2258566,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н921У	—	—	787128,27	2258549,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н922У	—	—	787123,02	2258540,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н923У	—	—	787113,76	2258524,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н924У	—	—	787124,62	2258516,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н934У	—	—	787129,57	2258513,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:236 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н934У	н933У	49,37	—	—
н933У	н881У	9,97	—	—
н881У	н882У	3,05	—	—
н882У	н920У	8,61	—	—
н920У	н921У	19,40	—	—
н921У	н922У	11,15	—	—
н922У	н923У	18,42	—	—
н923У	н924У	13,25	—	—
н924У	н934У	5,68	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:236 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Прохладная

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	996±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1100} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1100
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-104
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:236 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:238 :**

Система координат МСК-70				Зона № 2			
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1538У	—	—	787182,54	2258478,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1540У	—	—	787183,07	2258479,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
256	—	—	787182,69	2258479,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1541У	—	—	787208,04	2258521,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н969У	—	—	787191,73	2258532,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н968У	—	—	787164,93	2258490,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1542У	—	—	787164,67	2258490,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1539У	—	—	787164,61	2258490,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1538У	—	—	787182,54	2258478,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:238 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1538У	н1540У	0,98	—	—
н1540У	256	0,45	—	—
256	н1541У	48,99	—	—
н1541У	н969У	19,44	—	—
н969У	н968У	49,56	—	—
н968У	н1542У	0,31	—	—
н1542У	н1539У	0,26	—	—
н1539У	н1538У	21,46	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:238 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Прохладная, 30
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка $\pm$ величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1004 $\pm$ 11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома и ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:238 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:241 :**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
704	—	—	786871,19	2258665,04	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
703	—	—	786901,83	2258705,28	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
705	—	—	786903,70	2258707,74	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1637У	—	—	786886,23	2258716,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1636У	—	—	786856,17	2258677,09	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
704	—	—	786871,19	2258665,04	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:241 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
704	703	50,58	—	—
703	705	3,09	—	—
705	н1637У	19,51	—	—
н1637У	н1636У	49,50	—	—
н1636У	704	19,26	—	—

## 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:241 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Прохладная, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	991±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:241 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:247 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
548	—	—	787452,14	2258175,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1553У	—	—	787459,50	2258183,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1543У	—	—	787450,53	2258191,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1544У	—	—	787443,85	2258198,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1545У	—	—	787444,09	2258199,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1546У	—	—	787442,74	2258201,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1547У	—	—	787439,03	2258204,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1548У	—	—	787434,39	2258205,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1549У	—	—	787428,08	2258195,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1550У	—	—	787425,22	2258189,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1551У	—	—	787417,06	2258173,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1552У	—	—	787409,71	2258150,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1554У	—	—	787419,17	2258141,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
547	—	—	787424,86	2258147,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
549	—	—	787430,36	2258153,27	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
548	—	—	787452,14	2258175,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:247 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное положение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			

1	2	3	4	5
548	н1553У	10,63	—	—
н1553У	н1543У	12,48	—	—
н1543У	н1544У	9,24	—	—
н1544У	н1545У	1,48	—	—
н1545У	н1546У	2,61	—	—
н1546У	н1547У	4,34	—	—
н1547У	н1548У	4,85	—	—
н1548У	н1549У	12,28	—	—
н1549У	н1550У	6,18	—	—
н1550У	н1551У	17,77	—	—
н1551У	н1552У	24,18	—	—
н1552У	н1554У	13,00	—	—
н1554У	547	8,39	—	—
547	549	7,65	—	—
549	548	31,10	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:247 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 11 а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1464±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1296} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1296
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	168
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:529
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:247 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:250 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
408	—	—	787515,68	2257899,55	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1275У	—	—	787517,23	2257900,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1276У	—	—	787533,75	2257922,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1277У	—	—	787524,82	2257929,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1278У	—	—	787520,15	2257931,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1279У	—	—	787515,51	2257934,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1280У	—	—	787514,37	2257933,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-

н1281У	—	—	787511,02	2257936,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1282У	—	—	787508,45	2257932,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1283У	—	—	787505,04	2257928,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1284У	—	—	787500,50	2257919,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1285У	—	—	787494,24	2257910,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
407	—	—	787481,92	2257890,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1286У	—	—	787481,19	2257888,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1287У	—	—	787494,72	2257873,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1288У	—	—	787502,79	2257882,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1289У	—	—	787505,85	2257885,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
408	—	—	787515,68	2257899,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:250 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
408	н1275У	2,09	—	—
н1275У	н1276У	27,13	—	—
н1276У	н1277У	11,47	—	—
н1277У	н1278У	5,18	—	—
н1278У	н1279У	5,53	—	—
н1279У	н1280У	1,94	—	—
н1280У	н1281У	4,30	—	—
н1281У	н1282У	4,39	—	—
н1282У	н1283У	5,46	—	—
н1283У	н1284У	9,72	—	—
н1284У	н1285У	11,14	—	—

н1285У	407	23,44	—	—
407	н1286У	1,70	—	—
н1286У	н1287У	20,48	—	—
н1287У	н1288У	11,71	—	—
н1288У	н1289У	4,44	—	—
н1289У	408	17,36	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:250 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 14
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1442±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1357} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1357
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	85
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:418
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:250 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:254 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
565	—	—	787317,07	2258195,94	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
564	—	—	787315,87	2258197,04	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
561	—	—	787316,53	2258197,77	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
560	—	—	787314,18	2258199,95	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
559	—	—	787317,01	2258202,99	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
558	—	—	787319,35	2258200,82	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
563	—	—	787321,84	2258203,73	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1555У	—	—	787320,52	2258206,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1556У	—	—	787316,98	2258210,37	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1557У	—	—	787315,11	2258211,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
562	—	—	787304,30	2258217,70	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1558У	—	—	787304,19	2258217,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
554	—	—	787303,21	2258215,52	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

553	—	—	787306,04	2258212,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
552	—	—	787298,06	2258204,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
551	—	—	787302,40	2258199,84	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
550	—	—	787298,86	2258196,38	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
555	—	—	787298,15	2258195,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1559У	—	—	787297,44	2258194,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1560У	—	—	787296,54	2258193,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1561У	—	—	787290,76	2258188,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
557	—	—	787291,44	2258187,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
556	—	—	787298,69	2258179,34	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1562У	—	—	787303,69	2258184,31	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
567	—	—	787304,61	2258185,12	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
566	—	—	787305,16	2258184,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
565	—	—	787317,07	2258195,94	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:254 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
565	564	1,63	—	—
564	561	0,98	—	—
561	560	3,21	—	—
560	559	4,15	—	—
559	558	3,19	—	—

558	563	3,83	—	—
563	н1555У	3,20	—	—
н1555У	н1556У	5,14	—	—
н1556У	н1557У	2,45	—	—
н1557У	562	12,24	—	—
562	н1558У	0,41	—	—
н1558У	554	2,03	—	—
554	553	3,83	—	—
553	552	11,37	—	—
552	551	6,62	—	—
551	550	4,95	—	—
550	555	1,48	—	—
555	н1559У	1,14	—	—
н1559У	н1560У	1,11	—	—
н1560У	н1561У	8,01	—	—
н1561У	557	1,04	—	—
557	556	10,70	—	—
556	н1562У	7,05	—	—
н1562У	567	1,23	—	—
567	566	0,74	—	—
566	565	16,42	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:254 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 17
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	523±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{480} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	480
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:542
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:254 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:258 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1259У	—	—	787590,78	2258038,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1258У	—	—	787596,93	2258046,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1263У	—	—	787584,75	2258054,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1264У	—	—	787581,12	2258050,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1343У	—	—	787577,02	2258053,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1344У	—	—	787577,65	2258054,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1345У	—	—	787567,39	2258062,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1346У	—	—	787562,85	2258056,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1347У	—	—	787552,31	2258044,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1348У	—	—	787546,40	2258036,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1349У	—	—	787540,83	2258030,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1350У	—	—	787544,20	2258027,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1351У	—	—	787544,36	2258026,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1352У	—	—	787548,43	2258022,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1353У	—	—	787549,44	2258021,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1354У	—	—	787556,35	2258015,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1355У	—	—	787561,67	2258010,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1274У	—	—	787562,80	2258011,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1273У	—	—	787584,56	2258038,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1262У	—	—	787585,21	2258039,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1261У	—	—	787586,32	2258038,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1260У	—	—	787587,89	2258040,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1259У	—	—	787590,78	2258038,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-



<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:258 :</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1259У	н1258У	10,23	—	—
н1258У	н1263У	14,42	—	—
н1263У	н1264У	5,45	—	—
н1264У	н1343У	5,26	—	—
н1343У	н1344У	1,01	—	—
н1344У	н1345У	13,36	—	—
н1345У	н1346У	7,54	—	—
н1346У	н1347У	16,08	—	—
н1347У	н1348У	9,56	—	—
н1348У	н1349У	8,48	—	—
н1349У	н1350У	4,49	—	—
н1350У	н1351У	1,25	—	—
н1351У	н1352У	5,49	—	—
н1352У	н1353У	1,36	—	—
н1353У	н1354У	9,42	—	—
н1354У	н1355У	7,15	—	—
н1355У	н1274У	1,81	—	—
н1274У	н1273У	34,25	—	—
н1273У	н1262У	1,15	—	—
н1262У	н1261У	1,41	—	—
н1261У	н1260У	2,40	—	—
н1260У	н1259У	3,60	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:258 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 1а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1322±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1175} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1175
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	147
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:528
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:258 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:259 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
309	—	—	787573,43	2257957,04	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н925У	—	—	787589,27	2257978,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-

н926У	—	—	787582,18	2257983,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н927У	—	—	787575,37	2257988,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н928У	—	—	787570,07	2257992,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н929У	—	—	787569,14	2257992,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н930У	—	—	787562,46	2257997,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н931У	—	—	787558,56	2258000,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н932У	—	—	787555,74	2258002,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н935У	—	—	787555,90	2258002,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н936У	—	—	787551,60	2258005,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н937У	—	—	787544,37	2257996,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н938У	—	—	787544,79	2257995,63	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н939У	—	—	787543,54	2257994,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н945У	—	—	787542,92	2257993,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н944У	—	—	787539,35	2257988,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н943У	—	—	787538,71	2257987,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н941У	—	—	787536,77	2257984,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
314	—	—	787535,75	2257983,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
313	—	—	787541,61	2257978,54	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
312	—	—	787541,11	2257977,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

311	—	—	787549,69	2257973,11	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
310	—	—	787550,12	2257973,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н940У	—	—	787573,40	2257957,07	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
309	—	—	787573,43	2257957,04	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:259 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
309	н925У	26,93	—	—
н925У	н926У	8,66	—	—
н926У	н927У	8,23	—	—
н927У	н928У	6,43	—	—
н928У	н929У	1,17	—	—
н929У	н930У	8,02	—	—
н930У	н931У	4,85	—	—
н931У	н932У	3,43	—	—
н932У	н935У	0,35	—	—
н935У	н936У	5,54	—	—
н936У	н937У	12,18	—	—
н937У	н938У	0,59	—	—
н938У	н939У	1,62	—	—
н939У	н945У	1,06	—	—
н945У	н944У	6,20	—	—
н944У	н943У	1,58	—	—
н943У	н941У	3,10	—	—
н941У	314	1,92	—	—
314	313	7,47	—	—
313	312	0,92	—	—
312	311	9,76	—	—
311	310	0,78	—	—
310	н940У	28,64	—	—
н940У	309	0,04	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:259 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1250±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1227} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1227
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	23
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:259 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:262 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1304У	—	—	787238,75	2258142,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1305У	—	—	787239,85	2258143,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1306У	—	—	787242,51	2258146,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1307У	—	—	787246,30	2258148,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1308У	—	—	787261,50	2258163,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1309У	—	—	787271,91	2258173,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1310У	—	—	787267,74	2258177,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1311У	—	—	787266,43	2258179,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1312У	—	—	787262,79	2258183,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1313У	—	—	787257,90	2258186,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1314У	—	—	787247,07	2258195,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1315У	—	—	787237,46	2258187,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1316У	—	—	787228,38	2258175,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1317У	—	—	787222,86	2258167,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1318У	—	—	787227,61	2258162,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1319У	—	—	787233,72	2258157,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1320У	—	—	787240,50	2258150,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1321У	—	—	787236,17	2258146,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1304У	—	—	787238,75	2258142,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:262 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1304У	н1305У	1,46	—	—
н1305У	н1306У	4,16	—	—
н1306У	н1307У	3,96	—	—
н1307У	н1308У	21,27	—	—
н1308У	н1309У	15,00	—	—
н1309У	н1310У	5,67	—	—
н1310У	н1311У	2,18	—	—
н1311У	н1312У	5,18	—	—
н1312У	н1313У	5,87	—	—
н1313У	н1314У	14,29	—	—
н1314У	н1315У	12,75	—	—
н1315У	н1316У	15,01	—	—
н1316У	н1317У	9,38	—	—
н1317У	н1318У	6,79	—	—
н1318У	н1319У	7,99	—	—
н1319У	н1320У	9,70	—	—
н1320У	н1321У	5,79	—	—
н1321У	н1304У	4,88	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:262 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 24
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1270±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2000} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-730
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:420
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:262 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:265 :</b>		



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
314	—	—	787535,75	2257983,17	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н941У	—	—	787536,77	2257984,80	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н943У	—	—	787538,71	2257987,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н944У	—	—	787539,35	2257988,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н945У	—	—	787542,92	2257993,74	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н939У	—	—	787543,54	2257994,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н938У	—	—	787544,79	2257995,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н937У	—	—	787544,37	2257996,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н936У	—	—	787551,60	2258005,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н942У	—	—	787548,70	2258008,34	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н946У	—	—	787544,99	2258011,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н947У	—	—	787541,05	2258013,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н948У	—	—	787537,30	2258016,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-

н949У	—	—	787533,02	2258019,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н950У	—	—	787531,82	2258020,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н951У	—	—	787525,94	2258011,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
318	—	—	787510,17	2257988,08	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н952У	—	—	787508,30	2257985,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н953У	—	—	787502,16	2257990,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н954У	—	—	787501,39	2257989,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н955У	—	—	787498,94	2257986,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н956У	—	—	787504,16	2257982,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н957У	—	—	787506,08	2257982,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н958У	—	—	787506,93	2257981,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н959У	—	—	787505,12	2257979,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н960У	—	—	787504,31	2257978,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н961У	—	—	787503,10	2257978,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н962У	—	—	787499,91	2257973,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н963У	—	—	787510,13	2257967,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н964У	—	—	787513,23	2257972,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
317	—	—	787517,55	2257969,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
316	—	—	787520,56	2257974,61	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

315	—	—	787526,78	2257970,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
314	—	—	787535,75	2257983,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:265 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
314	н941У	1,92	—	—
н941У	н943У	3,10	—	—
н943У	н944У	1,58	—	—
н944У	н945У	6,20	—	—
н945У	н939У	1,06	—	—
н939У	н938У	1,62	—	—
н938У	н937У	0,59	—	—
н937У	н936У	12,18	—	—
н936У	н942У	3,83	—	—
н942У	н946У	4,75	—	—
н946У	н947У	4,74	—	—
н947У	н948У	4,54	—	—
н948У	н949У	5,39	—	—
н949У	н950У	1,49	—	—
н950У	н951У	10,67	—	—
н951У	318	28,45	—	—
318	н952У	3,21	—	—
н952У	н953У	7,96	—	—
н953У	н954У	1,17	—	—
н954У	н955У	3,62	—	—
н955У	н956У	7,06	—	—
н956У	н957У	1,92	—	—
н957У	н958У	1,20	—	—
н958У	н959У	2,39	—	—
н959У	н960У	1,73	—	—
н960У	н961У	1,35	—	—
н961У	н962У	6,05	—	—
н962У	н963У	11,92	—	—
н963У	н964У	5,99	—	—

н964У	317	5,13	—	—
317	316	5,54	—	—
316	315	7,45	—	—
315	314	15,52	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:265 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1263±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1143} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1143
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	120
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:265 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:267 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
348	—	—	787511,83	2258098,45	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
347	—	—	787513,55	2258100,09	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
346	—	—	787517,16	2258103,69	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
320	—	—	787526,20	2258111,82	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1159У	—	—	787529,44	2258114,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1158У	—	—	787529,99	2258114,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н104У	—	—	787522,45	2258123,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н105У	—	—	787524,77	2258125,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1138У	—	—	787523,34	2258126,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1139У	—	—	787520,10	2258129,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1566У	—	—	787519,91	2258130,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1567У	—	—	787514,71	2258124,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1568У	—	—	787505,32	2258117,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-

н1569У	—	—	787499,84	2258111,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1570У	—	—	787493,88	2258105,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1571У	—	—	787490,46	2258102,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1572У	—	—	787489,53	2258100,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1573У	—	—	787477,59	2258087,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1140У	—	—	787481,62	2258083,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1141У	—	—	787482,76	2258082,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н66У	—	—	787490,56	2258075,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
572	—	—	787491,08	2258076,36	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
571	—	—	787492,47	2258078,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
570	—	—	787497,13	2258082,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
569	—	—	787499,28	2258085,31	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
568	—	—	787499,16	2258085,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
444	—	—	787507,69	2258094,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
348	—	—	787511,83	2258098,45	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:267 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
348	347	2,38	—	—
347	346	5,10	—	—
346	320	12,16	—	—

320	н1159У	4,20	—	—
н1159У	н1158У	0,67	—	—
н1158У	н104У	11,35	—	—
н104У	н105У	3,11	—	—
н105У	н1138У	1,66	—	—
н1138У	н1139У	4,70	—	—
н1139У	н1566У	0,68	—	—
н1566У	н1567У	7,50	—	—
н1567У	н1568У	12,17	—	—
н1568У	н1569У	7,60	—	—
н1569У	н1570У	9,04	—	—
н1570У	н1571У	4,58	—	—
н1571У	н1572У	1,71	—	—
н1572У	н1573У	17,66	—	—
н1573У	н1140У	5,50	—	—
н1140У	н1141У	1,51	—	—
н1141У	н66У	10,61	—	—
н66У	572	0,82	—	—
572	571	2,20	—	—
571	570	6,76	—	—
570	569	3,19	—	—
569	568	0,15	—	—
568	444	12,23	—	—
444	348	5,95	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:267 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1018±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1036} = 11$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	1036
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	-18
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:416
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:267 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:269 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н965У	—	—	787460,91	2257984,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н966У	—	—	787464,55	2257989,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н982У	—	—	787466,87	2257992,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н974У	—	—	787451,80	2258006,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-



н972У	—	—	787442,08	2257995,18	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н975У	—	—	787446,07	2257991,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н976У	—	—	787444,12	2257985,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н977У	—	—	787442,97	2257980,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н978У	—	—	787448,76	2257978,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н979У	—	—	787451,76	2257982,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н980У	—	—	787454,90	2257984,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н981У	—	—	787457,37	2257986,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н965У	—	—	787460,91	2257984,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:269 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н965У	н966У	6,10	—	—
н966У	н982У	3,83	—	—
н982У	н974У	20,23	—	—
н974У	н972У	14,57	—	—
н972У	н975У	5,28	—	—
н975У	н976У	6,26	—	—
н976У	н977У	5,35	—	—
н977У	н978У	6,11	—	—
н978У	н979У	4,67	—	—
н979У	н980У	4,11	—	—
н980У	н981У	3,21	—	—
н981У	н965У	4,22	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:269 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	362±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{398} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	398
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-36
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:269 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:270 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
9	—	—	787478,56	2258009,20	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
12	—	—	787496,36	2258029,27	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
13	—	—	787507,00	2258040,20	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
8	—	—	787493,66	2258052,81	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н478У	—	—	787455,49	2258010,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н479У	—	—	787455,36	2258010,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н974У	—	—	787451,80	2258006,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н982У	—	—	787466,87	2257992,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н480У	—	—	787470,13	2257996,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н482У	—	—	787477,84	2258006,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н483У	—	—	787476,36	2258007,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н741У	—	—	787477,83	2258009,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
9	—	—	787478,56	2258009,20	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:270 :				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
9	12	26,83	—	—
12	13	15,25	—	—
13	8	18,36	—	—
8	н478У	56,69	—	—
н478У	н479У	0,26	—	—
н479У	н974У	5,83	—	—
н974У	н982У	20,23	—	—
н982У	н480У	5,34	—	—
н480У	н482У	12,17	—	—
н482У	н483У	2,06	—	—
н483У	н741У	2,29	—	—
н741У	9	0,75	—	—

3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:270 :		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, 6-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1163±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1099} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1099
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	64
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:270 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:271 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1569У	—	—	787499,84	2258111,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1568У	—	—	787505,32	2258117,19	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1567У	—	—	787514,71	2258124,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1566У	—	—	787519,91	2258130,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н995У	—	—	787520,54	2258133,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н996У	—	—	787519,41	2258136,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н997У	—	—	787516,74	2258138,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н998У	—	—	787512,50	2258143,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н999У	—	—	787509,78	2258145,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1000У	—	—	787501,77	2258153,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1001У	—	—	787499,10	2258151,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1002У	—	—	787496,93	2258148,99	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1590У	—	—	787491,49	2258143,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1003У	—	—	787487,31	2258139,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1004У	—	—	787494,61	2258131,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1005У	—	—	787493,76	2258130,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1006У	—	—	787487,39	2258124,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1580У	—	—	787475,51	2258110,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1581У	—	—	787472,08	2258106,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1589У	—	—	787471,56	2258107,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1592У	—	—	787465,85	2258101,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1588У	—	—	787464,03	2258099,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1573У	—	—	787477,59	2258087,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1572У	—	—	787489,53	2258100,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1571У	—	—	787490,46	2258102,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1570У	—	—	787493,88	2258105,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н1569У	—	—	787499,84	2258111,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
--------	---	---	-----------	------------	---------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:271 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1569У	н1568У	7,60	—	—
н1568У	н1567У	12,17	—	—
н1567У	н1566У	7,50	—	—
н1566У	н995У	3,09	—	—
н995У	н996У	2,95	—	—
н996У	н997У	3,60	—	—
н997У	н998У	6,31	—	—
н998У	н999У	3,45	—	—
н999У	н1000У	11,63	—	—
н1000У	н1001У	3,35	—	—
н1001У	н1002У	3,46	—	—
н1002У	н1590У	7,59	—	—
н1590У	н1003У	5,83	—	—
н1003У	н1004У	10,68	—	—
н1004У	н1005У	1,34	—	—
н1005У	н1006У	9,04	—	—
н1006У	н1580У	18,20	—	—
н1580У	н1581У	5,03	—	—
н1581У	н1589У	0,74	—	—
н1589У	н1592У	8,33	—	—
н1592У	н1588У	2,35	—	—
н1588У	н1573У	18,28	—	—
н1573У	н1572У	17,66	—	—
н1572У	н1571У	1,71	—	—
н1571У	н1570У	4,58	—	—
н1570У	н1569У	9,04	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:271 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 7-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1363±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1334} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1334
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	29
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:271 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:272 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			



1	2	3	4	5	6	7	8
н1588У	—	—	787464,03	2258099,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1592У	—	—	787465,85	2258101,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1589У	—	—	787471,56	2258107,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1581У	—	—	787472,08	2258106,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1580У	—	—	787475,51	2258110,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1006У	—	—	787487,39	2258124,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1585У	—	—	787490,44	2258127,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1005У	—	—	787493,76	2258130,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1004У	—	—	787494,61	2258131,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1003У	—	—	787487,31	2258139,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1590У	—	—	787491,49	2258143,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1591У	—	—	787486,30	2258149,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
584	—	—	787484,78	2258147,77	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
583	—	—	787481,01	2258144,07	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
582	—	—	787478,19	2258140,51	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
581	—	—	787478,33	2258140,37	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
580	—	—	787459,89	2258119,89	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
579	—	—	787451,55	2258111,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1586У	—	—	787455,44	2258108,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1587У	—	—	787456,63	2258106,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1588У	—	—	787464,03	2258099,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:272 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1588У	н1592У	2,35	—	—
н1592У	н1589У	8,33	—	—
н1589У	н1581У	0,74	—	—
н1581У	н1580У	5,03	—	—
н1580У	н1006У	18,20	—	—
н1006У	н1585У	4,33	—	—
н1585У	н1005У	4,70	—	—
н1005У	н1004У	1,34	—	—
н1004У	н1003У	10,68	—	—
н1003У	н1590У	5,83	—	—
н1590У	н1591У	7,75	—	—
н1591У	584	2,27	—	—
584	583	5,28	—	—
583	582	4,54	—	—
582	581	0,20	—	—
581	580	27,56	—	—
580	579	11,77	—	—
579	н1586У	5,21	—	—
н1586У	н1587У	1,67	—	—
н1587У	н1588У	10,22	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:272 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., м.р-н Александровский, с.п. Александровское, с. Александровское, ул. Сибирская

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	832±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{757} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	757
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	75
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:488
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:272 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:273 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			

1	2	3	4	5	6	7	8
н1590У	—	—	787491,49	2258143,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1002У	—	—	787496,93	2258148,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
585	—	—	787490,51	2258154,12	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1591У	—	—	787486,30	2258149,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1590У	—	—	787491,49	2258143,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:273 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1590У	н1002У	7,59	—	—
н1002У	585	8,22	—	—
585	н1591У	6,28	—	—
н1591У	н1590У	7,75	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:273 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	55±2
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{50} = 2$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	50
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Гаражное стр-во и другие хоз.постройки
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:273 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:274 :**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1007У	—	—	787429,01	2258010,27	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1008У	—	—	787431,41	2258015,63	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1009У	—	—	787434,33	2258020,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1019У	—	—	787439,01	2258025,71	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
321	—	—	787423,37	2258038,08	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1010У	—	—	787415,73	2258029,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1011У	—	—	787410,93	2258025,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1012У	—	—	787409,85	2258026,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1013У	—	—	787408,94	2258025,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1014У	—	—	787409,35	2258022,43	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1015У	—	—	787413,19	2258011,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1016У	—	—	787414,74	2258006,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1017У	—	—	787420,52	2258004,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1018У	—	—	787426,35	2258005,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1007У	—	—	787429,01	2258010,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:274 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1007У	н1008У	5,87	—	—
н1008У	н1009У	5,76	—	—
н1009У	н1019У	6,94	—	—
н1019У	321	19,94	—	—
321	н1010У	11,24	—	—
н1010У	н1011У	6,66	—	—
н1011У	н1012У	1,45	—	—
н1012У	н1013У	1,15	—	—
н1013У	н1014У	3,08	—	—
н1014У	н1015У	11,52	—	—
н1015У	н1016У	5,46	—	—
н1016У	н1017У	5,96	—	—
н1017У	н1018У	5,83	—	—

н1018У	н1007У	5,86	—	—
--------	--------	------	---	---

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:274 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 8-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	579±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	127
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:274 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:276 :**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1655У	—	—	786872,51	2258529,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1656У	—	—	786891,08	2258564,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1657У	—	—	786868,16	2258576,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1658У	—	—	786850,41	2258540,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1655У	—	—	786872,51	2258529,18	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:276 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1655У	н1656У	39,99	—	—
н1656У	н1657У	25,84	—	—
н1657У	н1658У	39,84	—	—
н1658У	н1655У	25,00	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:276 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Слободская, 10



1	2	3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1015±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:276 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:278 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
n1659У	—	—	786828,30	2258552,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1660У	—	—	786846,87	2258587,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1661У	—	—	786828,38	2258601,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1662У	—	—	786807,93	2258567,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1659У	—	—	786828,30	2258552,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:278 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1659У	н1660У	39,99	—	—
н1660У	н1661У	23,14	—	—
н1661У	н1662У	39,95	—	—
н1662У	н1659У	25,31	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:278 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Слободская, 6
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	960±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-40
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:278 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:281 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1020У	—	—	787767,56	2258053,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1021У	—	—	787769,43	2258059,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1022У	—	—	787773,06	2258066,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1023У	—	—	787773,57	2258066,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1030У	—	—	787774,75	2258068,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
591	—	—	787772,48	2258070,13	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
590	—	—	787771,43	2258070,85	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

589	—	—	787771,58	2258073,20	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
588	—	—	787752,73	2258083,99	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
587	—	—	787747,00	2258087,52	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
586	—	—	787743,38	2258089,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1031У	—	—	787743,73	2258090,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1024У	—	—	787743,27	2258090,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1025У	—	—	787740,83	2258086,86	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1026У	—	—	787738,89	2258083,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1027У	—	—	787735,81	2258079,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1028У	—	—	787734,51	2258077,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1029У	—	—	787732,45	2258074,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1034У	—	—	787731,62	2258072,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1035У	—	—	787733,99	2258071,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1036У	—	—	787738,78	2258068,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1037У	—	—	787763,20	2258056,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1020У	—	—	787767,56	2258053,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:281 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1020У	н1021У	6,77	—	—

н1021У	н1022У	7,18	—	—
н1022У	н1023У	1,01	—	—
н1023У	н1030У	2,29	—	—
н1030У	591	2,61	—	—
591	590	1,27	—	—
590	589	2,35	—	—
589	588	21,72	—	—
588	587	6,73	—	—
587	586	4,32	—	—
586	н1031У	0,68	—	—
н1031У	н1024У	0,54	—	—
н1024У	н1025У	4,59	—	—
н1025У	н1026У	3,67	—	—
н1026У	н1027У	5,54	—	—
н1027У	н1028У	2,33	—	—
н1028У	н1029У	3,59	—	—
н1029У	н1034У	1,63	—	—
н1034У	н1035У	2,79	—	—
н1035У	н1036У	5,56	—	—
н1036У	н1037У	27,42	—	—
н1037У	н1020У	5,19	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:281 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Чехова, 10-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	761±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{766} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	766
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:573
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:281 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:282 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1032У	—	—	787752,65	2258040,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1033У	—	—	787757,96	2258048,85	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1038У	—	—	787759,40	2258050,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1037У	—	—	787763,20	2258056,12	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1036У	—	—	787738,78	2258068,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1035У	—	—	787733,99	2258071,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1034У	—	—	787731,62	2258072,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1039У	—	—	787729,65	2258069,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1040У	—	—	787728,25	2258067,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1041У	—	—	787724,66	2258061,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1043У	—	—	787721,48	2258057,30	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1048У	—	—	787724,91	2258055,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
326	—	—	787725,01	2258054,97	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
325	—	—	787730,64	2258051,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
324	—	—	787738,50	2258047,43	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
323	—	—	787745,95	2258043,39	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
322	—	—	787751,47	2258040,42	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1050У	—	—	787750,99	2258039,45	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1042У	—	—	787751,97	2258038,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1032У	—	—	787752,65	2258040,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:282 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1032У	н1033У	10,24	—	—
н1033У	н1038У	2,11	—	—
н1038У	н1037У	6,88	—	—

н1037У	н1036У	27,42	—	—
н1036У	н1035У	5,56	—	—
н1035У	н1034У	2,79	—	—
н1034У	н1039У	3,99	—	—
н1039У	н1040У	2,15	—	—
н1040У	н1041У	7,04	—	—
н1041У	н1043У	5,45	—	—
н1043У	н1048У	4,11	—	—
н1048У	326	0,12	—	—
326	325	6,61	—	—
325	324	8,85	—	—
324	323	8,47	—	—
323	322	6,27	—	—
322	н1050У	1,08	—	—
н1050У	н1042У	1,14	—	—
н1042У	н1032У	1,41	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:282 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, 12-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	675±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{629} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	629
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	46
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—



1	2	3
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:520
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:282 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:283 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1044У	—	—	787677,12	2258017,84	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1045У	—	—	787681,89	2258024,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1046У	—	—	787682,72	2258026,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1047У	—	—	787684,17	2258028,46	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1049У	—	—	787686,97	2258032,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1051У	—	—	787688,51	2258035,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
327	—	—	787694,46	2258044,03	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1052У	—	—	787673,50	2258057,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1053У	—	—	787671,26	2258058,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1054У	—	—	787669,08	2258056,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1055У	—	—	787666,20	2258058,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1056У	—	—	787662,16	2258052,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1057У	—	—	787659,98	2258052,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1058У	—	—	787658,29	2258051,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1059У	—	—	787656,57	2258050,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1060У	—	—	787654,70	2258047,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1061У	—	—	787653,44	2258045,72	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1062У	—	—	787649,10	2258048,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1063У	—	—	787640,40	2258049,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1064У	—	—	787639,10	2258048,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1065У	—	—	787637,89	2258047,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1066У	—	—	787635,71	2258044,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1067У	—	—	787634,09	2258041,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1068У	—	—	787632,83	2258038,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1069У	—	—	787632,21	2258037,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1070У	—	—	787631,12	2258036,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н1071У	—	—	787629,78	2258033,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1072У	—	—	787629,78	2258032,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1073У	—	—	787629,29	2258031,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
332	—	—	787629,69	2258031,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1075У	—	—	787631,20	2258029,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1074У	—	—	787635,76	2258027,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1076У	—	—	787636,31	2258026,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
331	—	—	787636,99	2258028,06	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
330	—	—	787643,08	2258023,75	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
329	—	—	787649,58	2258019,15	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
328	—	—	787657,51	2258015,28	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1077У	—	—	787669,98	2258007,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1078У	—	—	787672,13	2258010,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1044У	—	—	787677,12	2258017,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:283 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1044У	н1045У	8,50	—	—
н1045У	н1046У	1,48	—	—
н1046У	н1047У	2,77	—	—
н1047У	н1049У	4,98	—	—
н1049У	н1051У	2,87	—	—

н1051У	327	10,81	—	—
327	н1052У	24,85	—	—
н1052У	н1053У	2,42	—	—
н1053У	н1054У	3,05	—	—
н1054У	н1055У	3,50	—	—
н1055У	н1056У	6,65	—	—
н1056У	н1057У	2,22	—	—
н1057У	н1058У	1,90	—	—
н1058У	н1059У	2,28	—	—
н1059У	н1060У	2,98	—	—
н1060У	н1061У	2,41	—	—
н1061У	н1062У	5,10	—	—
н1062У	н1063У	8,82	—	—
н1063У	н1064У	1,96	—	—
н1064У	н1065У	1,83	—	—
н1065У	н1066У	3,29	—	—
н1066У	н1067У	3,07	—	—
н1067У	н1068У	3,68	—	—
н1068У	н1069У	1,14	—	—
н1069У	н1070У	1,82	—	—
н1070У	н1071У	2,93	—	—
н1071У	н1072У	0,83	—	—
н1072У	н1073У	1,23	—	—
н1073У	332	0,52	—	—
332	н1075У	1,95	—	—
н1075У	н1074У	5,28	—	—
н1074У	н1076У	0,65	—	—
н1076У	331	1,34	—	—
331	330	7,46	—	—
330	329	7,96	—	—
329	328	8,82	—	—
328	н1077У	14,64	—	—
н1077У	н1078У	3,59	—	—
н1078У	н1044У	8,88	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:283 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, 13
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1822±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1555} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1555
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	267
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:872
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:283 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:284 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1107У	—	—	787648,18	2257975,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1108У	—	—	787658,97	2257991,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1094У	—	—	787659,22	2257991,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1095У	—	—	787655,68	2257993,91	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1096У	—	—	787648,53	2257998,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1097У	—	—	787645,01	2258001,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
344	—	—	787644,53	2258000,34	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1098У	—	—	787628,62	2258011,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1099У	—	—	787624,95	2258013,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1100У	—	—	787623,53	2258012,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1101У	—	—	787616,74	2258018,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1102У	—	—	787613,30	2258014,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1103У	—	—	787610,90	2258015,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1104У	—	—	787608,58	2258012,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1105У	—	—	787609,18	2258011,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1106У	—	—	787605,54	2258006,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
343	—	—	787617,01	2257999,33	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
342	—	—	787615,14	2257996,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1107У	—	—	787648,18	2257975,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:284 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1107У	н1108У	19,13	—	—
н1108У	н1094У	0,47	—	—
н1094У	н1095У	4,23	—	—
н1095У	н1096У	8,55	—	—
н1096У	н1097У	4,30	—	—
н1097У	344	0,87	—	—
344	н1098У	19,24	—	—
н1098У	н1099У	4,56	—	—
н1099У	н1100У	2,18	—	—
н1100У	н1101У	9,00	—	—
н1101У	н1102У	5,25	—	—
н1102У	н1103У	2,54	—	—
н1103У	н1104У	3,76	—	—
н1104У	н1105У	0,76	—	—
н1105У	н1106У	5,90	—	—
н1106У	343	13,76	—	—
343	342	3,41	—	—
342	н1107У	39,19	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:284 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Чехова, 15-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	962±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{797} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	797
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	165
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:593
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:284 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:285 :</b>		



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1110У	—	—	787710,19	2257964,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1111У	—	—	787712,07	2257968,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1112У	—	—	787714,10	2257970,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1113У	—	—	787717,05	2257975,56	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1114У	—	—	787718,07	2257977,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1115У	—	—	787720,81	2257981,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1116У	—	—	787721,53	2257982,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1117У	—	—	787722,96	2257984,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1118У	—	—	787723,56	2257986,02	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1119У	—	—	787718,42	2257988,28	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1120У	—	—	787714,51	2257990,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1121У	—	—	787710,93	2257991,33	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1232У	—	—	787708,96	2257992,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1122У	—	—	787705,92	2257993,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1123У	—	—	787704,28	2257994,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1124У	—	—	787699,72	2257996,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1079У	—	—	787695,22	2257998,79	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1126У	—	—	787693,07	2257999,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1231У	—	—	787690,65	2258001,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1127У	—	—	787685,98	2258003,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1080У	—	—	787682,81	2257998,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1081У	—	—	787679,77	2257993,81	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1082У	—	—	787676,75	2257989,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1083У	—	—	787673,42	2257984,62	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1084У	—	—	787670,25	2257980,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1085У	—	—	787666,85	2257974,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1086У	—	—	787676,08	2257969,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1087У	—	—	787680,43	2257970,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1088У	—	—	787693,85	2257962,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1089У	—	—	787691,53	2257958,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1090У	—	—	787696,35	2257955,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1091У	—	—	787700,84	2257952,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} = \sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н1135У	—	—	787701,93	2257952,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1136У	—	—	787704,36	2257955,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1109У	—	—	787707,11	2257959,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1110У	—	—	787710,19	2257964,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:285 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1110У	н1111У	3,66	—	—
н1111У	н1112У	3,11	—	—
н1112У	н1113У	5,96	—	—
н1113У	н1114У	2,19	—	—
н1114У	н1115У	4,73	—	—
н1115У	н1116У	1,49	—	—
н1116У	н1117У	2,67	—	—
н1117У	н1118У	1,27	—	—
н1118У	н1119У	5,61	—	—
н1119У	н1120У	4,27	—	—
н1120У	н1121У	3,82	—	—
н1121У	н1232У	2,12	—	—
н1232У	н1122У	3,26	—	—
н1122У	н1123У	1,83	—	—
н1123У	н1124У	5,09	—	—
н1124У	н1079У	5,10	—	—
н1079У	н1126У	2,46	—	—
н1126У	н1231У	2,65	—	—
н1231У	н1127У	5,10	—	—
н1127У	н1080У	5,59	—	—
н1080У	н1081У	5,59	—	—
н1081У	н1082У	5,58	—	—
н1082У	н1083У	5,60	—	—
н1083У	н1084У	5,59	—	—
н1084У	н1085У	6,15	—	—

н1085У	н1086У	10,49	—	—
н1086У	н1087У	4,47	—	—
н1087У	н1088У	15,86	—	—
н1088У	н1089У	4,39	—	—
н1089У	н1090У	5,66	—	—
н1090У	н1091У	5,43	—	—
н1091У	н1135У	1,25	—	—
н1135У	н1136У	4,26	—	—
н1136У	н1109У	4,63	—	—
н1109У	н1110У	6,31	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:285 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Чехова, 16
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1452±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1577} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1577
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-125
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:541
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:285 :

1.

1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:287 :

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1152У	—	—	787619,93	2257934,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1153У	—	—	787624,87	2257941,26	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1142У	—	—	787624,80	2257941,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1156У	—	—	787626,26	2257943,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1157У	—	—	787631,10	2257950,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1143У	—	—	787606,94	2257967,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1144У	—	—	787603,68	2257969,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1145У	—	—	787601,50	2257971,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1146У	—	—	787599,32	2257972,83	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н925У	—	—	787589,27	2257978,82	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
309	—	—	787573,43	2257957,04	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

345	—	—	787613,72	2257926,35	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1154У	—	—	787614,36	2257925,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1155У	—	—	787614,39	2257925,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1147У	—	—	787614,74	2257926,71	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1148У	—	—	787615,70	2257928,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1149У	—	—	787616,77	2257929,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1150У	—	—	787617,50	2257930,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1151У	—	—	787619,34	2257933,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1152У	—	—	787619,93	2257934,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:287 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1152У	н1153У	8,76	—	—
н1153У	н1142У	0,18	—	—
н1142У	н1156У	2,37	—	—
н1156У	н1157У	8,58	—	—
н1157У	н1143У	29,69	—	—
н1143У	н1144У	4,00	—	—
н1144У	н1145У	2,61	—	—
н1145У	н1146У	2,61	—	—
н1146У	н925У	11,70	—	—
н925У	309	26,93	—	—
309	345	50,65	—	—
345	н1154У	0,79	—	—
н1154У	н1155У	0,06	—	—
н1155У	н1147У	0,85	—	—
н1147У	н1148У	2,04	—	—

н1148У	н1149У	1,81	—	—
н1149У	н1150У	1,24	—	—
н1150У	н1151У	2,99	—	—
н1151У	н1152У	0,92	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:287 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1462±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1419} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1419
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	43
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:522
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:287 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:288 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н247У	—	—	787654,48	2257889,51	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1168У	—	—	787675,79	2257918,39	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н993У	—	—	787644,15	2257941,11	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н994У	—	—	787643,23	2257939,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1093У	—	—	787642,77	2257939,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1125У	—	—	787639,91	2257935,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1128У	—	—	787638,31	2257932,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1129У	—	—	787637,06	2257931,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1130У	—	—	787636,10	2257929,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1131У	—	—	787634,21	2257927,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1132У	—	—	787631,32	2257923,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1133У	—	—	787627,02	2257917,47	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1134У	—	—	787624,58	2257914,38	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-



н1137У	—	—	787626,06	2257913,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1092У	—	—	787626,03	2257912,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
28	—	—	787636,97	2257904,21	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
23	—	—	787637,74	2257903,59	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
22	—	—	787646,35	2257896,69	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н247У	—	—	787654,48	2257889,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:288 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н247У	н1168У	35,89	—	—
н1168У	н993У	38,95	—	—
н993У	н994У	1,54	—	—
н994У	н1093У	0,80	—	—
н1093У	н1125У	4,91	—	—
н1125У	н1128У	2,76	—	—
н1128У	н1129У	2,16	—	—
н1129У	н1130У	1,65	—	—
н1130У	н1131У	3,27	—	—
н1131У	н1132У	4,91	—	—
н1132У	н1133У	7,19	—	—
н1133У	н1134У	3,94	—	—
н1134У	н1137У	2,00	—	—
н1137У	н1092У	0,08	—	—
н1092У	28	14,01	—	—
28	23	0,99	—	—
23	22	11,03	—	—
22	н247У	10,85	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:288 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, 20
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1334±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1655} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1655
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-321
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:523
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:288 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:296 :</b>		

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1187У	—	—	787853,77	2258200,11	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1188У	—	—	787862,45	2258215,39	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1189У	—	—	787853,01	2258220,69	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1190У	—	—	787836,46	2258229,82	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1191У	—	—	787820,59	2258205,71	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1186У	—	—	787843,21	2258189,62	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1185У	—	—	787845,82	2258193,97	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1192У	—	—	787849,03	2258192,06	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н1187У	—	—	787853,77	2258200,11	Фотограмметрическ ий метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:296 :

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1187У	н1188У	17,57	—	—
н1188У	н1189У	10,83	—	—
н1189У	н1190У	18,90	—	—
н1190У	н1191У	28,86	—	—

н1191У	н1186У	27,76	—	—
н1186У	н1185У	5,07	—	—
н1185У	н1192У	3,74	—	—
н1192У	н1187У	9,34	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:296 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Чехова, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	918±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{918} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	918
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для строительства индивидуального жилого дома
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:296 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:297 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
352	—	—	787797,63	2258103,23	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1176У	—	—	787797,62	2258103,24	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
351	—	—	787796,28	2258104,23	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
350	—	—	787797,72	2258106,76	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
363	—	—	787800,62	2258110,44	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н274У	—	—	787795,15	2258113,75	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н275У	—	—	787797,36	2258117,03	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н276У	—	—	787792,22	2258120,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н277У	—	—	787783,91	2258126,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н278У	—	—	787777,98	2258131,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н279У	—	—	787773,61	2258134,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1178У	—	—	787772,01	2258134,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н273У	—	—	787769,13	2258130,22	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-

н1173У	—	—	787767,96	2258128,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1177У	—	—	787762,65	2258120,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
356	—	—	787764,10	2258119,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
355	—	—	787771,12	2258114,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
354	—	—	787773,38	2258112,92	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
353	—	—	787788,22	2258105,19	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1174У	—	—	787795,52	2258100,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
352	—	—	787797,63	2258103,23	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:297 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
352	н1176У	0,01	—	—
н1176У	351	1,67	—	—
351	350	2,91	—	—
350	363	4,69	—	—
363	н274У	6,39	—	—
н274У	н275У	3,96	—	—
н275У	н276У	6,43	—	—
н276У	н277У	10,24	—	—
н277У	н278У	7,47	—	—
н278У	н279У	5,33	—	—
н279У	н1178У	1,65	—	—
н1178У	н273У	5,50	—	—
н273У	н1173У	2,27	—	—
н1173У	н1177У	9,65	—	—
н1177У	356	1,78	—	—
356	355	8,61	—	—
355	354	2,59	—	—

354	353	16,73	—	—
353	н1174У	8,67	—	—
н1174У	352	3,43	—	—

### 3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:297 :

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Чехова, 8-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	594±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{580} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	580
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:297 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:298 :

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
359	—	—	787819,52	2258127,47	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
358	—	—	787822,77	2258132,32	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
357	—	—	787823,31	2258131,92	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1211У	—	—	787827,12	2258137,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1183У	—	—	787826,53	2258138,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1184У	—	—	787820,23	2258142,87	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1193У	—	—	787816,43	2258145,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1194У	—	—	787813,29	2258147,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1195У	—	—	787808,44	2258151,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1196У	—	—	787805,30	2258153,93	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1197У	—	—	787800,06	2258157,42	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1198У	—	—	787795,53	2258160,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1199У	—	—	787791,83	2258162,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-



н1200У	—	—	787789,63	2258162,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1201У	—	—	787785,35	2258154,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1202У	—	—	787783,62	2258152,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1203У	—	—	787797,46	2258143,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1204У	—	—	787797,97	2258143,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1205У	—	—	787799,68	2258141,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1206У	—	—	787797,59	2258137,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1207У	—	—	787804,44	2258133,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1208У	—	—	787804,03	2258133,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1209У	—	—	787812,49	2258128,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1210У	—	—	787813,34	2258127,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
364	—	—	787816,47	2258125,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
360	—	—	787818,11	2258128,18	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
359	—	—	787819,52	2258127,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:298 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
359	358	5,84	—	—
358	357	0,67	—	—
357	н1211У	6,36	—	—
н1211У	н1183У	1,29	—	—
н1183У	н1184У	7,87	—	—

н1184У	н1193У	4,63	—	—
н1193У	н1194У	3,96	—	—
н1194У	н1195У	6,12	—	—
н1195У	н1196У	3,87	—	—
н1196У	н1197У	6,30	—	—
н1197У	н1198У	5,44	—	—
н1198У	н1199У	4,26	—	—
н1199У	н1200У	2,26	—	—
н1200У	н1201У	8,44	—	—
н1201У	н1202У	2,99	—	—
н1202У	н1203У	16,44	—	—
н1203У	н1204У	0,61	—	—
н1204У	н1205У	2,25	—	—
н1205У	н1206У	4,71	—	—
н1206У	н1207У	7,78	—	—
н1207У	н1208У	0,82	—	—
н1208У	н1209У	9,78	—	—
н1209У	н1210У	0,98	—	—
н1210У	364	3,80	—	—
364	360	3,14	—	—
360	359	1,58	—	—

**3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:298 :**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, 8а кв. 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	665±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{560} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	560
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	105

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( <b>Р<sub>мин</sub></b> и <b>Р<sub>макс</sub></b> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:298 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границы уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:299 :**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1179У	—	—	787808,86	2258112,96	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1180У	—	—	787813,16	2258120,06	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
364	—	—	787816,47	2258125,50	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1210У	—	—	787813,34	2258127,65	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1209У	—	—	787812,49	2258128,14	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1208У	—	—	787804,03	2258133,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1207У	—	—	787804,44	2258133,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1206У	—	—	787797,59	2258137,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1205У	—	—	787799,68	2258141,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1204У	—	—	787797,97	2258143,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1203У	—	—	787797,46	2258143,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1202У	—	—	787783,62	2258152,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1181У	—	—	787776,98	2258142,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1182У	—	—	787775,44	2258139,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1212У	—	—	787776,17	2258138,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н279У	—	—	787773,61	2258134,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н278У	—	—	787777,98	2258131,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н277У	—	—	787783,91	2258126,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н276У	—	—	787792,22	2258120,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н275У	—	—	787797,36	2258117,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н274У	—	—	787795,15	2258113,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
363	—	—	787800,62	2258110,44	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
362	—	—	787801,98	2258109,67	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
361	—	—	787805,09	2258114,40	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н1214У	—	—	787808,73	2258112,44	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1179У	—	—	787808,86	2258112,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:299 :**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1179У	н1180У	8,30	—	—
н1180У	364	6,37	—	—
364	н1210У	3,80	—	—
н1210У	н1209У	0,98	—	—
н1209У	н1208У	9,78	—	—
н1208У	н1207У	0,82	—	—
н1207У	н1206У	7,78	—	—
н1206У	н1205У	4,71	—	—
н1205У	н1204У	2,25	—	—
н1204У	н1203У	0,61	—	—
н1203У	н1202У	16,44	—	—
н1202У	н1181У	12,17	—	—
н1181У	н1182У	2,83	—	—
н1182У	н1212У	1,77	—	—
н1212У	н279У	4,48	—	—
н279У	н278У	5,33	—	—
н278У	н277У	7,47	—	—
н277У	н276У	10,24	—	—
н276У	н275У	6,43	—	—
н275У	н274У	3,96	—	—
н274У	363	6,39	—	—
363	362	1,56	—	—
362	361	5,66	—	—
361	н1214У	4,13	—	—
н1214У	н1179У	0,54	—	—

<b>3. Сведения о характеристиках уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:299 :</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, 8а кв. 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	819±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{761} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	761
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	58
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
7.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
8.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:571
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:299 :</b>		
1.		
<b>Сведения об уточняемых земельных участках, необходимые для исправления реестровых ошибок в сведениях о местоположении их границ</b>		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:1</b>		
Система координат МСК-70		Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н785У	—	—	787620,84	2258562,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	787627,01	2258574,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н787У	—	—	787632,06	2258586,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н788У	—	—	787618,60	2258598,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н789У	—	—	787606,93	2258604,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н790У	—	—	787596,14	2258583,78	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	787581,63	2258559,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н792У	—	—	787610,00	2258539,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н793У	—	—	787613,19	2258544,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	787620,84	2258562,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:1**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н785У	н786У	13,09	—	—
н786У	н787У	12,93	—	—
н787У	н788У	18,08	—	—
н788У	н789У	13,05	—	—

н789У	н790У	22,95	—	—
н790У	н791У	28,27	—	—
н791У	н792У	35,00	—	—
н792У	н793У	6,57	—	—
н793У	н785У	19,48	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:1

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1704±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1704} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1704
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:421
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:1 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:5

Система координат МСК-70

Зона № 2



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н336У	—	—	787712,73	2258369,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н307У	—	—	787716,74	2258377,85	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н236У	—	—	787724,56	2258372,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н237У	—	—	787727,37	2258377,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н304У	—	—	787728,57	2258377,07	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н305У	—	—	787729,50	2258378,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н306У	—	—	787732,58	2258377,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1322У	—	—	787738,03	2258387,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н315У	—	—	787728,67	2258392,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н316У	—	—	787726,22	2258394,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н317У	—	—	787726,02	2258396,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н318У	—	—	787722,42	2258398,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н319У	—	—	787718,97	2258400,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н320У	—	—	787709,68	2258405,75	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1342У	—	—	787700,40	2258411,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н321У	—	—	787698,40	2258412,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н443У	—	—	787689,64	2258399,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н322У	—	—	787680,61	2258385,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н336У	—	—	787712,73	2258369,85	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:5

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н336У	н307У	8,95	—	—
н307У	н236У	9,50	—	—
н236У	н237У	6,03	—	—
н237У	н304У	1,40	—	—
н304У	н305У	1,91	—	—
н305У	н306У	3,48	—	—
н306У	н1322У	11,49	—	—
н1322У	н315У	10,97	—	—
н315У	н316У	3,01	—	—
н316У	н317У	1,45	—	—
н317У	н318У	4,12	—	—
н318У	н319У	4,47	—	—
н319У	н320У	10,44	—	—
н320У	н1342У	10,84	—	—
н1342У	н321У	2,33	—	—
н321У	н443У	15,94	—	—
н443У	н322У	16,42	—	—
н322У	н336У	35,73	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:5

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1295±13
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1292} = 13$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1292
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:5 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:6**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

422	—	—	787565,88	2257853,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1290У	—	—	787573,64	2257865,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1291У	—	—	787573,84	2257865,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1292У	—	—	787583,00	2257882,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1293У	—	—	787578,71	2257887,11	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1294У	—	—	787560,68	2257904,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1295У	—	—	787556,24	2257900,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1276У	—	—	787533,75	2257922,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1275У	—	—	787517,23	2257900,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
408	—	—	787515,68	2257899,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
423	—	—	787525,37	2257890,73	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
422	—	—	787565,88	2257853,91	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:6**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
422	н1290У	14,03	—	—
н1290У	н1291У	0,35	—	—
н1291У	н1292У	19,38	—	—
н1292У	н1293У	5,96	—	—
н1293У	н1294У	25,06	—	—
н1294У	н1295У	5,99	—	—
н1295У	н1276У	31,44	—	—
н1276У	н1275У	27,13	—	—
н1275У	408	2,09	—	—

408	423	13,10	—	—
423	422	54,74	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:6

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Чехова, 23
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2046±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2047} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2047
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:524
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:6 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:13

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
514	787596,29	2258120,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
515	787605,30	2258136,94	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н393У	—	—	787605,75	2258137,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н406У	—	—	787601,03	2258140,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н405У	—	—	787591,50	2258145,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н404У	—	—	787574,13	2258154,03	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н403У	—	—	787569,78	2258156,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н296У	—	—	787569,64	2258155,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
513	787565,82	2258149,46	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
512	787561,43	2258141,38	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
514	787596,29	2258120,51	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:13**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
514	515	18,74	—	—
515	н393У	0,85	—	—

н393У	н406У	5,38	—	—
н406У	н405У	10,88	—	—
н405У	н404У	19,35	—	—
н404У	н403У	4,80	—	—
н403У	н296У	0,16	—	—
н296У	513	7,56	—	—
513	512	9,20	—	—
512	514	40,63	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:13

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Кирова, д. 17
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	751±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{743} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	743
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:399
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:13 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:16

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
433	—	—	787278,50	2258144,82	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1298У	—	—	787281,48	2258147,67	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1299У	—	—	787287,40	2258153,35	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
432	—	—	787289,09	2258154,97	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
431	—	—	787290,09	2258155,93	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—
н1309У	—	—	787271,91	2258173,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1308У	—	—	787261,50	2258163,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1297У	—	—	787256,18	2258157,89	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1307У	—	—	787246,30	2258148,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1306У	—	—	787242,51	2258146,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-
н1305У	—	—	787239,85	2258143,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	-



435	—	—	787256,62	2258127,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
434	—	—	787263,86	2258132,55	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
433	—	—	787278,50	2258144,82	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:16

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
433	н1298У	4,12	—	—
н1298У	н1299У	8,20	—	—
н1299У	432	2,34	—	—
432	431	1,39	—	—
431	н1309У	25,50	—	—
н1309У	н1308У	15,00	—	—
н1308У	н1297У	7,38	—	—
н1297У	н1307У	13,89	—	—
н1307У	н1306У	3,96	—	—
н1306У	н1305У	4,16	—	—
н1305У	435	23,34	—	—
435	434	8,80	—	—
434	433	19,10	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:16

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Сибирская
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1072±12

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1082} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1082
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Блокированная жилая застройка
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:16 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:18**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н968У	—	—	787164,93	2258490,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н969У	—	—	787191,73	2258532,48	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н970У	—	—	787173,96	2258544,00	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н971У	—	—	787147,17	2258502,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н968У	—	—	787164,93	2258490,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:18

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н968У	н969У	49,56	—	—
н969У	н970У	21,18	—	—
н970У	н971У	49,56	—	—
н971У	н968У	21,17	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:18

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Прохладная, 28
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1049±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1049} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1049
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:590
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:18 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:27**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н790У	—	—	787596,14	2258583,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н775У	—	—	787606,09	2258607,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н776У	—	—	787584,28	2258619,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н777У	—	—	787576,56	2258618,23	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н778У	—	—	787564,29	2258599,20	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н779У	—	—	787554,58	2258577,01	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н791У	—	—	787581,63	2258559,52	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н790У	—	—	787596,14	2258583,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:27				
Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н790У	н775У	25,91	—	—
н775У	н776У	24,64	—	—
н776У	н777У	7,78	—	—
н777У	н778У	22,64	—	—
н778У	н779У	24,22	—	—
н779У	н791У	32,21	—	—
н791У	н790У	28,27	—	—

3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:27		
№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 21
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1741±15
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1740} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1740
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:427, 70:01:0000018:470
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:27 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:31**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
н1271У	—	—	787581,68	2257995,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1272У	—	—	787603,52	2258023,17	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1273У	—	—	787584,56	2258038,44	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1274У	—	—	787562,80	2258011,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1271У	—	—	787581,68	2257995,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:31**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н1271У	н1272У	35,20	—	—
н1272У	н1273У	24,34	—	—
н1273У	н1274У	34,25	—	—
н1274У	н1271У	25,02	—	—

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:31</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Сибирская, 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	857±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1159} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1159
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-302
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:410
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:31 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:33</b>		
<b>Система координат МСК-70</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н582У	—	—	787651,42	2258425,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н845У	—	—	787681,66	2258467,57	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н846У	—	—	787661,17	2258480,72	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н847У	—	—	787649,62	2258463,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н848У	—	—	787632,24	2258439,46	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н583У	—	—	787643,46	2258431,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н582У	—	—	787651,42	2258425,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:33**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н582У	н845У	51,42	—	—
н845У	н846У	24,35	—	—
н846У	н847У	21,03	—	—
н847У	н848У	29,37	—	—
н848У	н583У	13,97	—	—
н583У	н582У	9,48	—	—



<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:33</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 22
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1204±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1200} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1200
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	4
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:33 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:38</b>		
<b>Система координат МСК-70</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
624	787102,16	2258744,58	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1405У	—	—	787111,00	2258758,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
621	—	—	787111,83	2258759,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
700	—	—	787124,95	2258778,45	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
699	—	—	787137,87	2258799,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
698	—	—	787149,92	2258818,92	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
693	787149,63	2258820,67	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
694	787140,23	2258826,78	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1616У	—	—	787139,47	2258825,60	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1599У	—	—	787139,67	2258825,48	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1618У	—	—	787127,17	2258806,21	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1619У	—	—	787126,97	2258803,39	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1221У	—	—	787124,06	2258797,65	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1220У	—	—	787119,51	2258789,24	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1612У	—	—	787115,16	2258782,91	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1611У	—	—	787108,43	2258774,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1610У	—	—	787104,96	2258769,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1609У	—	—	787100,96	2258764,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1608У	—	—	787098,88	2258760,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1607У	—	—	787094,58	2258754,39	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1617У	—	—	787091,67	2258751,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1406У	—	—	787097,50	2258747,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
624	787102,16	2258744,58	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:38**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
624	н1405У	16,71	—	—
н1405У	621	1,07	—	—
621	700	23,11	—	—
700	699	24,82	—	—
699	698	22,74	—	—
698	693	1,77	—	—
693	694	11,21	—	—
694	н1616У	1,40	—	—
н1616У	н1599У	0,23	—	—
н1599У	н1618У	22,97	—	—
н1618У	н1619У	2,83	—	—
н1619У	н1221У	6,44	—	—
н1221У	н1220У	9,56	—	—
н1220У	н1612У	7,68	—	—
н1612У	н1611У	11,05	—	—

н1611У	н1610У	6,20	—	—
н1610У	н1609У	6,25	—	—
н1609У	н1608У	4,17	—	—
н1608У	н1607У	7,55	—	—
н1607У	н1617У	3,97	—	—
н1617У	н1406У	7,04	—	—
н1406У	624	5,63	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:38

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 46-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1022±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1073} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1073
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-51
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:38 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:39

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н745У	—	—	787991,72	2258201,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н746У	—	—	787990,91	2258202,23	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
378	—	—	787991,95	2258203,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
377	—	—	787993,81	2258207,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
379	—	—	787998,26	2258222,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н208У	—	—	787959,30	2258235,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н207У	—	—	787955,25	2258224,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н206У	—	—	787958,53	2258219,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н205У	—	—	787958,14	2258211,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н204У	—	—	787978,25	2258199,69	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н201У	—	—	787974,42	2258192,44	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н200У	—	—	787984,74	2258186,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1233У	—	—	787988,72	2258194,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н745У	—	—	787991,72	2258201,79	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
-------	---	---	-----------	------------	---------------------------	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:39**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н745У	н746У	0,92	—	—
н746У	378	1,83	—	—
378	377	4,47	—	—
377	379	14,96	—	—
379	н208У	41,31	—	—
н208У	н207У	12,02	—	—
н207У	н206У	5,97	—	—
н206У	н205У	8,20	—	—
н205У	н204У	23,23	—	—
н204У	н201У	8,20	—	—
н201У	н200У	11,89	—	—
н200У	н1233У	8,88	—	—
н1233У	н745У	7,91	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:39**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская, 92
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1131±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1107} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1107
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:405
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:39 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:42**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н234У	—	—	787951,71	2258151,66	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н311У	—	—	787960,59	2258167,99	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н312У	—	—	787956,02	2258171,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н313У	—	—	787957,49	2258173,76	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н233У	—	—	787920,17	2258196,77	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н235У	—	—	787907,10	2258175,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н292У	—	—	787908,07	2258175,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н291У	—	—	787915,14	2258171,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н290У	—	—	787921,99	2258167,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н289У	—	—	787928,74	2258164,16	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н288У	—	—	787936,13	2258159,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н287У	—	—	787940,52	2258156,26	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н286У	—	—	787940,79	2258156,77	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н234У	—	—	787951,71	2258151,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:42**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н234У	н311У	18,59	—	—
н311У	н312У	5,52	—	—
н312У	н313У	3,06	—	—
н313У	н233У	43,84	—	—
н233У	н235У	24,90	—	—
н235У	н292У	1,10	—	—
н292У	н291У	8,07	—	—
н291У	н290У	7,77	—	—
н290У	н289У	7,54	—	—
н289У	н288У	8,70	—	—
н288У	н287У	5,49	—	—
н287У	н286У	0,58	—	—
н286У	н234У	12,06	—	—



<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:42</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1160±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1146} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1146
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	14
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600, P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:42 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:46</b>		
<b>Система координат МСК-70</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н713У	—	—	787527,80	2258512,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н714У	—	—	787555,35	2258554,68	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н715У	—	—	787540,43	2258565,18	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н716У	—	—	787510,01	2258516,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н717У	—	—	787524,47	2258507,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н713У	—	—	787527,80	2258512,54	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:46

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н713У	н714У	50,35	—	—
н714У	н715У	18,24	—	—
н715У	н716У	57,38	—	—
н716У	н717У	17,27	—	—
н717У	н713У	6,40	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:46

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 36
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1008±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1000} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1000
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	8
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:481
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:46 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:50**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н1243У	—	—	787753,79	2258363,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н225У	—	—	787759,38	2258371,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	787756,81	2258372,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1234У	—	—	787757,96	2258375,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1235У	—	—	787760,71	2258374,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1362У	—	—	787761,02	2258374,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1236У	—	—	787764,68	2258380,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1237У	—	—	787762,08	2258381,89	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
542	—	—	787761,31	2258380,58	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
546	—	—	787759,48	2258381,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
402	—	—	787757,59	2258377,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
401	—	—	787746,79	2258383,53	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
400	—	—	787743,48	2258385,49	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1239У	—	—	787738,76	2258376,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1240У	—	—	787734,62	2258369,52	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1241У	—	—	787732,60	2258366,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1238У	—	—	787734,58	2258365,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1254У	—	—	787747,10	2258354,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1245У	—	—	787748,74	2258356,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н1243У	—	—	787753,79	2258363,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
--------	---	---	-----------	------------	---------------------------	---	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:50**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1243У	н225У	9,80	—	—
н225У	н226У	2,91	—	—
н226У	н1234У	2,78	—	—
н1234У	н1235У	3,00	—	—
н1235У	н1362У	0,76	—	—
н1362У	н1236У	6,44	—	—
н1236У	н1237У	3,06	—	—
н1237У	542	1,52	—	—
542	546	2,05	—	—
546	402	4,17	—	—
402	401	12,24	—	—
401	400	3,85	—	—
400	н1239У	10,29	—	—
н1239У	н1240У	7,99	—	—
н1240У	н1241У	3,47	—	—
н1241У	н1238У	2,33	—	—
н1238У	н1254У	16,39	—	—
н1254У	н1245У	2,65	—	—
н1245У	н1243У	8,29	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:50**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская, 101-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	473±7

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{452} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	452
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	21
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:50 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:51**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1246У	—	—	787759,77	2258344,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н910У	—	—	787760,52	2258345,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н909У	—	—	787761,00	2258346,15	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—

н908У	—	—	787764,55	2258351,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н907У	—	—	787764,83	2258351,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1247У	—	—	787774,32	2258364,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1248У	—	—	787773,99	2258364,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1249У	—	—	787774,95	2258366,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1250У	—	—	787774,01	2258367,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1251У	—	—	787774,34	2258367,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1252У	—	—	787772,25	2258368,82	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1253У	—	—	787773,08	2258370,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1360У	—	—	787773,98	2258370,84	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1359У	—	—	787770,57	2258373,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1270У	—	—	787770,12	2258372,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1269У	—	—	787765,69	2258375,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1361У	—	—	787765,20	2258374,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1268У	—	—	787764,32	2258373,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1362У	—	—	787761,02	2258374,97	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1235У	—	—	787760,71	2258374,28	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1234У	—	—	787757,96	2258375,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н226У	—	—	787756,81	2258372,96	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н225У	—	—	787759,38	2258371,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1243У	—	—	787753,79	2258363,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1245У	—	—	787748,74	2258356,98	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1254У	—	—	787747,10	2258354,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н1246У	—	—	787759,77	2258344,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:51**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1246У	н910У	1,21	—	—
н910У	н909У	0,81	—	—
н909У	н908У	6,08	—	—
н908У	н907У	0,50	—	—
н907У	н1247У	16,23	—	—
н1247У	н1248У	0,39	—	—
н1248У	н1249У	1,75	—	—
н1249У	н1250У	1,17	—	—
н1250У	н1251У	0,70	—	—
н1251У	н1252У	2,40	—	—
н1252У	н1253У	1,71	—	—
н1253У	н1360У	1,04	—	—
н1360У	н1359У	4,16	—	—
н1359У	н1270У	0,77	—	—
н1270У	н1269У	5,34	—	—
н1269У	н1361У	0,86	—	—
н1361У	н1268У	1,55	—	—
н1268У	н1362У	3,58	—	—
н1362У	н1235У	0,76	—	—
н1235У	н1234У	3,00	—	—
н1234У	н226У	2,78	—	—
н226У	н225У	2,91	—	—
н225У	н1243У	9,80	—	—



н1243У	н1245У	8,29	—	—
н1245У	н1254У	2,65	—	—
н1254У	н1246У	16,36	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:51

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская, 101
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	453±7
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{443} = 7$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	443
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	10
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:406
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения подсобного сельского хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:51 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:52

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1225У	—	—	787102,59	2258719,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1224У	—	—	787107,36	2258724,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1223У	—	—	787109,54	2258726,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1403У	—	—	787120,02	2258741,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1222У	—	—	787121,98	2258743,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1296У	—	—	787125,92	2258751,22	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	-
н1404У	—	—	787125,08	2258751,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
623	—	—	787124,81	2258751,53	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
622	—	—	787119,48	2258754,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
621	—	—	787111,83	2258759,43	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1405У	—	—	787111,00	2258758,76	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
624	—	—	787102,16	2258744,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1406У	—	—	787097,50	2258747,74	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1407У	—	—	787095,28	2258745,40	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

629	—	—	787089,70	2258739,50	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
628	—	—	787087,90	2258735,88	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
627	—	—	787084,13	2258729,63	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
626	—	—	787082,08	2258730,48	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1408У	—	—	787076,95	2258721,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
625	—	—	787075,61	2258719,17	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1409У	—	—	787069,60	2258722,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1410У	—	—	787069,00	2258721,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
633	—	—	787069,22	2258721,83	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
632	—	—	787066,52	2258717,47	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
631	—	—	787062,46	2258710,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
630	—	—	787061,43	2258708,98	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1411У	—	—	787082,21	2258696,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1412У	—	—	787082,37	2258696,61	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1230У	—	—	787085,77	2258694,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1229У	—	—	787089,08	2258700,49	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1228У	—	—	787092,37	2258705,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1227У	—	—	787096,53	2258711,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1226У	—	—	787098,51	2258713,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н1225У	—	—	787102,59	2258719,51	Фотограмметрически й метод	$Mt = \sqrt{M1^2+M2^2} =$ $\sqrt{0,6^2+0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
--------	---	---	-----------	------------	-------------------------------	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:52**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1225У	н1224У	6,92	—	—
н1224У	н1223У	3,28	—	—
н1223У	н1403У	17,75	—	—
н1403У	н1222У	3,32	—	—
н1222У	н1296У	8,24	—	—
н1296У	н1404У	1,12	—	—
н1404У	623	0,51	—	—
623	622	6,33	—	—
622	621	8,87	—	—
621	н1405У	1,07	—	—
н1405У	624	16,71	—	—
624	н1406У	5,63	—	—
н1406У	н1407У	3,23	—	—
н1407У	629	8,12	—	—
629	628	4,04	—	—
628	627	7,30	—	—
627	626	2,22	—	—
626	н1408У	10,33	—	—
н1408У	625	2,70	—	—
625	н1409У	6,91	—	—
н1409У	н1410У	0,88	—	—
н1410У	633	0,25	—	—
633	632	5,13	—	—
632	631	7,84	—	—
631	630	2,06	—	—
630	н1411У	24,26	—	—
н1411У	н1412У	0,21	—	—
н1412У	н1230У	4,07	—	—
н1230У	н1229У	6,96	—	—
н1229У	н1228У	5,92	—	—
н1228У	н1227У	7,24	—	—

н1227У	н1226У	3,07	—	—
н1226У	н1225У	7,12	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:52

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 41-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1549±14
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1544} = 14$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1544
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:402, 70:01:0000018:414
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:52 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:62

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н580У	—	—	787641,74	2258392,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1358У	—	—	787661,73	2258419,79	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н582У	—	—	787651,42	2258425,98	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н583У	—	—	787643,46	2258431,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н349У	—	—	787623,20	2258404,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	787608,80	2258382,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н348У	—	—	787627,32	2258371,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н580У	—	—	787641,74	2258392,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:62**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н580У	н1358У	33,89	—	—
н1358У	н582У	12,03	—	—
н582У	н583У	9,48	—	—
н583У	н349У	33,78	—	—
н349У	н350У	25,96	—	—
н350У	н348У	21,61	—	—
н348У	н580У	25,52	—	—

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:62</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 3
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1290±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1266} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1266
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	24
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:562
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:62 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:69</b>		
<b>Система координат МСК-70</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
500	—	—	787735,99	2257931,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н191У	—	—	787756,70	2257963,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н190У	—	—	787755,80	2257963,37	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н189У	—	—	787755,05	2257963,77	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н188У	—	—	787753,73	2257964,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н187У	—	—	787752,75	2257965,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н186У	—	—	787751,13	2257967,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н185У	—	—	787740,06	2257975,20	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н184У	—	—	787739,49	2257975,90	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н183У	—	—	787738,32	2257977,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н182У	—	—	787736,22	2257978,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н181У	—	—	787734,11	2257980,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н180У	—	—	787731,96	2257981,41	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н179У	—	—	787729,64	2257982,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-



н178У	—	—	787724,35	2257986,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1118У	—	—	787723,56	2257986,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1117У	—	—	787722,96	2257984,90	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1116У	—	—	787721,53	2257982,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1115У	—	—	787720,81	2257981,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1114У	—	—	787718,07	2257977,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1113У	—	—	787717,05	2257975,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1112У	—	—	787714,10	2257970,38	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1111У	—	—	787712,07	2257968,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1110У	—	—	787710,19	2257964,88	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1109У	—	—	787707,11	2257959,37	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1136У	—	—	787704,36	2257955,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н1135У	—	—	787701,93	2257952,14	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
496	787735,22	2257932,23	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
500	—	—	787735,99	2257931,71	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:69**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
500	н191У	37,61	—	—
н191У	н190У	0,94	—	—
н190У	н189У	0,85	—	—

н189У	н188У	1,68	—	—
н188У	н187У	1,25	—	—
н187У	н186У	2,21	—	—
н186У	н185У	13,72	—	—
н185У	н184У	0,90	—	—
н184У	н183У	1,62	—	—
н183У	н182У	2,60	—	—
н182У	н181У	2,61	—	—
н181У	н180У	2,52	—	—
н180У	н179У	2,71	—	—
н179У	н178У	6,54	—	—
н178У	н1118У	1,01	—	—
н1118У	н1117У	1,27	—	—
н1117У	н1116У	2,67	—	—
н1116У	н1115У	1,49	—	—
н1115У	н1114У	4,73	—	—
н1114У	н1113У	2,19	—	—
н1113У	н1112У	5,96	—	—
н1112У	н1111У	3,11	—	—
н1111У	н1110У	3,66	—	—
н1110У	н1109У	6,31	—	—
н1109У	н1136У	4,63	—	—
н1136У	н1135У	4,26	—	—
н1135У	496	38,79	—	—
496	500	0,93	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:69

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Заводская, 19
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1568±15

1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1890} = 15$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1890
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-322
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:554
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:69 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:70**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н794У	—	—	787650,22	2258539,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н795У	—	—	787652,48	2258544,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—
н796У	—	—	787661,29	2258562,43	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1$ м	—

н797У	—	—	787663,32	2258567,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н798У	—	—	787664,83	2258570,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н799У	—	—	787660,64	2258573,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н800У	—	—	787654,30	2258576,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н801У	—	—	787654,77	2258577,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н802У	—	—	787633,12	2258587,41	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н787У	—	—	787632,06	2258586,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н786У	—	—	787627,01	2258574,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н785У	—	—	787620,84	2258562,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н793У	—	—	787613,19	2258544,76	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н792У	—	—	787610,00	2258539,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н803У	—	—	787639,26	2258517,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н794У	—	—	787650,22	2258539,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:70**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н794У	н795У	5,77	—	—
н795У	н796У	19,89	—	—
н796У	н797У	5,42	—	—
н797У	н798У	3,24	—	—
н798У	н799У	5,21	—	—
н799У	н800У	7,15	—	—
н800У	н801У	0,97	—	—

н801У	н802У	23,78	—	—
н802У	н787У	1,66	—	—
н787У	н786У	12,93	—	—
н786У	н785У	13,09	—	—
н785У	н793У	19,48	—	—
н793У	н792У	6,57	—	—
н792У	н803У	36,29	—	—
н803У	н794У	24,35	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:70

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 17а
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	2049±16
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{Док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{2034} = 16$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	2034
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	15
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:468
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:70 :

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:98**

Система координат МСК-70					Зона № 2		
Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н883У	—	—	787775,63	2258345,10	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н884У	—	—	787769,53	2258349,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н885У	—	—	787776,27	2258356,59	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н886У	—	—	787780,78	2258359,95	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н887У	—	—	787782,18	2258361,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н888У	—	—	787781,83	2258361,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н889У	—	—	787778,25	2258364,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н890У	—	—	787776,01	2258365,56	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н891У	—	—	787775,29	2258366,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н907У	—	—	787764,83	2258351,49	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н908У	—	—	787764,55	2258351,08	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н909У	—	—	787761,00	2258346,15	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н910У	—	—	787760,52	2258345,50	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н911У	—	—	787765,97	2258341,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н912У	—	—	787771,05	2258338,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н913У	—	—	787771,51	2258338,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н914У	—	—	787772,87	2258340,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н915У	—	—	787773,31	2258340,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н916У	—	—	787775,03	2258343,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н917У	—	—	787774,74	2258343,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н918У	—	—	787775,07	2258344,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н919У	—	—	787775,34	2258344,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н883У	—	—	787775,63	2258345,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:98**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н883У	н884У	7,27	—	—
н884У	н885У	10,11	—	—
н885У	н886У	5,62	—	—
н886У	н887У	2,24	—	—
н887У	н888У	0,41	—	—
н888У	н889У	4,28	—	—
н889У	н890У	2,59	—	—
н890У	н891У	0,85	—	—
н891У	н907У	17,90	—	—
н907У	н908У	0,50	—	—
н908У	н909У	6,08	—	—
н909У	н910У	0,81	—	—
н910У	н911У	6,94	—	—

н911У	н912У	6,00	—	—
н912У	н913У	0,80	—	—
н913У	н914У	2,35	—	—
н914У	н915У	0,54	—	—
н915У	н916У	3,69	—	—
н916У	н917У	0,35	—	—
н917У	н918У	0,61	—	—
н918У	н919У	0,49	—	—
н919У	н883У	0,54	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:98

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская, 99 Б
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	221±5
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{221} = 5$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	221
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—



4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:98 :

1.

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:100

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н732У	—	—	787610,17	2258424,50	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н707У	—	—	787614,37	2258429,04	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н733У	—	—	787614,51	2258428,98	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н734У	—	—	787615,22	2258428,29	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н735У	—	—	787617,88	2258425,70	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н712У	—	—	787617,94	2258425,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	787631,77	2258439,64	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н737У	—	—	787628,06	2258442,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н738У	—	—	787626,73	2258442,40	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н739У	—	—	787621,12	2258445,78	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н740У	—	—	787612,82	2258451,95	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н72У	—	—	787610,63	2258449,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н742У	—	—	787603,14	2258441,03	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н743У	—	—	787598,13	2258435,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н703У	—	—	787581,52	2258411,00	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н73У	—	—	787582,74	2258410,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н747У	—	—	787588,22	2258407,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н748У	—	—	787590,60	2258405,69	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н749У	—	—	787591,87	2258404,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н750У	—	—	787592,70	2258404,32	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н751У	—	—	787591,76	2258402,54	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	787597,28	2258399,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н753У	—	—	787603,31	2258408,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н754У	—	—	787598,91	2258411,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н755У	—	—	787599,60	2258412,15	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н756У	—	—	787591,11	2258417,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н757У	—	—	787600,38	2258428,53	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н758У	—	—	787608,00	2258422,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н708У	—	—	787608,55	2258422,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н732У	—	—	787610,17	2258424,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:100</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н732У	н707У	6,18	—	—
н707У	н733У	0,15	—	—
н733У	н734У	0,99	—	—
н734У	н735У	3,71	—	—
н735У	н712У	0,16	—	—
н712У	н727У	19,74	—	—
н727У	н737У	4,51	—	—
н737У	н738У	1,34	—	—
н738У	н739У	6,55	—	—
н739У	н740У	10,34	—	—
н740У	н72У	3,66	—	—
н72У	н742У	10,95	—	—
н742У	н743У	7,66	—	—
н743У	н703У	29,38	—	—
н703У	н73У	1,41	—	—
н73У	н747У	6,27	—	—
н747У	н748У	2,84	—	—
н748У	н749У	1,51	—	—
н749У	н750У	1,00	—	—
н750У	н751У	2,01	—	—
н751У	н752У	6,42	—	—
н752У	н753У	11,03	—	—
н753У	н754У	5,27	—	—
н754У	н755У	1,02	—	—
н755У	н756У	10,17	—	—
н756У	н757У	14,22	—	—
н757У	н758У	9,82	—	—
н758У	н708У	0,60	—	—
н708У	н732У	2,52	—	—

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:100</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 7 - 2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	815±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{806} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	806
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	9
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:401
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—
<b>4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:100 :</b>		
1.		
<b>1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:101</b>		
<b>Система координат МСК-70</b>		<b>Зона № 2</b>

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н5У	—	—	787677,55	2258124,70	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
490	—	—	787681,44	2258131,09	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$ $2 = 0,1 \text{ м}$	—
489	—	—	787686,63	2258134,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$ $2 = 0,1 \text{ м}$	—
488	—	—	787692,12	2258135,05	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$ $2 = 0,1 \text{ м}$	—
487	—	—	787695,86	2258132,86	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$ $2 = 0,1 \text{ м}$	—
486	—	—	787701,68	2258143,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$ $2 = 0,1 \text{ м}$	—
н10У	—	—	787702,00	2258143,51	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н11У	—	—	787702,07	2258143,64	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
491	—	—	787700,71	2258144,47	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) /$ $2 = 0,1 \text{ м}$	—
н12У	—	—	787703,72	2258149,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1У	—	—	787706,99	2258158,04	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н2У	—	—	787694,18	2258167,06	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н6У	—	—	787683,85	2258170,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н7У	—	—	787683,32	2258168,58	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

н8У	—	—	787678,64	2258170,94	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н9У	—	—	787677,05	2258167,56	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н366У	—	—	787676,01	2258163,42	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н365У	—	—	787673,20	2258152,80	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н364У	—	—	787670,61	2258145,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н14У	—	—	787668,28	2258139,75	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н3У	—	—	787667,45	2258131,29	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н4У	—	—	787673,14	2258127,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н5У	—	—	787677,55	2258124,70	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:101**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н5У	490	7,48	—	—
490	489	6,08	—	—
489	488	5,55	—	—
488	487	4,33	—	—
487	486	12,31	—	—
486	н10У	0,38	—	—
н10У	н11У	0,15	—	—
н11У	491	1,59	—	—
491	н12У	5,79	—	—
н12У	н1У	9,22	—	—
н1У	н2У	15,67	—	—
н2У	н6У	10,90	—	—
н6У	н7У	2,04	—	—
н7У	н8У	5,24	—	—
н8У	н9У	3,74	—	—

н9У	н366У	4,27	—	—
н366У	н365У	10,99	—	—
н365У	н364У	7,60	—	—
н364У	н14У	6,34	—	—
н14У	н3У	8,50	—	—
н3У	н4У	6,93	—	—
н4У	н5У	5,14	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:101

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, пер. Южный, 4
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1100±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1134} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1134
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-34
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:101 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:138

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н562У	—	—	787682,55	2258295,33	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н563У	—	—	787691,58	2258317,71	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н564У	—	—	787692,65	2258320,80	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н565У	—	—	787689,96	2258322,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н566У	—	—	787682,03	2258326,91	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н567У	—	—	787672,64	2258332,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н568У	—	—	787669,78	2258327,94	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н569У	—	—	787664,19	2258319,36	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н570У	—	—	787656,61	2258308,13	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н571У	—	—	787651,52	2258310,66	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н572У	—	—	787649,22	2258307,01	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н573У	—	—	787654,19	2258304,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н574У	—	—	787661,01	2258301,30	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



н575У	—	—	787671,45	2258295,12	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н576У	—	—	787673,68	2258294,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н577У	—	—	787674,88	2258294,09	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н578У	—	—	787680,67	2258291,23	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н562У	—	—	787682,55	2258295,33	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:138

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н562У	н563У	24,13	—	—
н563У	н564У	3,27	—	—
н564У	н565У	3,11	—	—
н565У	н566У	9,14	—	—
н566У	н567У	10,83	—	—
н567У	н568У	5,22	—	—
н568У	н569У	10,24	—	—
н569У	н570У	13,55	—	—
н570У	н571У	5,68	—	—
н571У	н572У	4,31	—	—
н572У	н573У	5,55	—	—
н573У	н574У	7,55	—	—
н574У	н575У	12,13	—	—
н575У	н576У	2,47	—	—
н576У	н577У	1,20	—	—
н577У	н578У	6,46	—	—
н578У	н562У	4,51	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:138

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—

1	2	3
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Кирова, 7-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	887±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{887} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	887
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:138 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:142**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8

н541У	—	—	787670,88	2258262,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н542У	—	—	787671,99	2258266,02	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н543У	—	—	787672,20	2258266,20	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н544У	—	—	787675,50	2258275,59	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н523У	—	—	787674,83	2258275,65	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н540У	—	—	787672,23	2258276,67	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н539У	—	—	787664,67	2258280,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н538У	—	—	787661,98	2258281,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н537У	—	—	787656,73	2258285,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н536У	—	—	787630,65	2258301,87	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н535У	—	—	787621,47	2258307,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-
н545У	—	—	787618,60	2258302,51	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н546У	—	—	787613,22	2258295,73	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н547У	—	—	787603,62	2258280,17	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н548У	—	—	787609,87	2258275,58	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н549У	—	—	787619,80	2258284,47	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
72	787624,19	2258288,83	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
73	787625,99	2258291,54	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
76	—	—	787658,68	2258269,65	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

н550У	—	—	787668,75	2258263,74	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н541У	—	—	787670,88	2258262,93	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:142**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н541У	н542У	3,28	—	—
н542У	н543У	0,28	—	—
н543У	н544У	9,95	—	—
н544У	н523У	0,67	—	—
н523У	н540У	2,79	—	—
н540У	н539У	8,26	—	—
н539У	н538У	3,22	—	—
н538У	н537У	6,16	—	—
н537У	н536У	31,06	—	—
н536У	н535У	10,77	—	—
н535У	н545У	5,76	—	—
н545У	н546У	8,66	—	—
н546У	н547У	18,28	—	—
н547У	н548У	7,75	—	—
н548У	н549У	13,33	—	—
н549У	72	6,19	—	—
72	73	3,25	—	—
73	76	39,34	—	—
76	н550У	11,68	—	—
н550У	н541У	2,28	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:142**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Кирова
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	988±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1001} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1001
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-13
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:142 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:171**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н349У	—	—	787623,20	2258404,10	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н583У	—	—	787643,46	2258431,13	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н848У	—	—	787632,24	2258439,46	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н727У	—	—	787631,77	2258439,64	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н712У	—	—	787617,94	2258425,55	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н728У	—	—	787613,52	2258421,06	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н711У	—	—	787605,57	2258410,35	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н752У	—	—	787597,28	2258399,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н701У	—	—	787592,86	2258393,24	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н700У	—	—	787592,29	2258392,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н484У	—	—	787591,99	2258392,08	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н350У	—	—	787608,80	2258382,50	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н349У	—	—	787623,20	2258404,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:171**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н349У	н583У	33,78	—	—
н583У	н848У	13,97	—	—
н848У	н727У	0,50	—	—
н727У	н712У	19,74	—	—
н712У	н728У	6,30	—	—
н728У	н711У	13,34	—	—
н711У	н752У	13,84	—	—
н752У	н701У	7,48	—	—
н701У	н700У	0,95	—	—
н700У	н484У	0,50	—	—
н484У	н350У	19,35	—	—

н350У	н349У	25,96	—	—
-------	-------	-------	---	---

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:171

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Коммунистическая, 5
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1063±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1022} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1022
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	41
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:563
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:171 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:200

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1488У	—	—	787199,71	2258840,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1489У	—	—	787202,98	2258845,02	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1490У	—	—	787209,68	2258852,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1491У	—	—	787215,82	2258859,25	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1492У	—	—	787221,33	2258865,19	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1493У	—	—	787209,85	2258876,99	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1472У	—	—	787207,32	2258873,52	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1494У	—	—	787192,18	2258853,82	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1495У	—	—	787182,32	2258841,11	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1486У	—	—	787170,47	2258825,34	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1485У	—	—	787170,04	2258824,96	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н1496У	—	—	787181,13	2258817,97	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1497У	—	—	787182,92	2258820,55	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н1498У	—	—	787192,54	2258832,73	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—



н1488У	—	—	787199,71	2258840,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
--------	---	---	-----------	------------	---------------------------	--	---

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:200**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1488У	н1489У	5,33	—	—
н1489У	н1490У	10,14	—	—
н1490У	н1491У	9,03	—	—
н1491У	н1492У	8,10	—	—
н1492У	н1493У	16,46	—	—
н1493У	н1472У	4,29	—	—
н1472У	н1494У	24,85	—	—
н1494У	н1495У	16,09	—	—
н1495У	н1486У	19,73	—	—
н1486У	н1485У	0,57	—	—
н1485У	н1496У	13,11	—	—
н1496У	н1497У	3,14	—	—
н1497У	н1498У	15,52	—	—
н1498У	н1488У	10,80	—	—

**3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:200**

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Октябрьская, 25-2
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	897±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{898} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	898
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	—
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Личное подсобное хозяйство
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:200 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:338**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н694У	—	—	787545,63	2258503,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н695У	—	—	787572,41	2258542,59	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н714У	—	—	787555,35	2258554,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н713У	—	—	787527,80	2258512,54	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н717У	—	—	787524,47	2258507,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н680У	—	—	787530,88	2258502,30	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	-

н696У	—	—	787540,77	2258495,90	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н694У	—	—	787545,63	2258503,07	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:338

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н694У	н695У	47,74	—	—
н695У	н714У	20,91	—	—
н714У	н713У	50,35	—	—
н713У	н717У	6,40	—	—
н717У	н680У	8,00	—	—
н680У	н696У	11,78	—	—
н696У	н694У	8,66	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:338

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, 34
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1159±12
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1184} = 12$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1184
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-25
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—

1	2	3
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:338 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:341**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
439	787890,98	2258032,48	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
440	787902,55	2258057,03	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
441	787896,84	2258060,06	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н106У	—	—	787896,23	2258058,63	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
442	787889,95	2258043,87	—	—	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
445	—	—	787885,21	2258045,88	Фотограмметрически й метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н84У	—	—	787879,14	2258040,14	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-
н83У	—	—	787871,52	2258029,35	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	-

21	—	—	787866,33	2258018,40	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
437	787869,09	2258011,27	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
438	787884,10	2258022,66	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
439	787890,98	2258032,48	—	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:341

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от г.	до г.			
1	2	3	4	5
439	440	27,14	—	—
440	441	6,46	—	—
441	н106У	1,55	—	—
н106У	442	16,04	—	—
442	445	5,15	—	—
445	н84У	8,35	—	—
н84У	н83У	13,21	—	—
н83У	21	12,12	—	—
21	437	7,65	—	—
437	438	18,84	—	—
438	439	11,99	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:341

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Заводская, 12
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	552±8
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{508} = 8$

1	2	3
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости (Ркад), м <sup>2</sup>	508
5.	Оценка расхождения Р и Ркад (Р – Ркад), м <sup>2</sup>	44
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Рмин и Рмакс), м <sup>2</sup>	Рмин=600, Рмакс=2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:536
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:341 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:345**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н892У	—	—	787812,52	2258329,60	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н893У	—	—	787817,48	2258337,81	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н894У	—	—	787818,55	2258339,58	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
252	—	—	787818,34	2258340,05	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—

280	—	—	787817,64	2258340,03	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
279	—	—	787817,04	2258340,02	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
278	—	—	787811,81	2258343,76	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
277	—	—	787807,25	2258347,78	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
276	—	—	787806,13	2258348,96	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н895У	—	—	787805,96	2258351,10	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н896У	—	—	787804,28	2258352,19	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н897У	—	—	787801,85	2258353,78	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н898У	—	—	787800,06	2258351,04	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н899У	—	—	787793,70	2258339,27	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н900У	—	—	787789,93	2258333,05	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н901У	—	—	787789,68	2258332,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н902У	—	—	787786,98	2258328,48	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н903У	—	—	787798,08	2258321,83	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н904У	—	—	787798,51	2258321,57	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н905У	—	—	787805,78	2258317,22	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н906У	—	—	787808,09	2258322,21	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н892У	—	—	787812,52	2258329,60	Фотограмметрический метод	$Mt = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

<b>2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:345</b>				
<b>Обозначение части границ</b>		<b>Горизонтальное проложение (S), м</b>	<b>Описание прохождения части границ</b>	<b>Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)</b>
<b>от т.</b>	<b>до т.</b>			
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
н892У	н893У	9,59	—	—
н893У	н894У	2,07	—	—
н894У	252	0,51	—	—
252	280	0,70	—	—
280	279	0,60	—	—
279	278	6,43	—	—
278	277	6,08	—	—
277	276	1,63	—	—
276	н895У	2,15	—	—
н895У	н896У	2,00	—	—
н896У	н897У	2,90	—	—
н897У	н898У	3,27	—	—
н898У	н899У	13,38	—	—
н899У	н900У	7,27	—	—
н900У	н901У	0,45	—	—
н901У	н902У	4,99	—	—
н902У	н903У	12,94	—	—
н903У	н904У	0,50	—	—
н904У	н905У	8,47	—	—
н905У	н906У	5,50	—	—
н906У	н892У	8,62	—	—

<b>3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:345</b>		
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование характеристик земельного участка</b>	<b>Значение характеристики</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Партизанская, 99-1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	576±8



1	2	3
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{ДОК}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{581} = 8$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	581
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-5
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:480
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:345 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:382**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н1470У	—	—	786880,06	2258580,68	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
н1468У	—	—	786892,85	2258609,53	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2 + M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1$ м	—
485	—	—	786895,44	2258615,37	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м	—

н1469У	—	—	786896,54	2258616,95	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
480	786880,24	2258627,10	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
481	786879,29	2258625,41	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
477	786874,87	2258628,12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
476	786871,67	2258623,05	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
475	786872,09	2258622,78	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
474	786853,17	2258592,77	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
482	786868,61	2258584,90	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
483	786871,27	2258584,19	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
484	786875,00	2258582,15	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
478	786878,74	2258581,12	—	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$	—
н1470У	—	—	786880,06	2258580,68	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

**2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:000018:382**

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н1470У	н1468У	31,56	—	—
н1468У	485	6,39	—	—
485	н1469У	1,93	—	—
н1469У	480	19,20	—	—
480	481	1,94	—	—
481	477	5,18	—	—
477	476	6,00	—	—
476	475	0,50	—	—
475	474	35,48	—	—

474	482	17,33	—	—
482	483	2,75	—	—
483	484	4,25	—	—
484	478	3,88	—	—
478	н1470У	1,39	—	—

### 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:382

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Прохладная, 7
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1104±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1026} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1026
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	78
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:588
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

### 4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:382 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:384

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н971У	—	—	787147,17	2258502,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н970У	—	—	787173,96	2258544,00	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н933У	—	—	787156,15	2258555,42	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н934У	—	—	787129,57	2258513,81	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н971У	—	—	787147,17	2258502,31	Фотограмметрически й метод	$M_t = \text{SQRT}(M_1^2 + M_2^2) =$ $\text{SQRT}(0,6^2 + 0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:384

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ(согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н971У	н970У	49,56	—	—
н970У	н933У	21,16	—	—
н933У	н934У	49,37	—	—
н934У	н971У	21,02	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:384

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с. Александровское, ул. Прохладная, 26
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—

1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	1043±11
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{1044} = 11$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	1044
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	-1
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:384 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:829**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н353У	—	—	787672,30	2258347,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—
н354У	—	—	787677,21	2258356,25	Фотограмметрический метод	$M_t = \text{SQRT}(M1^2+M2^2) = \text{SQRT}(0,6^2+0,08^2) = 0,1 \text{ м}$	—

н355У	—	—	787682,45	2258365,16	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н356У	—	—	787658,76	2258379,57	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н357У	—	—	787645,89	2258360,49	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н358У	—	—	787670,80	2258345,55	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н353У	—	—	787672,30	2258347,88	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:829

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н353У	н354У	9,70	—	—
н354У	н355У	10,34	—	—
н355У	н356У	27,73	—	—
н356У	н357У	23,01	—	—
н357У	н358У	29,05	—	—
н358У	н353У	2,77	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:829

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, 5-2, земельный участок № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения (вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	651±9
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{651} = 9$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	651
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	0

1	2	3
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка (Р <sub>мин</sub> и Р <sub>макс</sub> ), м <sup>2</sup>	Р <sub>мин</sub> =600, Р <sub>макс</sub> =2500
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	—
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:829 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:842**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м				Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	Описание закрепления точки
	содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		определены в результате выполнения комплексных кадастровых работ				
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
н569У	—	—	787664,19	2258319,36	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н568У	—	—	787669,78	2258327,94	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н567У	—	—	787672,64	2258332,31	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н551У	—	—	787650,86	2258345,21	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н552У	—	—	787632,54	2258321,08	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н553У	—	—	787636,55	2258317,97	Фотограмметрический метод	$M_t = \sqrt{M_1^2 + M_2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

н554У	—	—	787635,26	2258316,40	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н555У	—	—	787637,56	2258314,34	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н572У	—	—	787649,22	2258307,01	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н571У	—	—	787651,52	2258310,66	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н570У	—	—	787656,61	2258308,13	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—
н569У	—	—	787664,19	2258319,36	Фотограмметрический метод	$Mt = \sqrt{M1^2 + M2^2} = \sqrt{0,6^2 + 0,08^2} = 0,1 \text{ м}$	—

## 2. Сведения о частях границ уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:842

Обозначение части границ		Горизонтальное проложение (S), м	Описание прохождения части границ	Сведения о согласовании местоположения границ (согласовано/спорное)
от т.	до т.			
1	2	3	4	5
н569У	н568У	10,24	—	—
н568У	н567У	5,22	—	—
н567У	н551У	25,31	—	—
н551У	н552У	30,30	—	—
н552У	н553У	5,07	—	—
н553У	н554У	2,03	—	—
н554У	н555У	3,09	—	—
н555У	н572У	13,77	—	—
н572У	н571У	4,31	—	—
н571У	н570У	5,68	—	—
н570У	н569У	13,55	—	—

## 3. Характеристики уточняемого земельного участка с кадастровым номером 70:01:0000018:842

№ п/п	Наименование характеристик земельного участка	Значение характеристики
1	2	3
1.	Адрес земельного участка	—
1.1.	Сведения о местоположении земельного участка (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская обл., р-н Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, 7-2, земельный участок № 1
1.2.	Дополнительные сведения о местоположении земельного участка	—



1	2	3
2.	Площадь земельного участка ± величина погрешности определения(вычисления) площади ( $P \pm \Delta P$ ), м <sup>2</sup>	845±10
3.	Формула, примененная для вычисления предельной погрешности определения площади земельного участка, с подставленными значениями и итоговые (вычисленные) значения ( $\Delta P$ ), м <sup>2</sup>	$\Delta P = 3,5 \cdot M_t \cdot \sqrt{P_{\text{док}}} = 3,5 \cdot 0,10 \cdot \sqrt{839} = 10$
4.	Площадь земельного участка согласно сведениям Единого государственного реестра недвижимости ( $P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	839
5.	Оценка расхождения $P$ и $P_{\text{кад}}$ ( $P - P_{\text{кад}}$ ), м <sup>2</sup>	6
6.	Предельный минимальный и максимальный размеры земельного участка ( $P_{\text{мин}}$ и $P_{\text{макс}}$ ), м <sup>2</sup>	$P_{\text{мин}}=600$ , $P_{\text{макс}}=2500$
7.	Кадастровый или иной государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, расположенного на земельном участке	70:01:0000018:558
8.	Вид (виды) разрешенного использования	Для ведения личного подсобного хозяйства
8.1.	Дополнительные сведения об использовании земельного участка	—
9.	Сведения о земельных участках (землях общего пользования, территории общего пользования), посредством которых обеспечивается доступ	—
10.	Иные сведения	—

**4. Пояснения к сведениям об уточняемом земельном участке с кадастровым номером 70:01:0000018:842 :**

1.

**Описание местоположения зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства на земельном участке**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:398**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1О	—	—	—	787673,79	2258276,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н2О	—	—	—	787677,09	2258284,63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н3О	—	—	—	787665,98	2258288,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4О	—	—	—	787663,47	2258283,3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5О	—	—	—	787665,93	2258282,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6О	—	—	—	787665,06	2258279,9 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1О	—	—	—	787673,79	2258276,1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:398**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:141
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:398 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:399**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н170	—	—	—	787601,98	2258131,4 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н180	—	—	—	787597,84	2258133,6 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н190	—	—	—	787601,03	2258140,2 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н200	—	—	—	787605,65	2258150,2 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н210	—	—	—	787596,17	2258155,0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н220	—	—	—	787591,50	2258145,5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н230	—	—	—	787585,25	2258134,1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н240	—	—	—	787599,54	2258126,7 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н170	—	—	—	787601,98	2258131,4 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:399**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:127, 70:01:0000018:13
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:399 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:400**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н7О	—	—	—	787584,13	2258106,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н8О	—	—	—	787588,17	2258114,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9О	—	—	—	787586,88	2258114,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10О	—	—	—	787588,04	2258116,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11О	—	—	—	787579,55	2258121,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н12О	—	—	—	787578,45	2258119,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н13О	—	—	—	787577,94	2258119,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н14О	—	—	—	787574,12	2258111,44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н15О	—	—	—	787569,25	2258101,63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н16О	—	—	—	787579,21	2258096,6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н7О	—	—	—	787584,13	2258106,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:400**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:14, 70:01:0000018:932
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:400 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:401**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н25О	—	—	—	787591,64	2258404,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н260	—	—	—	787589,28	2258405,9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н270	—	—	—	787589,47	2258406,3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н280	—	—	—	787590,62	2258408,2 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н290	—	—	—	787592,68	2258407,0 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300	—	—	—	787595,70	2258412,2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н310	—	—	—	787587,09	2258417,2 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н320	—	—	—	787582,74	2258410,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н330	—	—	—	787577,77	2258402,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340	—	—	—	787587,59	2258396,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н350	—	—	—	787591,17	2258402,4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н360	—	—	—	787590,56	2258402,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250	—	—	—	787591,64	2258404,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:401**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:173, 70:01:0000018:100
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:401 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:402**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н370	—	—	—	787123,66	2258674,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н380	—	—	—	787129,92	2258684,49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н390	—	—	—	787126,55	2258686,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н400	—	—	—	787124,10	2258682,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н410	—	—	—	787118,04	2258686,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н420	—	—	—	787111,90	2258690,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н430	—	—	—	787113,26	2258692,75	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н440	—	—	—	787108,88	2258695,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н450	—	—	—	787103,94	2258687,06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н46О	—	—	—	787113,78	2258680,9 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н37О	—	—	—	787123,66	2258674,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:402**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:52, 70:01:0000018:165, 70:01:0000018:166
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 39
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:402 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:405**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н47О	—	—	—	787971,26	2258217,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н48О	—	—	—	787974,93	2258227,6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н49О	—	—	—	787963,73	2258231,7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н50О	—	—	—	787960,06	2258221,6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н47О	—	—	—	787971,26	2258217,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:405**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:39
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 92
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:405 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:406**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н51О	—	—	—	787755,08	2258351,8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н52О	—	—	—	787762,88	2258361,6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н53О	—	—	—	787758,17	2258365,4 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н54О	—	—	—	787755,59	2258362,2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н55О	—	—	—	787753,79	2258363,5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н56О	—	—	—	787752,28	2258365,0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н57О	—	—	—	787753,81	2258366,8 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н58О	—	—	—	787748,88	2258370,8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н59О	—	—	—	787747,45	2258369,1 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н60О	—	—	—	787741,92	2258362,5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н61О	—	—	—	787748,74	2258356,9 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н51О	—	—	—	787755,08	2258351,8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:406**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:50, 70:01:0000018:51
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 101
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:406 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:407**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н750	—	—	—	787890,13	2258233,6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н760	—	—	—	787897,39	2258246,1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н770	—	—	—	787881,92	2258255,1 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н780	—	—	—	787874,50	2258242,3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н750	—	—	—	787890,13	2258233,6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:407		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:25
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 94
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:407 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:408**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н79О	—	—	—	788015,16	2258201,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н82О	—	—	—	788017,83	2258208,01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н80О	—	—	—	788003,50	2258214,16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н81О	—	—	—	788000,80	2258207,2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н79О	—	—	—	788015,16	2258201,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:408**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:355
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 90
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:408 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:409**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н83О	—	—	—	787833,50	2258387,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н84О	—	—	—	787838,38	2258395,2 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н85О	—	—	—	787837,54	2258395,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н86О	—	—	—	787838,67	2258397,5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н87О	—	—	—	787836,20	2258399,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н88О	—	—	—	787836,74	2258400,1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н89О	—	—	—	787834,41	2258401,6 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н90О	—	—	—	787832,66	2258398,9 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н91О	—	—	—	787831,01	2258400,1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н92О	—	—	—	787829,36	2258401,3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н93О	—	—	—	787831,20	2258403,9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н94О	—	—	—	787828,88	2258405,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н95О	—	—	—	787828,15	2258404,5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н96О	—	—	—	787825,34	2258406,4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н97О	—	—	—	787824,18	2258404,8 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н98О	—	—	—	787823,93	2258404,9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н99О	—	—	—	787818,97	2258398,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н100О	—	—	—	787826,04	2258393,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н83О	—	—	—	787833,50	2258387,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:409		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:205, 70:01:0000018:28
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:409 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:410**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н109О	—	—	—	787576,66	2258000,49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н110О	—	—	—	787581,58	2258006,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н106О	—	—	—	787579,20	2258008,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м





н101О	—	—	—	787452,82	2258123,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н102О	—	—	—	787444,14	2258131,4 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н103О	—	—	—	787439,03	2258125,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н104О	—	—	—	787447,59	2258118,0 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н101О	—	—	—	787452,82	2258123,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:411**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:275
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:411 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:412**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н105О	—	—	—	787425,15	2258110,9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н107О	—	—	—	787418,61	2258116,9 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н108О	—	—	—	787413,66	2258111,3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н113О	—	—	—	787420,20	2258105,4 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н105О	—	—	—	787425,15	2258110,9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:412**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:249
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 12а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:412 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:413**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н115О	—	—	—	787341,30	2258143,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н116О	—	—	—	787334,65	2258151,03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н114О	—	—	—	787329,55	2258156,18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н117О	—	—	—	787325,33	2258151,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н118О	—	—	—	787321,15	2258147,39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н119О	—	—	—	787326,20	2258142,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н120О	—	—	—	787332,83	2258135,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н115О	—	—	—	787341,30	2258143,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:413**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:344, 70:01:0000018:988, 70:01:0000018:65
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:413 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:414

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н121О	—	—	—	787070,30	2258706,9 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н122О	—	—	—	787075,10	2258715,5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н123О	—	—	—	787073,72	2258716,3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н124О	—	—	—	787074,20	2258717,1 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н125О	—	—	—	787070,24	2258719,4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н126О	—	—	—	787068,47	2258716,3 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н127О	—	—	—	787066,52	2258717,4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н128О	—	—	—	787064,83	2258718,5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н129О	—	—	—	787067,17	2258722,3 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н130О	—	—	—	787063,12	2258724,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н131О	—	—	—	787060,75	2258720,9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н132О	—	—	—	787060,67	2258721,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н133О	—	—	—	787059,37	2258721,8 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н134О	—	—	—	787060,76	2258724,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н135О	—	—	—	787059,99	2258724,8 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н136О	—	—	—	787060,92	2258726,5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н137О	—	—	—	787057,69	2258728,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н138О	—	—	—	787056,85	2258726,6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н139О	—	—	—	787054,65	2258727,9 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н140О	—	—	—	787049,73	2258719,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н141О	—	—	—	787056,99	2258714,8 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н142О	—	—	—	787062,84	2258711,3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н121О	—	—	—	787070,30	2258706,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:414		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:99, 70:01:0000018:979, 70:01:0000018:52
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:414 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:415**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н143О	—	—	—	787531,67	2258051,90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н144О	—	—	—	787534,26	2258055,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н145О	—	—	—	787528,82	2258059,96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н146О	—	—	—	787526,87	2258057,6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н147О	—	—	—	787524,87	2258059,5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н148О	—	—	—	787522,14	2258062,1 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н149О	—	—	—	787523,50	2258063,5 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н150О	—	—	—	787518,61	2258068,1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н151О	—	—	—	787511,38	2258060,7 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н152О	—	—	—	787518,70	2258053,8 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н153О	—	—	—	787526,86	2258046,3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н143О	—	—	—	787531,67	2258051,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:415**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:83, 70:01:0000018:264
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:415 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:416**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н154О	—	—	—	787500,83	2258070,7 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н155О	—	—	—	787507,71	2258078,1 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н156О	—	—	—	787504,76	2258081,0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н157О	—	—	—	787505,52	2258081,8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н158О	—	—	—	787503,51	2258083,5 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н159О	—	—	—	787502,74	2258082,8 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н160О	—	—	—	787501,90	2258083,7 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н161О	—	—	—	787499,76	2258081,5 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н162О	—	—	—	787498,05	2258083,1 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н163О	—	—	—	787499,88	2258084,9 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н164О	—	—	—	787491,42	2258093,8 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н165О	—	—	—	787484,02	2258085,8 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



н166О	—	—	—	787492,47	2258078,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н154О	—	—	—	787500,83	2258070,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:416**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:266, 70:01:0000018:264, 70:01:0000018:267
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:416 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:417**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н167О	—	—	—	787469,73	2257921,2 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н168О	—	—	—	787482,13	2257938,9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н169О	—	—	—	787475,07	2257943,9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н170О	—	—	—	787466,50	2257931,7 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н171О	—	—	—	787464,92	2257932,9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н172О	—	—	—	787461,07	2257927,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н167О	—	—	—	787469,73	2257921,2 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:417**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:248
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:417 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:418**

Система координат МСК-70	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н173О	—	—	—	787505,93	2257908,8 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н174О	—	—	—	787513,18	2257918,2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н175О	—	—	—	787506,61	2257923,0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н176О	—	—	—	787499,40	2257913,5 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н173О	—	—	—	787505,93	2257908,8 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:418

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:250
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:418 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:419**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н177О	—	—	—	787538,49	2257953,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н178О	—	—	—	787544,77	2257962,7 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н179О	—	—	—	787537,47	2257967,5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н180О	—	—	—	787531,17	2257958,0 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н177О	—	—	—	787538,49	2257953,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:419**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:68
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 16

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:419 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:420**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н181О	—	—	—	787257,75	2258172,6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н182О	—	—	—	787263,23	2258178,2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н183О	—	—	—	787255,83	2258185,9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н184О	—	—	—	787250,27	2258180,3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н181О	—	—	—	787257,75	2258172,6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:420**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:262

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:420 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:421

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н185О	—	—	—	787592,33	2258553,4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н186О	—	—	—	787597,10	2258560,8 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н187О	—	—	—	787592,99	2258563,5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н188О	—	—	—	787587,11	2258567,2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н189О	—	—	—	787582,60	2258560,0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н185О	—	—	—	787592,33	2258553,4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:421		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:1
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:421 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:423**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1900	—	—	—	787491,73	2258460,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1910	—	—	—	787482,81	2258466,24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1920	—	—	—	787479,48	2258460,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н193О	—	—	—	787488,82	2258455,4 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н190О	—	—	—	787491,73	2258460,8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:423**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:150
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:423 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:425**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н194О	—	—	—	787753,08	2258487,3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н1950	—	—	—	787755,95	2258492,6 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1960	—	—	—	787752,97	2258494,3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1970	—	—	—	787754,76	2258497,8 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1980	—	—	—	787742,83	2258504,6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1990	—	—	—	787738,33	2258495,8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1940	—	—	—	787753,08	2258487,3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:425**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:24
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 13а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:425 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:426**

Система координат МСК-70	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н200О	—	—	—	787785,93	2258420,4 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н201О	—	—	—	787790,53	2258427,3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н202О	—	—	—	787789,65	2258427,9 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н203О	—	—	—	787784,24	2258431,6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н204О	—	—	—	787779,46	2258424,7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н200О	—	—	—	787785,93	2258420,4 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:426

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:29
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:426 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:427**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н207О	—	—	—	787567,47	2258570,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н208О	—	—	—	787568,59	2258572,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н209О	—	—	—	787570,21	2258575,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н205О	—	—	—	787563,01	2258579,78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н206О	—	—	—	787560,17	2258574,50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н207О	—	—	—	787567,47	2258570,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:427**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:427 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:429**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2100	—	—	—	787571,93	2258407,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2110	—	—	—	787574,85	2258412,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2120	—	—	—	787566,72	2258417,32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2130	—	—	—	787563,69	2258412,11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2140	—	—	—	787569,75	2258408,22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2150	—	—	—	787570,09	2258408,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2100	—	—	—	787571,93	2258407,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:429		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:175
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:429 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:431**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н216О	—	—	—	787733,63	2258416,4 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н217О	—	—	—	787738,92	2258424,2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н218О	—	—	—	787732,96	2258428,3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



н221О	—	—	—	787199,31	2258593,0 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н222О	—	—	—	787203,40	2258600,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н223О	—	—	—	787193,54	2258605,8 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н224О	—	—	—	787189,26	2258598,9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н221О	—	—	—	787199,31	2258593,0 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:432**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:368
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:432 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:433**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н225О	—	—	—	787919,64	2258232,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н226О	—	—	—	787911,85	2258236,9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н227О	—	—	—	787909,01	2258232,4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н228О	—	—	—	787908,82	2258232,0 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н229О	—	—	—	787910,88	2258230,8 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н230О	—	—	—	787908,03	2258226,2 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н231О	—	—	—	787913,72	2258222,8 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н225О	—	—	—	787919,64	2258232,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:433**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 1



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:433 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:434**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н232О	—	—	—	787864,23	2258144,1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н233О	—	—	—	787872,40	2258157,1 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н234О	—	—	—	787864,12	2258162,7 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н235О	—	—	—	787855,13	2258150,0 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н236О	—	—	—	787855,55	2258149,6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н237О	—	—	—	787854,23	2258148,0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н238О	—	—	—	787858,54	2258145,3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н239О	—	—	—	787857,79	2258144,2 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н240О	—	—	—	787862,47	2258141,2 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н232О	—	—	—	787864,23	2258144,1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:434		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:1238
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:434 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:435**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н241О	—	—	—	787838,93	2258102,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н242О	—	—	—	787848,03	2258115,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н245О	—	—	—	787839,19	2258121,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н246О	—	—	—	787837,22	2258118,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н247О	—	—	—	787836,93	2258119,0 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н248О	—	—	—	787835,78	2258117,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н249О	—	—	—	787836,22	2258117,0 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н250О	—	—	—	787836,07	2258116,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н243О	—	—	—	787838,04	2258115,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н244О	—	—	—	787835,30	2258110,8 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н251О	—	—	—	787833,34	2258112,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н252О	—	—	—	787832,71	2258111,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н253О	—	—	—	787832,08	2258111,7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н254О	—	—	—	787831,04	2258110,0 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н255О	—	—	—	787831,82	2258109,4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н256О	—	—	—	787830,45	2258107,3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н241О	—	—	—	787838,93	2258102,0 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:435**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:858, 70:01:0000018:1199

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:435 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:436

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н257О	—	—	—	787862,72	2258033,58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н258О	—	—	—	787851,24	2258039,90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н259О	—	—	—	787859,17	2258053,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н260О	—	—	—	787870,47	2258046,72	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н261О	—	—	—	787876,96	2258057,93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н262О	—	—	—	787854,53	2258070,90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н263О	—	—	—	787853,95	2258069,95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н264О	—	—	—	787847,23	2258058,8 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н265О	—	—	—	787844,86	2258060,3 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н266О	—	—	—	787838,05	2258048,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н267О	—	—	—	787840,41	2258047,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н268О	—	—	—	787833,32	2258035,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н269О	—	—	—	787855,87	2258021,9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н257О	—	—	—	787862,72	2258033,5 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:436**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:49
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:436 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:437**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2700	—	—	—	787822,68	2258018,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н2710	—	—	—	787825,95	2258023,3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н2720	—	—	—	787819,79	2258027,1 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н2730	—	—	—	787816,59	2258022,0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н2700	—	—	—	787822,68	2258018,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:437		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:49
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 14, строен. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:437 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:438**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н274О	—	—	—	787782,98	2258020,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н275О	—	—	—	787793,50	2258036,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н276О	—	—	—	787784,28	2258041,81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н277О	—	—	—	787775,35	2258027,70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н278О	—	—	—	787774,32	2258025,93	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н274О	—	—	—	787782,98	2258020,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:438**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:438 :

1.

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:439

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н279О	—	—	—	787779,04	2257958,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н280О	—	—	—	787784,06	2257965,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н281О	—	—	—	787777,78	2257970,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н282О	—	—	—	787772,64	2257963,82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н279О	—	—	—	787779,04	2257958,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:439

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:439 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:441**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н283О	—	—	—	787967,45	2258095,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н284О	—	—	—	787973,22	2258114,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н285О	—	—	—	787963,52	2258117,62	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н286О	—	—	—	787957,50	2258098,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н283О	—	—	—	787967,45	2258095,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:441		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:322
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 8г
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:441 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:442**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н2890	—	—	—	787598,35	2258059,67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2870	—	—	—	787604,95	2258071,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н2900	—	—	—	787595,51	2258077,01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н288О	—	—	—	787589,14	2258065,1 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н289О	—	—	—	787598,35	2258059,6 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:442**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:133
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:442 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:444**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н291О	—	—	—	787356,92	2258502,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н292О	—	—	—	787359,25	2258506,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н293О	—	—	—	787361,23	2258509,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н308О	—	—	—	787342,08	2258521,6 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н294О	—	—	—	787335,05	2258510,8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н295О	—	—	—	787339,47	2258508,2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н296О	—	—	—	787342,13	2258512,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н297О	—	—	—	787344,57	2258510,5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н298О	—	—	—	787342,39	2258506,6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н299О	—	—	—	787345,73	2258504,3 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н300О	—	—	—	787348,50	2258508,6 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н301О	—	—	—	787352,92	2258505,7 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н302О	—	—	—	787351,34	2258503,1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н303О	—	—	—	787352,92	2258502,2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н304О	—	—	—	787352,28	2258500,9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н305О	—	—	—	787354,34	2258500,0 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н306О	—	—	—	787354,98	2258501,4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н307О	—	—	—	787356,36	2258500,6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н291О	—	—	—	787356,92	2258502,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:444		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:444 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:450**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н309О	—	—	—	787499,44	2258225,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н310О	—	—	—	787505,31	2258232,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н311О	—	—	—	787499,83	2258237,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н312О	—	—	—	787500,63	2258238,2 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н338О	—	—	—	787497,25	2258241,1 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н339О	—	—	—	787496,28	2258239,9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н340О	—	—	—	787489,98	2258244,9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н341О	—	—	—	787483,70	2258237,1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н342О	—	—	—	787491,67	2258231,0 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н343О	—	—	—	787490,92	2258230,0 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н344О	—	—	—	787492,78	2258228,6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н345О	—	—	—	787493,59	2258229,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н309О	—	—	—	787499,44	2258225,1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:450**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 2б, строен. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:450 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:453**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н322О	—	—	—	787166,97	2258649,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н313О	—	—	—	787170,10	2258655,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н314О	—	—	—	787168,89	2258656,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н315О	—	—	—	787170,01	2258658,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н316О	—	—	—	787167,75	2258659,46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н317О	—	—	—	787166,63	2258657,63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н318О	—	—	—	787159,73	2258661,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н319О	—	—	—	787153,04	2258665,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н320О	—	—	—	787154,41	2258667,65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н323О	—	—	—	787151,77	2258669,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н324О	—	—	—	787147,02	2258661,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н321О	—	—	—	787156,36	2258655,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н322О	—	—	—	787166,97	2258649,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:453**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:1204, 70:01:0000018:1212
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 37
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:453 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:454**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н325О	—	—	—	786952,40	2258783,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н3260	—	—	—	786948,92	2258785,9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3270	—	—	—	786950,70	2258788,7 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3280	—	—	—	786951,60	2258790,2 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3290	—	—	—	786954,62	2258788,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3300	—	—	—	786957,12	2258792,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3310	—	—	—	786956,34	2258792,8 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3320	—	—	—	786957,69	2258794,9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3330	—	—	—	786948,92	2258801,0 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3340	—	—	—	786943,49	2258793,3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3350	—	—	—	786937,81	2258784,4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3360	—	—	—	786944,75	2258779,9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3370	—	—	—	786948,64	2258777,7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3250	—	—	—	786952,40	2258783,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:454**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:968, 70:01:0000018:1232
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 45
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:454 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:457**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н346О	—	—	—	787470,03	2258248,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н347О	—	—	—	787473,96	2258253,76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н348О	—	—	—	787472,10	2258255,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н349О	—	—	—	787461,18	2258263,57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н350О	—	—	—	787457,24	2258258,28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н351О	—	—	—	787468,20	2258249,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н346О	—	—	—	787470,03	2258248,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:457		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 2б, строен. 2
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:457 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:458**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н352О	—	—	—	787527,57	2258326,65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н353О	—	—	—	787531,78	2258331,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н354О	—	—	—	787527,35	2258335,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н355О	—	—	—	787523,43	2258331,2 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н356О	—	—	—	787523,16	2258331,4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н357О	—	—	—	787522,86	2258331,1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н358О	—	—	—	787520,33	2258333,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н359О	—	—	—	787517,90	2258330,2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н360О	—	—	—	787520,26	2258328,2 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н361О	—	—	—	787518,45	2258326,3 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н362О	—	—	—	787523,29	2258321,9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н363О	—	—	—	787524,49	2258323,3 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н352О	—	—	—	787527,57	2258326,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:458**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:57
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 2б, строен. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:458 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:459**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3640	—	—	—	787857,11	2258371,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3650	—	—	—	787863,88	2258381,66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3660	—	—	—	787858,31	2258385,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3670	—	—	—	787856,45	2258382,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3680	—	—	—	787855,12	2258383,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3690	—	—	—	787853,06	2258384,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3700	—	—	—	787854,25	2258386,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3710	—	—	—	787849,25	2258390,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3720	—	—	—	787848,12	2258388,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3730	—	—	—	787847,74	2258388,83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н3740	—	—	—	787842,74	2258381,67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н3750	—	—	—	787849,81	2258376,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н3640	—	—	—	787857,11	2258371,6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:459**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:1233, 70:01:0000018:1234
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:459 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:460**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н3760	—	—	—	787813,50	2258408,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н377О	—	—	—	787818,27	2258415,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н378О	—	—	—	787813,99	2258418,1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н379О	—	—	—	787813,01	2258416,6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н380О	—	—	—	787803,34	2258423,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н381О	—	—	—	787800,60	2258424,8 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н382О	—	—	—	787798,27	2258420,9 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н383О	—	—	—	787800,71	2258419,4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н384О	—	—	—	787800,35	2258418,9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н385О	—	—	—	787798,08	2258420,4 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н386О	—	—	—	787795,02	2258415,5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н387О	—	—	—	787796,98	2258414,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н388О	—	—	—	787796,52	2258413,4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н389О	—	—	—	787802,15	2258409,4 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н390О	—	—	—	787806,09	2258406,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н391О	—	—	—	787804,74	2258404,7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н392О	—	—	—	787808,91	2258401,8 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н376О	—	—	—	787813,50	2258408,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:460		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:336, 70:01:0000018:983, 70:01:0000018:1202
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:460 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:461**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н393О	—	—	—	787708,63	2258473,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н394О	—	—	—	787716,90	2258485,53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н395О	—	—	—	787711,40	2258489,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н396О	—	—	—	787708,06	2258484,5 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н397О	—	—	—	787706,60	2258485,5 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н398О	—	—	—	787699,75	2258490,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н399О	—	—	—	787694,64	2258482,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н400О	—	—	—	787701,57	2258477,9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н393О	—	—	—	787708,63	2258473,1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:461**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:194, 70:01:0000018:949
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:461 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:462**

Система координат МСК-70	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н401О	—	—	—	787681,18	2258491,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н402О	—	—	—	787687,22	2258501,23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н403О	—	—	—	787682,07	2258504,53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н404О	—	—	—	787676,27	2258494,99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н401О	—	—	—	787681,18	2258491,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:462

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:462 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:464**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н405О	—	—	—	787224,73	2258758,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н406О	—	—	—	787228,89	2258764,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н407О	—	—	—	787227,01	2258766,07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н408О	—	—	—	787227,35	2258766,61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н409О	—	—	—	787221,02	2258770,54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н410О	—	—	—	787213,72	2258775,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н411О	—	—	—	787211,57	2258772,12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н412О	—	—	—	787209,69	2258773,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н413О	—	—	—	787207,01	2258769,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н414О	—	—	—	787216,53	2258763,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н415О	—	—	—	787222,65	2258759,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н416О	—	—	—	787222,74	2258759,31	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н4050	—	—	—	787224,73	2258758,2 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:464**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:393
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 40
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:464 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:465**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4170	—	—	—	787188,11	2258775,7 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4180	—	—	—	787195,79	2258787,5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н4190	—	—	—	787188,15	2258792,4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4200	—	—	—	787180,39	2258797,4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4210	—	—	—	787172,69	2258784,5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4220	—	—	—	787178,68	2258780,9 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4230	—	—	—	787180,42	2258783,8 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4240	—	—	—	787182,04	2258782,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4250	—	—	—	787184,64	2258781,3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4260	—	—	—	787183,18	2258778,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4170	—	—	—	787188,11	2258775,7 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:465**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 42
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:465 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:466**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н427О	—	—	—	787025,20	2258788,0 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н428О	—	—	—	787030,03	2258796,5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н429О	—	—	—	787019,82	2258802,5 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н430О	—	—	—	787018,12	2258799,8 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н431О	—	—	—	787017,17	2258800,3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н432О	—	—	—	787015,23	2258797,1 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н433О	—	—	—	787019,16	2258794,8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н434О	—	—	—	787017,70	2258792,3 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н435О	—	—	—	787016,23	2258789,8 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н436О	—	—	—	787014,00	2258791,1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н437О	—	—	—	787013,62	2258790,5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н438О	—	—	—	787012,17	2258791,2 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н439О	—	—	—	787010,99	2258789,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н440О	—	—	—	787012,39	2258788,1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н441О	—	—	—	787010,43	2258785,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н442О	—	—	—	787012,62	2258783,5 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н443О	—	—	—	787020,12	2258779,1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н427О	—	—	—	787025,20	2258788,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:466**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:48
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 54
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:466 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:467**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н444О	—	—	—	787040,22	2258809,8 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н445О	—	—	—	787046,05	2258819,9 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н446О	—	—	—	787024,06	2258832,4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н447О	—	—	—	787018,22	2258822,2 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н448О	—	—	—	787021,37	2258820,4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н449О	—	—	—	787022,84	2258822,9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н450О	—	—	—	787026,25	2258821,0 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н451О	—	—	—	787024,84	2258818,5 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н452О	—	—	—	787027,50	2258817,0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н453О	—	—	—	787029,02	2258819,5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н454О	—	—	—	787032,80	2258817,3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н455О	—	—	—	787031,18	2258814,4 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н456О	—	—	—	787033,22	2258813,3 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н457О	—	—	—	787033,41	2258813,6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н444О	—	—	—	787040,22	2258809,8 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:467		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:841
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 56
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:467 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:468**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4580	—	—	—	787631,90	2258527,1 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4590	—	—	—	787637,80	2258536,1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4600	—	—	—	787627,13	2258543,3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н461О	—	—	—	787621,06	2258534,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н458О	—	—	—	787631,90	2258527,1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:468**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:70
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 17 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:468 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:470**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н462О	—	—	—	787569,84	2258571,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н463О	—	—	—	787571,75	2258574,6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н464О	—	—	—	787562,93	2258580,1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н465О	—	—	—	787559,87	2258574,4 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н466О	—	—	—	787567,55	2258570,0 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н467О	—	—	—	787568,72	2258572,0 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н462О	—	—	—	787569,84	2258571,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:470**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:27
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 21а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:470 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:471**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н468О	—	—	—	787557,10	2258485,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н469О	—	—	—	787562,41	2258492,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н471О	—	—	—	787548,92	2258502,46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н470О	—	—	—	787543,84	2258494,61	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н468О	—	—	—	787557,10	2258485,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:471**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:208
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 32а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:471 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:473**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н476О	—	—	—	787774,86	2258388,2 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н477О	—	—	—	787780,29	2258397,6 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н478О	—	—	—	787773,39	2258402,1 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н479О	—	—	—	787766,50	2258406,7 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н480О	—	—	—	787759,53	2258396,1 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н481О	—	—	—	787765,04	2258392,5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н482О	—	—	—	787767,24	2258395,8 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н483О	—	—	—	787768,97	2258394,7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н484О	—	—	—	787770,91	2258393,4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н485О	—	—	—	787769,69	2258391,5 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н476О	—	—	—	787774,86	2258388,2 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:473		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:190, 70:01:0000018:191
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:473 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:478**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н486О	—	—	—	787970,07	2258253,96	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н487О	—	—	—	787974,92	2258264,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н488О	—	—	—	787959,55	2258271,84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н489О	—	—	—	787954,89	2258260,4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н486О	—	—	—	787970,07	2258253,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:478**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:902
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 91
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:478 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:479**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н558О	—	—	—	787816,65	2258281,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н559О	—	—	—	787822,56	2258291,4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н560О	—	—	—	787813,02	2258297,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н561О	—	—	—	787802,47	2258303,4 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н562О	—	—	—	787796,53	2258293,3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н563О	—	—	—	787806,96	2258287,1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н558О	—	—	—	787816,65	2258281,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:479**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:224
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 96
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:479 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:480**

Система координат МСК-70	Зона № 2
--------------------------	----------



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н500О	—	—	—	787799,84	2258324,0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н501О	—	—	—	787804,63	2258332,3 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н502О	—	—	—	787793,41	2258338,5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н503О	—	—	—	787787,84	2258341,7 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н504О	—	—	—	787787,54	2258341,1 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н505О	—	—	—	787784,45	2258342,8 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н506О	—	—	—	787780,97	2258337,0 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н507О	—	—	—	787789,59	2258332,0 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н508О	—	—	—	787798,56	2258326,6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н509О	—	—	—	787797,71	2258325,1 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н500О	—	—	—	787799,84	2258324,0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:480**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:227, 70:01:0000018:345
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 99
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:480 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:481

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5100	—	—	—	787541,62	2258548,49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5110	—	—	—	787548,15	2258558,07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5120	—	—	—	787541,61	2258562,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5130	—	—	—	787535,15	2258552,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5140	—	—	—	787536,58	2258551,95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5150	—	—	—	787535,17	2258549,86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



н518О	—	—	—	787350,96	2258087,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н519О	—	—	—	787342,34	2258096,2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н520О	—	—	—	787335,57	2258103,2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н521О	—	—	—	787329,79	2258097,6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н522О	—	—	—	787330,02	2258097,3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н523О	—	—	—	787325,46	2258093,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н524О	—	—	—	787329,17	2258089,1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н525О	—	—	—	787333,62	2258093,2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н526О	—	—	—	787336,35	2258090,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н527О	—	—	—	787337,47	2258089,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н528О	—	—	—	787336,14	2258087,7 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н529О	—	—	—	787343,17	2258079,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н518О	—	—	—	787350,96	2258087,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:482**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:365, 70:01:0000018:830
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:482 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:483**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5300	—	—	—	787278,35	2258205,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5310	—	—	—	787269,78	2258214,86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5320	—	—	—	787268,92	2258214,23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5330	—	—	—	787268,24	2258214,94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5340	—	—	—	787262,14	2258209,28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5350	—	—	—	787272,10	2258198,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5300	—	—	—	787278,35	2258205,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:483		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:257
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:483 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:484**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5360	—	—	—	787184,23	2258710,07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5370	—	—	—	787180,31	2258712,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5380	—	—	—	787177,35	2258707,63	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н539О	—	—	—	787181,26	2258705,2 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н536О	—	—	—	787184,23	2258710,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:484**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:356
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 37а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:484 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:485**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н540О	—	—	—	787738,91	2258120,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н541О	—	—	—	787744,70	2258128,8 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н542О	—	—	—	787738,33	2258133,2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н543О	—	—	—	787732,56	2258124,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н544О	—	—	—	787729,49	2258119,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н545О	—	—	—	787728,51	2258118,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н546О	—	—	—	787734,86	2258114,4 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н547О	—	—	—	787735,88	2258116,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н540О	—	—	—	787738,91	2258120,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:485**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:37, 70:01:0000018:1217
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:485 :**

1.	
----	--



1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:486								
Система координат МСК-70								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н548О	—	—	—	787241,77	2258780,23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н549О	—	—	—	787246,72	2258788,80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н550О	—	—	—	787237,21	2258794,59	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н551О	—	—	—	787227,58	2258800,53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н552О	—	—	—	787225,55	2258797,33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н553О	—	—	—	787224,67	2258797,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н554О	—	—	—	787223,25	2258795,66	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н555О	—	—	—	787224,03	2258795,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н556О	—	—	—	787222,38	2258792,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н557О	—	—	—	787232,00	2258786,43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н548О	—	—	—	787241,77	2258780,23	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:486								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1	Вид объекта недвижимости						здание	

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:213, 70:01:0000018:1229
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:486 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:487

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н4900	—	—	—	787784,70	2258297,0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4910	—	—	—	787794,27	2258313,3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4920	—	—	—	787787,77	2258317,5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4930	—	—	—	787785,35	2258313,5 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4940	—	—	—	787775,02	2258319,8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н4950	—	—	—	787768,48	2258309,1 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4960	—	—	—	787774,36	2258305,5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4970	—	—	—	787773,99	2258304,9 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4980	—	—	—	787776,41	2258303,4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4990	—	—	—	787775,75	2258302,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н4900	—	—	—	787784,70	2258297,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:487**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:226
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 98
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:487 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:488**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус , м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н63О	—	—	—	787474,01	2258094,2 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н64О	—	—	—	787480,33	2258101,6 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н65О	—	—	—	787475,03	2258106,3 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н66О	—	—	—	787474,00	2258105,3 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н62О	—	—	—	787472,08	2258106,9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н564О	—	—	—	787471,56	2258107,4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н67О	—	—	—	787469,60	2258109,3 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н68О	—	—	—	787470,35	2258110,2 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н69О	—	—	—	787468,92	2258111,5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н70О	—	—	—	787469,75	2258112,4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н71О	—	—	—	787468,52	2258113,4 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н72О	—	—	—	787467,72	2258112,5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н73О	—	—	—	787464,24	2258115,5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н74О	—	—	—	787457,93	2258108,7 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н565О	—	—	—	787465,85	2258101,3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н63О	—	—	—	787474,01	2258094,2 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
------	---	---	---	-----------	----------------	---	---------------------------	---

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:488**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:271, 70:01:0000018:272
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:488 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:494**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н581О	—	—	—	788108,45	2258057,5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н582О	—	—	—	788116,40	2258081,1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н589О	—	—	—	788051,14	2258182,6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н590О	—	—	—	788058,10	2258198,8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н591О	—	—	—	788035,55	2258208,6 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н592О	—	—	—	788034,51	2258206,6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н593О	—	—	—	788030,26	2258208,6 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н594О	—	—	—	788027,97	2258203,6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н595О	—	—	—	788032,16	2258201,7 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н596О	—	—	—	788025,87	2258187,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н601О	—	—	—	788020,93	2258175,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н602О	—	—	—	788033,04	2258170,1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н603О	—	—	—	788038,26	2258182,2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н604О	—	—	—	788040,26	2258187,1 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н589О	—	—	—	788051,14	2258182,6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:495**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:315, 70:01:0000018:317, 70:01:0000018:925, 70:01:0000018:926, 70:01:0000018:963, 70:01:0000018:964
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018

1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 88, строение. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:495 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:497**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н5850	—	—	—	788188,26	2258113,39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5860	—	—	—	788190,18	2258119,32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5870	—	—	—	788186,08	2258120,58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5880	—	—	—	788184,20	2258114,54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н5850	—	—	—	788188,26	2258113,39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:497**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—



1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:314
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 88, строение. 14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:497 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:501**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н597О	—	—	—	788137,35	2258039,9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н598О	—	—	—	788146,99	2258070,3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н599О	—	—	—	788131,19	2258075,2 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н600О	—	—	—	788121,44	2258044,9 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н597О	—	—	—	788137,35	2258039,9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:501		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:313, 70:01:0000018:840
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 88, строение. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:501 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:503**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н605О	—	—	—	788063,11	2258070,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н606О	—	—	—	788059,53	2258071,50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н607О	—	—	—	788058,46	2258068,10	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н608О	—	—	—	788062,12	2258067,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н605О	—	—	—	788063,11	2258070,3 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:503**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:840
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 88, строен. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:503 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:504**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н609О	—	—	—	788128,68	2258102,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н6100	—	—	—	788142,02	2258133,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6110	—	—	—	788070,92	2258163,2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6120	—	—	—	788057,56	2258132,5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6130	—	—	—	788073,06	2258125,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6140	—	—	—	788078,66	2258139,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6150	—	—	—	788089,30	2258134,4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6160	—	—	—	788084,44	2258123,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6170	—	—	—	788080,63	2258113,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6180	—	—	—	788074,02	2258116,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6190	—	—	—	788067,27	2258098,4 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6200	—	—	—	788077,99	2258094,4 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6210	—	—	—	788071,22	2258077,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6220	—	—	—	788089,91	2258070,3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6230	—	—	—	788103,43	2258104,7 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6240	—	—	—	788095,56	2258107,8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6250	—	—	—	788099,24	2258117,1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6260	—	—	—	788105,10	2258130,0 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6270	—	—	—	788122,97	2258122,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н6280	—	—	—	788116,40	2258107,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н609О	—	—	—	788128,68	2258102,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:504**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:321, 70:01:0000018:840
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 88, строен. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:504 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:505**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н629О	—	—	—	788065,34	2258236,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н630О	—	—	—	788068,31	2258241,4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н6370	—	—	—	788022,52	2258269,5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6380	—	—	—	788027,72	2258281,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6390	—	—	—	788008,46	2258289,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6400	—	—	—	788003,26	2258277,8 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6370	—	—	—	788022,52	2258269,5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:507**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:329, 70:01:0000018:331, 70:01:0000018:1214
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 89, строен. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:507 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:508**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н633О	—	—	—	788077,62	2258294,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н634О	—	—	—	788088,57	2258316,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н635О	—	—	—	788080,34	2258320,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н636О	—	—	—	788068,83	2258299,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н633О	—	—	—	788077,62	2258294,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:508

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:327, 70:01:0000018:328
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 89, строен. 4
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:508 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:509**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н641О	—	—	—	788062,86	2258250,28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н642О	—	—	—	788073,27	2258273,53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н643О	—	—	—	788060,94	2258279,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н644О	—	—	—	788050,53	2258255,81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н641О	—	—	—	788062,86	2258250,28	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:509**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:332, 70:01:0000018:1205
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 89, строен. 9

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:509 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:512**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н645О	—	—	—	788024,12	2258236,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н646О	—	—	—	788028,34	2258245,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н647О	—	—	—	787996,28	2258259,81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н648О	—	—	—	787991,91	2258250,18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н645О	—	—	—	788024,12	2258236,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:512**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:330

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 89, строение. 11
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:512 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:514**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н649О	—	—	—	787923,84	2258274,5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н650О	—	—	—	787928,26	2258283,6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н651О	—	—	—	787915,49	2258290,1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н652О	—	—	—	787912,91	2258285,2 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н653О	—	—	—	787912,05	2258285,6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н654О	—	—	—	787910,02	2258281,4 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н649О	—	—	—	787923,84	2258274,5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:514		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 93
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:514 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:515**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н665О	—	—	—	787833,92	2258306,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н666О	—	—	—	787837,92	2258313,12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н667О	—	—	—	787835,72	2258314,41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н668О	—	—	—	787829,91	2258317,8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н669О	—	—	—	787824,28	2258321,1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н670О	—	—	—	787822,17	2258322,3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н671О	—	—	—	787820,58	2258319,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н672О	—	—	—	787819,24	2258320,5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н673О	—	—	—	787817,50	2258317,5 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н674О	—	—	—	787818,89	2258316,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н675О	—	—	—	787818,14	2258315,4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н676О	—	—	—	787820,24	2258314,2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н677О	—	—	—	787826,03	2258310,8 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н678О	—	—	—	787831,71	2258307,5 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н665О	—	—	—	787833,92	2258306,3 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:515**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:225
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 97
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:515 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:517**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н6550	—	—	—	787960,77	2258301,1 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6560	—	—	—	787972,60	2258324,2 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6570	—	—	—	787952,01	2258333,9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6580	—	—	—	787940,17	2258310,9 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н6550	—	—	—	787960,77	2258301,1 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:517**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:852
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 93а
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:517 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:518**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н659О	—	—	—	787305,09	2258529,6 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н660О	—	—	—	787310,88	2258539,4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н661О	—	—	—	787298,92	2258546,5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н662О	—	—	—	787293,37	2258536,5 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н659О	—	—	—	787305,09	2258529,6 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:518		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:149
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:518 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:519**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н663О	—	—	—	787042,41	2258687,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н664О	—	—	—	787047,05	2258695,67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н679О	—	—	—	787036,97	2258701,53	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



н680О	—	—	—	787032,24	2258693,1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н663О	—	—	—	787042,41	2258687,4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:519**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:323
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:519 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:520**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н681О	—	—	—	787731,17	2258046,1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н682О	—	—	—	787729,00	2258047,6 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н683О	—	—	—	787731,45	2258051,2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н684О	—	—	—	787735,89	2258057,9 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н685О	—	—	—	787729,68	2258062,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н686О	—	—	—	787725,30	2258055,4 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н687О	—	—	—	787719,91	2258047,2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н688О	—	—	—	787728,30	2258041,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н681О	—	—	—	787731,17	2258046,1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:520**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:282, 70:01:0000018:375
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:520 :**

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:521								
Система координат МСК-70								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н689О	—	—	—	787707,15	2258013,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н690О	—	—	—	787711,03	2258020,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н691О	—	—	—	787704,50	2258024,18	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н692О	—	—	—	787700,56	2258017,95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н689О	—	—	—	787707,15	2258013,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:521								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1	Вид объекта недвижимости						здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:01:0000018:45, 70:01:0000012:45	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:01:0000018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 14	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	

1	2	3
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:521 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:522**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н693О	—	—	—	787620,36	2257940,7 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н694О	—	—	—	787625,23	2257948,3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н695О	—	—	—	787616,44	2257954,2 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н696О	—	—	—	787611,35	2257946,4 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н693О	—	—	—	787620,36	2257940,7 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:522**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:287
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 19
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:522 :

1.

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:523

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н697О	—	—	—	787643,55	2257914,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н698О	—	—	—	787650,10	2257924,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н699О	—	—	—	787642,81	2257929,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н700О	—	—	—	787636,40	2257919,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н697О	—	—	—	787643,55	2257914,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:523

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:288
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:523 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:524**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н701О	—	—	—	787563,48	2257863,43	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н702О	—	—	—	787565,87	2257867,46	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н703О	—	—	—	787567,49	2257866,50	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н704О	—	—	—	787568,62	2257868,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н705О	—	—	—	787567,01	2257869,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н706О	—	—	—	787568,39	2257871,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н707О	—	—	—	787566,26	2257873,0 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н708О	—	—	—	787566,56	2257873,4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н709О	—	—	—	787559,53	2257877,8 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н710О	—	—	—	787554,02	2257868,6 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н711О	—	—	—	787561,16	2257864,4 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н712О	—	—	—	787561,36	2257864,7 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н701О	—	—	—	787563,48	2257863,4 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:524**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:6
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:524 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:526**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н714О	—	—	—	787451,59	2258086,4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н715О	—	—	—	787443,58	2258093,8 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н716О	—	—	—	787443,36	2258093,6 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н717О	—	—	—	787438,51	2258088,7 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н718О	—	—	—	787438,37	2258088,6 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н713О	—	—	—	787446,34	2258080,7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н714О	—	—	—	787451,59	2258086,4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
<b>2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:526</b>								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1	Вид объекта недвижимости						здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:01:0000018:893	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:01:0000018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в						Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 10	



<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:526 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:527**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н719О	—	—	—	787315,52	2258112,5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н720О	—	—	—	787313,60	2258114,4 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н721О	—	—	—	787316,11	2258117,0 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н722О	—	—	—	787317,92	2258114,9 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н723О	—	—	—	787318,41	2258115,4 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н724О	—	—	—	787319,37	2258114,5 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н725О	—	—	—	787321,42	2258116,4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н726О	—	—	—	787320,46	2258117,4 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н727О	—	—	—	787321,16	2258118,0 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н728О	—	—	—	787319,26	2258120,0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н729О	—	—	—	787314,31	2258125,2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н730О	—	—	—	787309,19	2258130,7 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н731О	—	—	—	787306,19	2258133,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н732О	—	—	—	787302,91	2258130,7 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н733О	—	—	—	787305,97	2258127,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н734О	—	—	—	787304,91	2258126,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н735О	—	—	—	787303,42	2258125,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н736О	—	—	—	787300,54	2258128,2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н737О	—	—	—	787297,51	2258125,1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н738О	—	—	—	787300,19	2258122,1 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н739О	—	—	—	787299,83	2258121,7 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н740О	—	—	—	787310,27	2258110,9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н741О	—	—	—	787310,53	2258111,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н742О	—	—	—	787312,46	2258109,5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н719О	—	—	—	787315,52	2258112,5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:527**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:527 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:528**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н743О	—	—	—	787556,43	2258019,8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н744О	—	—	—	787562,65	2258026,5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н745О	—	—	—	787556,13	2258033,0 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н746О	—	—	—	787553,69	2258030,5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н747О	—	—	—	787556,21	2258028,0 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н748О	—	—	—	787552,24	2258023,5 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н743О	—	—	—	787556,43	2258019,8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
-------	---	---	---	-----------	----------------	---	---------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:528**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:258
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 1 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:528 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:529**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н749О	—	—	—	787425,25	2258168,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н750О	—	—	—	787430,92	2258176,9 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н753О	—	—	—	787404,64	2258323,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н754О	—	—	—	787405,16	2258325,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н755О	—	—	—	787407,48	2258325,4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н756О	—	—	—	787409,35	2258333,2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н757О	—	—	—	787410,89	2258333,0 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н758О	—	—	—	787411,30	2258334,8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н759О	—	—	—	787409,84	2258335,0 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н760О	—	—	—	787411,34	2258342,4 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н761О	—	—	—	787401,45	2258344,7 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н762О	—	—	—	787400,97	2258342,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н763О	—	—	—	787400,14	2258342,6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н764О	—	—	—	787399,77	2258340,8 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н765О	—	—	—	787400,63	2258340,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н766О	—	—	—	787398,04	2258327,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н767О	—	—	—	787401,45	2258326,8 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н768О	—	—	—	787400,97	2258324,5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н753О	—	—	—	787404,64	2258323,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:532		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:309
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 13а, строение. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:532 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:535**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н769О	—	—	—	787314,66	2258014,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н770О	—	—	—	787322,74	2258022,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н771О	—	—	—	787316,30	2258029,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н772О	—	—	—	787308,15	2258021,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н769О	—	—	—	787314,66	2258014,8 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:535**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:61
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 18а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:535 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:536**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н773О	—	—	—	787881,80	2258021,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н774О	—	—	—	787889,16	2258031,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н775О	—	—	—	787879,65	2258038,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н776О	—	—	—	787872,66	2258029,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н773О	—	—	—	787881,80	2258021,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:536**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:341, 70:01:0000018:49
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:536 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:537**

Система координат МСК-70	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н777О	—	—	—	787609,78	2257925,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н778О	—	—	—	787600,27	2257931,25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н779О	—	—	—	787594,49	2257922,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н780О	—	—	—	787603,41	2257916,56	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н777О	—	—	—	787609,78	2257925,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:537**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:289
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 21
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:537 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:539**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н781О	—	—	—	787645,76	2258362,0 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н782О	—	—	—	787652,82	2258372,9 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н783О	—	—	—	787644,70	2258378,4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н784О	—	—	—	787637,51	2258367,3 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н781О	—	—	—	787645,76	2258362,0 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:539**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:143
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 1

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:539 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:540**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н785О	—	—	—	787856,55	2258293,0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н786О	—	—	—	787862,91	2258304,0 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н787О	—	—	—	787854,45	2258308,9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н788О	—	—	—	787848,04	2258297,8 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н785О	—	—	—	787856,55	2258293,0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:540**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:362

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Партизанская, д. 95
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:540 :

1.	
----	--

#### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:541

Система координат МСК-70								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н789О	—	—	—	787686,09	2257980,9 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н790О	—	—	—	787692,16	2257989,7 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н791О	—	—	—	787685,61	2257993,8 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н792О	—	—	—	787680,09	2257984,8 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н789О	—	—	—	787686,09	2257980,9 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

#### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:541

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:285
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:541 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:542

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н793О	—	—	—	787307,11	2258170,5 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н794О	—	—	—	787314,25	2258177,2 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н795О	—	—	—	787310,35	2258181,3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н796О	—	—	—	787308,36	2258179,4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н797О	—	—	—	787303,69	2258184,3 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н798О	—	—	—	787299,93	2258188,2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н799О	—	—	—	787301,60	2258189,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н800О	—	—	—	787297,44	2258194,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н801О	—	—	—	787289,08	2258186,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н802О	—	—	—	787287,54	2258188,0 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н803О	—	—	—	787284,93	2258185,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н804О	—	—	—	787294,37	2258175,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н805О	—	—	—	787299,58	2258169,4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н806О	—	—	—	787296,71	2258166,7 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н807О	—	—	—	787299,90	2258163,4 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н793О	—	—	—	787307,11	2258170,5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:542**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:254, 70:01:0000018:21, 70:01:0000018:892, 70:01:0000018:937
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 17

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:542 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:543**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н808О	—	—	—	787712,75	2258429,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н809О	—	—	—	787718,46	2258438,32	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н810О	—	—	—	787708,24	2258445,01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н811О	—	—	—	787702,91	2258436,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н808О	—	—	—	787712,75	2258429,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:543**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:197



1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:543 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:544**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н566О	—	—	—	787129,96	2258817,7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н567О	—	—	—	787135,60	2258826,1 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н568О	—	—	—	787127,17	2258831,8 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н569О	—	—	—	787118,73	2258837,6 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н570О	—	—	—	787113,10	2258828,8 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н571О	—	—	—	787121,53	2258823,3 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н566О	—	—	—	787129,96	2258817,7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:544		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:219, 70:01:0000018:220
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 48
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:544 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:545**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8130	—	—	—	787634,21	2258485,80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н8120	—	—	—	787639,12	2258493,06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н8150	—	—	—	787630,80	2258499,04	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н814О	—	—	—	787625,83	2258491,8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н813О	—	—	—	787634,21	2258485,8 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:545**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:201
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 26
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:545 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:546**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н572О	—	—	—	786972,13	2258814,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н5730	—	—	—	786970,51	2258815,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5740	—	—	—	786970,78	2258815,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5750	—	—	—	786968,40	2258817,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5760	—	—	—	786969,56	2258819,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5770	—	—	—	786971,10	2258821,3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5780	—	—	—	786974,81	2258819,2 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5790	—	—	—	786977,13	2258823,1 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н5800	—	—	—	786973,71	2258825,1 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9650	—	—	—	786974,13	2258825,8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9660	—	—	—	786974,55	2258826,5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9670	—	—	—	786976,24	2258825,5 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9680	—	—	—	786978,89	2258829,4 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11310	—	—	—	786977,09	2258830,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11320	—	—	—	786970,44	2258835,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11330	—	—	—	786967,22	2258830,4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11340	—	—	—	786962,68	2258823,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11530	—	—	—	786957,25	2258815,3 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11540	—	—	—	786966,85	2258809,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11550	—	—	—	786968,41	2258811,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н1156О	—	—	—	786969,87	2258810,7 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н572О	—	—	—	786972,13	2258814,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:546**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:36, 70:01:0000018:85
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 41
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:546 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:547**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н816О	—	—	—	787420,70	2258465,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н8170	—	—	—	787424,30	2258472,2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8180	—	—	—	787412,09	2258478,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8190	—	—	—	787408,61	2258472,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8160	—	—	—	787420,70	2258465,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:547**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:144
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:547 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:548**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8200	—	—	—	787899,46	2258194,5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н8210	—	—	—	787906,03	2258205,4 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н8220	—	—	—	787894,34	2258212,3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н8230	—	—	—	787887,82	2258201,6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н8200	—	—	—	787899,46	2258194,5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:548

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:74
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:548 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:549**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н824О	—	—	—	787883,77	2258174,8 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н825О	—	—	—	787890,60	2258186,0 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н826О	—	—	—	787880,31	2258192,3 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н827О	—	—	—	787878,15	2258188,8 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н828О	—	—	—	787881,95	2258186,5 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н829О	—	—	—	787876,98	2258178,8 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н824О	—	—	—	787883,77	2258174,8 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:549**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:116



1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:549 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:550

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8300	—	—	—	787989,03	2258076,8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8310	—	—	—	787992,60	2258085,7 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8320	—	—	—	787985,07	2258088,6 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8330	—	—	—	787981,37	2258079,9 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8300	—	—	—	787989,03	2258076,8 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:550

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:318, 70:01:0000018:319, 70:01:0000018:1226
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 8а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:550 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:551

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н834О	—	—	—	787868,96	2258078,4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н835О	—	—	—	787875,19	2258088,6 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н836О	—	—	—	787863,48	2258095,9 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н837О	—	—	—	787857,01	2258085,5 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н834О	—	—	—	787868,96	2258078,4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:551		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:106
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:551 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:552**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8380	—	—	—	787810,94	2257987,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8390	—	—	—	787816,16	2257996,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н8400	—	—	—	787808,31	2258000,90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н841О	—	—	—	787803,53	2257992,9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н838О	—	—	—	787810,94	2257987,9 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:552**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:110
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:552 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:553**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н842О	—	—	—	787763,91	2257988,9 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н843О	—	—	—	787769,64	2257998,1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н844О	—	—	—	787769,79	2257998,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н845О	—	—	—	787767,32	2258000,2 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н846О	—	—	—	787767,88	2258001,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н847О	—	—	—	787766,27	2258002,3 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н848О	—	—	—	787765,60	2258001,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н849О	—	—	—	787762,49	2258003,1 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н850О	—	—	—	787756,84	2257993,5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н842О	—	—	—	787763,91	2257988,9 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:553**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:111
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 17
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:553 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:554**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н851О	—	—	—	787734,74	2257943,6 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н852О	—	—	—	787741,07	2257953,5 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н853О	—	—	—	787735,04	2257957,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н854О	—	—	—	787728,90	2257947,2 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н851О	—	—	—	787734,74	2257943,6 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:554**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:69
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 19

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:554 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:555**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н855О	—	—	—	787690,41	2257879,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н856О	—	—	—	787696,18	2257888,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н857О	—	—	—	787689,42	2257892,94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н858О	—	—	—	787683,63	2257884,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н855О	—	—	—	787690,41	2257879,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:555**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:114

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 23
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:555 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:556

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н859О	—	—	—	787666,21	2257853,24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н860О	—	—	—	787675,57	2257864,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н861О	—	—	—	787667,91	2257870,83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н862О	—	—	—	787658,88	2257859,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н859О	—	—	—	787666,21	2257853,24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:556

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:851
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Заводская, д. 25
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:556 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:558

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н863О	—	—	—	787678,51	2258316,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н864О	—	—	—	787679,53	2258317,84	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н865О	—	—	—	787678,45	2258318,67	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н866О	—	—	—	787680,57	2258321,99	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н867О	—	—	—	787670,66	2258328,57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н868О	—	—	—	787671,00	2258329,0 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н869О	—	—	—	787670,68	2258329,3 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н870О	—	—	—	787670,36	2258329,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н871О	—	—	—	787670,06	2258329,0 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н872О	—	—	—	787661,76	2258334,4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н873О	—	—	—	787660,86	2258333,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н874О	—	—	—	787660,49	2258333,3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н875О	—	—	—	787657,30	2258328,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н876О	—	—	—	787657,92	2258328,5 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н877О	—	—	—	787655,46	2258325,1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н878О	—	—	—	787664,25	2258319,3 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н879О	—	—	—	787674,46	2258312,7 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н880О	—	—	—	787677,29	2258317,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н863О	—	—	—	787678,51	2258316,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:558**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:138, 70:01:0000018:842

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:558 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:559**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н881О	—	—	—	787671,02	2258202,5 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н882О	—	—	—	787667,47	2258204,1 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н883О	—	—	—	787668,71	2258207,0 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н884О	—	—	—	787669,65	2258209,2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н885О	—	—	—	787673,25	2258207,6 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н886О	—	—	—	787675,55	2258212,5 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н887О	—	—	—	787677,86	2258217,3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н888О	—	—	—	787667,15	2258222,4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н889О	—	—	—	787661,78	2258210,2 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н890О	—	—	—	787657,89	2258201,3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н891О	—	—	—	787664,81	2258198,4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н892О	—	—	—	787667,44	2258197,2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н893О	—	—	—	787668,37	2258199,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н894О	—	—	—	787669,33	2258198,8 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н881О	—	—	—	787671,02	2258202,5 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:559

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:121, 70:01:0000018:120
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

## 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:559 :

1.	
----	--

1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:560								
Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н895О	—	—	—	787656,84	2258166,58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н896О	—	—	—	787659,43	2258174,25	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н897О	—	—	—	787648,88	2258178,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н898О	—	—	—	787646,10	2258170,14	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н895О	—	—	—	787656,84	2258166,58	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:560								
№ п/п	Наименование характеристики						Значение характеристики	
1	2						3	
1	Вид объекта недвижимости						здание	
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:01:0000018:123	
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства						70:01:0000018	
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства						—	
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде						Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 12	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении						—	

1	2	3
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:560 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:561**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н8990	—	—	—	787613,96	2258166,29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9000	—	—	—	787620,41	2258180,13	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9010	—	—	—	787610,63	2258184,95	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9020	—	—	—	787603,75	2258171,03	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н8990	—	—	—	787613,96	2258166,29	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:561**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:30
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:561 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:562**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н905О	—	—	—	787622,88	2258387,5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н903О	—	—	—	787617,09	2258391,2 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н906О	—	—	—	787612,01	2258383,2 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н904О	—	—	—	787618,07	2258379,3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н905О	—	—	—	787622,88	2258387,5 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:562**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:62
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:562 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:563**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н907О	—	—	—	787605,70	2258395,4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н908О	—	—	—	787599,56	2258399,0 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н909О	—	—	—	787596,15	2258393,2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н910О	—	—	—	787602,27	2258389,6 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н907О	—	—	—	787605,70	2258395,4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:563		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:171
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:563 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:564**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н911О	—	—	—	787395,25	2258482,1 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н912О	—	—	—	787393,42	2258483,1 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н913О	—	—	—	787397,26	2258489,7 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н9140	—	—	—	787389,82	2258494,0 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9150	—	—	—	787378,45	2258500,6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9160	—	—	—	787376,12	2258496,7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9170	—	—	—	787377,63	2258495,8 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9180	—	—	—	787375,18	2258491,7 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9190	—	—	—	787385,21	2258486,0 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9200	—	—	—	787387,08	2258484,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9210	—	—	—	787385,26	2258481,7 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9220	—	—	—	787392,72	2258477,6 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9110	—	—	—	787395,25	2258482,1 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:564**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:146, 70:01:0000018:147
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—

1	2	3
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:564 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:565**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_c$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н923О	—	—	—	787508,10	2258443,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н924О	—	—	—	787511,60	2258449,5 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н925О	—	—	—	787503,14	2258454,4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н926О	—	—	—	787499,56	2258448,2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н923О	—	—	—	787508,10	2258443,2 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:565**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:148
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:565 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:566**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н927О	—	—	—	787253,14	2258560,06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н928О	—	—	—	787258,77	2258570,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н929О	—	—	—	787248,48	2258576,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н930О	—	—	—	787238,15	2258581,55	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н931О	—	—	—	787232,80	2258571,49	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н932О	—	—	—	787242,60	2258565,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н927О	—	—	—	787253,14	2258560,06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:566		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:3, 70:01:0000018:156
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:566 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:567**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9330	—	—	—	787125,62	2258579,86	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9340	—	—	—	787131,90	2258590,76	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9350	—	—	—	787127,92	2258592,92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н9360	—	—	—	787128,73	2258594,2 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9370	—	—	—	787126,53	2258595,6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9380	—	—	—	787125,87	2258594,3 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9390	—	—	—	787122,44	2258596,3 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9400	—	—	—	787116,03	2258584,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9330	—	—	—	787125,62	2258579,8 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:567**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:160
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 26а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:567 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:568**

Система координат МСК-70	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1157О	—	—	—	786975,69	2258725,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1158О	—	—	—	786982,24	2258736,11	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1159О	—	—	—	786966,45	2258745,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1160О	—	—	—	786959,20	2258734,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1161О	—	—	—	786964,37	2258731,02	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1162О	—	—	—	786965,37	2258732,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1157О	—	—	—	786975,69	2258725,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:568**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:66
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 36

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:568 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:569**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1163О	—	—	—	787186,82	2258603,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1164О	—	—	—	787190,48	2258609,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1165О	—	—	—	787183,33	2258613,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1166О	—	—	—	787179,89	2258607,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1163О	—	—	—	787186,82	2258603,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:569**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:930
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018



1	2	3
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 24а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:569 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:570**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>ср</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н941О	—	—	—	787839,37	2258269,6 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н942О	—	—	—	787845,41	2258279,3 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н943О	—	—	—	787839,21	2258283,3 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н944О	—	—	—	787832,89	2258273,6 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н945О	—	—	—	787826,07	2258263,4 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н946О	—	—	—	787832,94	2258259,1 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н941О	—	—	—	787839,37	2258269,6 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:570		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:390, 70:01:0000018:1231
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:570 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:571**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9470	—	—	—	787792,98	2258136,37	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9480	—	—	—	787801,35	2258150,44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9490	—	—	—	787791,20	2258157,07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н9500	—	—	—	787782,83	2258143,1 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9470	—	—	—	787792,98	2258136,3 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:571**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:298, 70:01:0000018:299
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 8а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:571 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:572**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9510	—	—	—	787722,25	2258094,9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н952О	—	—	—	787728,08	2258103,8 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н953О	—	—	—	787721,50	2258108,1 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н954О	—	—	—	787715,59	2258099,2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н955О	—	—	—	787710,81	2258092,0 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н956О	—	—	—	787717,39	2258087,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н951О	—	—	—	787722,25	2258094,9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:572**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:26, 70:01:0000018:86
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:572 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:573**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9570	—	—	—	787748,73	2258077,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9580	—	—	—	787756,62	2258090,35	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9590	—	—	—	787751,03	2258094,09	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9600	—	—	—	787742,96	2258081,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н9570	—	—	—	787748,73	2258077,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:573

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:281, 70:01:0000018:77
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:573 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:574**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н961О	—	—	—	787635,44	2257964,0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н962О	—	—	—	787642,18	2257973,9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н963О	—	—	—	787634,44	2257979,1 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н964О	—	—	—	787628,18	2257969,3 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н961О	—	—	—	787635,44	2257964,0 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:574**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:2
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 17

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:574 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:577**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н969О	—	—	—	787695,71	2258454,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н970О	—	—	—	787688,08	2258459,92	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н971О	—	—	—	787680,60	2258449,73	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н972О	—	—	—	787688,36	2258444,12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н969О	—	—	—	787695,71	2258454,20	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:577**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:198

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 20
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:577 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:578

Система координат МСК-70								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9730	—	—	—	787645,42	2258469,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9740	—	—	—	787653,81	2258482,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9750	—	—	—	787646,44	2258487,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9760	—	—	—	787637,63	2258475,52	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9730	—	—	—	787645,42	2258469,97	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:578

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание



1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:199
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 24
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:578 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:579

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н977О	—	—	—	787592,59	2258511,8 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н978О	—	—	—	787598,75	2258520,8 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н979О	—	—	—	787590,41	2258526,8 0	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н980О	—	—	—	787584,00	2258517,7 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н977О	—	—	—	787592,59	2258511,8 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:579		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:206
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:579 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:580**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н981О	—	—	—	787227,93	2258689,07	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н982О	—	—	—	787232,84	2258699,19	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н983О	—	—	—	787221,04	2258705,34	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н9840	—	—	—	787215,93	2258695,3 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9810	—	—	—	787227,93	2258689,0 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:580**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:17
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Октябрьская, д. 38а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:580 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:582**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н9850	—	—	—	787901,82	2258413,2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н9860	—	—	—	787906,43	2258421,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9870	—	—	—	787895,08	2258427,9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9880	—	—	—	787890,89	2258419,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н9850	—	—	—	787901,82	2258413,2 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:582**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:178
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Обская, д. 10
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:582 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:583**

Система координат МСК-70	Зона № 2
--------------------------	----------

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н989О	—	—	—	787859,92	2258434,54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н990О	—	—	—	787865,12	2258443,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н991О	—	—	—	787856,21	2258449,00	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н992О	—	—	—	787850,93	2258439,94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н989О	—	—	—	787859,92	2258434,54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:583

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Обская, д. 12
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:583 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:584**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н993О	—	—	—	787830,07	2258454,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н994О	—	—	—	787833,06	2258459,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н995О	—	—	—	787824,34	2258464,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н996О	—	—	—	787821,53	2258459,22	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н993О	—	—	—	787830,07	2258454,36	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:584**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:92
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Обская, д. 14

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:584 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:585**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н997О	—	—	—	787780,90	2258482,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н998О	—	—	—	787784,19	2258488,81	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н999О	—	—	—	787771,12	2258496,64	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1000О	—	—	—	787767,68	2258490,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1001О	—	—	—	787767,49	2258489,71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н997О	—	—	—	787780,90	2258482,74	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:585**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—

1	2	3
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:182
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Обская, д. 14а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:585 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:586**

**Система координат МСК-70**

**Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>i</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1002О	—	—	—	787702,15	2258515,26	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1003О	—	—	—	787707,52	2258525,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1004О	—	—	—	787696,31	2258531,33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1005О	—	—	—	787686,32	2258536,83	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1006О	—	—	—	787680,89	2258527,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1007О	—	—	—	787690,95	2258521,65	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н1002О	—	—	—	787702,15	2258515,2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
--------	---	---	---	-----------	----------------	---	---------------------------	--

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:586**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:183, 70:01:0000018:43
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Обская, д. 16
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:586 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:587**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1008О	—	—	—	787767,10	2258432,8 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1009О	—	—	—	787771,43	2258439,6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м



н10120	—	—	—	786886,36	2258600,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10130	—	—	—	786893,55	2258613,7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10140	—	—	—	786883,11	2258619,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10150	—	—	—	786875,84	2258606,4 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10120	—	—	—	786886,36	2258600,6 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:588**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:382
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Прохладная, д. 7
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:588 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:589**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10160	—	—	—	786906,97	2258595,78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10170	—	—	—	786911,00	2258605,70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10180	—	—	—	786902,16	2258609,41	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10190	—	—	—	786897,98	2258599,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10160	—	—	—	786906,97	2258595,78	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:589

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:40
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Прохладная, д. 9
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:589 :**

**1.**

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:590**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1020О	—	—	—	787165,25	2258494,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1021О	—	—	—	787171,11	2258503,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1022О	—	—	—	787160,69	2258509,90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1023О	—	—	—	787154,96	2258500,82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1020О	—	—	—	787165,25	2258494,08	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:590**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:18
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Прохладная, д. 28

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:590 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:591**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10240	—	—	—	787813,11	2258221,87	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10250	—	—	—	787814,58	2258223,89	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10260	—	—	—	787812,96	2258225,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10270	—	—	—	787814,01	2258226,44	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10280	—	—	—	787807,31	2258231,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10290	—	—	—	787804,61	2258227,60	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10300	—	—	—	787799,67	2258231,42	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10310	—	—	—	787790,16	2258218,54	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10320	—	—	—	787790,94	2258217,82	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10330	—	—	—	787789,00	2258215,17	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н1034О	—	—	—	787791,21	2258213,4 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1035О	—	—	—	787793,64	2258216,3 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1036О	—	—	—	787796,82	2258213,9 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1037О	—	—	—	787794,84	2258211,4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1038О	—	—	—	787797,61	2258209,4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1039О	—	—	—	787799,41	2258211,5 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1040О	—	—	—	787799,78	2258211,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1041О	—	—	—	787809,37	2258224,4 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1024О	—	—	—	787813,11	2258221,8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:591**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:982, 70:01:0000018:1235
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:591 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:593**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м R	Координаты, м		Радиус, м R		
	X	Y		X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1042О	—	—	—	787655,68	2257993,9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1043О	—	—	—	787660,42	2258001,1 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1044О	—	—	—	787653,13	2258005,5 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1045О	—	—	—	787651,25	2258006,8 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1046О	—	—	—	787647,47	2258001,0 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1047О	—	—	—	787649,35	2257999,8 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1048О	—	—	—	787647,48	2257996,9 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1049О	—	—	—	787645,55	2257998,1 8	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1050О	—	—	—	787641,93	2257992,4 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1051О	—	—	—	787643,91	2257991,2 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1052О	—	—	—	787651,06	2257986,8 5	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1042О	—	—	—	787655,68	2257993,9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:593		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:284, 70:01:0000018:815
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 15
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:593 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:594**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10530	—	—	—	787680,61	2257930,16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10540	—	—	—	787685,76	2257938,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10550	—	—	—	787683,33	2257939,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н1056О	—	—	—	787684,03	2257940,8 3	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1057О	—	—	—	787681,60	2257942,4 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1058О	—	—	—	787679,88	2257939,8 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1063О	—	—	—	787676,86	2257941,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1064О	—	—	—	787677,63	2257943,0 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1065О	—	—	—	787673,27	2257945,9 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1066О	—	—	—	787672,27	2257944,6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1067О	—	—	—	787670,61	2257945,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1068О	—	—	—	787672,40	2257948,6 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1069О	—	—	—	787669,12	2257950,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1070О	—	—	—	787667,26	2257948,0 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1071О	—	—	—	787664,82	2257949,6 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1072О	—	—	—	787665,63	2257950,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1073О	—	—	—	787660,61	2257954,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1074О	—	—	—	787655,44	2257946,5 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1075О	—	—	—	787668,16	2257938,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1076О	—	—	—	787674,19	2257934,3 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1053О	—	—	—	787680,61	2257930,1 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:594		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 18
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:594 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:595**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>с</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1059О	—	—	—	787527,55	2257803,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1060О	—	—	—	787531,47	2257809,85	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1061О	—	—	—	787526,81	2257813,48	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н10620	—	—	—	787522,81	2257807,1 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10590	—	—	—	787527,55	2257803,8 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:595**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:992
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 27
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:595 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:596**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_i$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_i$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10770	—	—	—	787477,75	2257772,4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н10780	—	—	—	787479,75	2257775,9 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10790	—	—	—	787476,34	2257777,9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10800	—	—	—	787478,86	2257782,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10810	—	—	—	787483,34	2257779,7 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10820	—	—	—	787485,56	2257784,0 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10830	—	—	—	787481,68	2257786,3 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10840	—	—	—	787480,79	2257784,6 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10850	—	—	—	787457,54	2257797,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10860	—	—	—	787456,80	2257796,1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10870	—	—	—	787452,65	2257798,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10880	—	—	—	787450,21	2257794,7 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10890	—	—	—	787455,65	2257791,8 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10900	—	—	—	787451,32	2257785,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10910	—	—	—	787458,72	2257781,0 8	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10920	—	—	—	787459,76	2257782,4 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н10770	—	—	—	787477,75	2257772,4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:596**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:351, 70:01:0000018:917, 70:01:0000018:991, 70:01:0000018:996
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:596 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:598

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1093О	—	—	—	787784,83	2258185,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1094О	—	—	—	787790,65	2258196,39	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1095О	—	—	—	787772,69	2258206,68	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1096О	—	—	—	787766,69	2258196,79	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1093О	—	—	—	787784,83	2258185,98	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:598		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, пер. Южный, д. 1
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:598 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:599**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н10970	—	—	—	787725,67	2258220,27	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10980	—	—	—	787720,97	2258222,71	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н10990	—	—	—	787723,56	2258227,90	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

н1100О	—	—	—	787727,19	2258226,0 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1101О	—	—	—	787729,59	2258230,6 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1102О	—	—	—	787718,93	2258236,1 2	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1103О	—	—	—	787711,52	2258221,5 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1104О	—	—	—	787723,19	2258215,4 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1097О	—	—	—	787725,67	2258220,2 7	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:599**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:909
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, пер. Южный, д. 5
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:599 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:818**

Система координат МСК-70

Зона № 2



Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1105О	—	—	—	787521,21	2257773,06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1106О	—	—	—	787525,87	2257779,57	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1107О	—	—	—	787520,53	2257783,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1108О	—	—	—	787515,70	2257777,12	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1105О	—	—	—	787521,21	2257773,06	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

## 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:818

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:366
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Чехова, д. 31
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:818 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:819**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ ( $M_t$ ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения $M_t$ , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1110О	—	—	—	787010,42	2258702,2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1111О	—	—	—	787016,87	2258712,8 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1112О	—	—	—	787011,10	2258716,3 4	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1109О	—	—	—	787004,36	2258705,6 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н1110О	—	—	—	787010,42	2258702,2 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:819**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:918
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 34

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой в виде	
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:819 :**

<b>1.</b>	
-----------	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:843**

**Система координат МСК-70** **Зона № 2**

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости		Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м	
	Координаты, м		Координаты, м		Радиус, м			
	X	Y	X	Y	R			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472О	—	—	—	787577,71	2258526,24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н473О	—	—	—	787582,76	2258533,16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н474О	—	—	—	787573,68	2258539,70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н475О	—	—	—	787568,72	2258532,80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н472О	—	—	—	787577,71	2258526,24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:843**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:208

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с.Александровское, ул.Октябрьская, 32 а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:843 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:844

Система координат МСК-70								Зона № 2
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11130	—	—	—	787024,08	2258588,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11140	—	—	—	787028,00	2258596,91	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11150	—	—	—	787016,98	2258602,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11160	—	—	—	787013,17	2258594,15	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11130	—	—	—	787024,08	2258588,88	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:844

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:374
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с.Александровское, ул.Прохладная, д.14
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:844 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:845

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11170	—	—	—	787102,20	2258648,9 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11180	—	—	—	787109,20	2258660,4 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11190	—	—	—	787101,30	2258664,8 7	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11200	—	—	—	787094,41	2258653,4 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11170	—	—	—	787102,20	2258648,9 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:845		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:364
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с.Александровское, ул.Коммунистическая, д.30
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:845 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:846**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1121О	—	—	—	787127,19	2258474,40	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1122О	—	—	—	787129,86	2258478,38	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1123О	—	—	—	787121,44	2258484,33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

н1124О	—	—	—	787116,70	2258476,9 4	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1125О	—	—	—	787122,62	2258472,9 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1126О	—	—	—	787124,70	2258476,0 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1121О	—	—	—	787127,19	2258474,4 0	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:846**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	незавершенное сооружение
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:387
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, Александровский район, с.Александровское, ул.Прохладная, д.29
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:846 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:847**

Система координат МСК-70

Зона № 2

Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н11270	—	—	—	787705,52	2258358,33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11280	—	—	—	787708,57	2258365,69	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11290	—	—	—	787703,00	2258367,94	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11300	—	—	—	787699,86	2258360,51	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м
н11270	—	—	—	787705,52	2258358,33	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1$ м

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:847**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:134
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Кирова, д. 3
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—



**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:847 :**

1.

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:863**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1135О	—	—	—	787560,95	2258381,2 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1136О	—	—	—	787567,48	2258392,7 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1137О	—	—	—	787550,84	2258402,2 9	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1138О	—	—	—	787547,66	2258397,1 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1139О	—	—	—	787543,36	2258399,4 2	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1140О	—	—	—	787540,10	2258393,0 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1135О	—	—	—	787560,95	2258381,2 3	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:863**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	—

1	2	3
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н. Александровский, с. Александровское, ул. Коммунистическая, д. 2а
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:863 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:870

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>t</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>t</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н472О	—	—	—	787577,71	2258526,24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н473О	—	—	—	787582,76	2258533,16	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н474О	—	—	—	787573,68	2258539,70	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н475О	—	—	—	787568,72	2258532,80	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н472О	—	—	—	787577,71	2258526,24	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

### 2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:870

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание

1	2	3
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:208
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	Томская область, р-н Александровский, с Александровское, ул Октябрьская, д 32
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

### 3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:870 :

1.	
----	--

### 1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:872

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1141О	—	—	—	787671,83	2258018,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1142О	—	—	—	787678,83	2258029,01	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1143О	—	—	—	787672,21	2258033,30	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1144О	—	—	—	787665,30	2258023,05	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1141О	—	—	—	787671,83	2258018,47	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:872		
№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:283
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Чехова, д. 13
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:872 :**

1.	
----	--

**1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:883**

Система координат МСК-70							Зона № 2	
Обозначение характерных точек контура	Содержатся в Едином государственном реестре недвижимости			Определены в ходе выполнения комплексных кадастровых работ			Метод определения координат	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек границ (M <sub>i</sub> ), с подставленными в такие формулы значениями и итоговые (вычисленные) значения M <sub>г</sub> , м
	Координаты, м		Радиус, м	Координаты, м		Радиус, м		
	X	Y	R	X	Y	R		
1	2	3	4	5	6	7	8	9
н1145О	—	—	—	787103,70	2258536,9 1	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н1146О	—	—	—	787108,99	2258549,7 6	—	Фотограмметрический метод	$M_t = (M_{t1} + M_{t2}) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$



н11490	—	—	—	787344,13	2258199,5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11500	—	—	—	787338,89	2258203,2 9	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11510	—	—	—	787334,77	2258198,0 1	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11520	—	—	—	787340,31	2258194,2 6	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$
н11490	—	—	—	787344,13	2258199,5 5	—	Фотограмметрический метод	$Mt = (Mt1 + Mt2) / 2 = (0,1 + 0,1) / 2 = 0,1 \text{ м}$

**2. Сведения о характеристиках объекта недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:957**

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	здание
2	Ранее присвоенный государственный учетный номер (инвентарный) здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	—
3	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в границах которого (которых) расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018:373
4	Уникальный учетный номер кадастрового квартала, в границах которого расположены здание, сооружение, объект незавершенного строительства	70:01:0000018
5.	Адрес здания, сооружения, объекта незавершенного строительства	Томская обл., Александровский р-н, с. Александровское, ул. Сибирская, д. 17-2
5.1.	Сведения о местоположении здания, сооружения, объекта незавершенного строительства (при отсутствии адреса) в структурированном в соответствии с федеральной информационной адресной системой виде	—
5.2.	Дополнительные сведения о местоположении	—
6	Иные сведения	—

**3. Пояснения к сведениям об объекте недвижимости с кадастровым номером 70:01:0000018:957 :**

1.	
----	--

# Схема границ земельных участков

## Основной лист



Масштаб 1: 17000

### Условные обозначения:



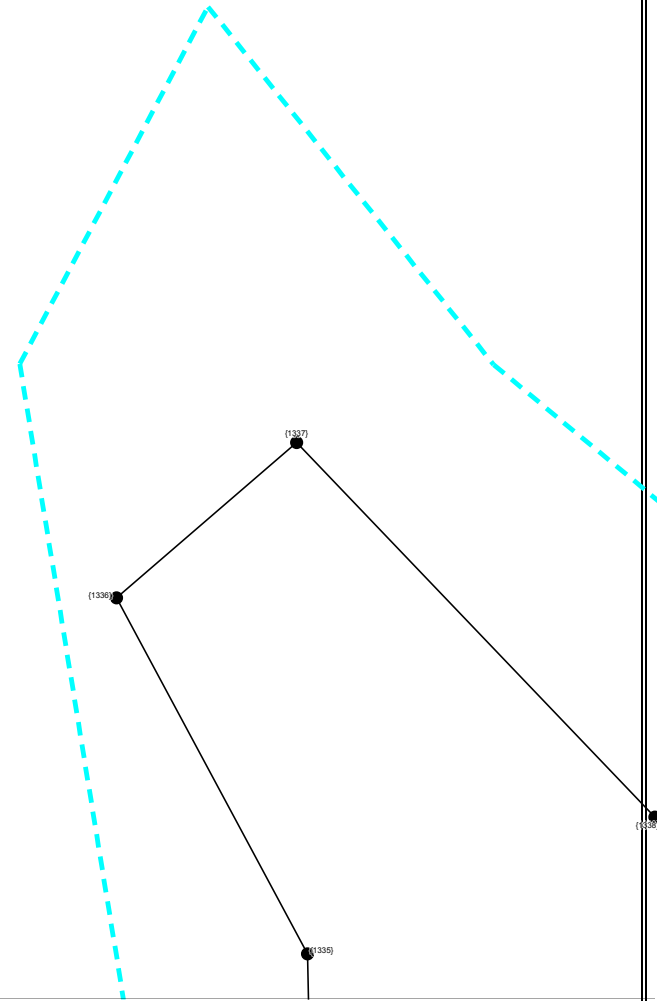
— область выносного листа,

23

— номер выносного листа.

Остальные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №1**

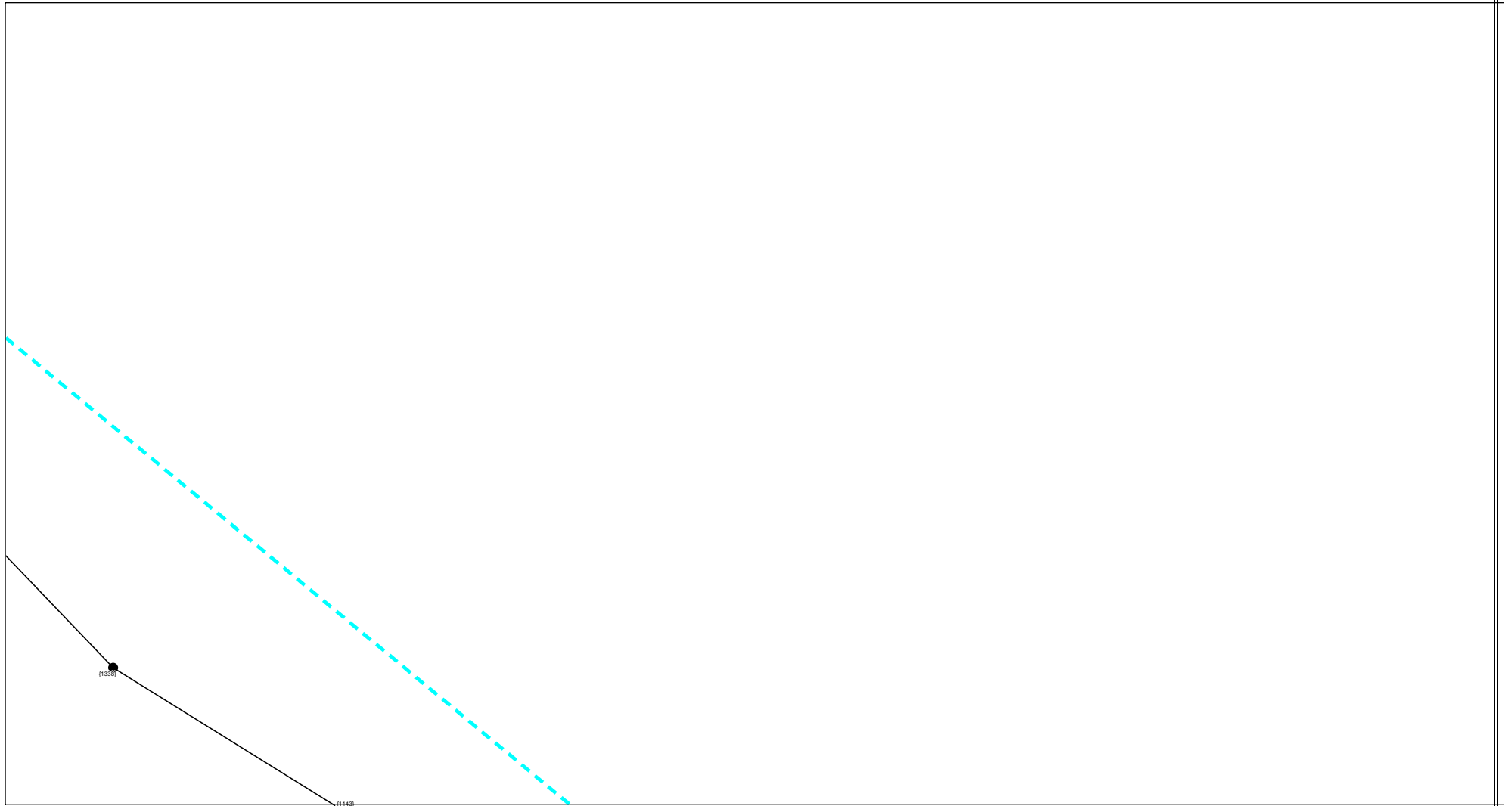


**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



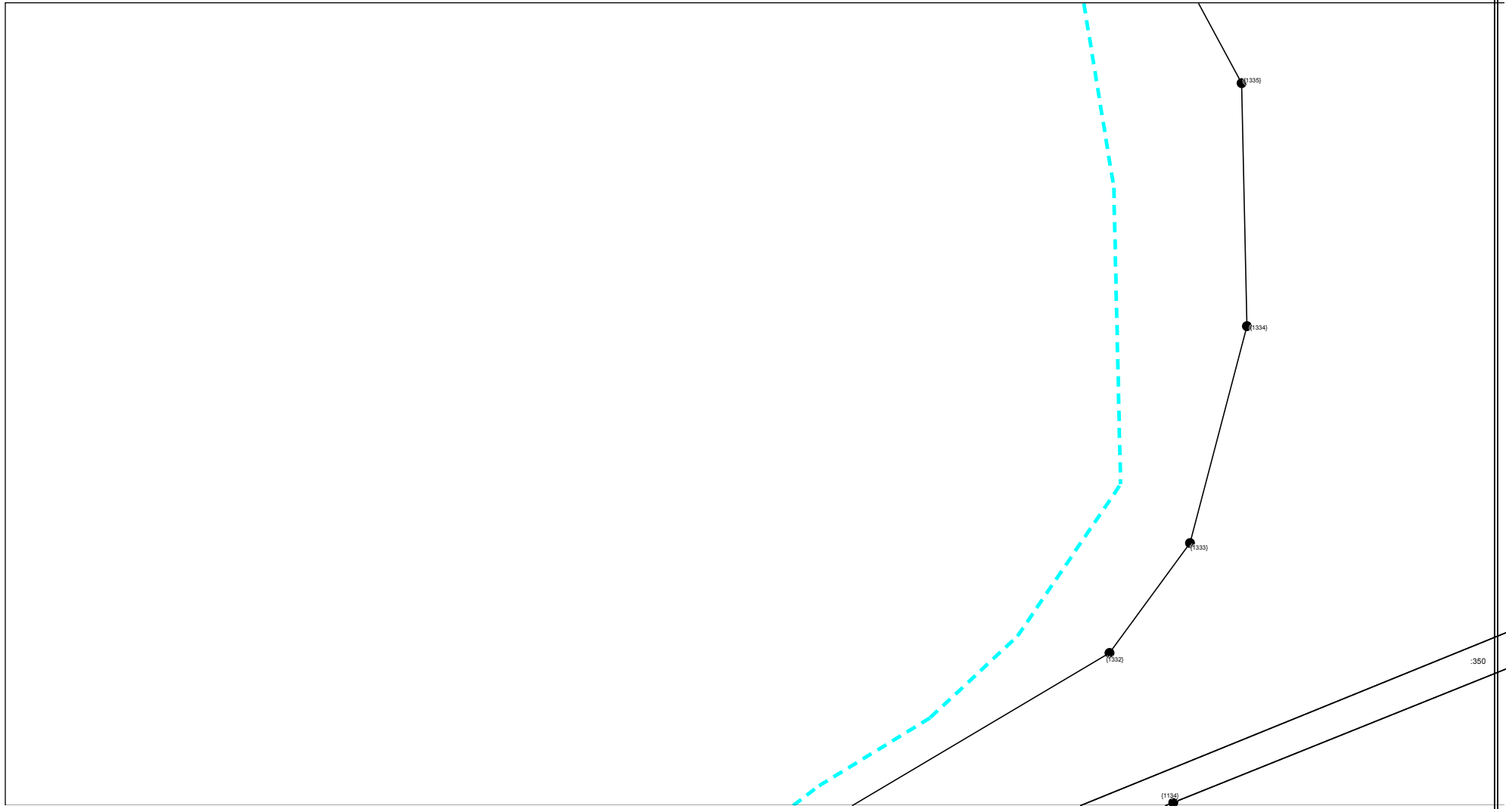
Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

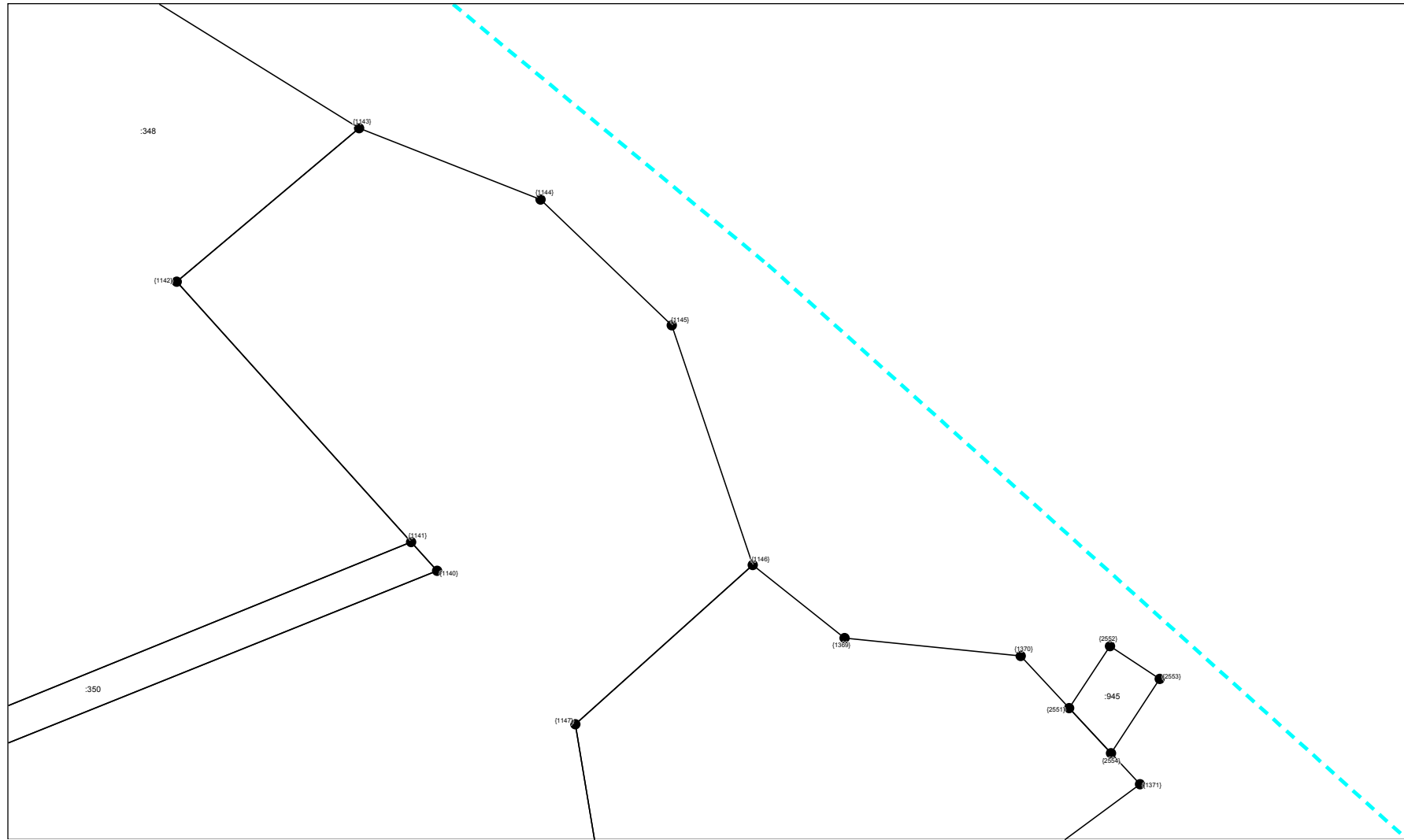
Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

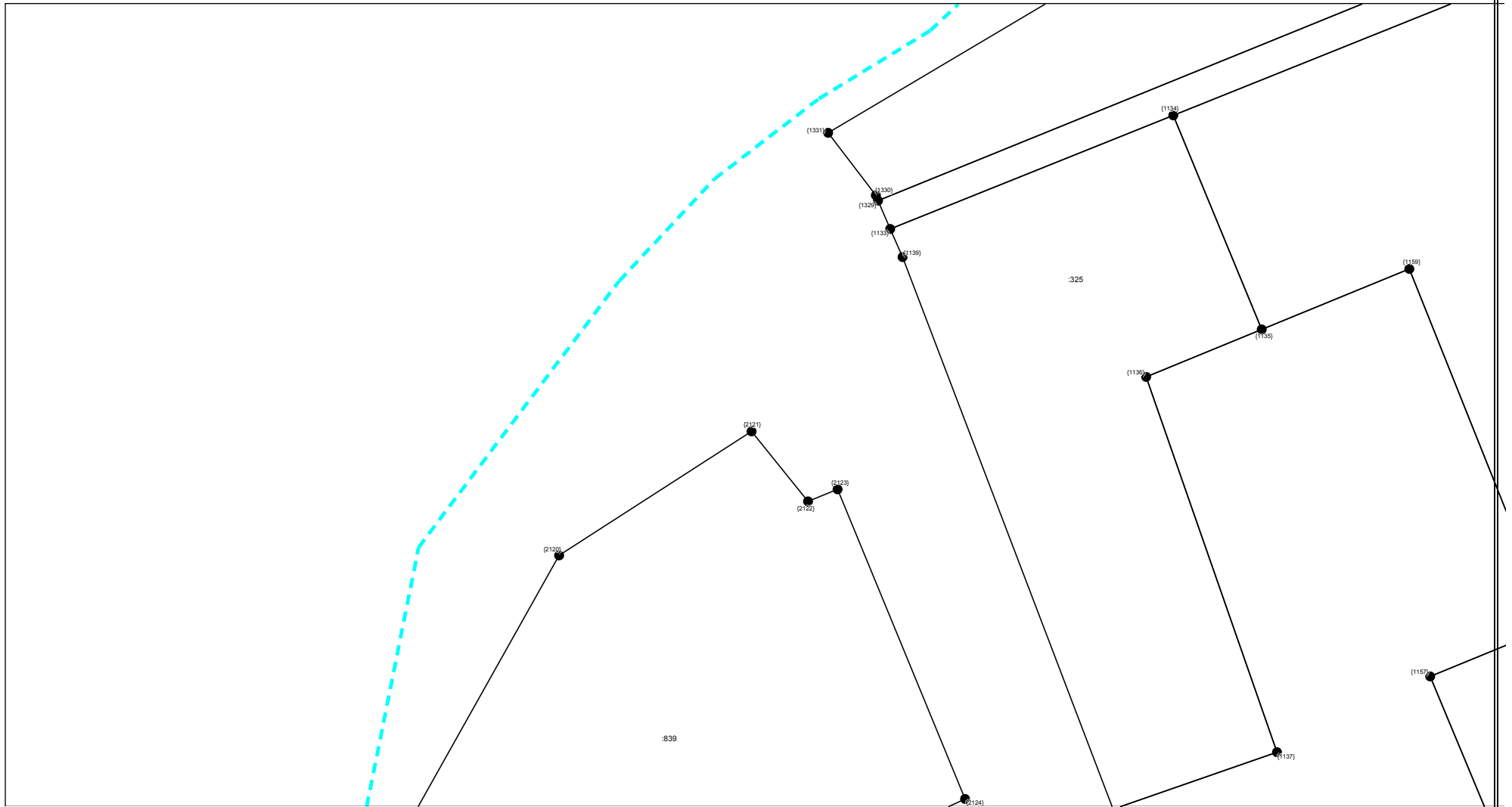
Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

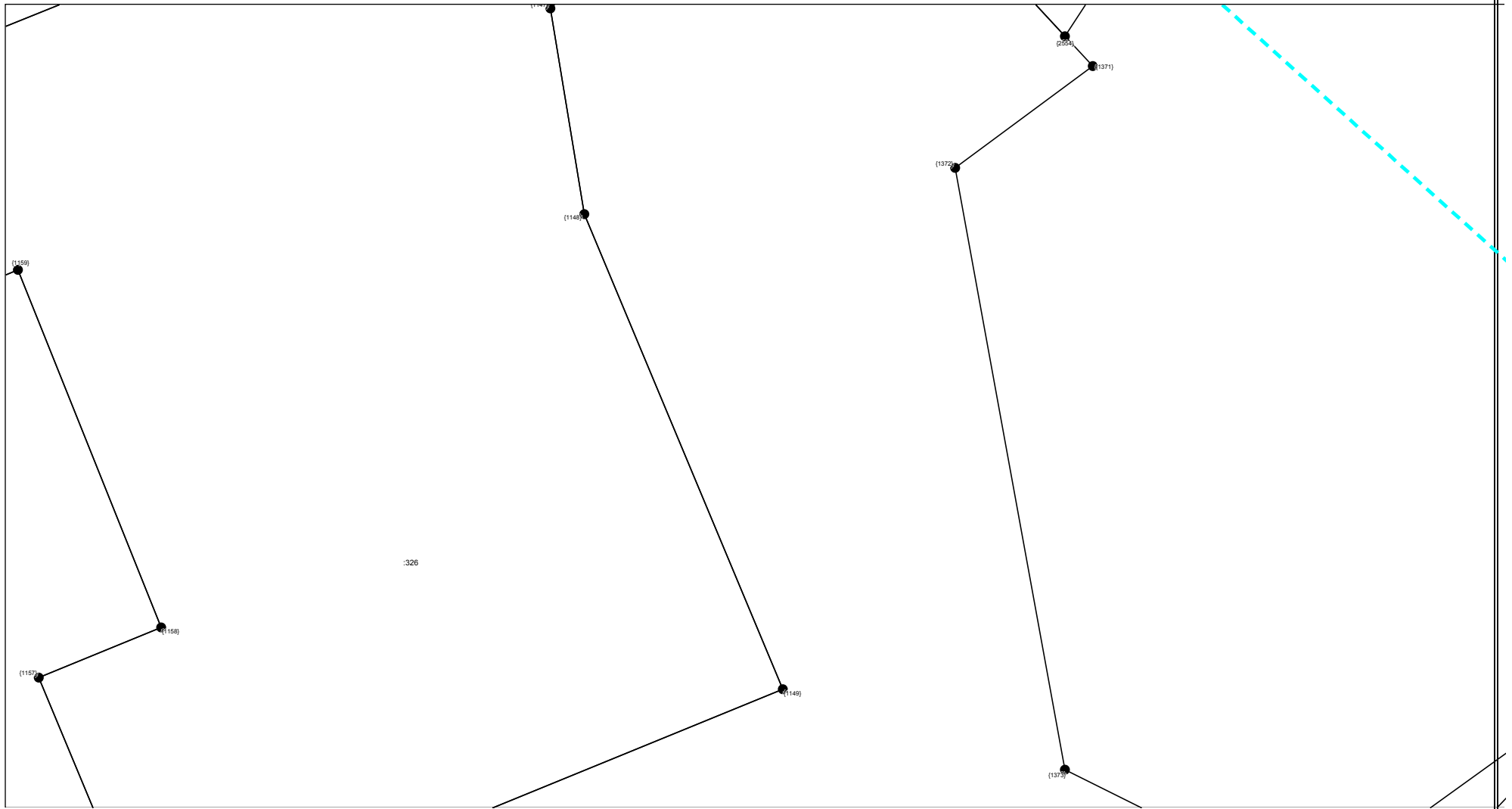
Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

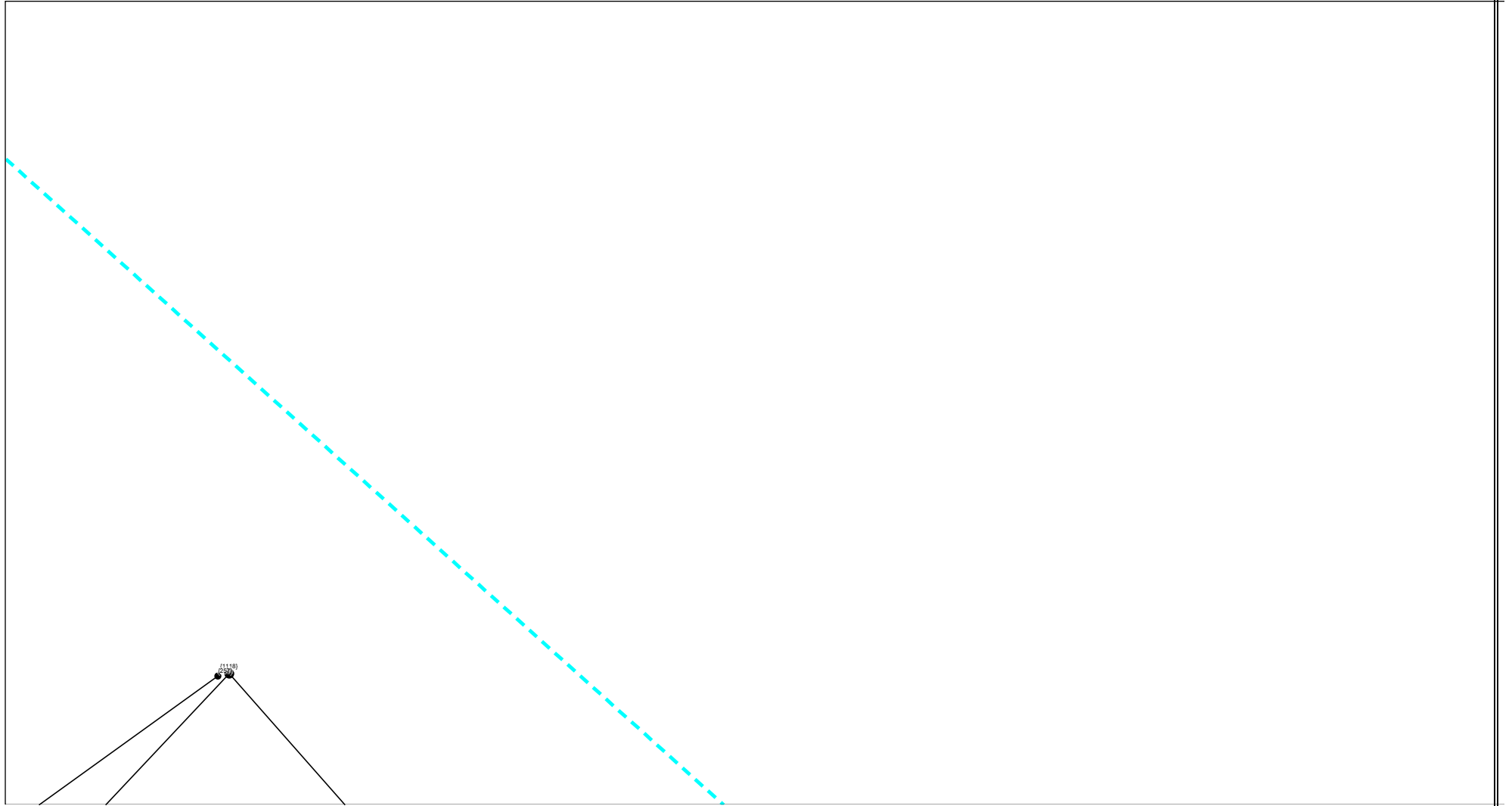
Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

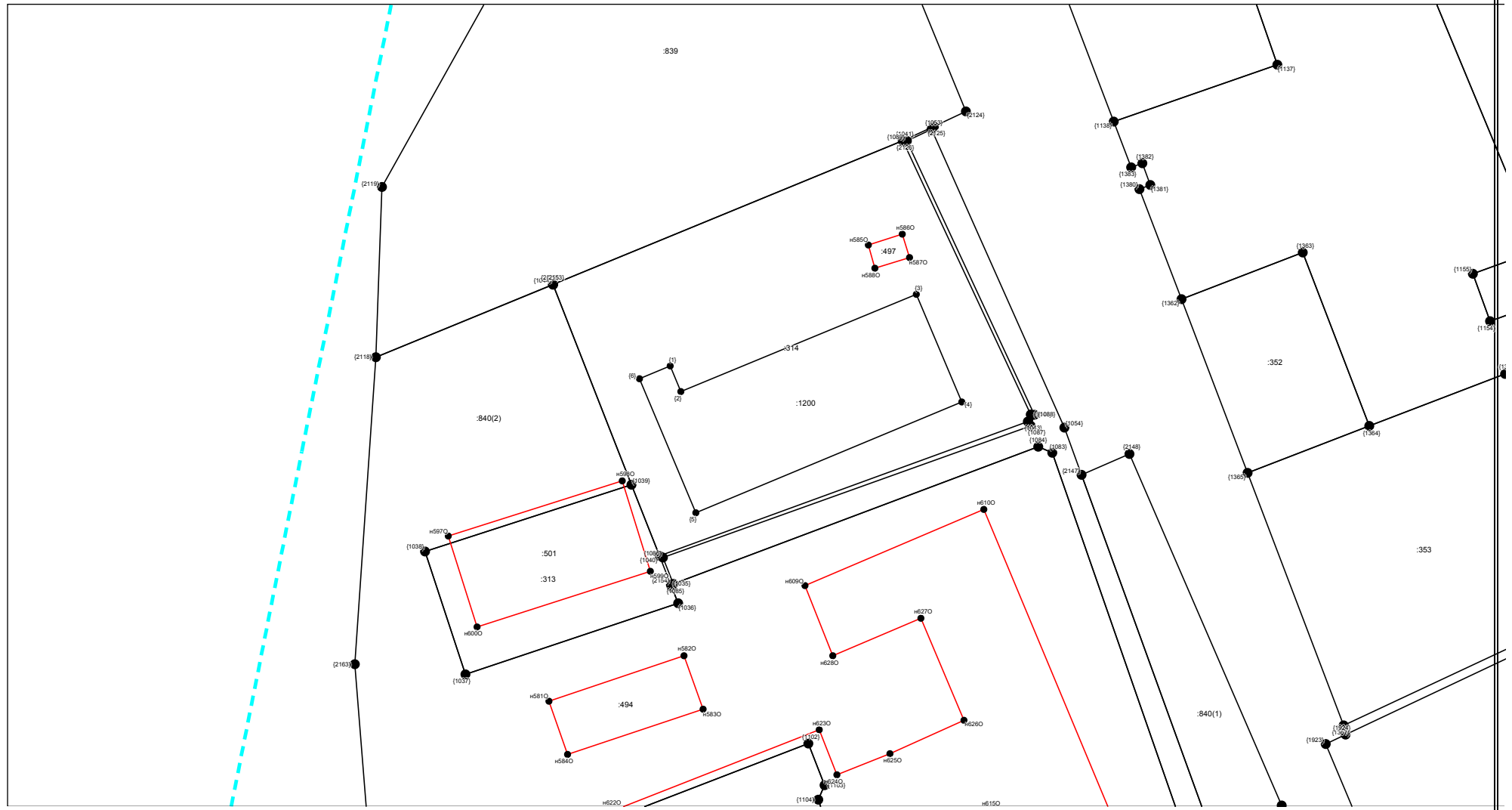
Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

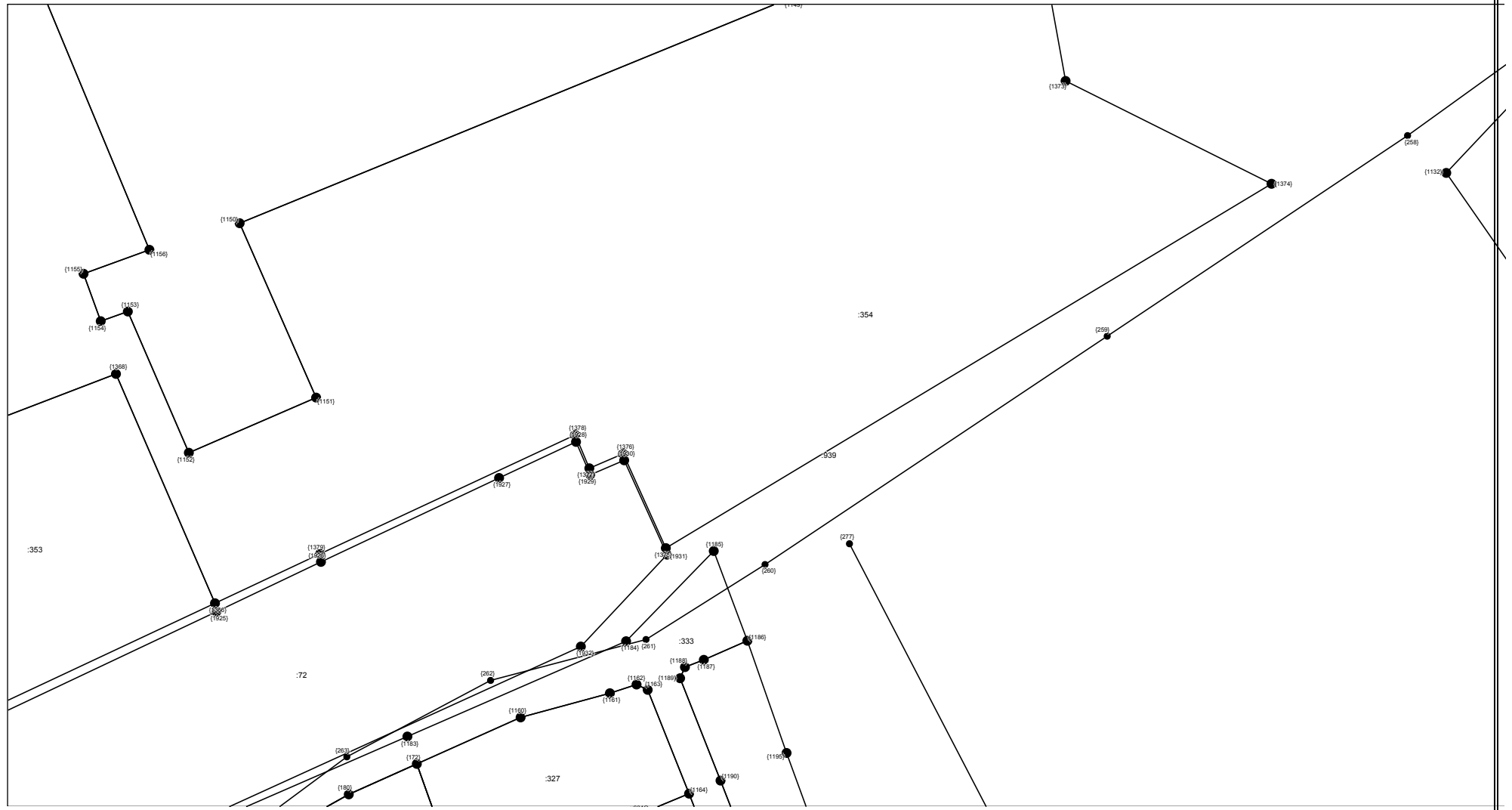
# Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# Выносной лист №9

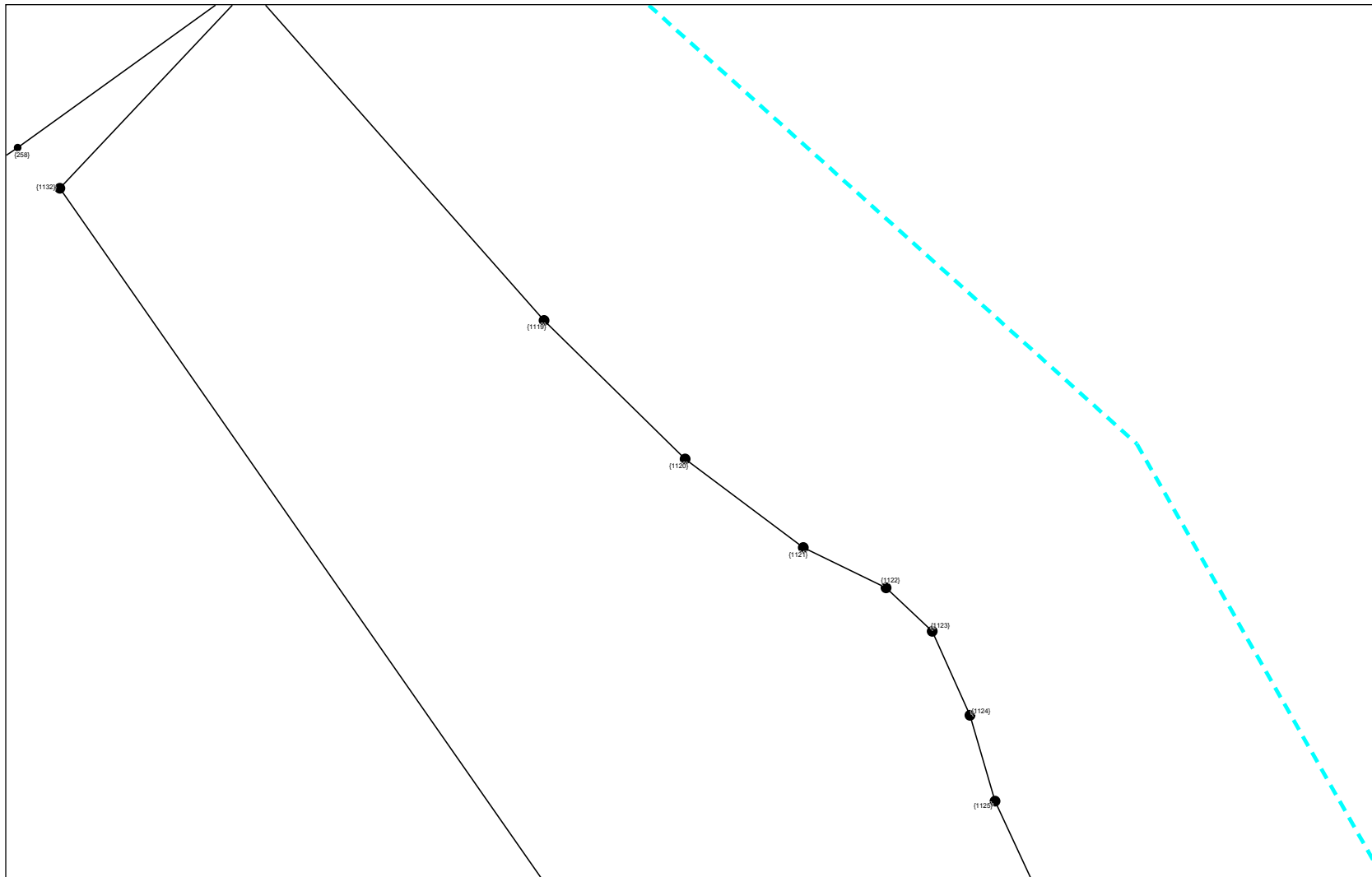


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



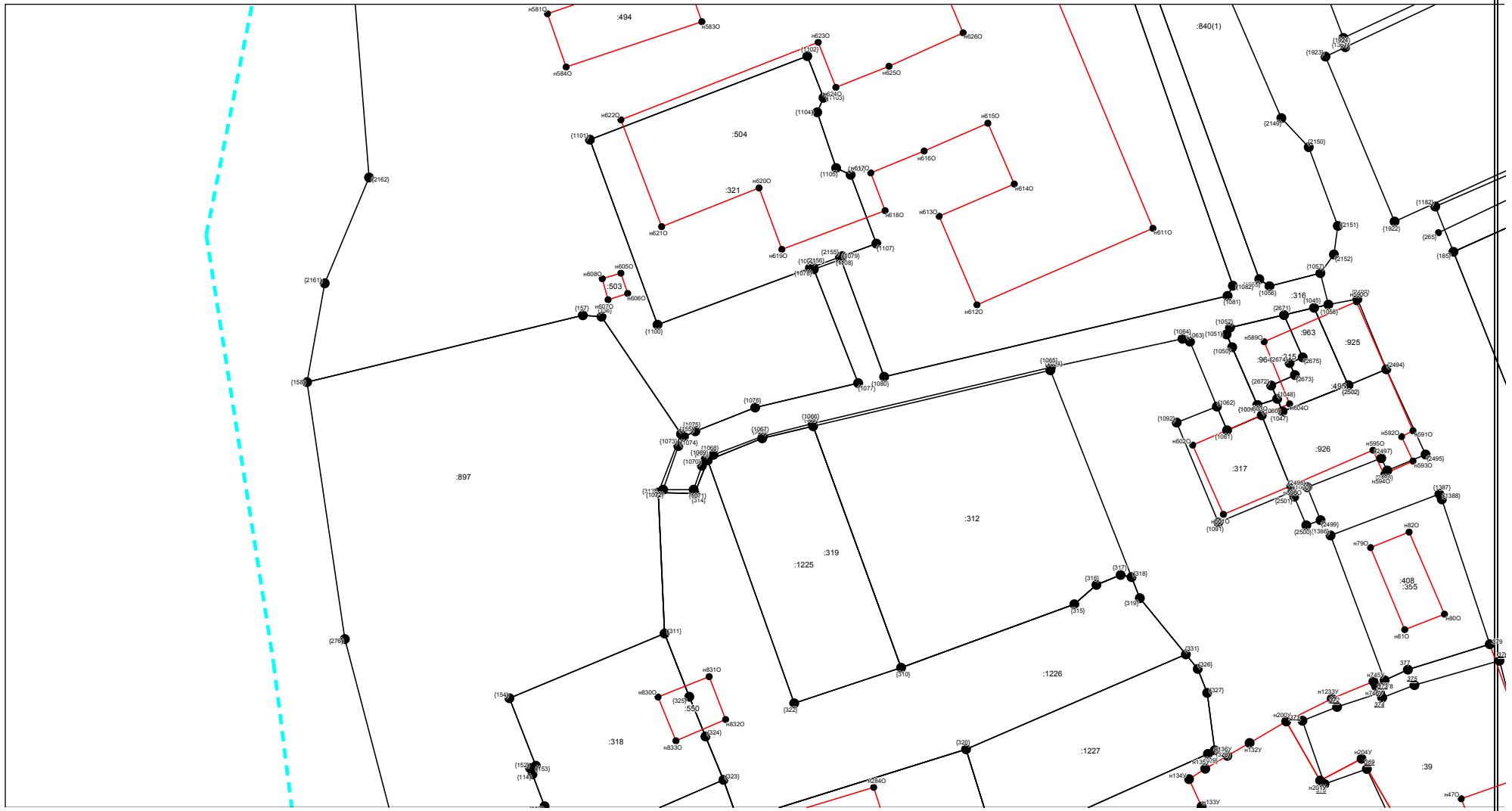
**Выносной лист №10**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# Выносной лист №11

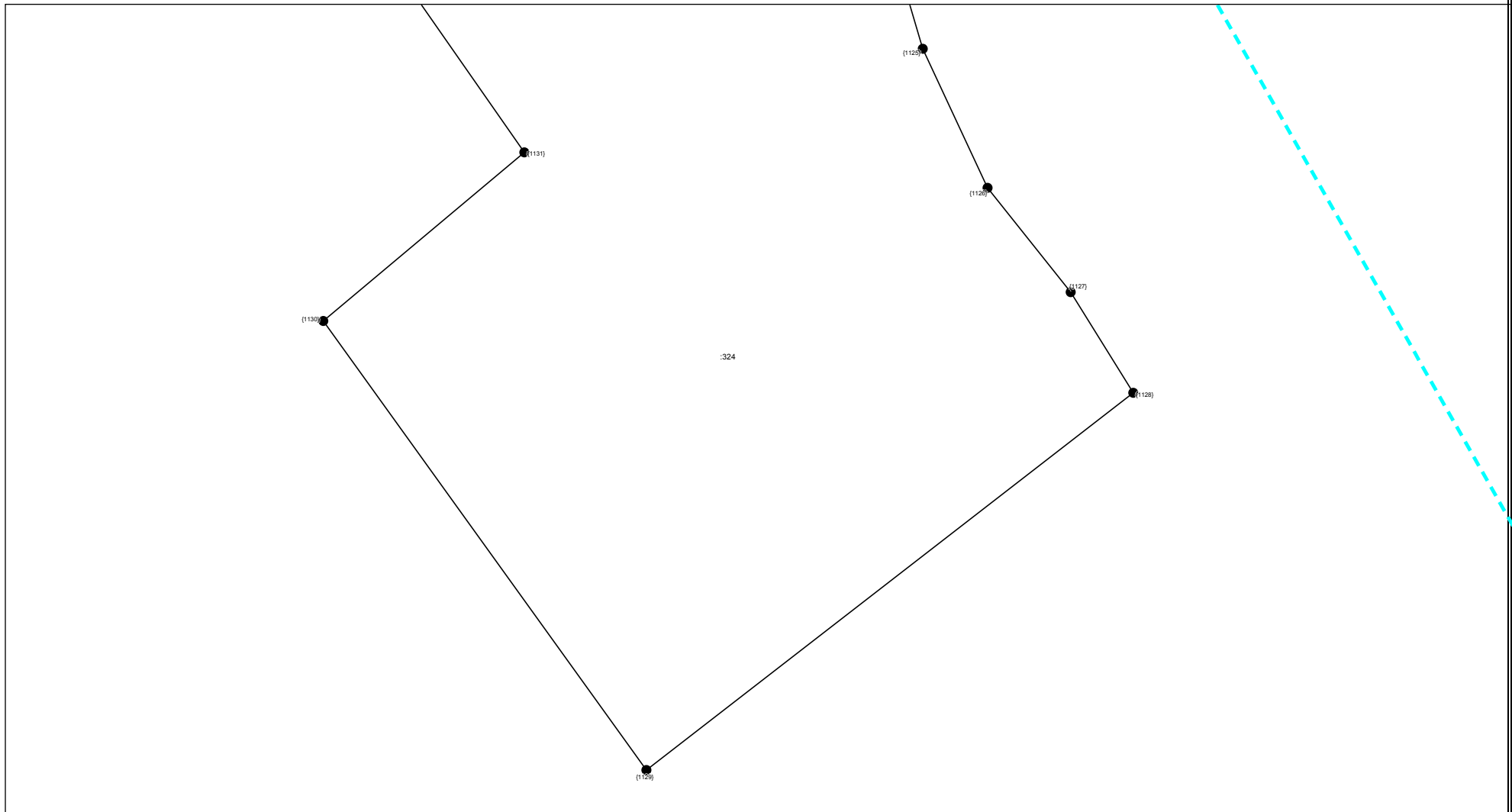


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



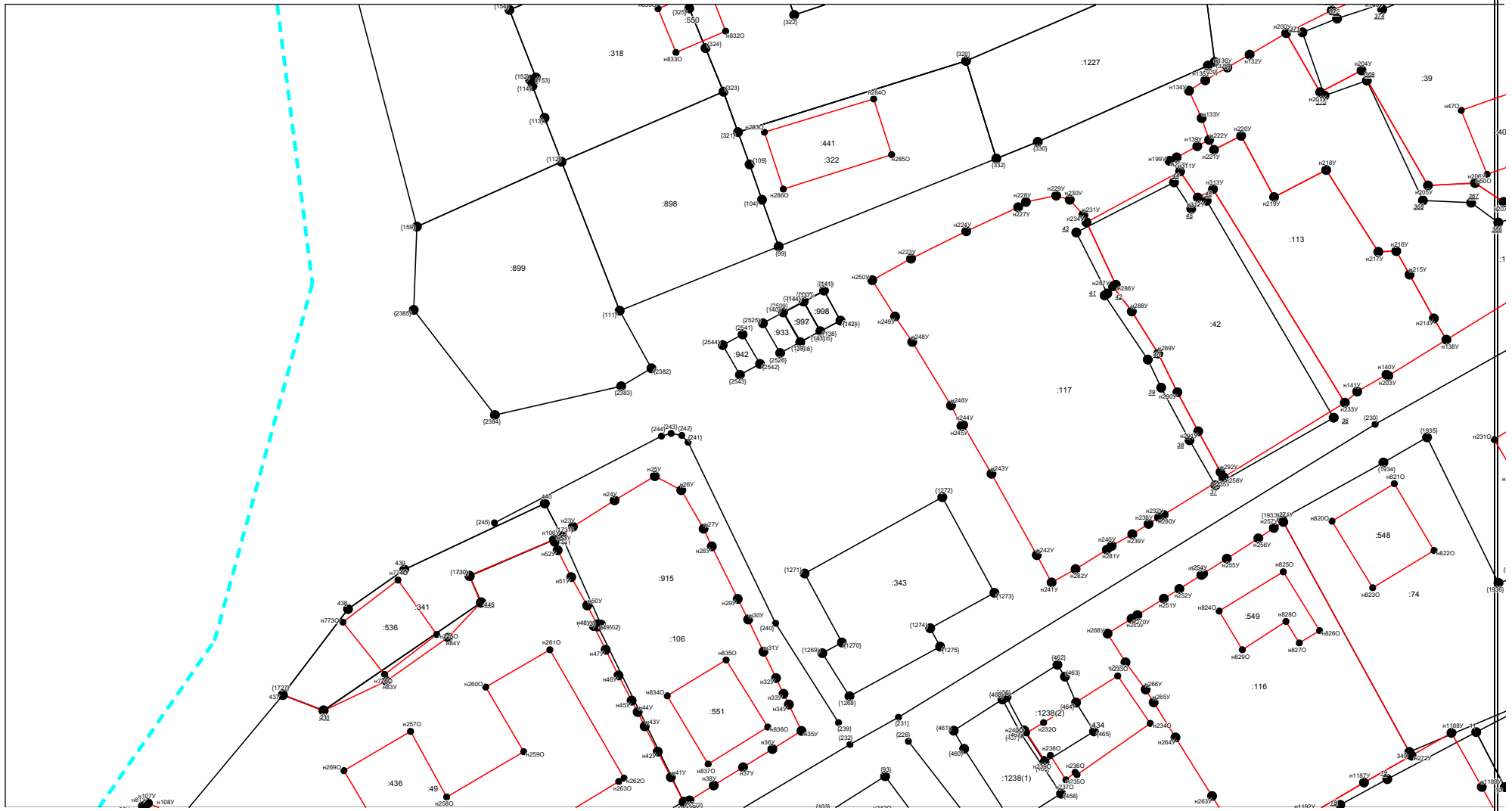
Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



**Выносной лист №16**

(1129)

(276)

(275)

(274)

(273)

(272)

1459Y

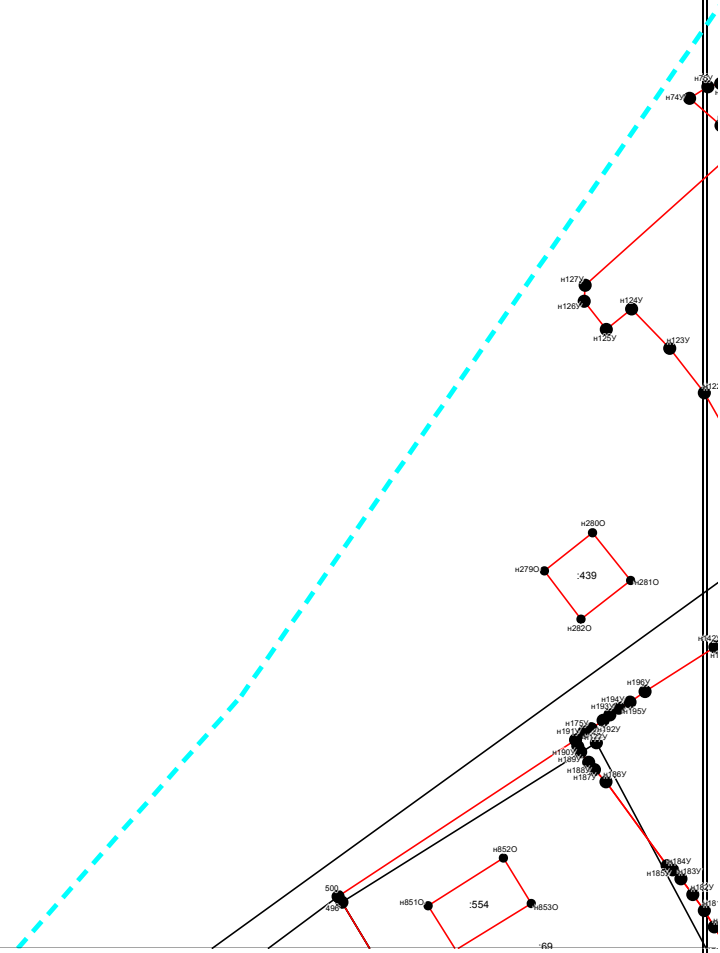
9910

(2489)

**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №17

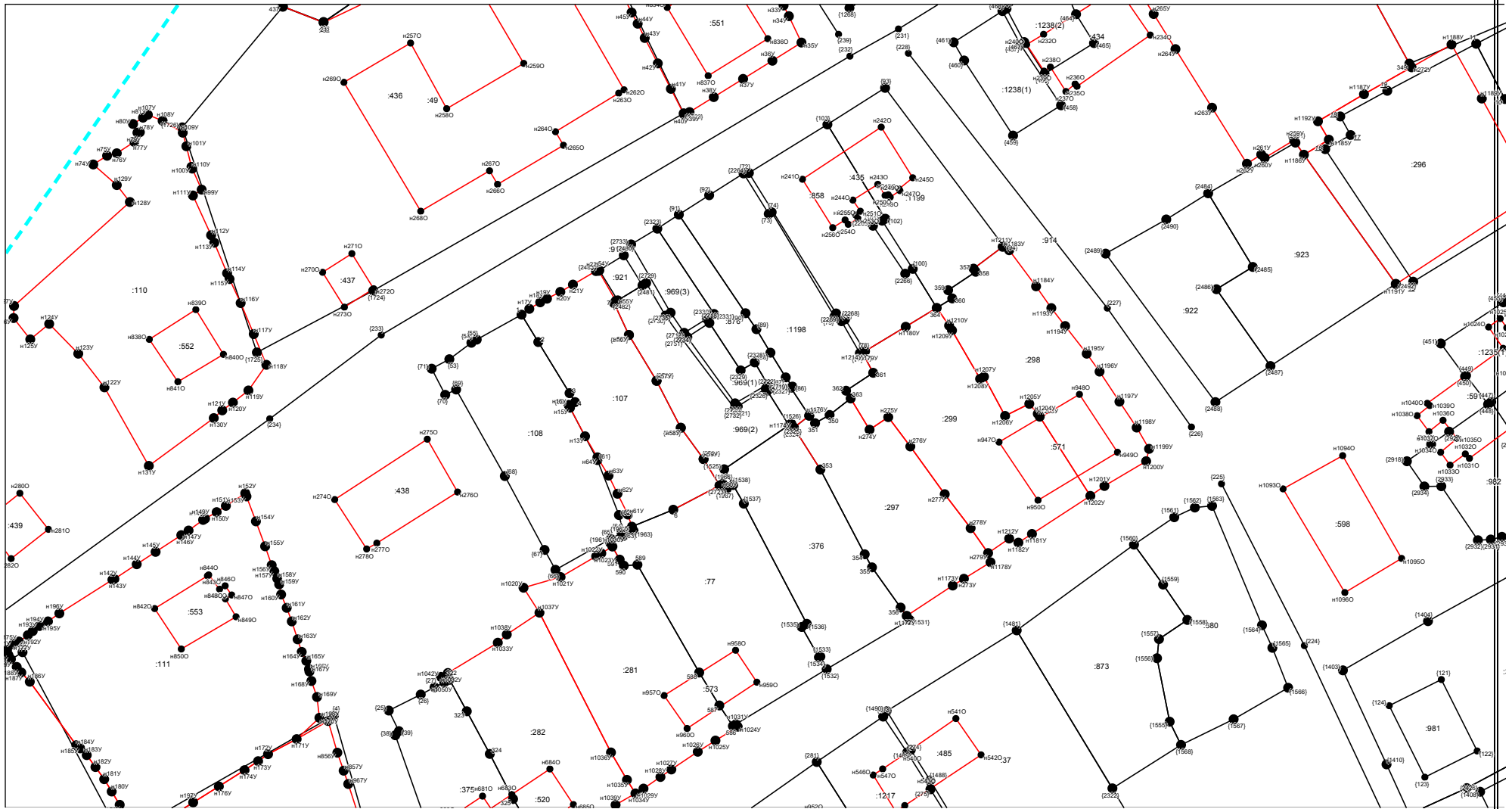


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



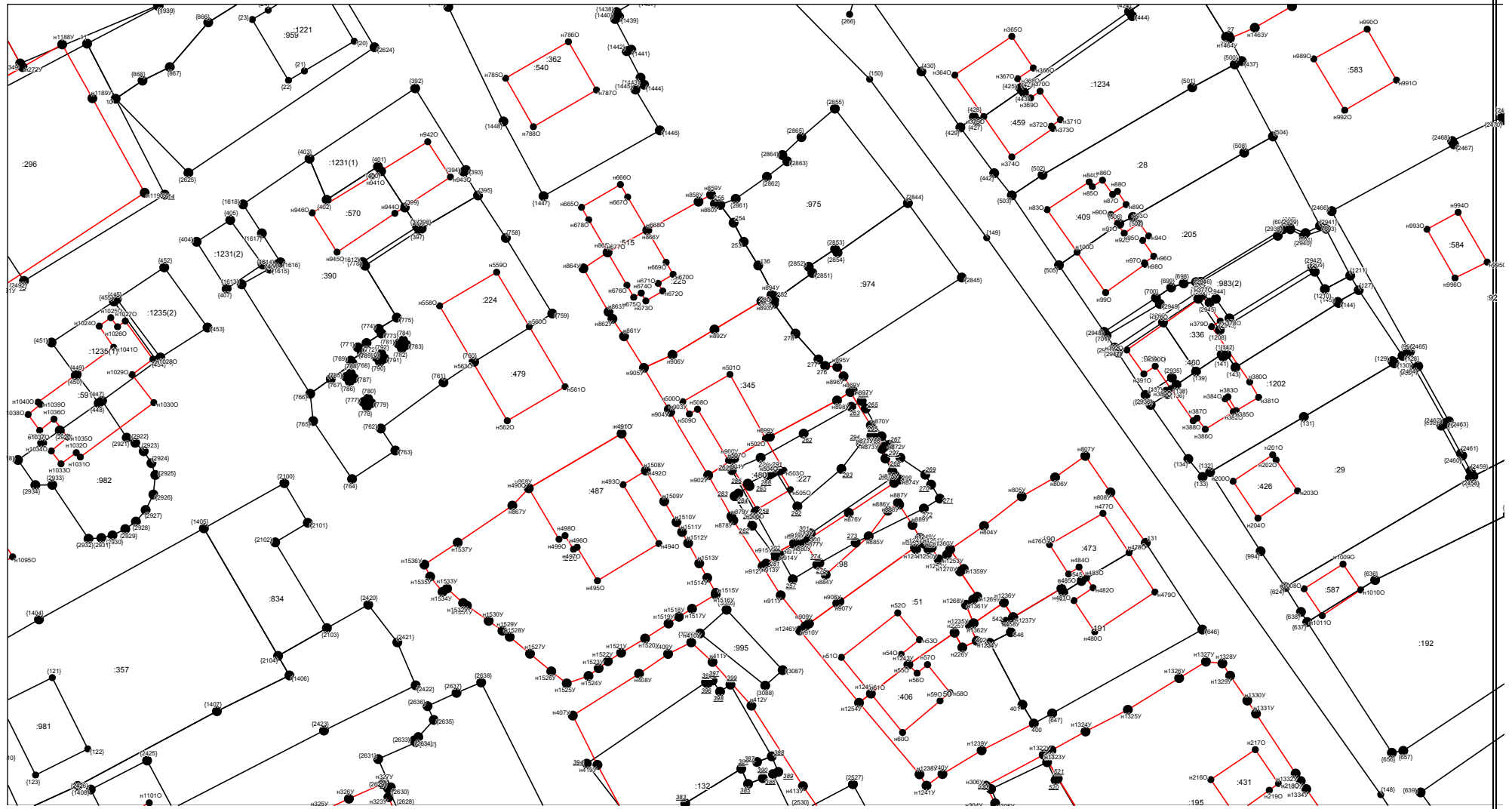
# Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

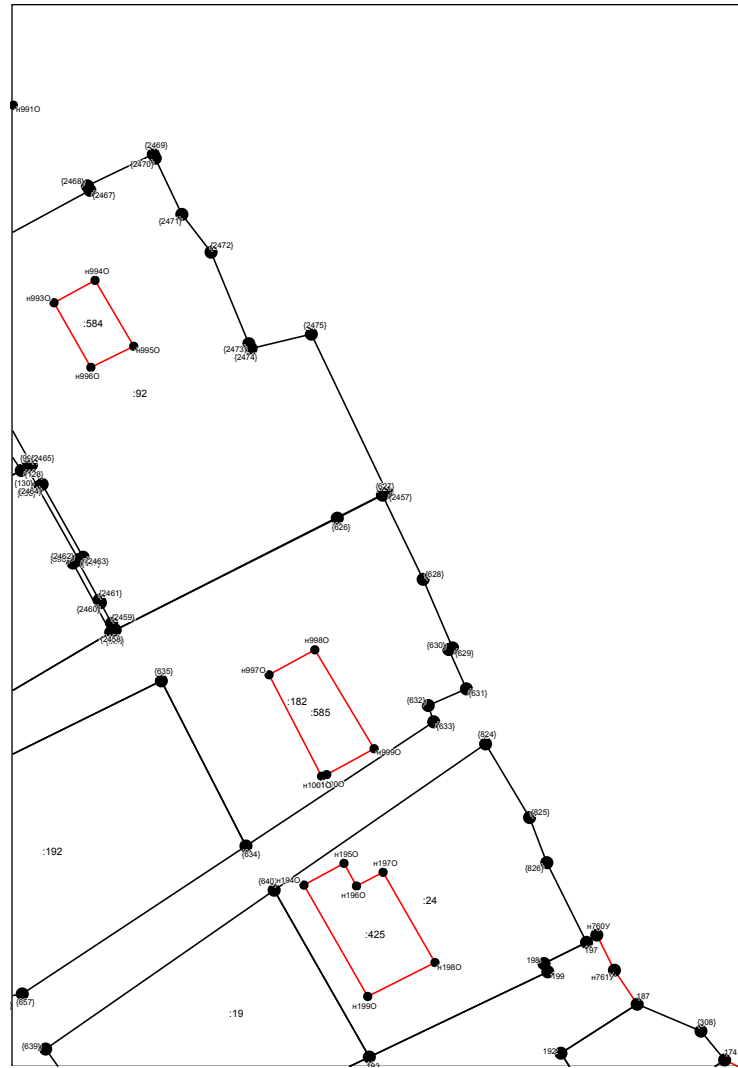
# Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

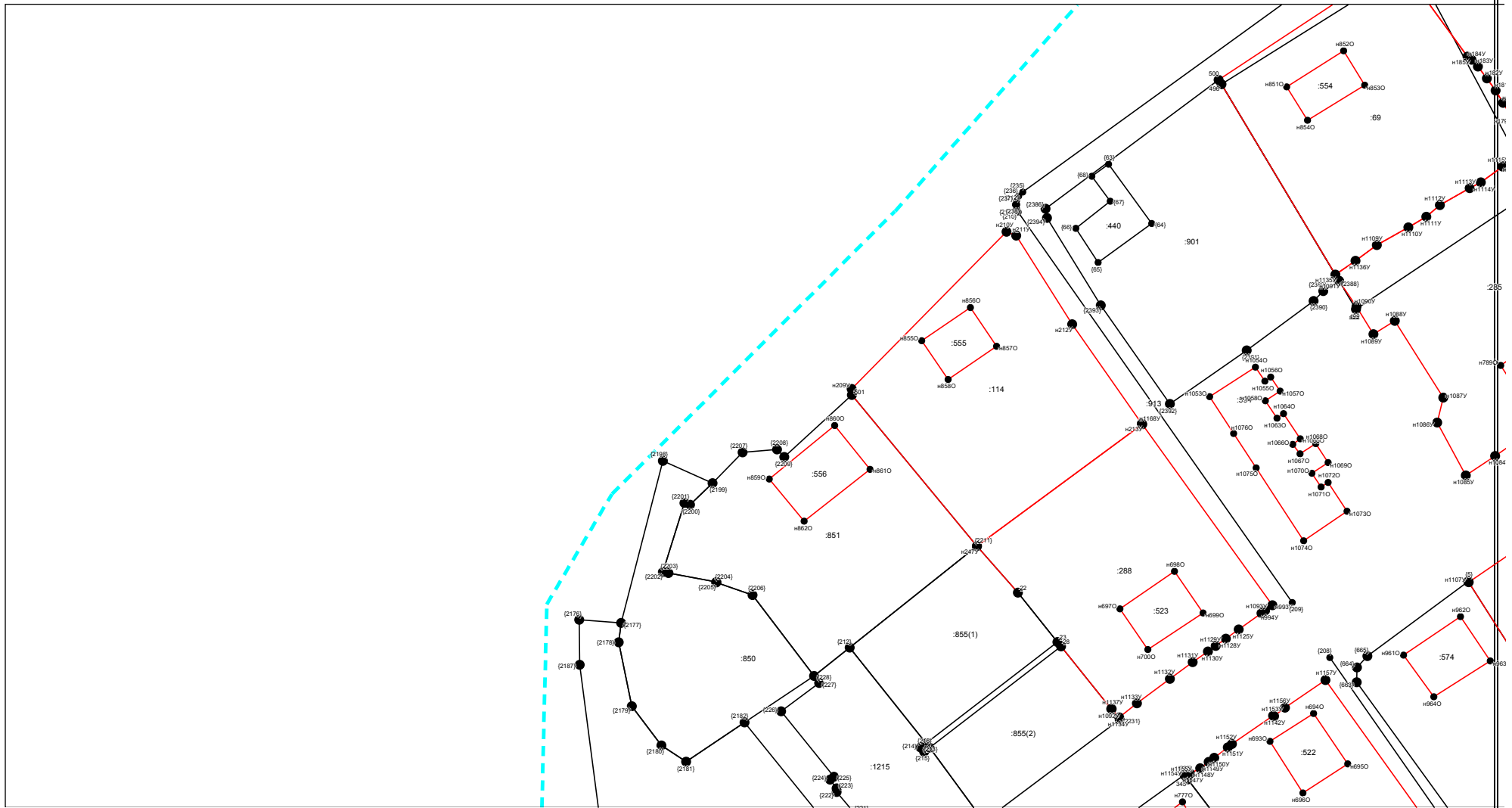
Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

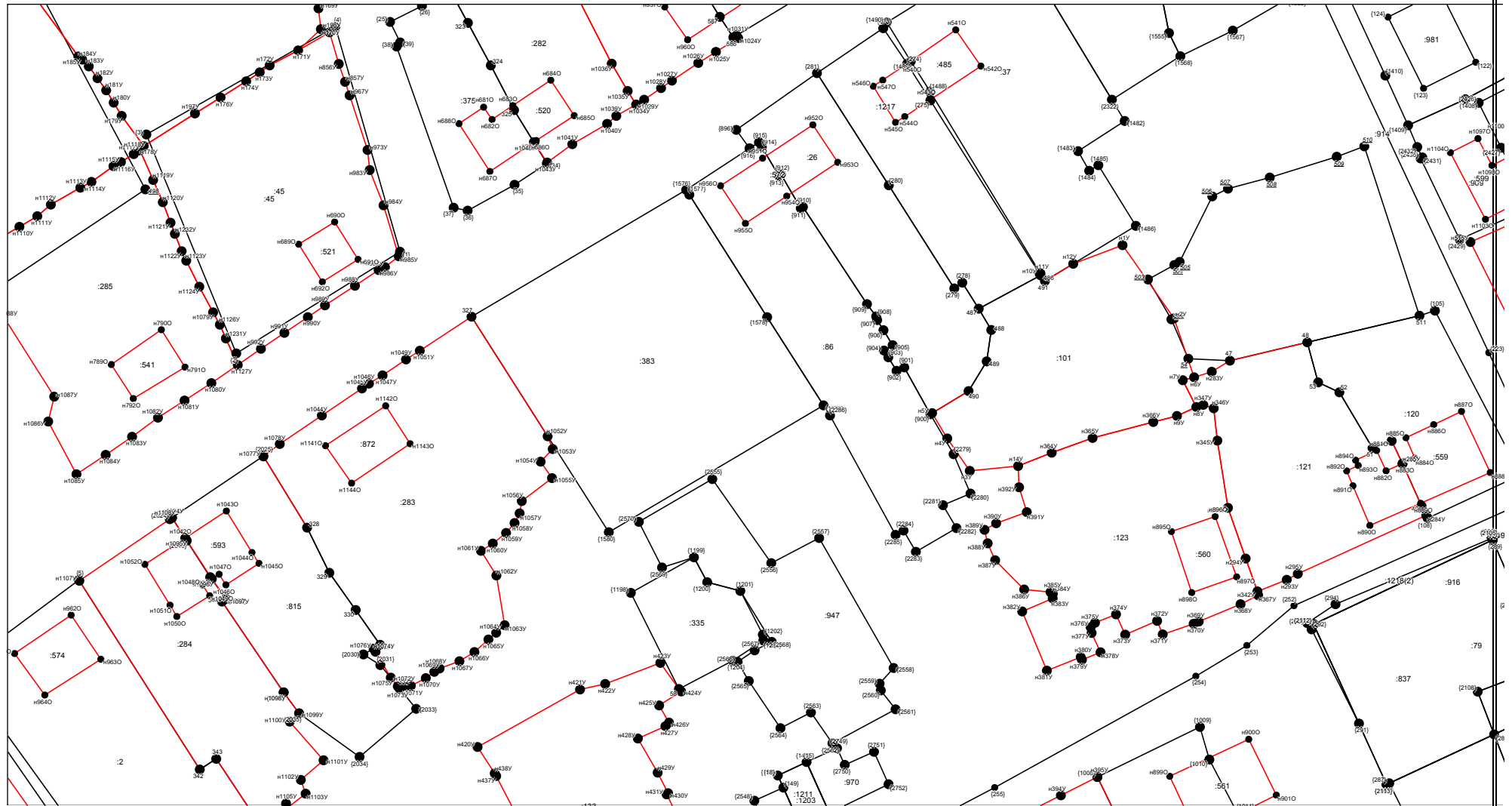
# Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

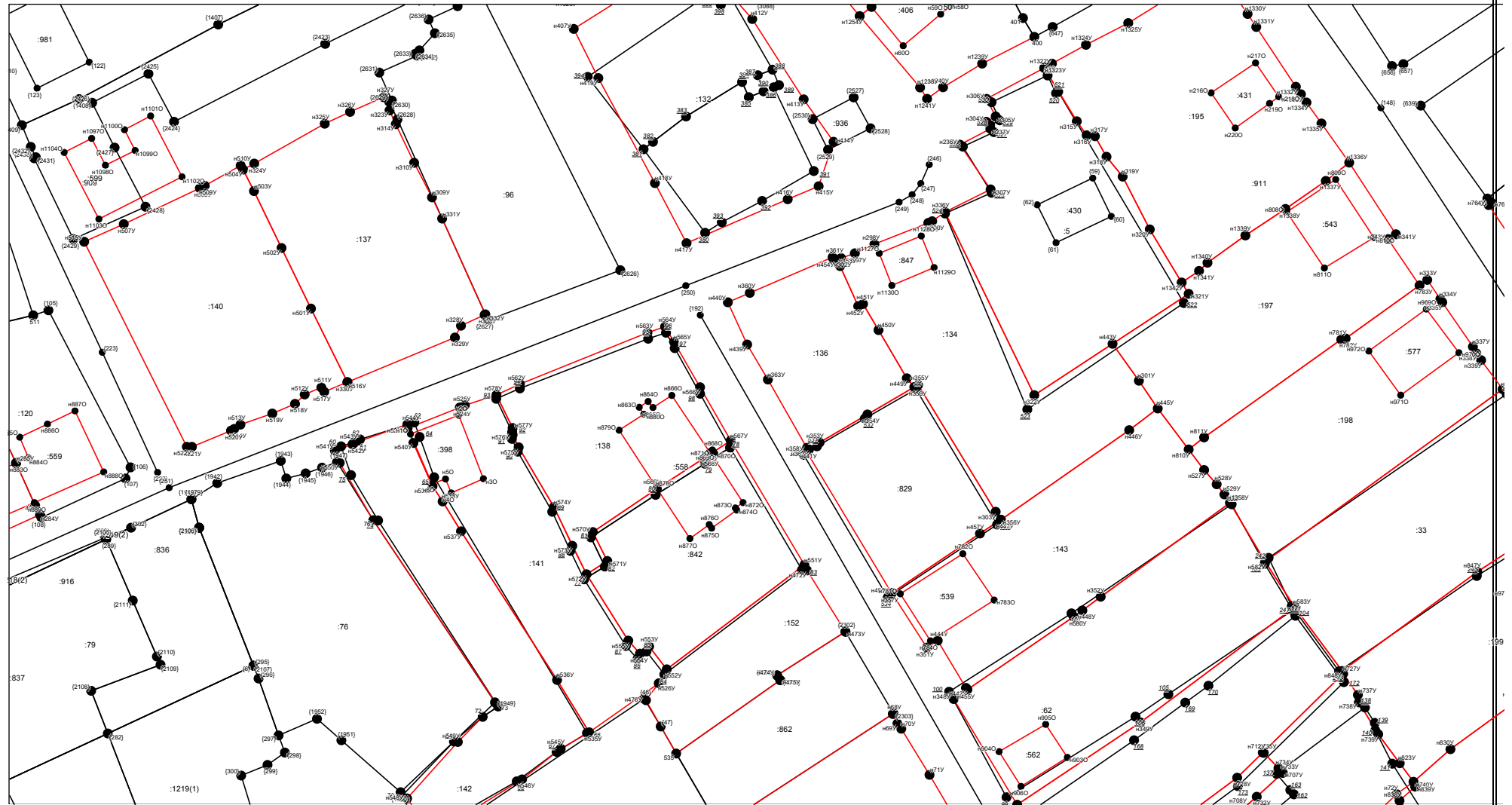
# Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

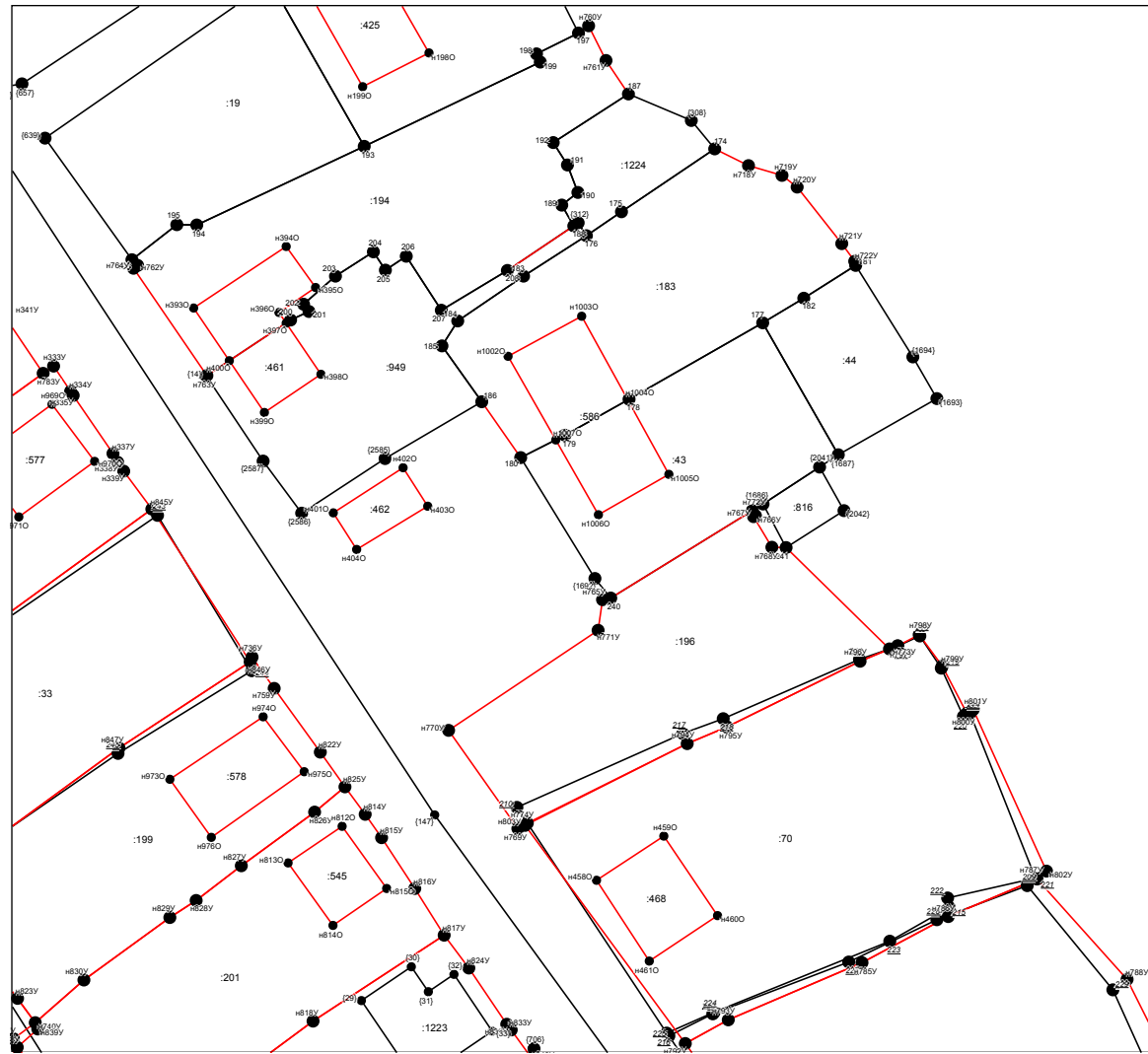
# Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №24



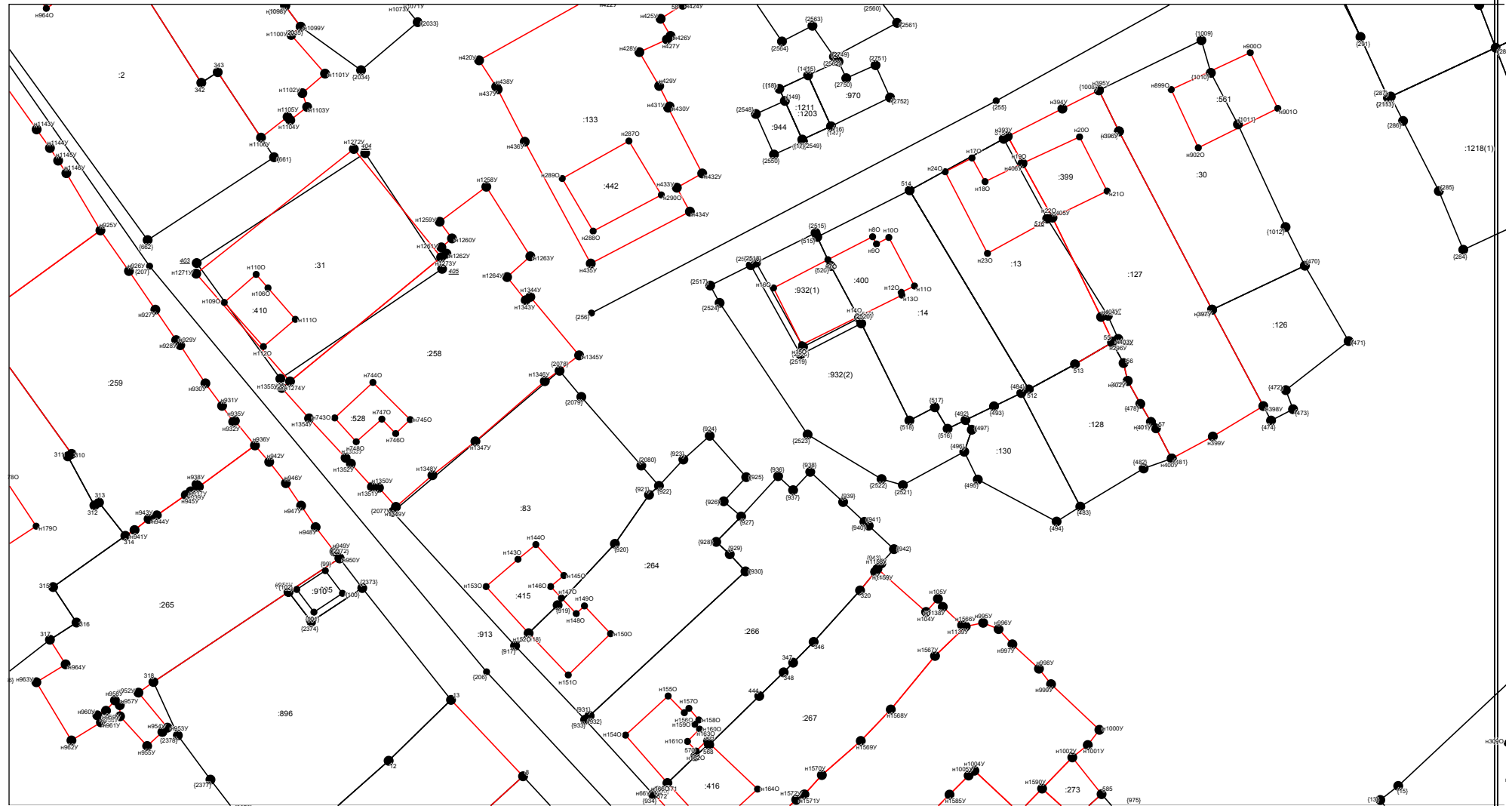
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





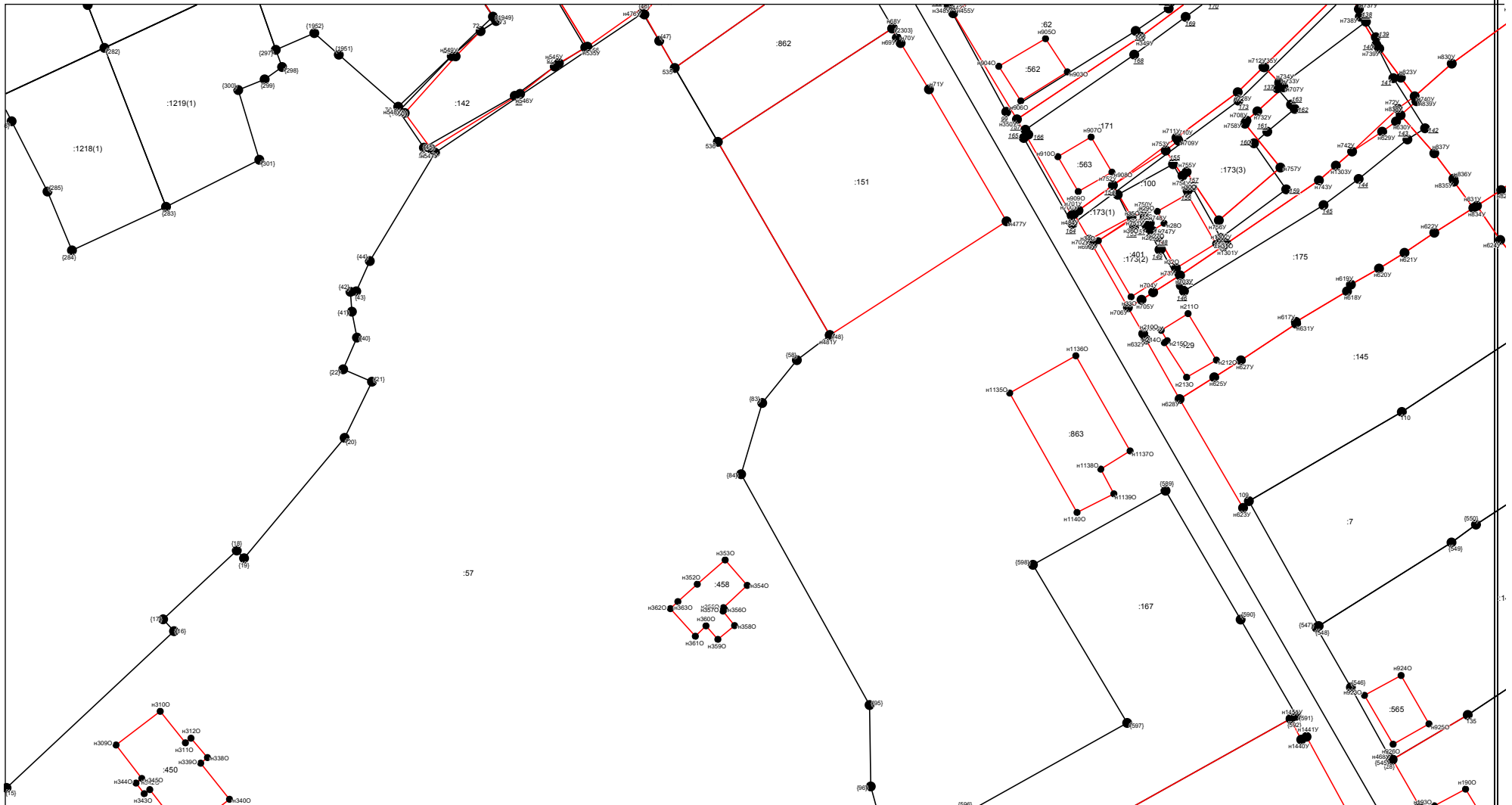
# Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

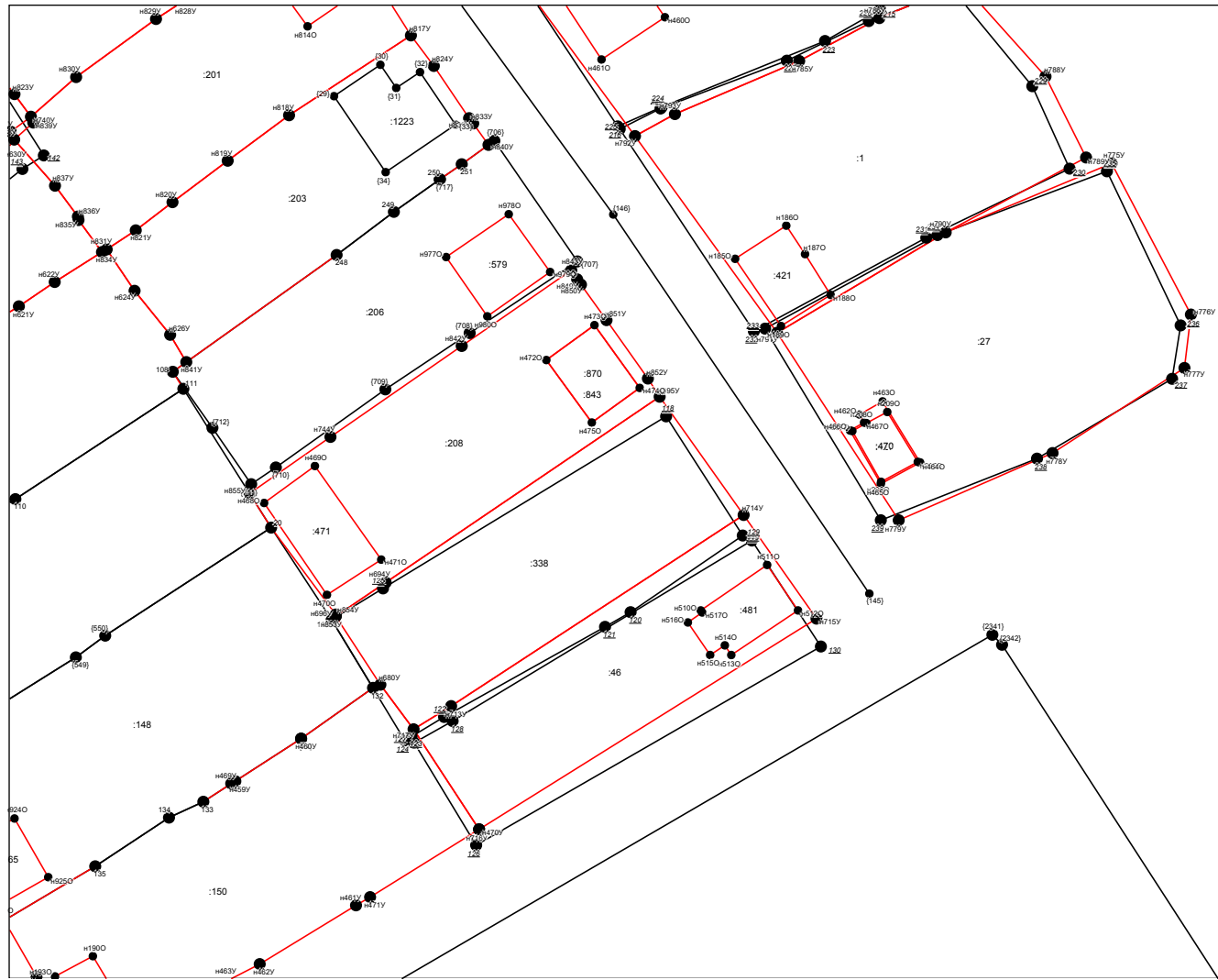
# Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

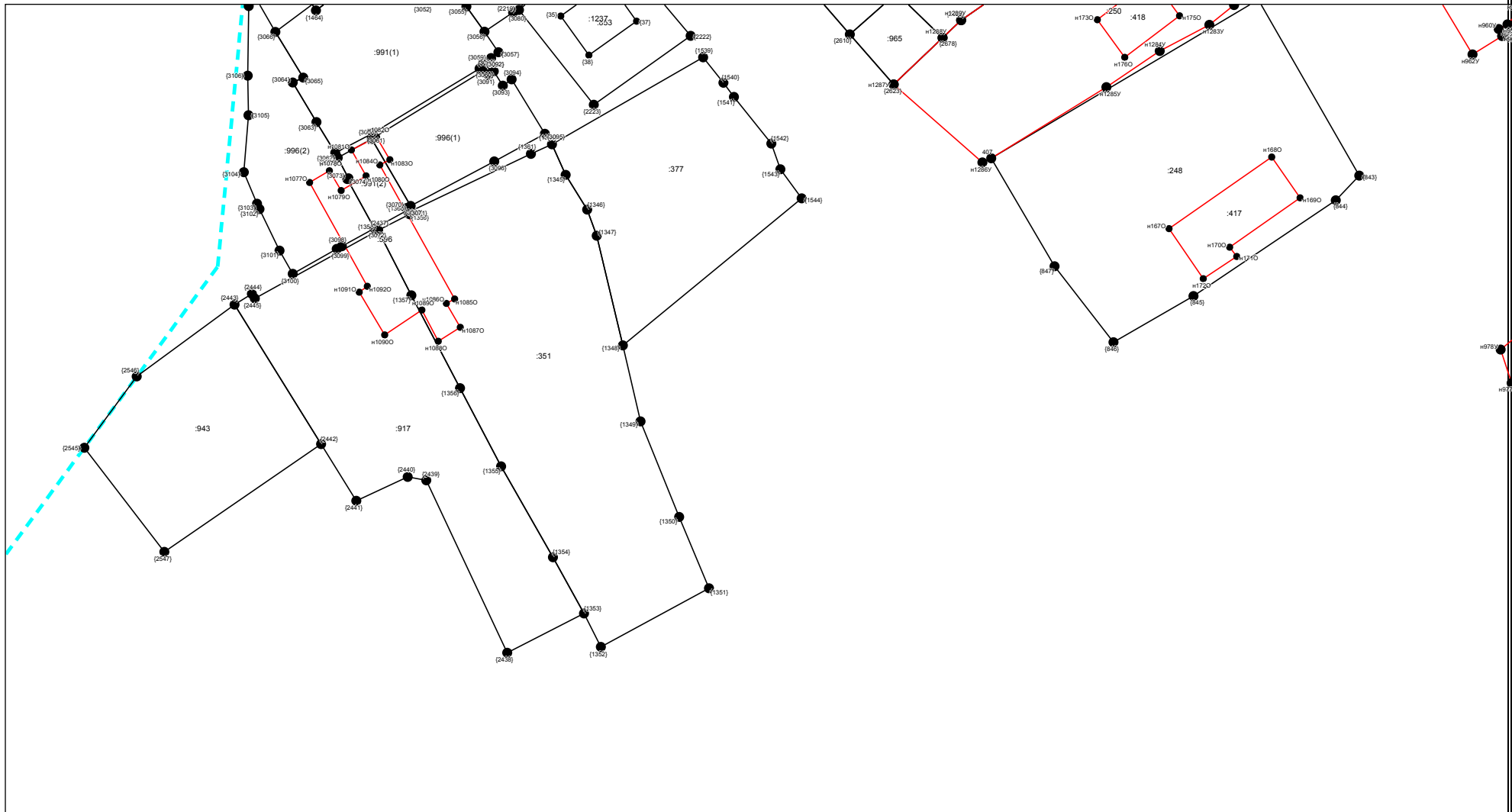
Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

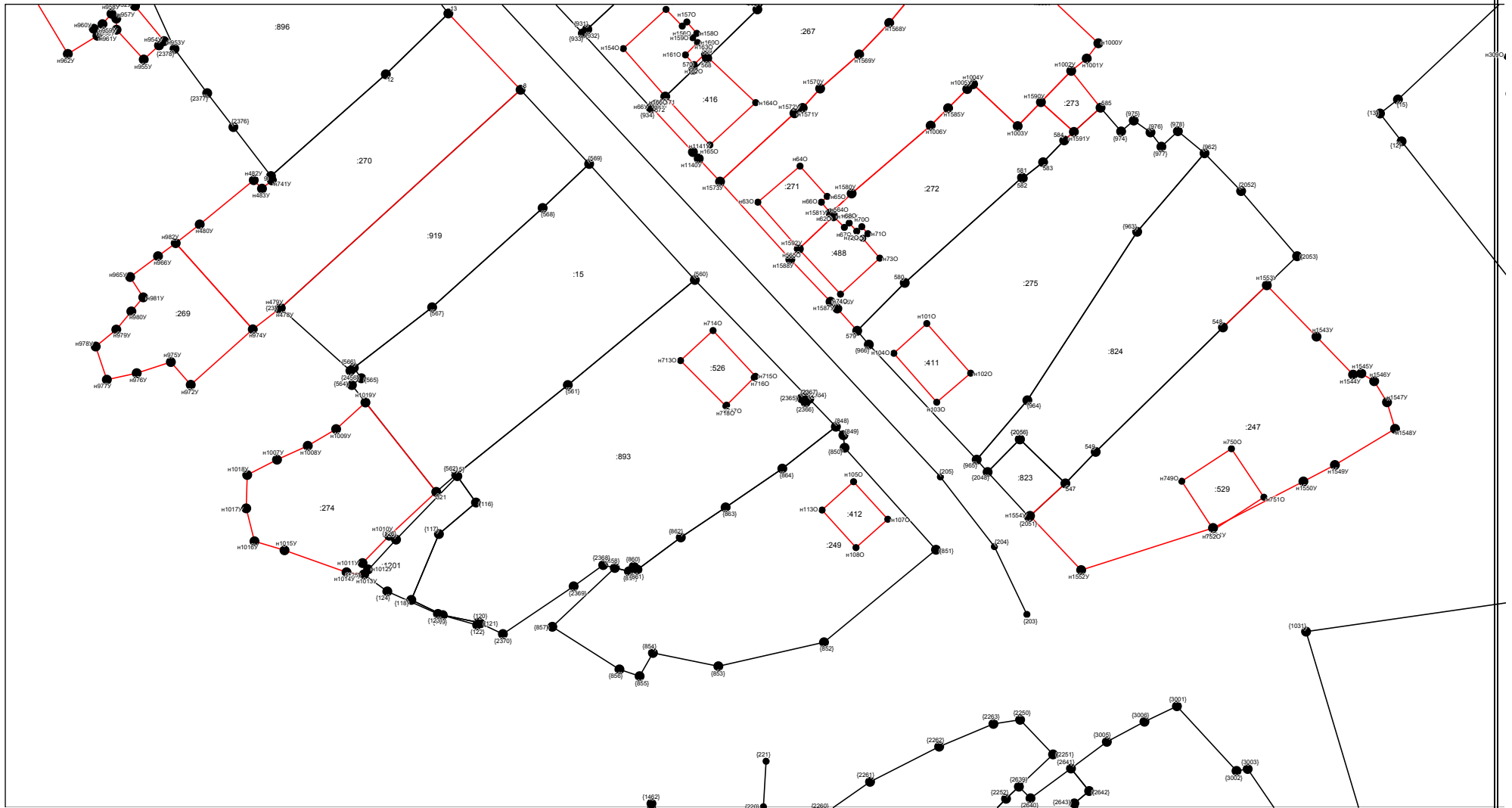
# Выносной лист №29



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

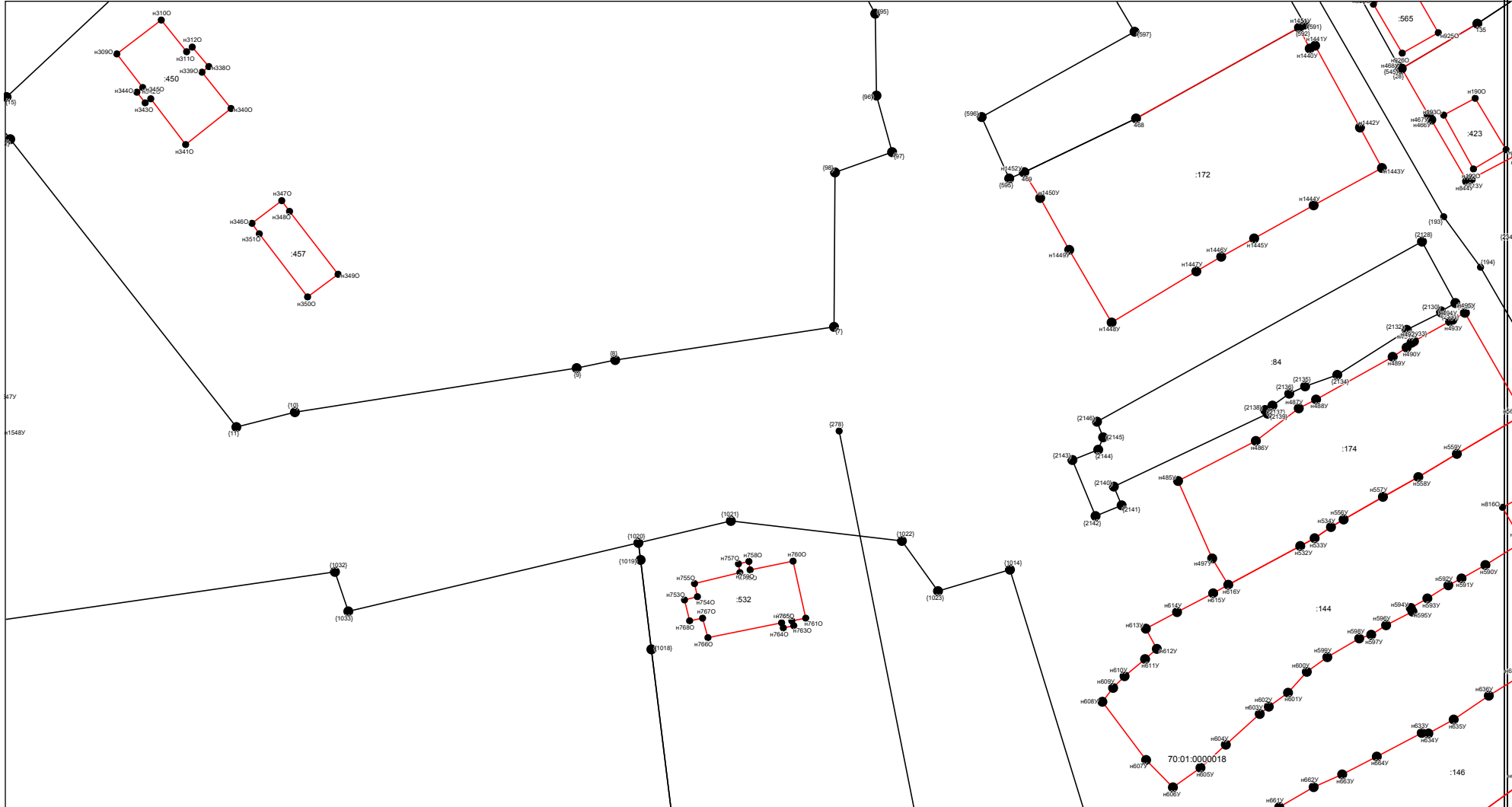
# Выносной лист №30



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

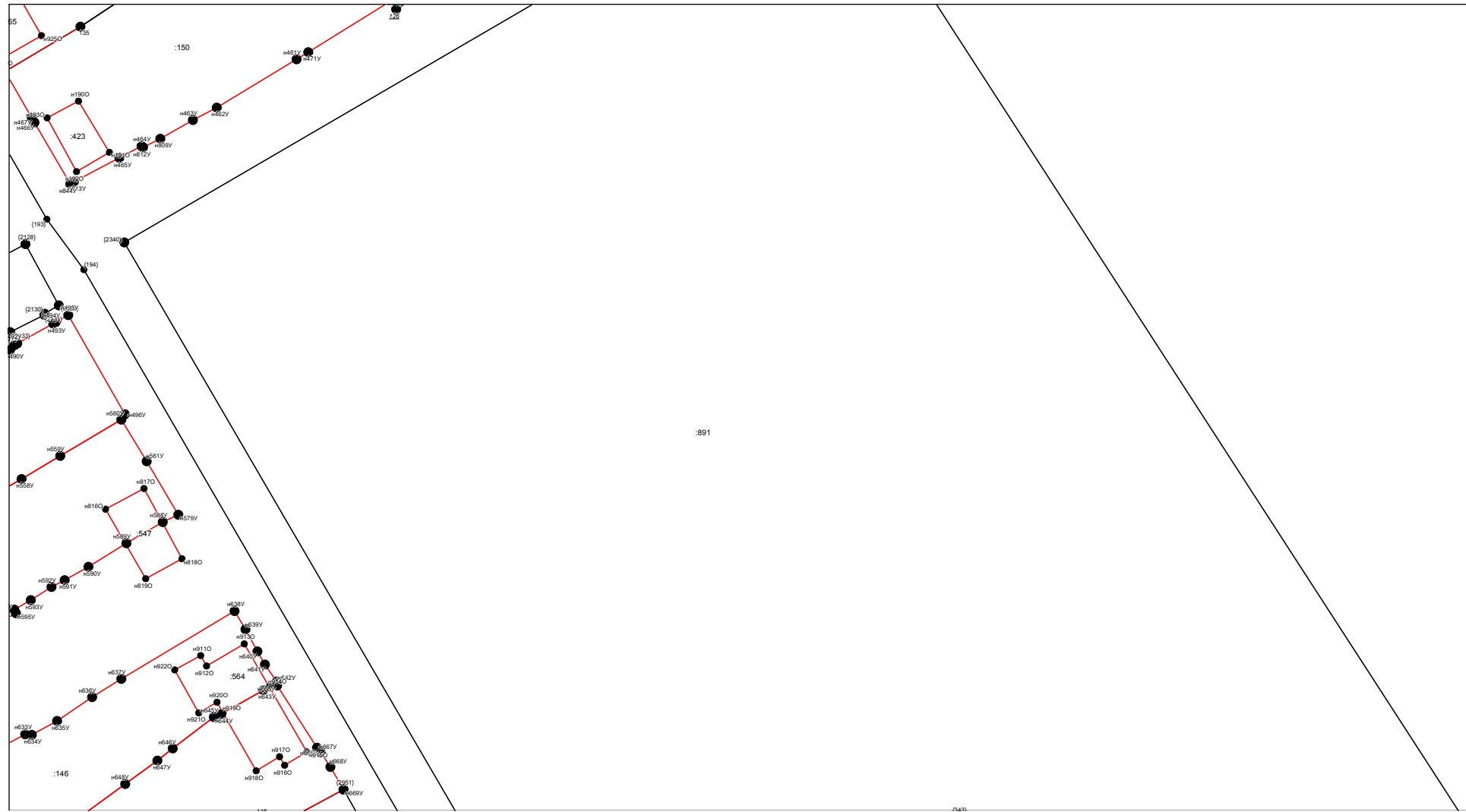
**Выносной лист №31**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №32



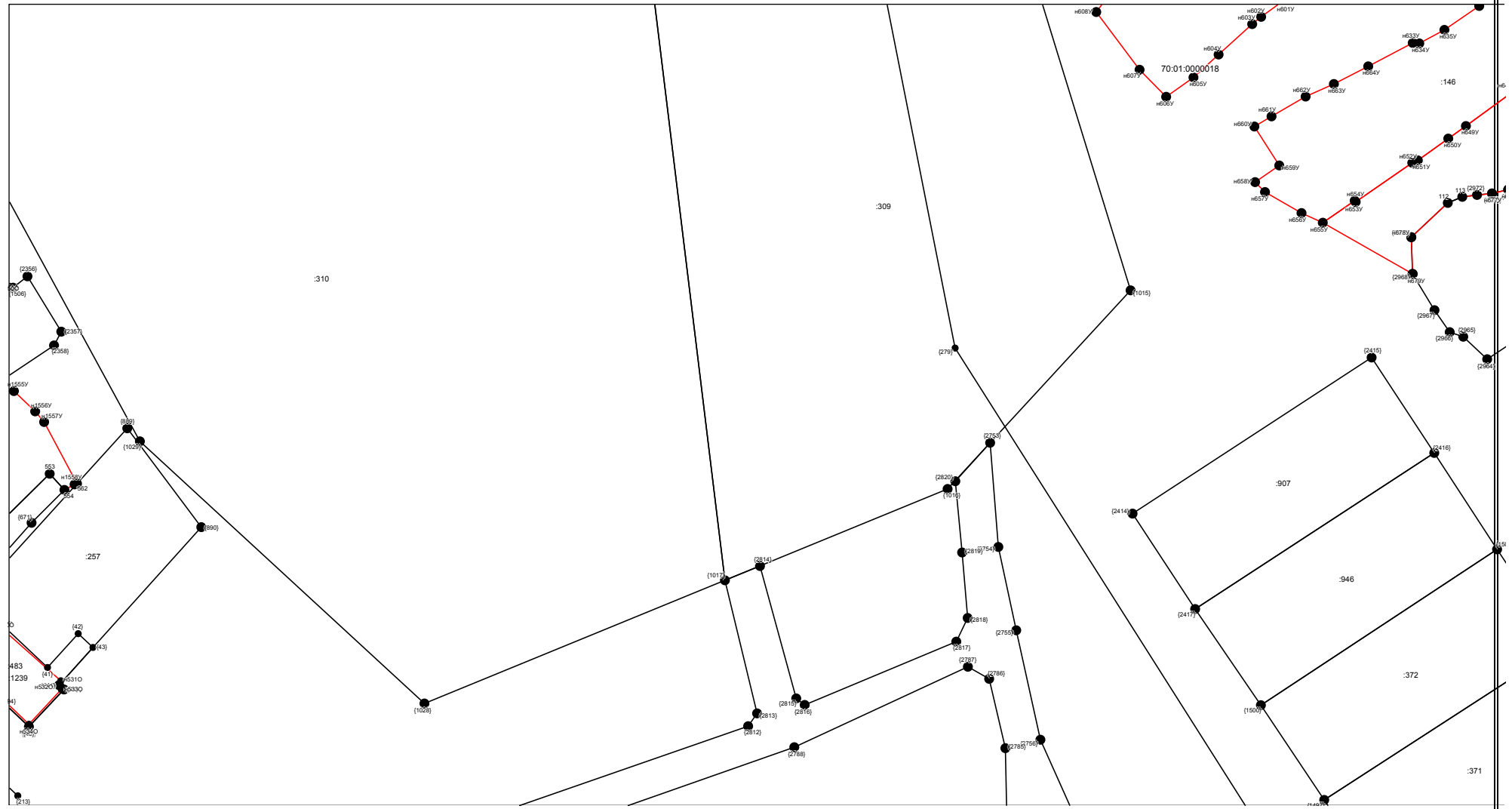
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

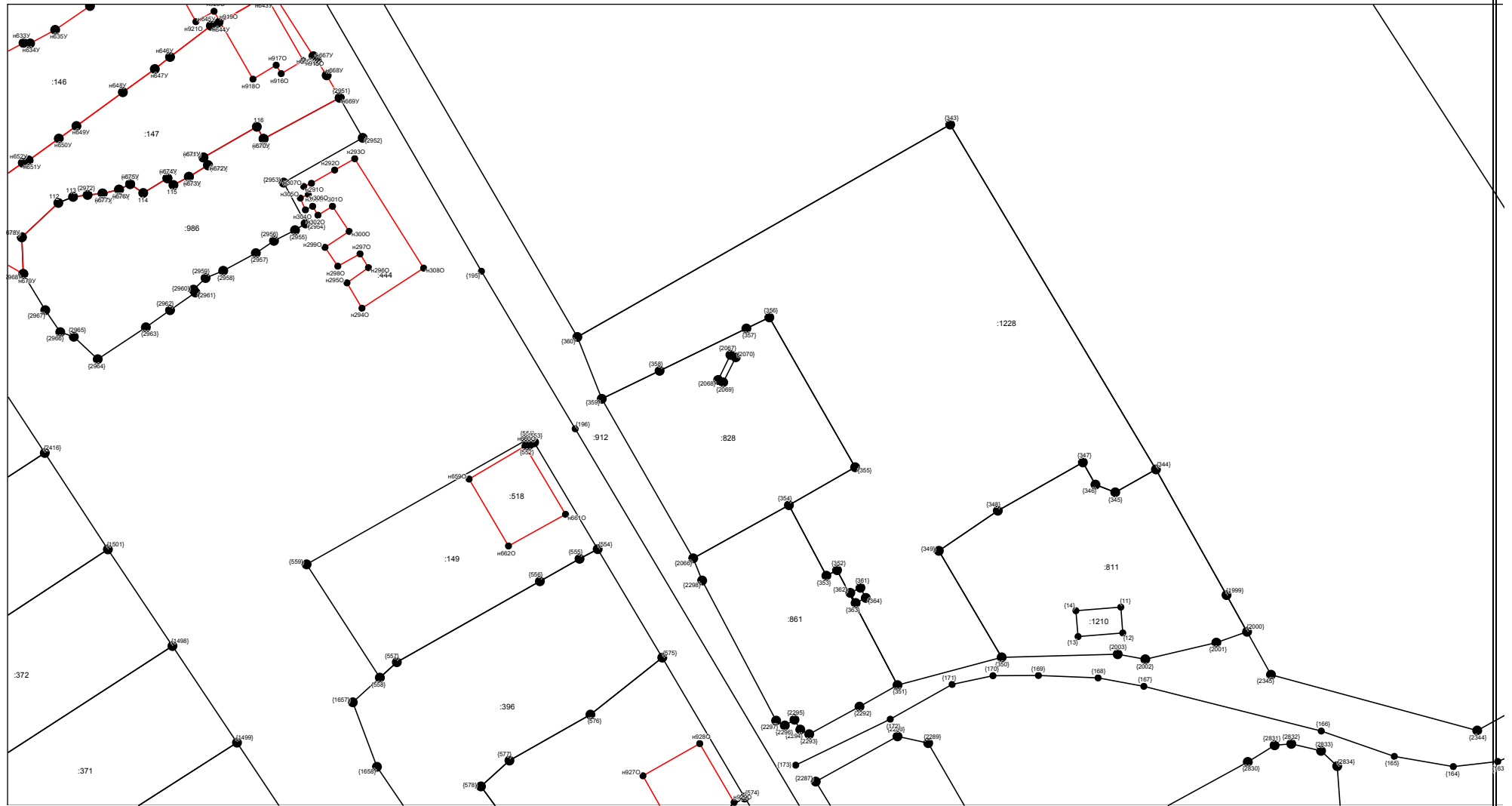




# Выносной лист №34



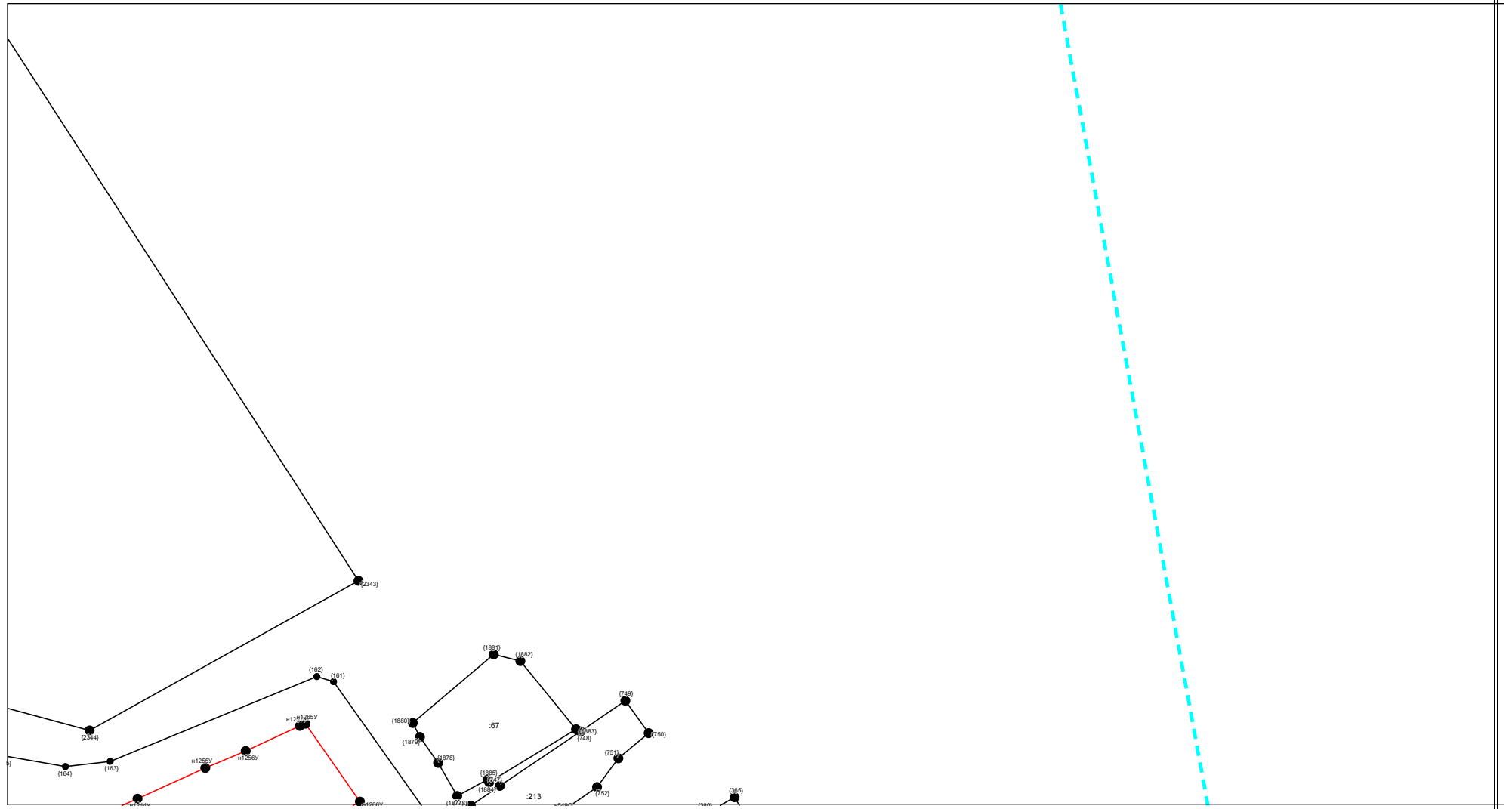
Выносной лист №35



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

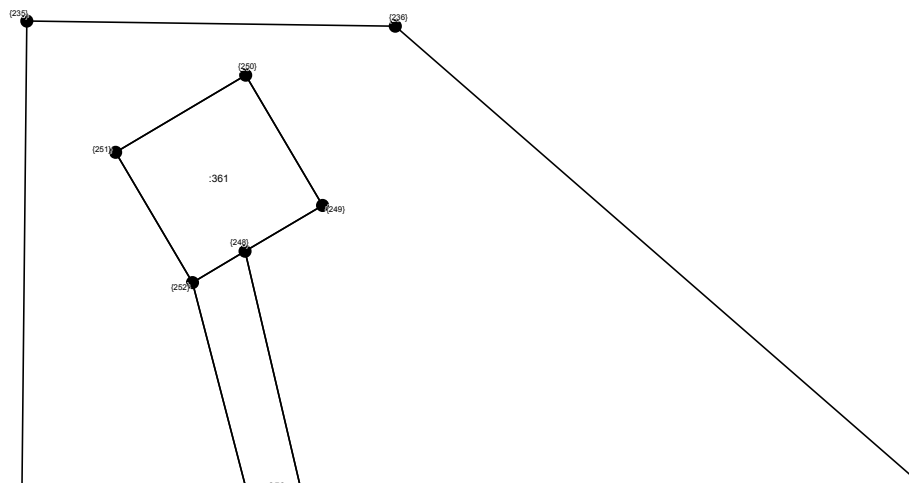
Выносной лист №36



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

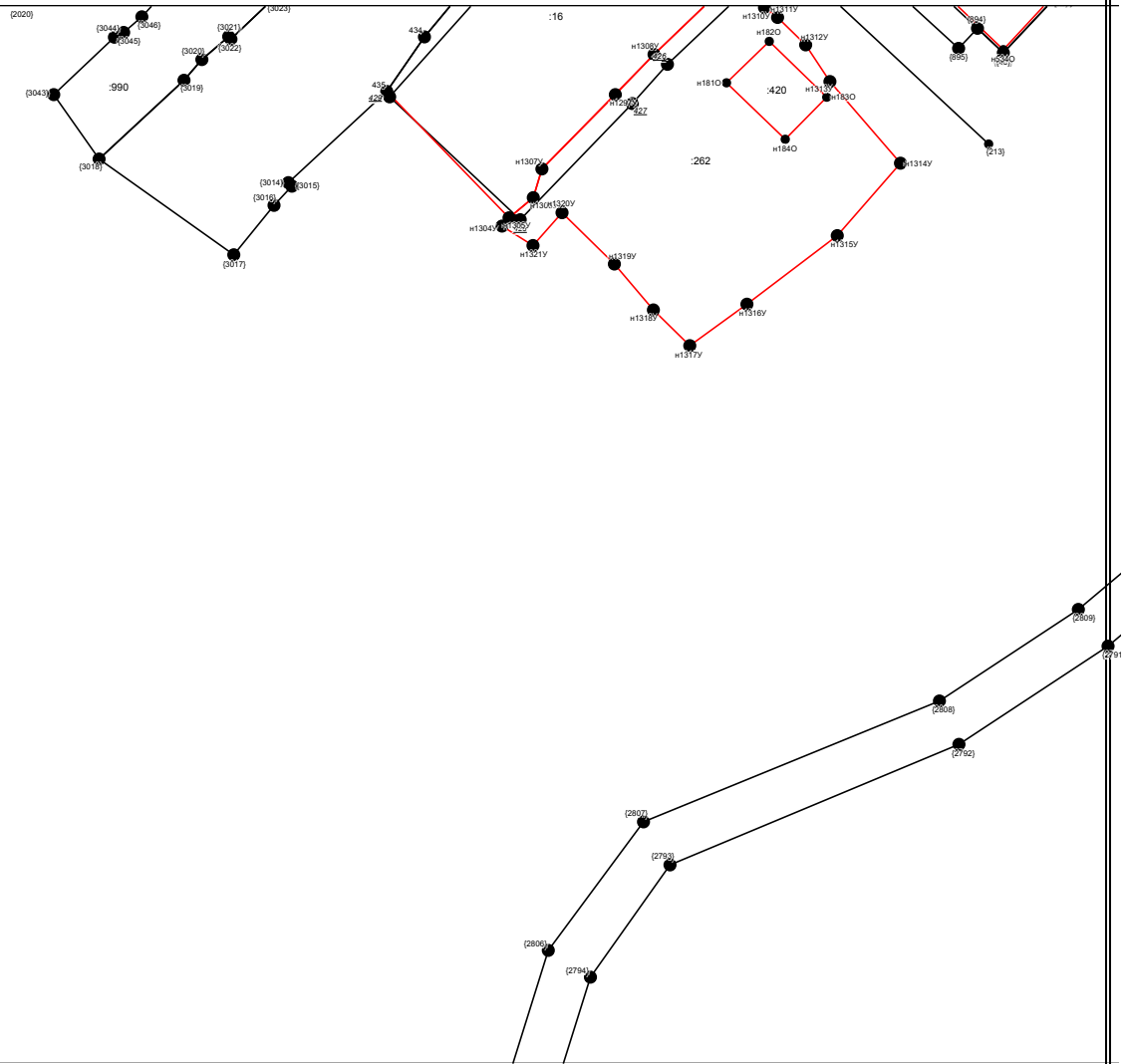
Выносной лист №37



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

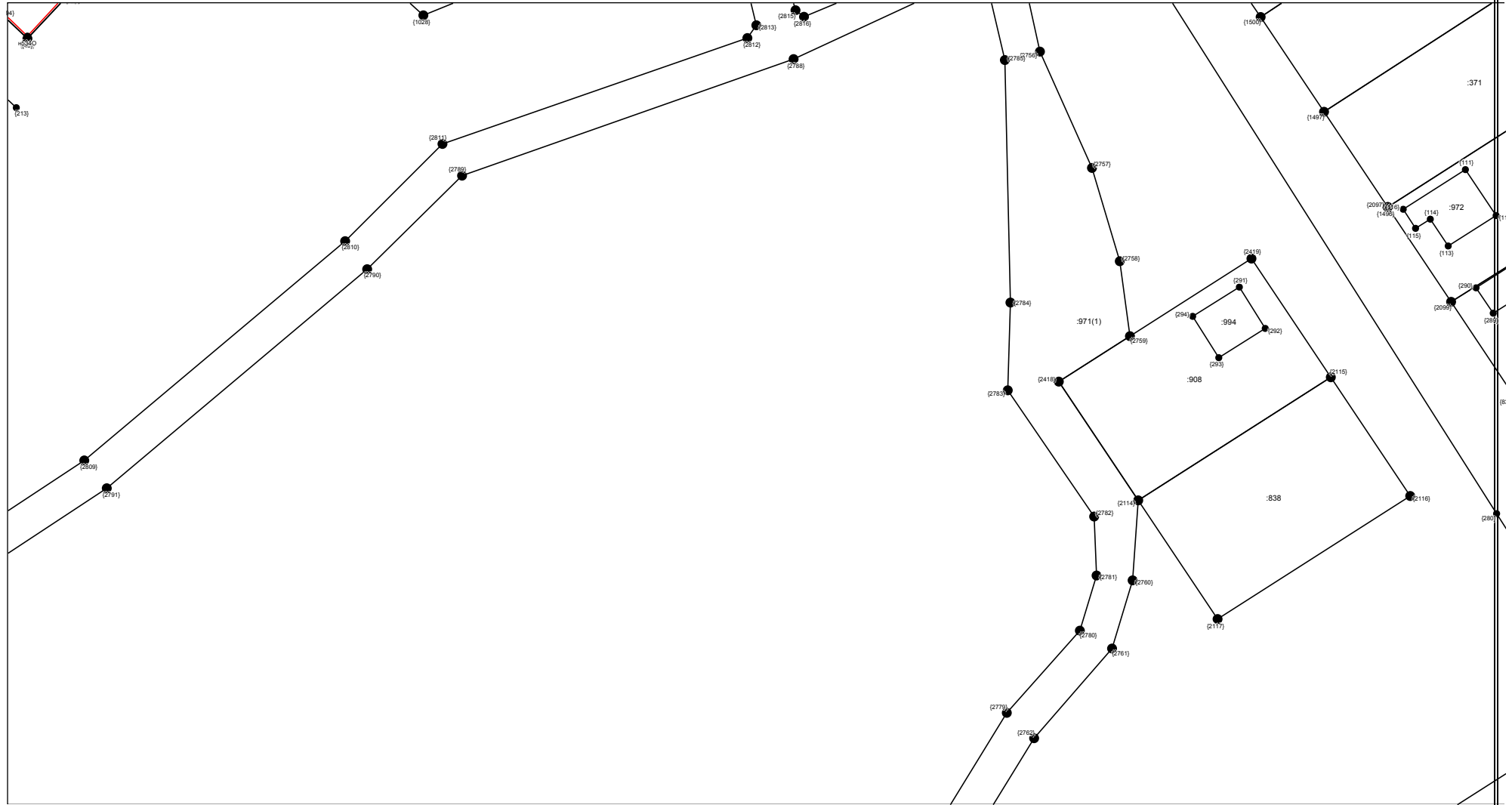
**Выносной лист №38**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

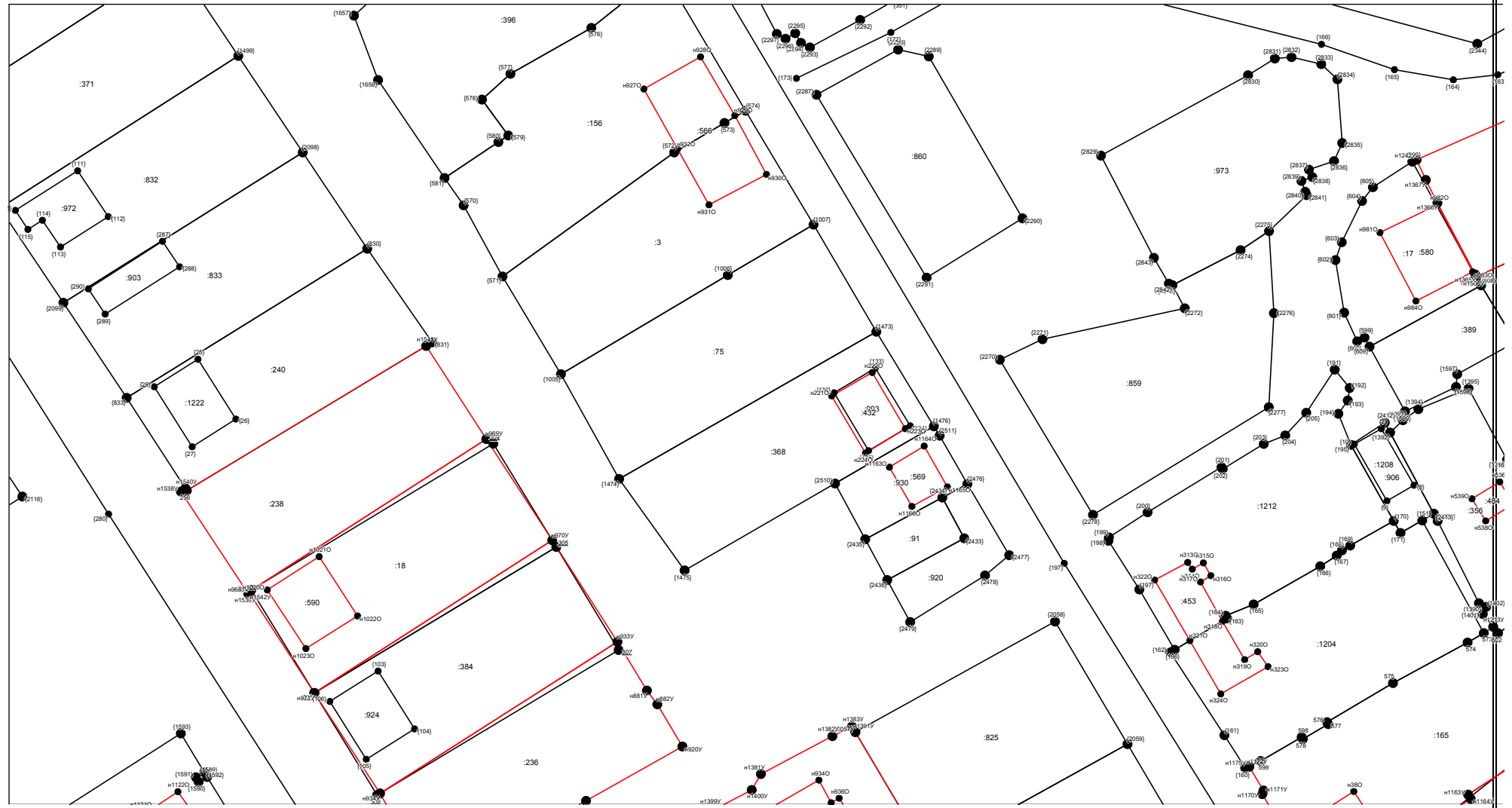
# Выносной лист №39



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

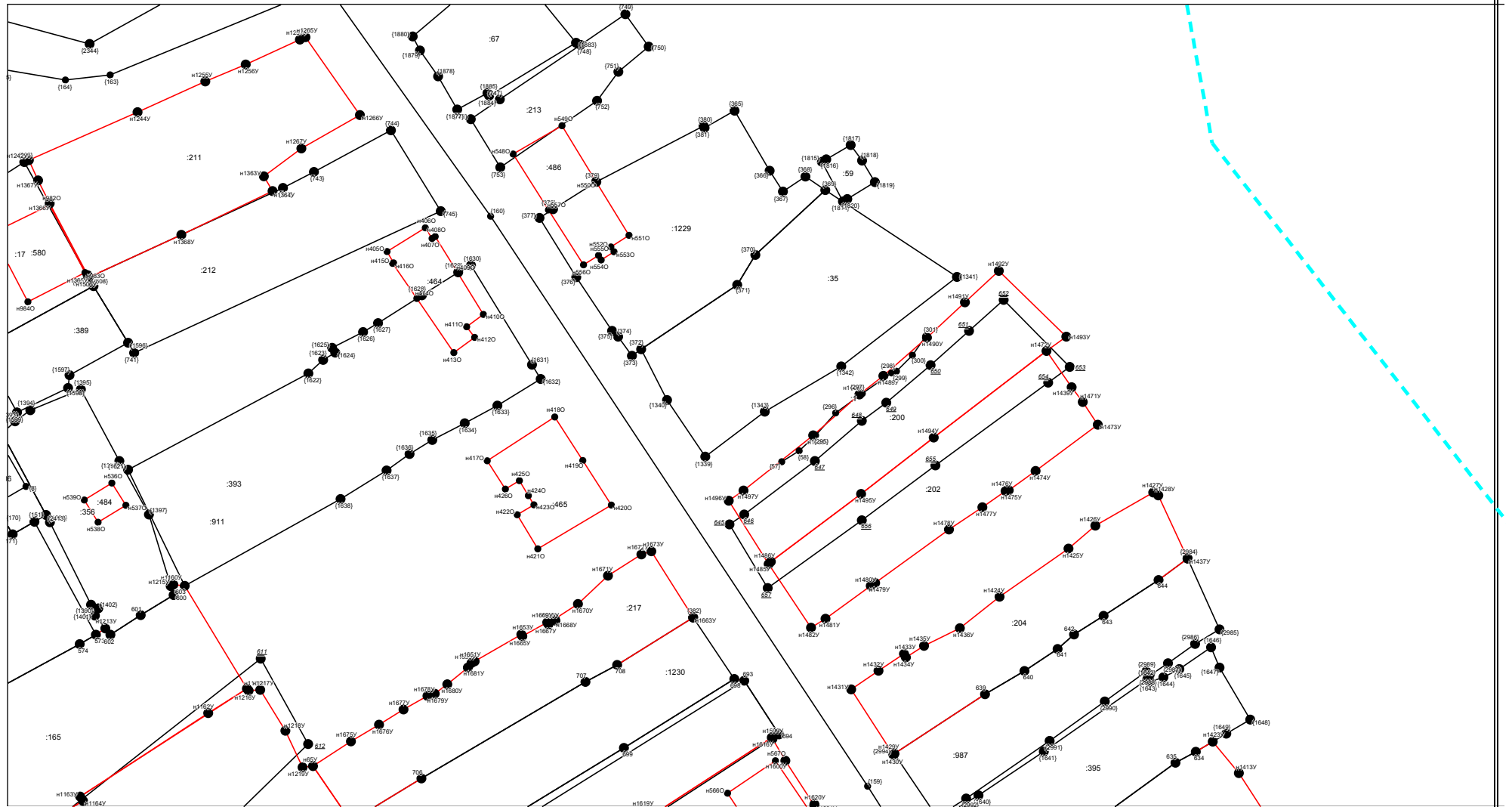
Выносной лист №40



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

# Выносной лист №41

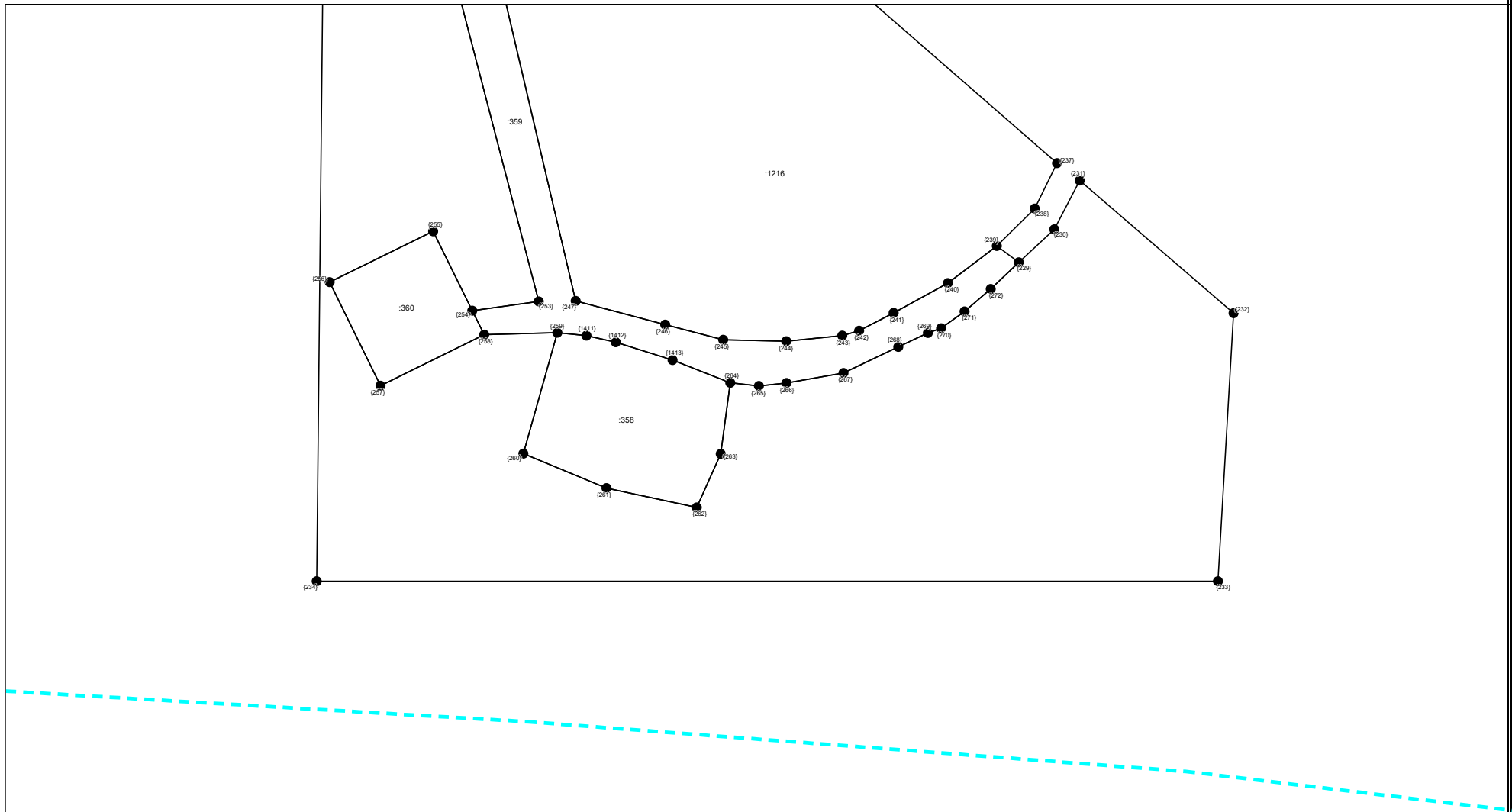


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



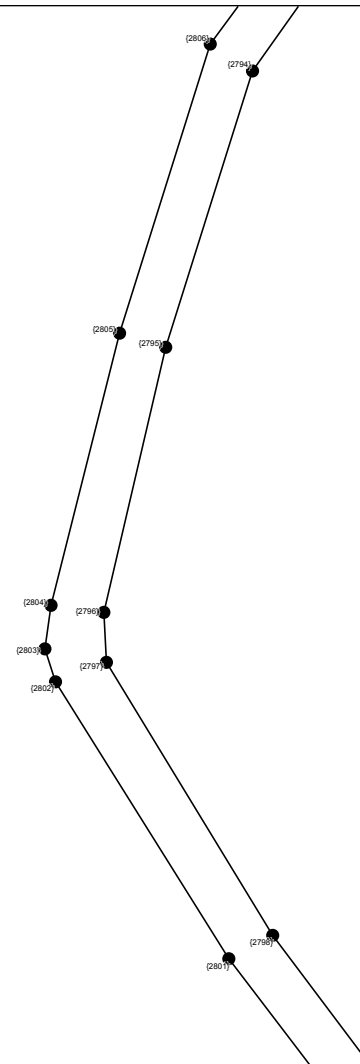
# Выносной лист №42



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

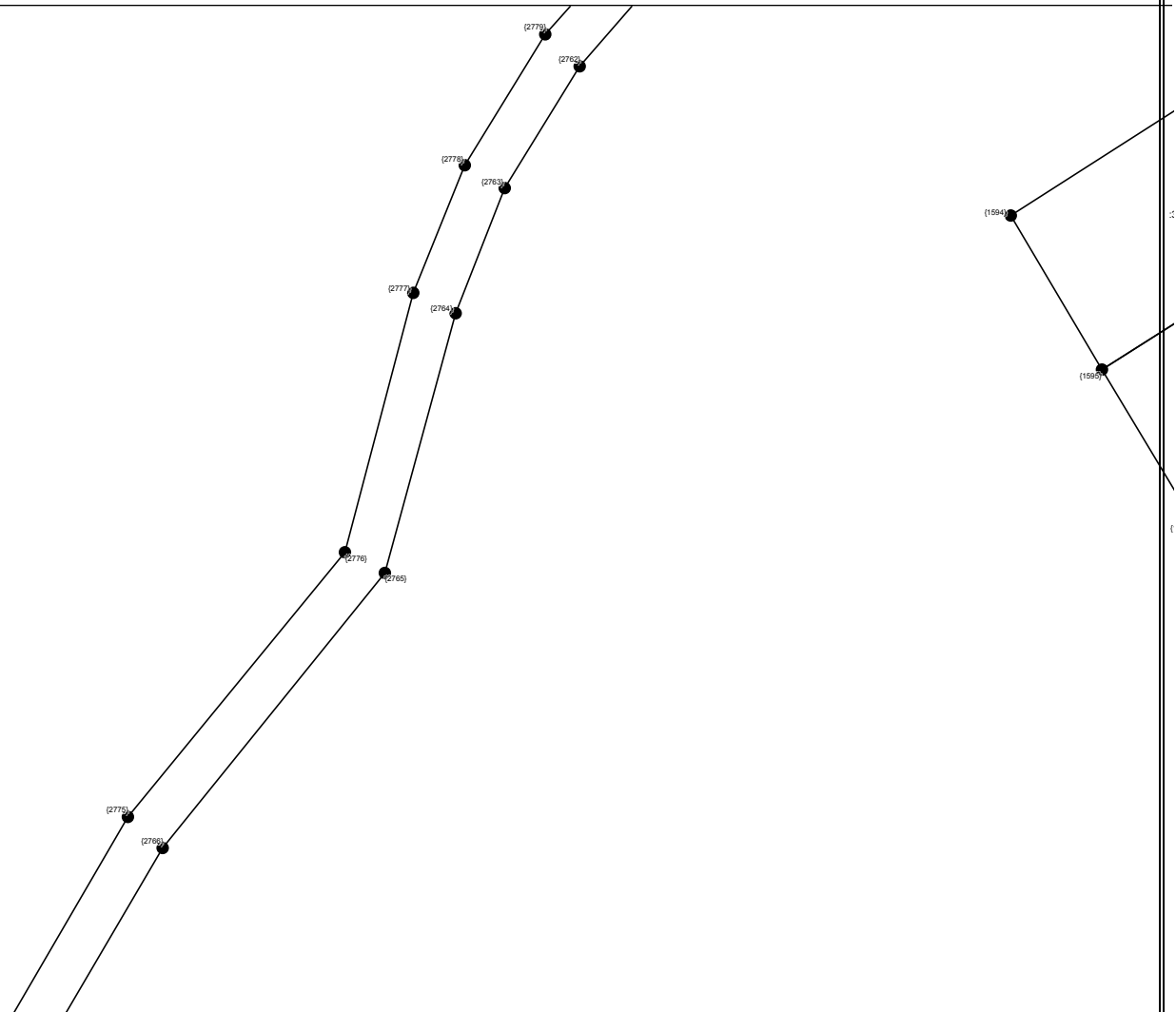
**Выносной лист №43**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

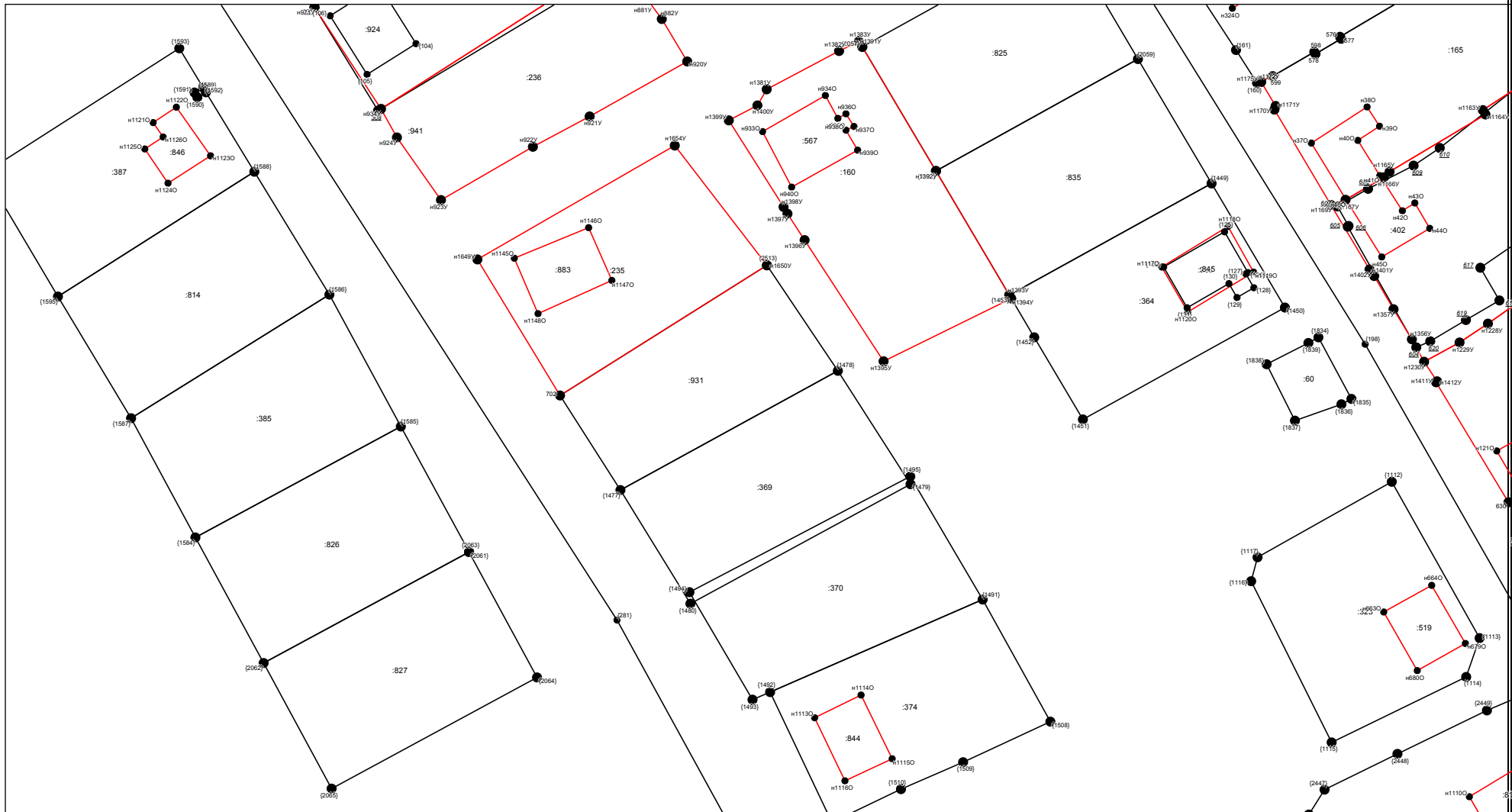
**Выносной лист №44**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

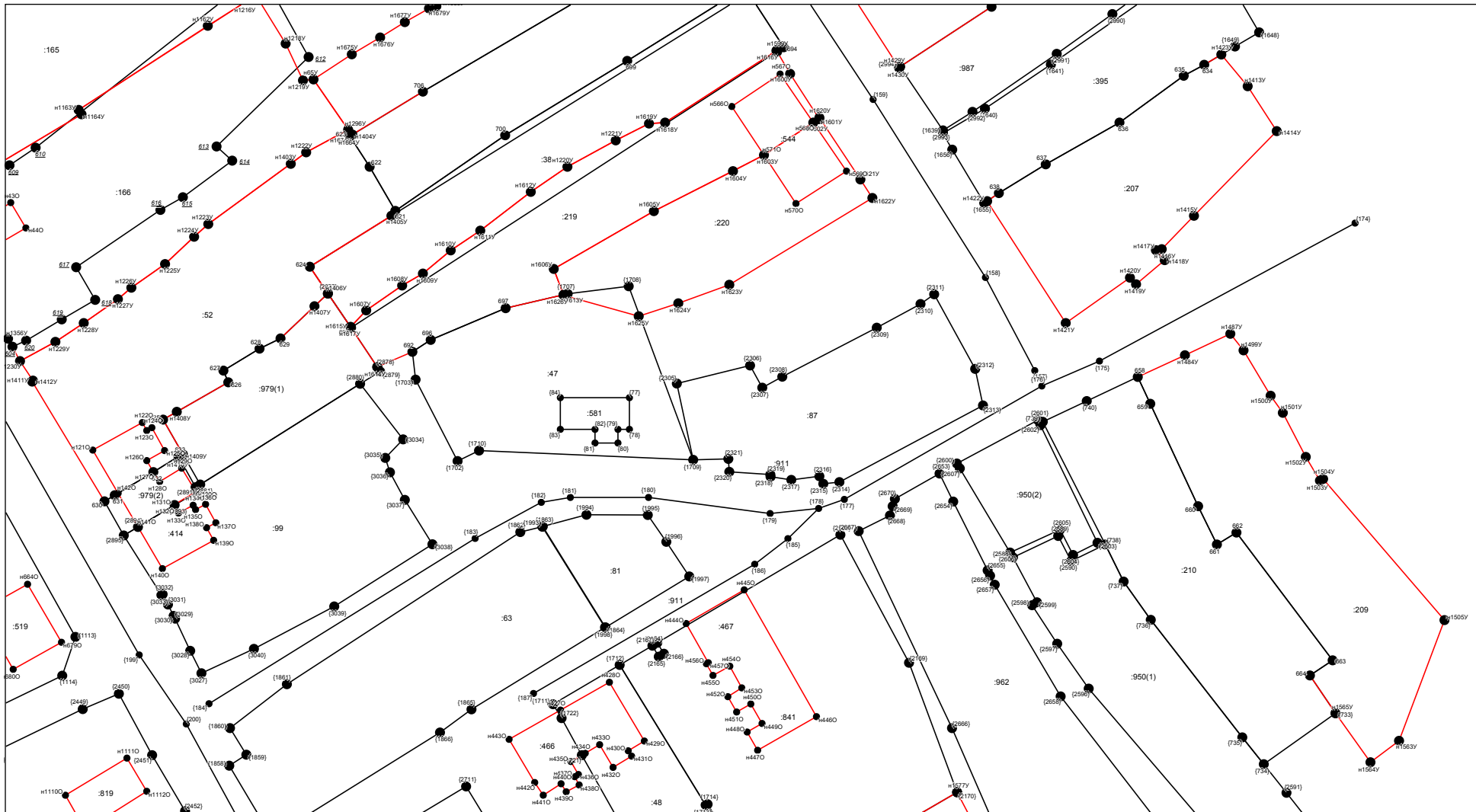
Выносной лист №45



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

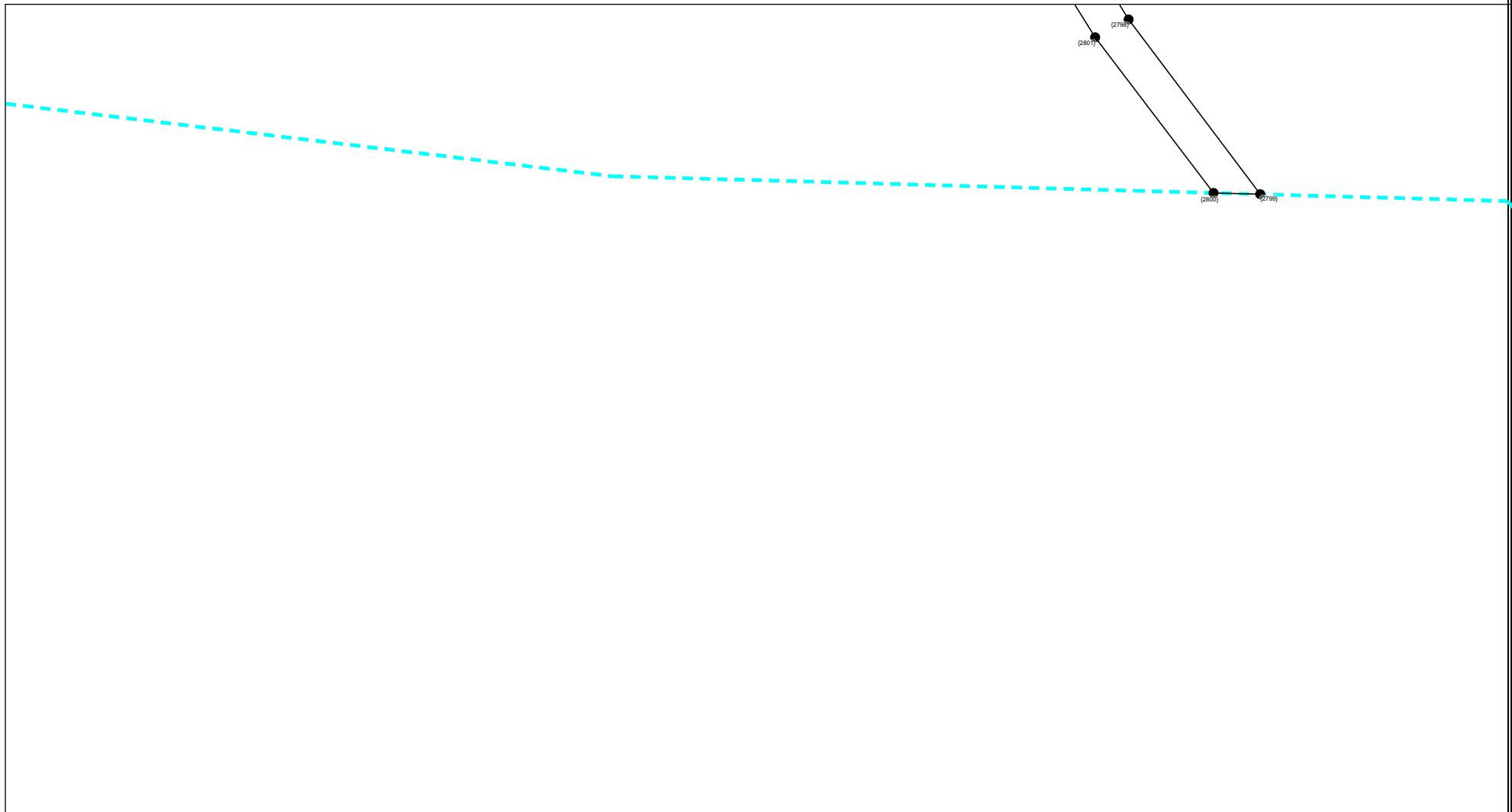
# Выносной лист №46



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

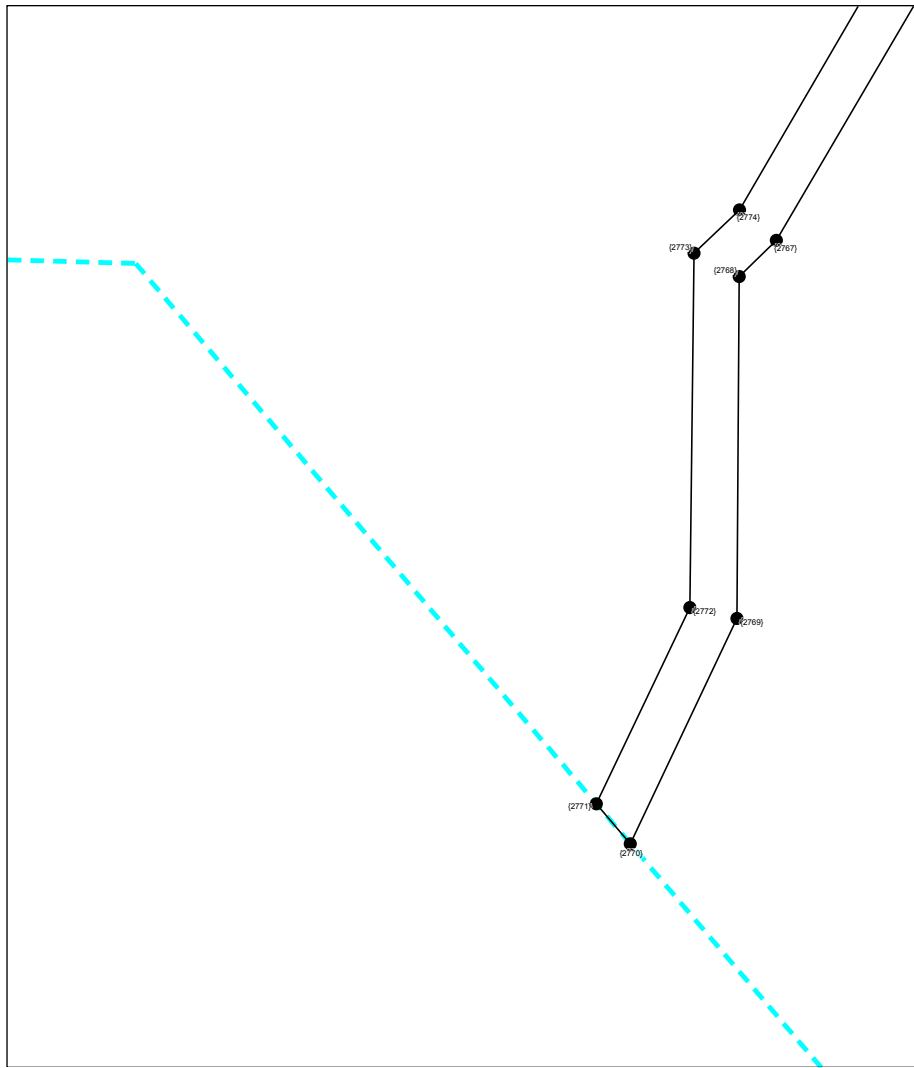
**Выносной лист №47**



**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Выносной лист №48**



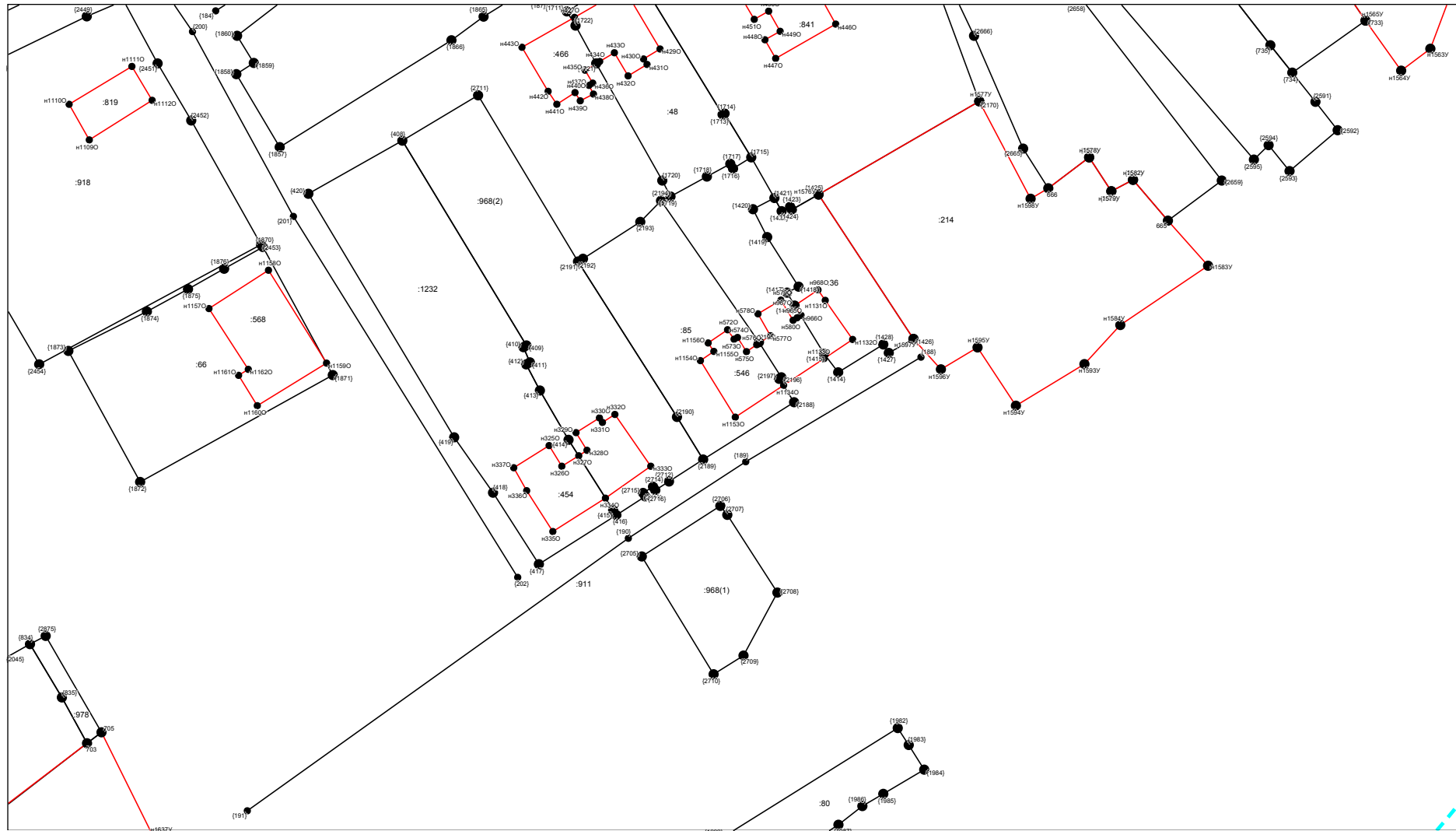
**Масштаб 1:1000**

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.





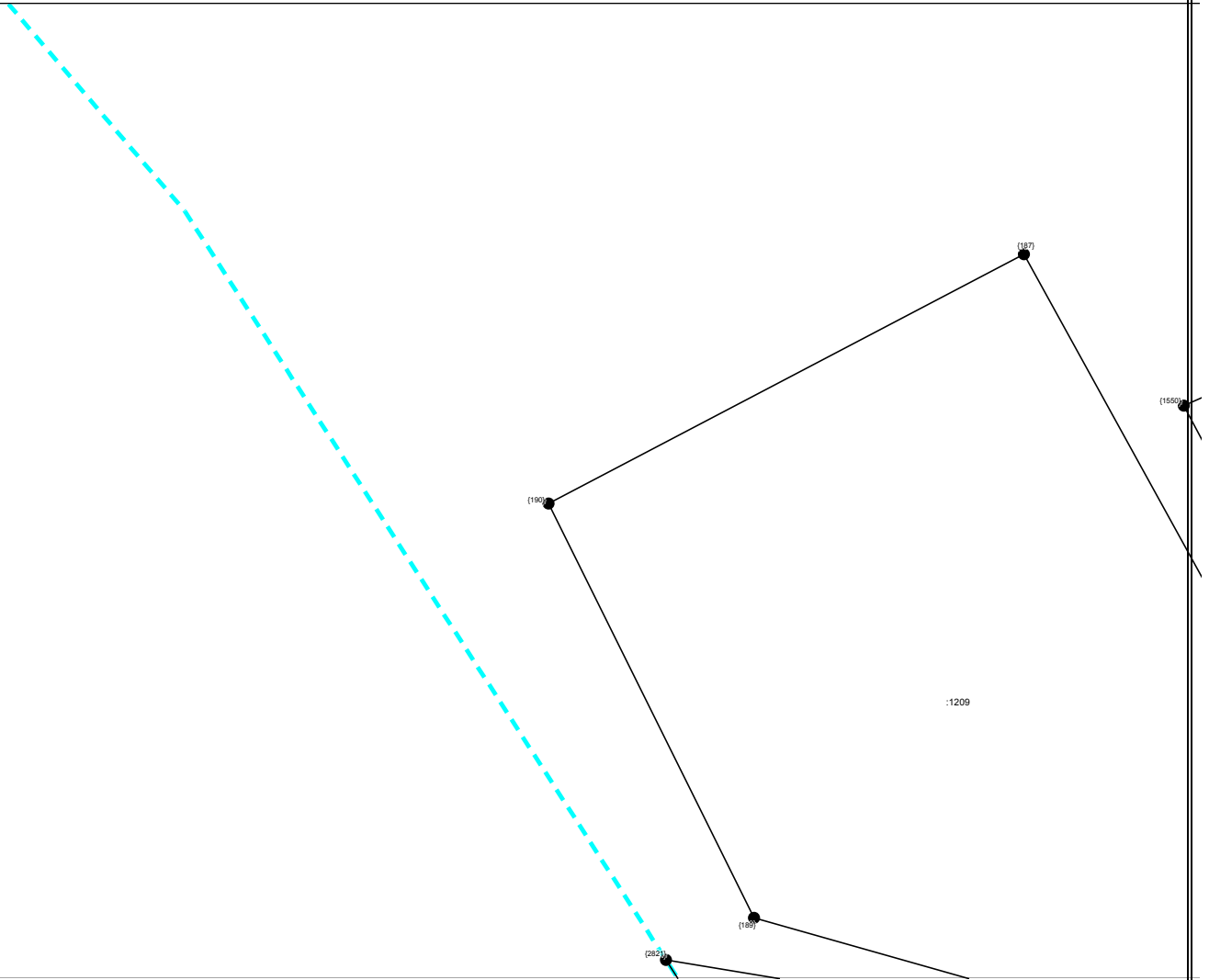
# Выносной лист №50



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Выносной лист №51

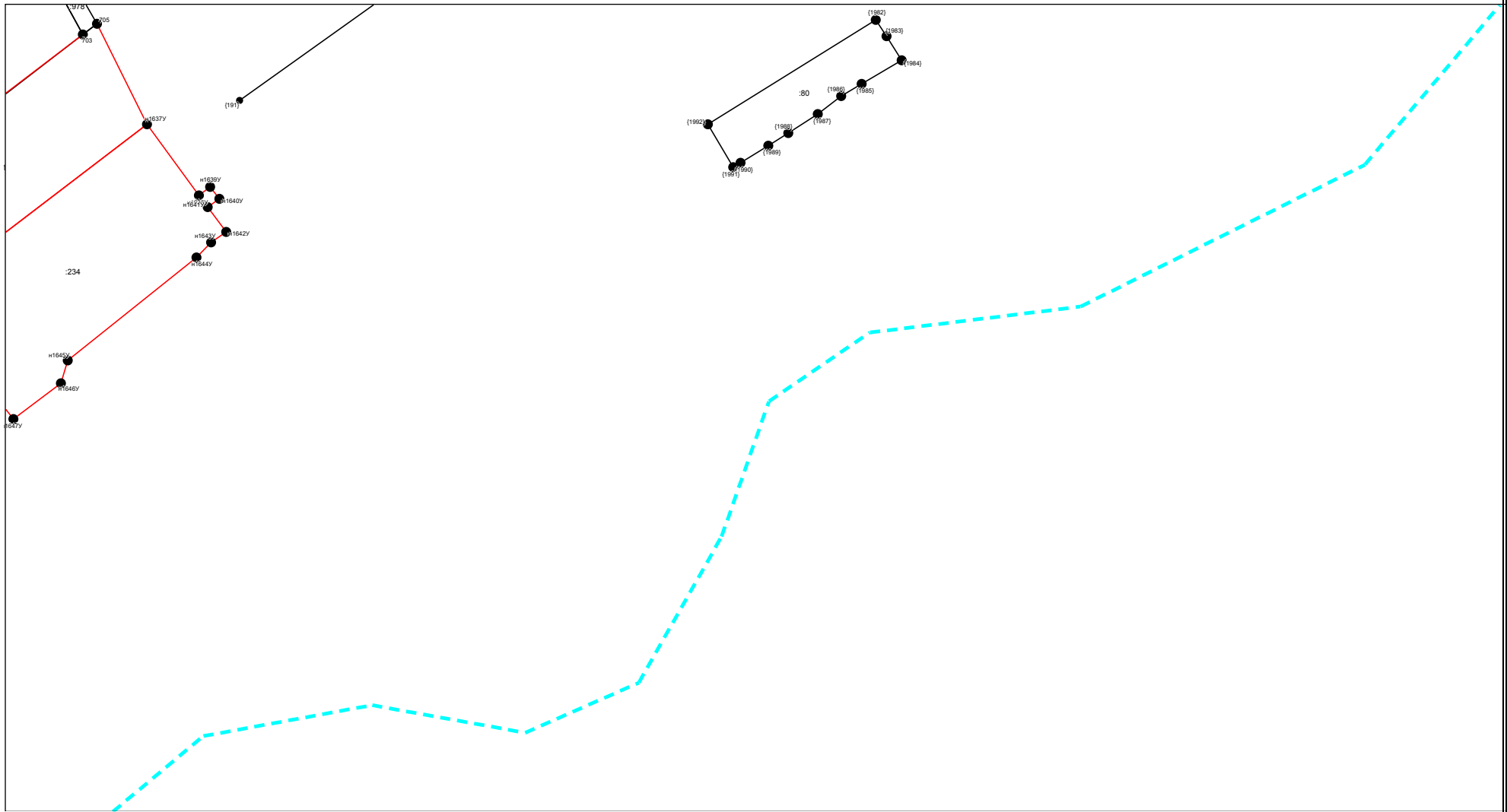


Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



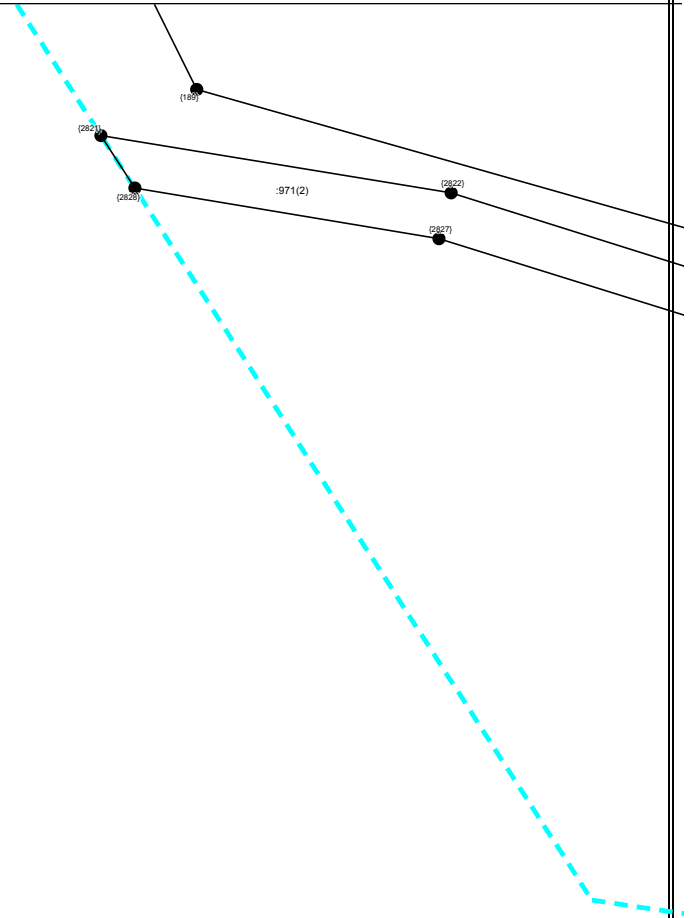
# Выносной лист №53



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

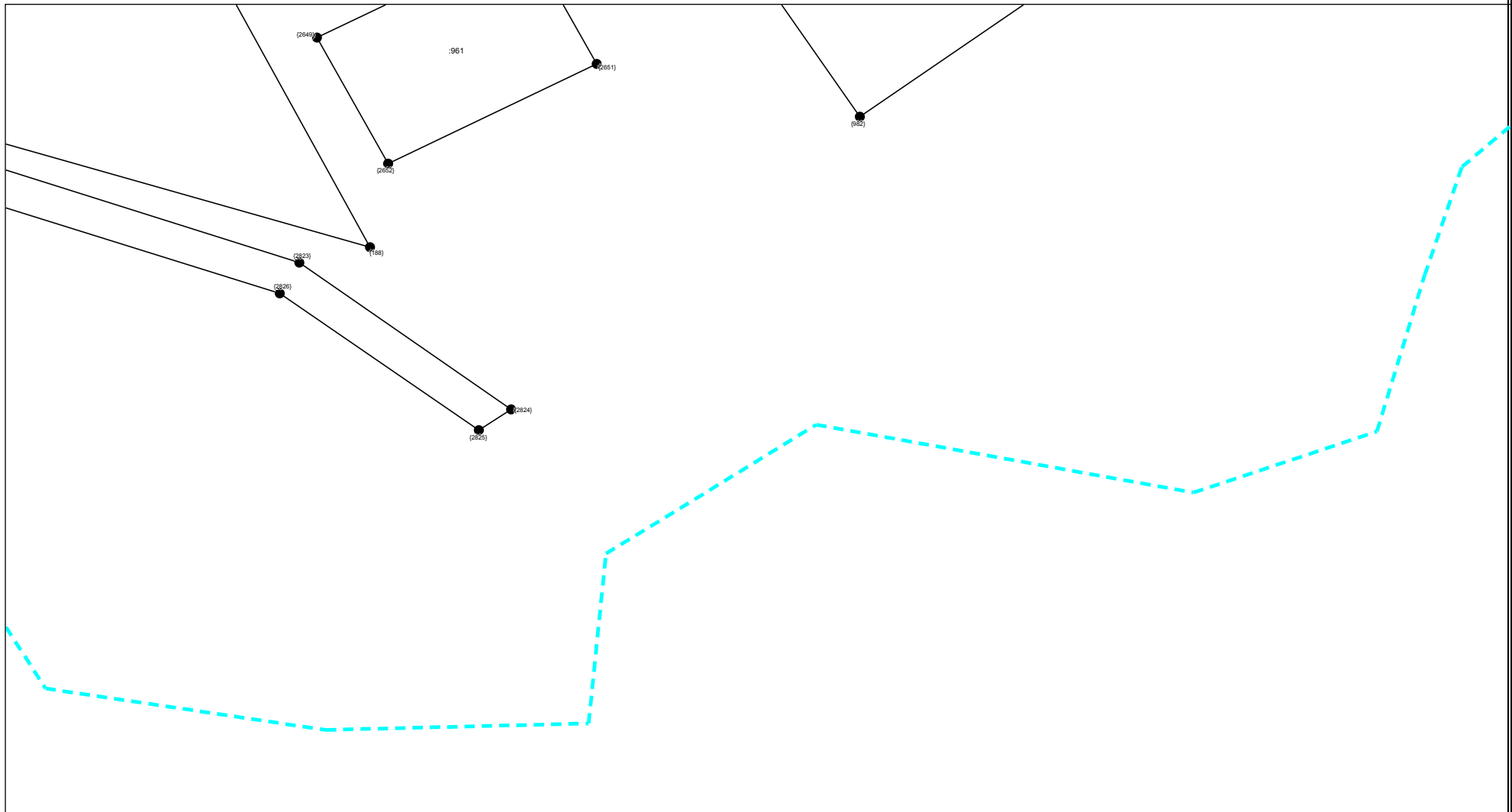
Выносной лист №54



Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.











Выносной лист №55



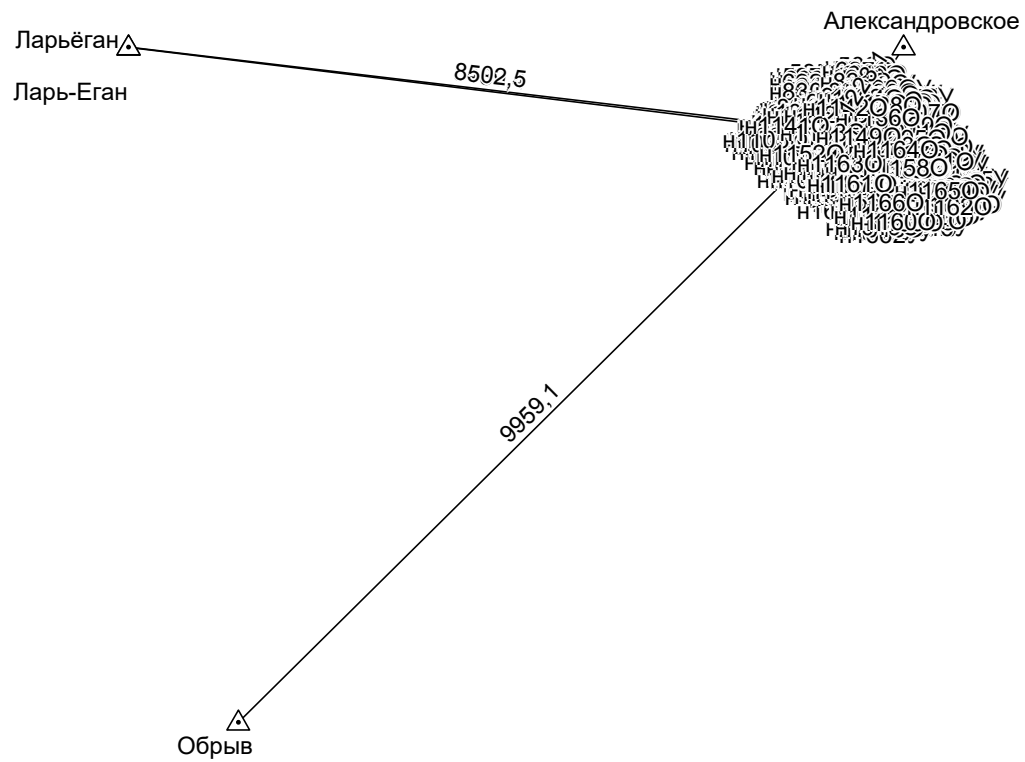
Масштаб 1:1000

Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

**Условные обозначения:**

-  – существующая часть границы земельного участка,
-  – вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,
-  – характерная точка границы земельного участка,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,
-  – характерная точка контура здания,













## Схема геодезических построений



Условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.



## Условные обозначения:

	<p>– существующая часть границы земельного участка,</p> <p>– характерная точка границы земельного участка,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– вновь образованная или уточненная часть границы земельного участка,</p> <p>– характерная точка контура здания,</p> <p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>		<p>– часть контура здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания, сооружения, объекта незавершенного строительства,</p>
	<p>– пункт государственной геодезической сети,</p>		<p>– пункт опорной межевой сети,</p>
	<p>– направления геодезических построений при создании съемочного обоснования,</p>		<p>– направления геодезических построений при определении координат характерных точек границ земельного участка,</p>
	<p>контур здания, сооружения, объекта незавершенного строительства, размеры которого не могут быть переданы в масштабе графической части</p>		<p>контур сооружения, объекта незавершенного строительства, представляющий собой окружность, размеры которой не могут быть переданы в масштабе графической части</p>