

### ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГеоКондр»

636700, Томская область, с. Каргасок ул. Голещихина, д. 98, тел. 89138411678, тел-факс 838-253-2-73-37 e-mail: info@geokondr.ru



Заказчик - Акционерное общество «Транснефть - Сибирь»

# ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ ЗАДВИЖКИ №128 НА 128 КМ «АЛЕКСАНДРОВСКОЕ-АНЖЕРО-СУДЖЕНСК». НИЖНЕВАРТОВСКОЕ УМН. СТРОИТЕЛЬСТВО

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

(ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА И

МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЕГО СОСТАВЕ)

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

ТСИБ-2584-2023.ППТиМТ5

**Том** 5



## ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ГеоКондр» 636700, Томская область, с. Каргасок ул. Голещихина, д. 98, тел. 89138411678, тел-факс 838-253-2-73-37 e-mail: info@geokondr.ru



Заказчик - Акционерное общество «Транснефть - Сибирь»

# ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЕ И ТЕЛЕМЕХАНИЗАЦИЯ ЗАДВИЖКИ №128 НА 128 КМ «АЛЕКСАНДРОВСКОЕ-АНЖЕРО-СУДЖЕНСК». НИЖНЕВАРТОВСКОЕ УМН. СТРОИТЕЛЬСТВО

# ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ (ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА И МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ В ЕГО СОСТАВЕ)

Основная часть проекта межевания территории. Текстовая часть

ТСИБ-2584-2023.ППТиМТ5

**Том** 5

Генеральный директор

UHB.

дата

Подп. и

Инв. № подл.



Д.Б. Соколов

2023

	РЕГИСТРАЦИОННАЯ КАРТОЧКА ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА								
1.	Наименование объекта	Титул объекта: «Электроснабжение и телемеханизация задвижки №128 на 128 км «Александровское-Анжеро-Судженск». Нижневартовское УМН. Строительство».							
2.	Адрес объекта	Томская область, Александровский район, межселенная территория							
3.	Заказчик	АО «Транснефть – Сибирь» 625027, г. Тюмень ул. Республики, 139 Тел: (3452) 32-27-10 e-mail: <u>info@sibnefteprovod.ru</u>							
4.	Разработчик	000 «ГеоКондр» 636700, Томская область, с. Каргасок ул. Голещихина, д. 98 Тел: 8(382)-53-27-3-37 e-mail: <u>info@geokondr.ru</u>							
5.	Вид строительства	Строительство							
6.	Стадия	Документация по планировке территории							
7.	Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики	<ul> <li>Линейная задвижка шиберная электроприводная на 128 км МН «А-А-С»</li> <li>У Электропривод во взрывозащищенном исполнении «ЭПЦ-20000»;</li> <li>У Электродвигатель ДАТЭК-350 мощностью 18,5 кВт, 950 об/мин, I=32 А</li> <li>У Вид взрывозащиты 1ExdIIBT4X.</li> </ul>							
8.	Намечаемые сроки строительства	03.08.2024г - 28.01.2025							
9.	Основание для подготовки документации по планировки территории	Приказ АО «Транснефть – Сибирь» от 22 ноября 2023 года №2584 «О подготовке документации по планировке территории»							
10.	Статус объекта	Объект регионального значения							

Взам. инв. №				
Подп. и дата				
Инв. № подл.				

#### Состав документации

Представлен в Томе 0 - ТСИБ-2584-2023.ППТиМТ-СП

Взам										
и дата										
Подп.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ТСИБ-2584-2023.П	ПТиМТ5-	-СП	
-								Стадия	/lucm	Листов
подл.								П	1	14
≗	Разра	ιδοπαл	Васил	<i>њева</i>	<b>V</b> SA)	12.2023	Состав проектной документации			<u> </u>
Инв.	Прове	рил	Сунка	β	· Section of the sect	12.2023		00	Ο «ΓeoKo	ондр»
Z	Н. кон	нтр.	Сокол	ιοβ	Bof.	12.2023				

#### СОДЕРЖАНИЕ ТОМА

1. Перечень образуемых земельных участков 6
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков8
3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания
4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории
5. Информация о правообладателях земельных участков10
6. Категория земель
7. Адресные характеристики земельных участков11
ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Отчет об использованию лесов
ПРИЛОЖЕНИЕ Б (обязательное) Количественные и качественные характеристики лесных участков
Таблица регистрации изменений17

Взам. инв. №										
и дата										
Подп.										
1							ТСИБ-2584-2023.I	ΠΠυΜΤ	5	
	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата				
_								Стадия	/lucm	Листов
подл.							Основная часть проекта межевания	П	2	14
ž	Разра	ботал	Васил	њева	ESA)	12.2023	территории.			
Инв.	Прове	рил	Сунка	β	g-	12.2023	Текстовая часть	0	00 «ГеоКо	ндр»
Z	Н. кон	ımp.	Сокол	ιοβ	Of.	12.2023		'		

#### 1. Перечень образуемых земельных участков.

Проект межевания территории разработан в соответствии с ч. 2 ст. 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации в целях определения границ земельных участков, необходимых для строительства объекта трубопроводного транспорта регионального значения «Электроснабжение и телемеханизация задвижки №128 на 128 км «Александровское-Анжеро-Судженск». Нижневартовское УМН. Строительство».

В соответствии с пунктом 8 части 4 статьи 23 и подпунктами 1, 2 статьи 39.37 Земельного кодекса Российской Федерации (далее – ЗК РФ) для целей реконструкции нефтепроводов и их неотъемлемых частей являющихся объектами федерального значения, а так же для складирование строительных и иных материалов, размещение временных или вспомогательных сооружений (включая ограждения, бытовки, навесы) и (или) строительной техники, которые необходимы для обеспечения строительства, реконструкции, ремонта объектов транспортной инфраструктуры федерального, регионального или местного значения, на срок указанных строительства, реконструкции, ремонта, могут устанавливаются публичные сервитуты.

Публичный сервитут дает право ограниченного пользования чужим земельным участком. Согласно части 4 стать 39.39 ЗК РФ установление публичного сервитута осуществляется независимо от формы собственности на земельный участок.

Проектом межевания не предусматривается образование земельных участков (частей земельных участков) с целью дальнейшего заключения договоров аренды на период эксплуатации объекта и период строитель-монтажных работ.

Обоснование возможности установления сервитута, публичного сервитута, а также обоснование определения границ сервитута, подлежащего установлению в соответствии с законодательством РФ, представлено в разделе 4 Тома 7 настоящей документации по планировке территории.

Перечень земельных участков, в отношении которых возможно установление сервитута представлен в таблицах 2 и 3.

Количественные и качественные характеристики лесных участков, входящих в состав публичного сервитута представлены в Приложении Б.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

Таблица 1 – Информация о земельных участках, ранее предоставленных АО «Транснефть-Сибирь», в границах которых планируется размещение объекта.

	мер ЗУ	Howep 3Y	1	, кв.м.		ідь под щение а, кв.м	ного ия астка	лесов	ЧДЫ	ле сных) стей ебуется
Nº	Кадастровый номер ЗУ	Адрес	Категория земель	Общая площадь , кв.м.	п.1 ст. 39.37 ЗК РФ	п.2 ст. 39.37 ЗК РФ	Вид разрешенного использования земельного участка	Отчет об использованию	Договор аренды	Образование земельных (лесных) участков (частей участков) требуется/не требуется
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	70:01:0000013: 5547	Российская Федерация, Томская область, Александровский район, Александровское лесничество, Александровское участковое лесничество, урочище "Александровское", квартал 188, часть выдела 1	Земли лесного фонда	228	228	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Представлен в приложении А	№31/09/19 от 25.03.2019	не требуется
		228	228	-						
		Всего:			22	28				

## Таблица 2 – Перечень земельных участков и земель, в отношении которых возможно установление сервитута, публичного сервитута, в соответствии с п.1 статьи 39.37 ЗК РФ.

			Перечень и адреса
Nº	Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения ЗУ, в отношении	расположенных на таких
п/п	ЗУ/КК	которого испрашивается публичный сервитут	земельных участках
11/11	33/ KK	которого испрашивается пуоличный сервитут	объектов недвижимого
			имущества
1	2	3	4
1	70:01:0000000:112	Российская Федерация, Томская область, Александровское лесничество, Александровское участковое лесничество, урочище "Александровское", кварталы 1-626	-
2	70:01:0000013:5547	Российская Федерация, Томская область, Александровский район, Александровское лесничество, Александровское участковое лесничество, урочище "Александровское", квартал 188, часть выдела 1	-

## Таблица 3 – Перечень земельных участков и земель, в отношении которых возможно установление сервитута, публичного сервитута, в соответствии с п.2 статьи 39.37 ЗК РФ.

№ п/п	Кадастровый номер ЗУ/КК	Адрес или иное описание местоположения ЗУ, в отношении которого испрашивается публичный сервитут	Перечень и адреса расположенных на таких земельных участках объектов недвижимого имущества
1	2	3	4
1	70:01:0000000:112	Российская Федерация, Томская область, Александровское лесничество, Александровское участковое лесничество, урочище "Александровское", кварталы 1-626	-

Перечень и сведения о площади земельных участков отношении которых возможно установление публичного сервитута, в соответствии с п.1 и п.2 статьи 39.37 ЗК РФ представлен в таблице 1 тома 7.

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

Взам. инв.

Подп. и дата

подл.

Инв. №

2.	Перечены	координат ха	рактерных то	чек образу	емых земельны	х участков.
2.	перечень	координат ха	рактерных то	чек ооразу	емых земельны	х учас

Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков (частей земельных участков) не представлен, так как проект не предусматривает образование земельных участков.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
№ подл.	

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата

## 3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания.

Подготовка проекта межевания территории осуществляется по внешним границам земельных участков, подлежащих образованию, в связи с реконструкцией этого линейного объекта.

Производство работ по объекту: Электроснабжение и телемеханизация задвижки №128 на 128 км «Александровское-Анжеро-Судженск». Нижневартовское УМН. Строительство» будут проходить на территории Александровского района Томской области.

Общая испрашиваемая площадь для реализации проекта на период строительномонтажных и демонтажных работ составляет 1,1683 га.

Площадь земельных (лесных) участков подлежащая оформлению в пользование составляет 1,1683 га. Из них на площадь 0,3726 га будет установлен публичный сервитут, в соответствии с п.1 статьи 39.37 ЗК РФ.

Таблица 4 – Технико-экономические показатели проекта межевания территории

Nº	Наименование показателя	Единица	Площадь.
п/п	паименование показателя	измерения	Проектное значение
1	2	3	4
1	Испрашиваемая площадь по проекту (всего):		1,1683
2	Территория, подлежащая межеванию (всего):	га	1,1683
	-по землям лесного фонда		1,1683

Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания, представлен в таблице 4.

Координаты представлены в системе координат, используемой в государственном кадастровом учёте для районов проектирования (МСК – 70, зона 2, геодезический порядок координат).

Таблица 5 – Перечень координат характерных точек границ территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта межевания.

	Ko	ординаты гран зона	иц ПМТ MCK-70 a 2
			ы характерных
	Nº	Т	очек
		X	Y
	1	749275.51	2272530.29
	2	749274.07	2272516.39
	3	749266.73	2272495.04
	4	749258.13	2272500.79
	5	749232.78	2272462.91
	6	749247.74	2272452.90
	7	749238.47	2272439.06
-	8	749216.43	2272455.78
	9	749183.80	2272412.76
	ī		

UHB.

Взам.

Подп. и дата

подл.

Инв. №

10	749226.82	2272380.12
11	749259.45	2272423.14
12	749243.26	2272435.42
13	749252.73	2272449.57
14	749278.08	2272487.44
15	749271.89	2272491.58
16	749279.97	2272515.09
17	749286.35	2272520.87
18	749291.65	2272516.25
19	749306.50	2272526.20
20	749328.51	2272507.40
21	749341.30	2272522.11
22	749324.28	2272541.28

23	749349.90	2272569.21
24	749265.62	2272634.57
25	749252.69	2272638.77
26	749241.58	2272625.37
27	749230.00	2272635.73
28	749217.88	2272621.68
29	749249.58	2272595.38
30	749278.15	2272572.16
31	749263.89	2272540.39
32	749271.74	2272533.57
1	749275.51	2272530.29

Изм.	Кол.цч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	

4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков, предназначенных для размещения линейных объектов и объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, а также существующих земельных участков, занятых линейными объектами и объектами капитального строительства, входящими в состав линейных объектов, в соответствии с проектом планировки территории.

Так как документация по планировке территории не предусматривает образование земельных участков, то вид разрешенного использования образуемых земельных участков не устанавливается.

Вид разрешенного использования существующих земельных участков представлен в таблице 6.

Таблица 6 - Вид разрешенного использования существующих земельных участков

Кадастровый номер существующего ЗУ	Кадастровый номер единого землепользования	Вид (виды) разрешенного использования земельного (лесного) участка
		70:01:0000000
70:01:0000000:112	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
		70:01:0000013
70:01:0000013:5547	-	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

#### 5. Информация о правообладателях земельных участков.

Правообладатели земельных участков, расположенных в границах проектируемого объекта, определены в соответствии с данными Единого государственного реестра недвижимости: выписок из Единого государственного реестра недвижимости, кадастровых планов территории (применительно к участку выполнения работ).

Таблица 7 - Сведения о правообладателях земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Кадастровый номер единого землепользования	Вид права	Правообладатель		
		70:01:0000000			
70:01:0000000:112	-	Государственная собственность	РФ		
		70:01:0000013			
70:01:0000013:5547	-	Аренда	АО "Транснефть - Сибирь"		

#### 6. Категория земель.

υнв.

Взам.

дата

Подп. и

подл.

Инв. №

Планируемый к размещению линейный объект располагается на следующих категориях земель:

- земли лесного фонда.

Размещение проектируемого объекта допускается на землях лесного фонда в соответствии со статьей 21 Лесного кодекса РФ, а так же распоряжениями Правительства РФ № 1084-р от 30.04.2022 г. И № 999-р от 23.04.2022 г., в связи с чем перевод из земель лесного фонда в земли иных категорий не требуется.

В соответствии с п.2 ст.117 Лесного кодекса РФ, в эксплуатационных лесах допускается осуществление всех видов использования лесов, предусмотренных статьей 25 настоящего Кодекса.

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	

#### 7. Адресные характеристики земельных участков.

Данным проектом, адресные характеристики образуемым земельным участкам не присваиваются.

Адресные характеристики земельных участков, должны однозначно описывать местоположение земельных участков как объекта кадастрового учёта. Информация об адресных характеристиках объектов кадастрового учета, а именно местоположении (адресе) земельного участка, заносится на основании правоустанавливающих документов на земельные участки, документов о межевании, документов, на основании которых вносятся изменения о местоположении (адресе) земельных участков.

Взам. инв								
Подп. и дата								
подл.								_
6. Nº						1	ТСИБ-2584-2023.ППТиМТ5	/lucm
Инв.	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	16715-2304-2023.1111131113	8

#### ПРИЛОЖЕНИЕ А (обязательное) Отчет об использованию лесов

(3466) 29-52-37

625027, Россия, Тюменская объясть, т. Тюметь, ут. Республики, 139 Дита деповоры аренды менене участка или инии

тетефова)

HITCOME, DOTHER Mecro

s ripriony Minurenjeras ripripamenta polypens n morionin Posculicasii (Ceaquinni or 21 08 2017 Pe 451

Форма представления отчета об в		столь зовании десов
Представляют граждине, в том числе визивалучальных предприниматель, воридические липа, осуществляющие использование доста		ΦΟΡΜΑ № I-H.I
	Емемесятво	мера с при которых сеў штехтата рубот хесных насталенняй примен про комором применення правення праве
Срок представлении: не поддное 16-го чисты месила, следующито за отчетным периодом	ентели	динеСкисны хенсан пвектоди-шейскі водсмолог шиневокою ен тэк да хенквенгароз кат гингалыфт дикалова пватноятжальний о 'превителенда ідшанскио як хенсает подод винатальний о сар возат шитевоечленам пада
Кому представляется: органы государственной власти, органы местного симоуправления в пределил их полномочий,		(эктимующье представляетия в эттемпроизводи совероности
определенных в соответствии со стятыми В1 - 84. Леского водекая Российской Федерации		Утверждени прикалом Миниророды России от 21.08.2017 N 451.
OTHER OF HUID IN SORAHMH TIECOR	OTESORAHIU	TIECOR

Департамент лесвоого хозявства Томской области
заще органа государственной власти, органа мествого самоуправления) Информации о лице, представлянием отчет об использовании весоя

Ниформация о договоре аревцы досного участка или впом домумента, на основании когорото предоставлиется отчет об менодь ховании досов 2201000726 HIH CHERTO, HAND 1027200789220 dayou copus OPPECTED Plan Фампин Авшинераю общество Трансвефта. -

(видомия обезнитициона)

за январь- декабрь 2023 года

 Потя заполняются тодько в отношении груждан, в том числе наданидуальных предпринимателей. Потя заполняются только в отношении юридических вин.

Вих документа

Воте минитегся только в отношении индивидуальных предпривимателей.

№ док Подп. Изм. Кол.уч. /lucm Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

**ТСИБ-2584-2023.ППТиМТ5** 

/lucm

	SCENE IIpaverae	_	20					
	пармей повр	n you	41					
	сости Арсесины	примента!	ă.	383				
Territory operations	COCUM	Vicensessing (	E11					
	2	PS from *	11	æ				
	degree	ppfiss*	10		е мастио ў	ropus sión toche sammil, n		
	No melicino *		27	В	цествии, рубия апорежаетних в экспейнах видажествой. законалитанства Российской Фезеранти, 2014, N. 20, ст. 3862, 2016, N. 8, ст. 751, 2017, N. 8, ст. 823, к. 21, ст. 3093). вите в Передече определения выдест обтородности страневение и състава дежествии, установалитот в соотсистения с частво 9 вите. 2016, N. 50, ст. 527, ст. 5397).	c recon spenciena, no so construir de se const		
Е. Вспальзвание этсов для заготевки древесним	99.13	Pydes		123	22 Juneary source 75t 202 N S et 8	terrair e flaporimia 1047-p to resseran EAACCIGPS, apeut o		
PCOB ANN SAFOT	Hebunga, 19	(sections)			Tychistoric crass 1885, 2016, N.S. er Historico n. cocci	3 nore 2014 r. N. GOOTHE 3 nore 2014 r. N. N. DO GALTENE E. TA		
подъзвание /	Hower	-	4	-	is initiation.  active constraint in 2014, N. 26, et. 2  butters of the constraint in constraint in con-	му, скетиу дин ой Фесерания файза, поделия		
10.0	House account	anales e	v.	1	на укола галеския, ребая актереальным в восяблям видамений. нев с Перечина відев думетрим, но актерис распустранич (Софине восиманталета Российской Федераціи, 2014, N.20, в досимення с Перадачи переденен видеос облеження восе Фецерати, 2004, М.50, ст. 3220; 2015, N.27, дт. 3907).	nys u asprovatrio redena Pocsites e discateri com		
	2		+	1	на телении, ребин мирежал Перечиния издив. провежди явие авкорилательства Росси степяние с Передания гирод сператии. 200к. N 50, ст. 5278.	ченення (паразна ченення Аран финрован объек		
	Нагистовник урочная		144	н	nteo).  10d. 1966a e atmac, yana it nacina specialistica e disperi 11d. N. 1987-9 (Colpane as 18 approxima e acontectumi	potestion to costory is potestionally yearlies and the second monecular and the		
	Market Marine y 14cholade		**		Taquasakstiettivo, vattesischettivo) tikas un appointinasis. Til suprinuentasi okstas pposumini, ji til suprinuentasi okstas pposumini a til neus 2014.  n ongosa su coprinuentasi okstas app	A nonywered (personne, pythe) Reserve sousen Possificaed den enta delicine, yaaraneeria indys		
	MATERIA .	in the country of the	=	Horo	* Veryaneric construction that the contract construction with respectively.  * Veryaneric degree posteric part of the contraction of the contracti	* Versionants (prinspend obes nonymered (process, polici) quescine to scotory intocery (inponency) a copramingly occurs, reconstraint a flapment acce, quescine, in somple participation of the contract of th		
						TAD:	ТСИБ-2584-2023.ППТиМТ5	

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

		П. Использо	ование лесов в целях, не связанных с заготовкой древесины	, не связанны	х с заготовкой древ	жены			
Вал использования лесов п		Наименование Наименование лесничества (десопарка) участкового десничества	Наименование урочица (при наличии)	Номер лесного квартала	Номер лесотаксационно го выдела	Площадь 12, га	Вид заготавливаемых лесных ресурсов <sup>13</sup>	E,a. 113NL 14	Объем использовани я
	61	3	7	ir.	9	7	8	6	10
Строительство. реконструкция, эксплуатация динейных объектов	Александровское	Александровское	Александровское	188	ien	0,0228	di	W.	90
Итого	×	×	×	×	×	0,0228	×	×	к

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.

Кол.уч.

/lucm

Разгланиястся или использовании досов, в соститеся 25 Лесено статься 25 Лесено основает Российской Федерации (Собраное экономистистве Российской Федерации, 2006, № 50, ст. 3733; 2011, № 1, ст. 54; 2014, № 26, ст. 3386), на неключением вида использования десов для заготовки древечины.

точностью до четырех яников после мингой).

Российской Федерации от 22 мая 2007 г. № 310 °О станоск платы за единиту объема эсстим ресурсов и станови глаты за единиту плоты и единиту плоты в единиту плоты за становите пределати и единиту плоты в становическа и федерации (Собрание законовительства Российской Федерации (2017, № 21, 12, 2012, № 31, 12, 2012, № 31, 12, 2014, № 31, 10, 2014, № 31, 10, 2014, № 32, 2014, № 3 <sup>11</sup> Уклаинстов сдиница измерения для экотовки жиница, эссиалурество по их явдаю (ведуевсеных весных ресурсов, инценых лесных ресурсов, постановки установки установки жиница. 3306; 2017, N 35, cr. 5360).

Укламаются выда эпетимизасеных эсспых ресурсов (или, береста, кора дереста, кора дереста дереста

Укладивется объем непользования лесов (фактические объемы заготовая лесных ресурсов по их мылох), с точностью до одного завил после запитой.

Вид объекта 17											Рубка лес	Рубка десных насаждений		
Bert southern	Наименование	Наименопание	Наименопание	Номер	Номер лесотак-	Номер	Плошадь					состав древесния	объем зревесины куб, м	CCHHM",
	лесинчества (лесопарка)	участкового лесивчества	урочица (при напични)	квартала	сационног о выдела	лесосеісі	лесосеки 18, га	Хомянство	форми рубки <sup>3</sup>	enci pyosot	йоводия (породиній)	сортиментный	BUCEO	B TOM VSRCIC Jeloboli
	3	- 1	5	9	7	00	6	10	11	12	13	11	15	16
строительство, Объекты не связинные с созданием лесной объектов, ве такжи мин савтанных с "Алежевыдровсяюс - "Алежеро-Судженск"	Алексиндропское	Александранское	Александранское	88	STI	¥3	0.0228	· •	¥2	* *X		*2	*	9 90
Итого х	×	*	×	×	×	×	0,0228	· X	×	×	æ	X	×	×

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Лист № док

Подп.

Дата

Кол.уч.

/lucm

#### ПРИЛОЖЕНИЕ Б

(обязательное)

Количественные и качественные характеристики лесных участков

#### КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

Взам. инв. №									
Подп. и дата								1	
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата	ТСИБ-2584-2023.ППТиМТ5		/lucm 13

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

#### 1. Схема расположения проектируемой части лесного участка

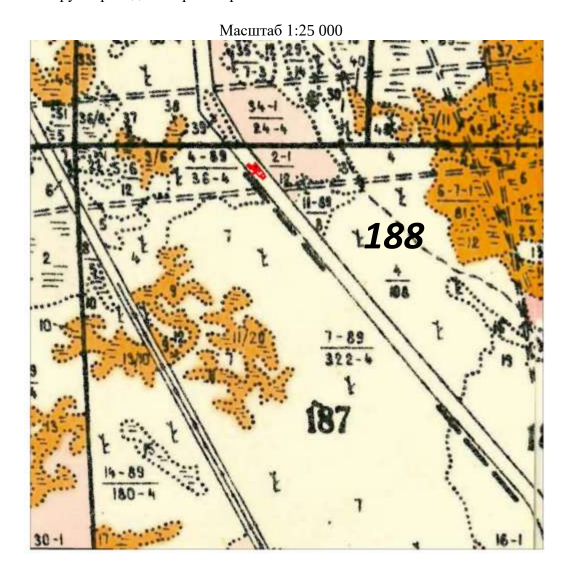
Лист 1

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Александровский район, Александровское лесничество, Александровское участковое лесничество, урочище «Александровское», квартал 188, часть выдела 1.

Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Площадь проектируемой части лесного участка: 0,3498 га

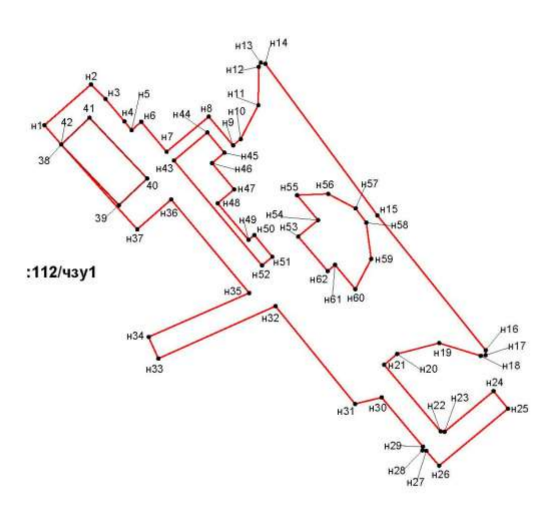
Наименование объекта: «Электроснабжение и телемеханизация задвижки №128 на 128 км «Александровское-Анжеро-Судженск». Нижневартовское УМН. Строительство». Сооружение магистрального трубопроводного транспорта.



#### Условные обозначения:

\_\_\_\_\_- границы проектируемой (образуемой) части лесного участка





#### Условные обозначения:

- вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- существующие границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- характерная точка части лесного участка
  - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка
     обозначение существующей характерной точки границы части лесного участка

#### 2. Каталог координат

#### Система координат МСК 70, зона 2

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м			
	Χ	У			
70:01:0000000:112/чзу1					
н1	749326.04	2272511.14			
н2	749336.83	2272523.40			
н3	749332.99	2272527.26			
н4	749327.05	2272532.24			
н5	749324.74	2272534.15			
н6	749326.98	2272536.71			
н7	749319.00	2272543.40			
н8	749328.35	2272554.54			
н9	749320.69	2272560.97			
н10	749322.38	2272562.99			
н11	749331.37	2272567.66			
н12	749341.49	2272567.74			
н13	749342.62	2272568.29			
н14	749342.31	2272569.52			
н15	749302.17	2272599.11			
н16	749266.47	2272627.74			
н17	749265.17	2272627.70			
н18	749265.01	2272626.42			
н19	749268.38	2272615.44			
н20	749265.51	2272604.32			
н21	749262.64	2272600.91 2272615.83 2272616.85			
н22	749244.99				
н23	749244.91				
н24	749255.66	2272629.81 2272633.64 2272615.42 2272612.04			
н25	749251.04				
н26	749235.93				
н27	749239.87				
н28	749239.97	2272611.01			
н29	749240.94	2272611.13			
н30	749253.99	2272600.22			
н31	749252.27	2272593.20			
н32	749278.15	2272572.16			
н33	749264.27	2272541.23			
н34	749269.98	2272538.66			
н35	749281.62	2272565.22			
н36	749306.41	2272544.60			
н37	749298.47	2272535.65			
38	749320.93	2272515.56			
39	749304.86	2272530.81			

	<u></u>	
40	749311.96	2272538.28
41	749328.02	2272523.03
42	749320.93	2272515.56
н1	749326.04	2272511.14
н43	749316.70	2272545.33
н44	749324.13	2272554.18
н45	749318.76	2272558.68
н46	749316.02	2272555.41
н47	749309.06	2272561.25
н48	749305.39	2272556.89
н49	749295.73	2272565.07
н50	749296.98	2272566.62
н51	749291.18	2272571.33
н52	749288.93	2272568.62
н43	749316.70	2272545.33
н53	749296.58	2272578.18
н54	749300.94	2272583.41
н55	749307.53	2272577.88
н56	749307.88	2272586.10
н57	749304.01	2272593.35
н58	749300.25	2272596.18
н59	749290.66	2272597.48
н60	749282.66	2272593.27
н61	749289.09	2272587.91
н62	749287.43	2272585.95
н53	749296.58	2272578.18
	•	•

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
70:01:0000000:112/чзу1			
н1	н2	16,33	CB:48°38'21"
н2	н3	5,45	ЮВ:45°08'51"
н3	н4	7,75	ЮВ:39°56'15"
н4	н5	2,99	ЮВ:39°45'28"
н5	н6	3,39	CB:48°54'17"
н6	н7	10,42	ЮВ:40°00'14"
н7	н8	14,54	CB:49°58'40"
н8	н9	10	ЮВ:39°59'17"
н9	н10	2,63	CB:50°05'31"
н10	н11	10,13	CB:27°26'26"
н11	н12	10,12	CB:0°28'00"

н12	н13	1,26	CB:26°03'33"
н13	н14	1,26	ЮВ:75°45'00"
н14	н15	49,88	ЮВ:36°23'54"
н15	н16	45,76	ЮВ:38°43'30"
н16	н17	1,29	Ю3:1°27'53"
н17	н18	1,3	Ю3:82°28'23"
н18	н19	11,49	C3:72°53'10"
н19	н20	11,48	Ю3:75°27'59"
н20	н21	4,45	Ю3:50°03'00"
н21	н22	23,11	ЮВ:40°11'33"
н22	н23	1,03	ЮВ:85°33'46"
н23	н24	16,83	CB:50°19'35"
н24	н25	6	ЮВ:39°38'08"
н25	н26	23,66	Ю3:50°20'05"
	н27		C3:40°38'15"
н26		5,19	
н27	н28 н29	1,04	C3:84°27'34" CB:7°20'35"
н28		0,97	
н29	н30	17,02	C3:39°52'42"
н30	н31	7,23	Ю3:76°13'49"
н31	н32	33,35	C3:39°07'14"
н32	н33	33,9	Ю3:65°50'24"
н33	н34	6,25	C3:24°13'39"
н34	н35	28,99	CB:66°19'31"
н35	н36	32,25	C3:39°44'25"
н36	н37	11,97	Ю3:48°22'54"
н37	38	30,14	C3:41°48'47"
38	39	6,75	C3:40°48'36"
39	40	22,15	C3:43°31'02"
40	41	10,3	Ю3:46°30'13"
41	42	22,15	ЮВ:43°31'02"
42	н1	10,3	CB:46°30'13"
н43	н44	11,56	CB:49°59'01"
н44	н45	7	ЮВ:39°58'59"
н45	н46	4,27	Ю3:49°54'08"
н46	н47	9,09	ЮВ:39°59'44"
н47	н48	5,7	Ю3:49°55'48"
н48	н49	12,66	ЮВ:40°19'14"
н49	н50	1,98	CB:51°12'02"
н50	н51	7,47	ЮВ:39°10'20"
н51	н52	3,53	Ю3:50°20'03"
н52	н43	36,24	C3:39°59'49"
1132	1173	30,24	23.33 33 43
н53	н54	6,81	CB:50°10'40"
н54	н55	8,61	C3:40°01'21"
н55	н56	8,22	CB:87°33'36"
н56	н57	8,22	ЮВ:61°59'38"

н57	н58	4,71	ЮВ:36°48'11"
н58	н59	9,68	ЮВ:7°44'17"
н59	н60	9,03	Ю3:27°45'50"
н60	н61	8,37	C3:39°49'08"
н61	н62	2,57	Ю3:49°46'45"
н62	н53	11,99	C3:40°20'06"

#### 3. Таксационная характеристика проектируемой части лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ части выдела	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика части лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр,см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га ,м3	Общий запас, м3	Запас по породам, м3	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Але	ександров	ское лесни	чество, Александровское	участ	гково	е лесн	ничес	тво, ур	очище	е «Ал	ександр	ровск	oe»			
Экспл.	188	1	0,3498					неф	гепров	од							
Итого эксплуат	ационные	·	0,3498												0	0	
Итого защитны	e		-												-	-	
Всего:			0,3498												0	0	

КОЛИЧЕСТВЕННЫЕ И КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ
ЧАСТИ ЛЕСНОГО УЧАСТКА

#### 1. Схема расположения проектируемой части лесного участка

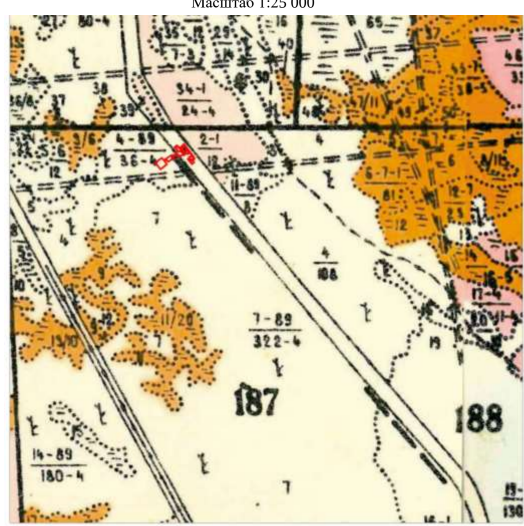
Лист 1

Адрес (местоположение): Российская Федерация, Томская область, Александровский район, Александровское лесничество, Александровское участковое лесничество, урочище «Александровское», квартал 187, часть выдела 4, квартал 188, часть выдела 1.

Категория земель: земли лесного фонда

Вид(ы) использования лесов: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов Площадь проектируемой части лесного участка: 0,7957 га

Наименование объекта: «Электроснабжение и телемеханизация задвижки №128 на 128 км «Александровское-Анжеро-Судженск». Нижневартовское УМН. Строительство». Сооружение магистрального трубопроводного транспорта.

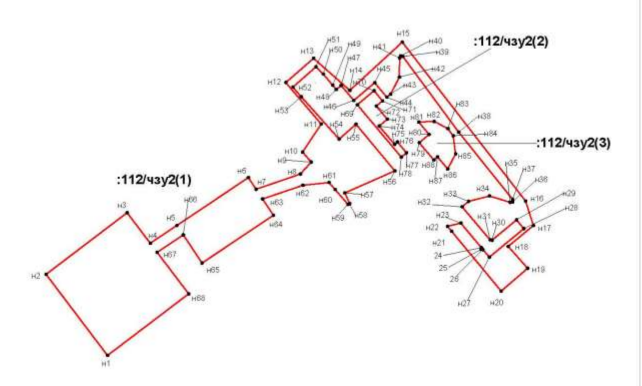


Масштаб 1:25 000

Условные обозначения:

границы проектируемой (образуемой) части лесного участка





#### Условные обозначения:

- 🗕 вновь образованные границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- существующие границы, сведения о которых достаточны для определения их местоположения
- характерная точка части лесного участка
  - обозначение вновь образованной характерной точки границы части лесного участка
- 1 обозначение существующей характерной точки границы части лесного участка

#### 2. Каталог координат

#### Система координат МСК 70, зона 2

Таблица 1

Обозначение характерных точек	Коорди	інаты, м			
Coosina ienne xapaniepnoix io ien	X	У			
70:01:0000000:112/чзу2(1)					
н1	749183.80	2272412.76			
н2	749226.82	2272380.12			
н3	749259.45	2272423.14			
н4	749243.26	2272435.42			
н5	749252.73	2272449.57			
н6	749278.08	2272487.44			
н7	749271.89	2272491.58			
н8	749279.97	2272515.09			
н9	749286.35	2272520.87			
н10	749291.65	2272516.25			
н11	749306.50	2272526.20			
н12	749328.51	2272507.40			
н13	749341.30	2272522.11			
н14	749324.28	2272541.28			
н15	749349.90	2272569.21			
н16	749265.62	2272634.57			
н17	749252.69	2272638.77			
н18	749241.58	2272625.37			
н19	749230.00	2272635.73			
н20	749217.88	2272621.68			
н21	749249.58	2272595.38			
н22	749252.27	2272593.20			
н23	749253.99	2272600.22 2272611.13 2272611.01			
н24	749240.94				
н25	749239.97				
н26	749239.87	2272612.04			
н27	749235.93	2272615.42			
н28	749251.04	2272633.64			
н29	749255.66	2272629.81			
н30	749244.91	2272616.85			
н31	749244.99	2272615.83			
н32	749262.64	2272600.91			
н33	749265.51	2272604.32			
н34	749268.38	2272615.44			
н35	749265.01	2272626.42			
н36	749265.17	2272627.70			
н37	749266.47	2272627.74			
н38	749302.17	2272599.11			

		<u> </u>
н39	749342.31	2272569.52
н40	749342.62	2272568.29
н41	749341.49	2272567.74
н42	749331.37	2272567.66
н43	749322.38	2272562.99
н44	749320.69	2272560.97
н45	749328.35	2272554.54
н46	749319.00	2272543.40
н47	749326.98	2272536.71
н48	749324.74	2272534.15
н49	749327.05	2272532.24
н50	749332.99	2272527.26
н51	749336.83	2272523.40
н52	749326.04	2272511.14
н53	749320.93	2272515.56
н54	749320.33	2272535.65
н55	749298.47	2272544.60
н56	749300.41	2272565.22
н57	749269.98	2272538.66
н58	749264.27	2272541.23
н59	749263.89	2272540.39
н60	749271.74	2272533.57
н61	749275.51	2272530.29
н62	749274.07	2272516.39
н63	749266.73	2272495.04
н64	749258.13	2272500.79
н65	749232.78	2272462.91
н66	749247.74	2272452.90
н67	749238.47	2272439.06
н68	749216.43	2272455.78
н1	749183.80	2272412.76
70:01:0000000:112/чзу2(2)		
н69	749316.70	2272545.33
н70	749324.13	2272554.18
н71	749318.76	2272558.68
н72	749316.02	2272555.41
н73	749309.06	2272561.25
н74	749305.39	2272556.89
н75	749295.73	2272565.07
н76	749296.98	2272566.62
н77	749291.18	2272571.33
н78	749288.93	2272568.62
н69	749316.70	2272545.33
70:01:0000000:112/чзу2(3)		
н79	749296.58	2272578.18
н80	749300.94	2272583.41
н81	749307.53	2272577.88
	3337.33	

н82	749307.88	2272586.10
н83	749304.01	2272593.35
н84	749300.25	2272596.18
н85	749290.66	2272597.48
н86	749282.66	2272593.27
н87	749289.09	2272587.91
н88	749287.43	2272585.95
н79	749296.58	2272578.18

Обозначение характерных точек		Длина линий, м	Направление румбы (азимуты) линий
70:01:0000000:112/чзу2(1)			
н1	н2	54	C3:37°11'01"
н2	н3	54	CB:52°48'51"
н3	н4	20,32	ЮВ:37°10'52"
н4	н5	17,03	CB:56°11'49"
н5	н6	45,57	CB:56°12'30"
н6	н7	7,45	ЮВ:33°46'37"
н7	н8	24,85	CB:71°01'24"
н8	н9	8,61	CB:42°10'57"
н9	н10	7,03	C3:41°01'09"
н10	н11	17,87	CB:33°47'31"
н11	н12	28,94	C3:40°30'34"
н12	н13	19,5	CB:49°00'02"
н13	н14	25,64	ЮВ:48°23'44"
н14	н15	37,9	CB:47°27'27"
н15	н16	106,65	ЮВ:37°47'39"
н16	н17	13,6	ЮВ:17°59'13"
н17	н18	17,41	Ю3:50°20'32"
н18	н19	15,55	ЮВ:41°50'12"
н19	н20	18,56	Ю3:49°13'31"
н20	н21	41,19	C3:39°39'52"
н21	н22	3,47	C3:39°05'36"
н22	н23	7,23	CB:76°13'49"
н23	н24	17,02	ЮВ:39°52'42"
н24	н25	0,97	Ю3:7°20'35"
н25	н26	1,04	ЮВ:84°27'34"
н26	н27	5,19	ЮВ:40°38'15"
н27	н28	23,66	CB:50°20'05"
н28	н29	6	C3:39°38'08"
н29	н30	16,83	Ю3:50°19'35"
н30	н31	1,03	C3:85°33'46"
н31	н32	23,11	C3:40°11'33"

		1
н33	4,45	CB:50°03'00"
н34	11,48	CB:75°27'59"
н35	11,49	ЮВ:72°53'10"
н36	1,3	CB:82°28'23"
н37	1,29	CB:1°27'53"
н38	45,76	C3:38°43'30"
н39	49,88	C3:36°23'54"
н40	1,26	C3:75°45'00"
н41	1,26	Ю3:26°03'33"
н42	10,12	Ю3:0°28'00"
н43	10,13	Ю3:27°26'26"
н44	2,63	Ю3:50°05'31"
н45	10	C3:39°59'17"
н46	14,54	Ю3:49°58'40"
н47	10,42	C3:40°00'14"
н48	3,39	Ю3:48°54'17"
н49	2,99	C3:39°45'28"
н50	7,75	C3:39°56'15"
н51	5,45	C3:45°08'51"
н52	16,33	Ю3:48°38'21"
н53	6,75	ЮВ:40°48'36"
н54	30,14	ЮВ:41°48'47"
н55	11,97	CB:48°22'54"
н56	32,25	ЮВ:39°44'25"
н57	28,99	Ю3:66°19'31"
н58	6,25	ЮВ:24°13'39"
н59	0,92	Ю3:65°41'26"
н60	10,39	C3:41°01'22"
н61	4,99	C3:40°58'28"
н62	13,97	Ю3:84°05'03"
н63	22,57	Ю3:71°02'48"
н64	10,35	ЮВ:33°45'36"
н65	45,58	Ю3:56°11'52"
н66	18,01	C3:33°47'37"
н67	16,67	Ю3:56°12'01"
н68	27,66	ЮВ:37°11'36"
н1	54	Ю3:52°48'51"
н70	11,56	CB:49°59'01"
н71	7	ЮВ:39°58'59"
н72	4,27	Ю3:49°54'08"
н73	9,09	ЮВ:39°59'44"
н74	5,7	Ю3:49°55'48"
н75	12,66	ЮВ:40°19'14"
н76	1,98	CB:51°12'02"
н77	7,47	ЮВ:39°10'20"
н78	3,53	Ю3:50°20'03"
	H34 H35 H36 H37 H38 H39 H40 H41 H42 H43 H44 H45 H46 H47 H48 H49 H50 H51 H52 H53 H54 H55 H56 H57 H58 H59 H60 H61 H62 H63 H64 H65 H66 H67 H68 H1 H70 H71 H72 H73 H74 H75 H76 H77	н34       11,48         н35       11,49         н36       1,3         н37       1,29         н38       45,76         н39       49,88         н40       1,26         н41       1,26         н42       10,12         н43       10,13         н44       2,63         н45       10         н46       14,54         н47       10,42         н48       3,39         н49       2,99         н50       7,75         н51       5,45         н52       16,33         н53       6,75         н54       30,14         н55       11,97         н56       32,25         н57       28,99         н58       6,25         н59       0,92         н60       10,39         н61       4,99         н62       13,97         н63       22,57         н64       10,35         н65       45,58         н66       18,01         н67       16,67         н68       27,66<

н78	н69	36,24	C3:39°59'49"
70:01:0000000:112/чзу2(3)			
н79	н80	6,81	CB:50°10'40"
н80	н81	8,61	C3:40°01'21"
н81	н82	8,22	CB:87°33'36"
н82	н83	8,22	ЮВ:61°59'38"
н83	н84	4,71	ЮВ:36°48'11"
н84	н85	9,68	ЮВ:7°44'17"
н85	н86	9,03	Ю3:27°45'50"
н86	н87	8,37	C3:39°49'08"
н87	н88	2,57	Ю3:49°46'45"
н88	н79	11,99	C3:40°20'06"

#### 3. Таксационная характеристика проектируемой части лесного участка

Целевое назначение лесов	№ квартала	№ части выдела	Площадь участка, га	Состав насаждения или характеристика части лесного участка при отсутствии насаждения	Элемент леса	Возраст, лет	Высота, м	Диаметр,см	Класс возраста	Группа возраста	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на 1 га ,м3	Общий запас, м3	Запас по породам, м3	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
	Але	сксандров	ское лесни	чество, Александровское	участ	гково	песн	ничес	тво, уг	очищ	е «Ал	ександ	ровск	ioe»			
Экспл.	187	4	0,0631			ŗ	екуль	тивир	ованн	ые земл	ıи*						
Экспл.	187	4	0,3726	9Б1К	Б	5	1	1					0,6	50	19	17	
					К											2	
Экспл.	188	1	0,3600					неф	гепрово	од							
				19	19												
Итого защитнь					-												
Всего:			0,7957												19	19	

<sup>\*</sup> Согласно акту проверки рекультивированных земель от 05.07.2017 № 10/09/17.

#### Таблица регистрации изменений

	Н	омера листо	в (страни	ц)	Всего			
Изм.	Измене- ненных	Заменен- ных	новых	Аннули- рован- ных	листов (стра- ниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата

и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	/lucm	№ док.	Подп.	Дата