

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«МегаБит»

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском
нефтяном месторождении



ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Заказчик: ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ»

Директор ООО «МегаБит»

Инженер I категории
по землеустройству



 Ибатуллин К.Н.
 Хайруллин Э.Р.


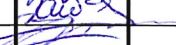

Взам. инв. №

Подпись и дата

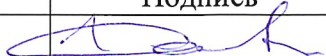
Инв. № подл.

Оглавление

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ		4
1 Формирование земельных участков проектируемых объектов		5
1.1. Местоположение, границы и площадь образуемых земельных участков, вид разрешенного использования		5
1.2. Сведения о лесных участках		30
1.3. Основные показатели по проекту межевания		36
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		37
МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ		39
2 Общие положения		40
2.1. Введение		40
2.2. Цель и задачи разработки проекта		40
2.3. Исходные материалы, используемые при разработке проекта		40
2.4. Опорно-межевая сеть на территории проектирования		40
2.5. Рекомендации по порядку установления границ на местности		40
2.6. Структура территории		41
2.7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка		41
2.8. Сведения о публичных сервитутах		41
2.9. Сервитуты об ограничениях использования лесов		41
2.10. Сведения об объектах культурного наследия, особо охраняемых природных территориях		41
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ		42
1. Приложение А		54
2. Приложение Б		55
3. Приложение В		56
4. Приложение Д		107

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата				
Разраб.		Хайруллин				ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	Стадия	Лист	Листов
Пров.		Зайдуллин					П	2	109
Директор		Ибатуллин					ООО «МегаБит»		

СОСТАВ ИСПОЛНИТЕЛЕЙ:

№	Должность	Ф.И.О.	Подпись
1	Инженер I категории	Хайруллин Э.Р.	

Проект межевания территории на объект: Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении, состоит из текстовой и графической частей:

Графические приложения

№ п/п	Наименование чертежа	Масштаб чертежа	Кол-во листов
1	Схема расположения объекта	1:250000	1
2	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	1:25000	4
3	Чертеж материалов по обоснованию проекта межевания территории	1:25000	6

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		3

ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		4

1. Формирование земельных участков проектируемых объектов

Проектом предусматривается формирование земельных участков для размещения объекта: Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении (линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения) согласно Распоряжению Правительства Российской Федерации от 27.05.2013 №849.

1.1. Местоположение, границы и площадь образуемых земельных участков, вид разрешенного использования

Субъект Российской Федерации	Республика Коми
Муниципальное образование	МО МР «Сосногорск»
Категория земель	Земли лесного фонда
Лесничество (лесопарк)	Сосногорское
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Нижнеодесское участковое лесничество
Целевое назначение лесов, категория защитных лесов	Эксплуатационные леса
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	16(14), 31(13,14,19,21,22,27,28,30,31,32), 32(7,14,22,24,25,26,27), 33(4,6,7,8,10,12,19,36,29), 52(12,18,10,19,11,23,20,13,21,14,24,22), 53(2,4,7,15,17,18,19,20), 86(2,3,8,9,10,11,12,16), 87(3,4,6,17,18,19,20), 88(1), 117(17,10), 118(16,27,28), 119(6,15), 120(7,8,9,13,19), 121(8,20,21), 122(1), 153(4,36), 154(3,4,5,7), 155(2,3,5,8)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Конашьельское участковое лесничество
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	2(53,55,58,56,63,64,67,71,72,73), 3(21,23,25,31,40), 4(4,6,8,10,11,13,14), 25(2,5,7,11,12,13)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Висское участковое лесничество
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	206(27,29)
Участковое лесничество, урочище (при наличии)	Малоперское участковое лесничество
Квартал (лесотаксационный выдел/часть лесотаксационного выдела)	300(13,61,62)
Площадь проектируемого лесного участка, га	52,1148

Параметры проектируемых земельных участков

Параметры проектируемых земельных участков, испрашиваемых для размещения объекта по каждому из землепользователей, представлены в таблице 1.

Таблица 1 - Параметры проектируемых земельных участков, расположенных на землях Сосногорского лесничества, Нижнеодесского, Конашьельского, Висского, Малоперского участковых лесничеств

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

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№докум.	Подпись	Дата		5

Обозначение земельного участка	Номер земельного участка	Площадь, га
:ЗУ1(1)	11:19:0000000:50:ЗУ1(1)	0,5990
:ЗУ1(2)	11:19:0000000:50:ЗУ1(2)	0,0804
:ЗУ1(3)	11:19:0000000:50:ЗУ1(3)	1,5327
:ЗУ1(4)	11:19:0000000:50:ЗУ1(4)	0,0709
:ЗУ1(5)	11:19:0000000:50:ЗУ1(5)	7,3554
:ЗУ1(6)	11:19:0000000:50:ЗУ1(6)	0,0203
:ЗУ1(7)	11:19:0000000:50:ЗУ1(7)	0,0539
:ЗУ1(8)	11:19:0000000:50:ЗУ1(8)	20,9507
:ЗУ1(9)	11:19:0000000:50:ЗУ1(9)	4,0356
:ЗУ1(10)	11:19:0000000:50:ЗУ1(10)	14,8961
:ЗУ2	11:19:0000000:50:ЗУ2	2,5198

Ширина полосы отвода испрашиваемого участка для размещения линии электропередач составляет 20 м.

Координаты характерных точек формируемых земельных участков

Таблица 2 - Ведомость координат характерных точек проектируемого участка, расположенного на землях Сосногорского лесничества, Нижнеодесского, Конашъельского, Висского и Малоперского участковых лесничеств

Обозначение характерных точек границ	Румбы	Координаты, м СК-63 Q5		Геоданные	
		X	Y	Широта	Долгота
1	2	3	4	5	6
:ЗУ1(1)					
1	СВ: 75° 58' 50"	7050558.71	5351028.53	63°39'10.613"	55°2'34.104"
2	СВ: 84° 52' 37"	7050562.72	5351044.59	63°39'10.751"	55°2'35.266"
3	СВ: 84° 44' 37"	7050562.98	5351047.49	63°39'10.761"	55°2'35.476"
4	СВ: 88° 34' 19"	7050563.21	5351049.99	63°39'10.769"	55°2'35.658"
5	СВ: 88° 17' 51"	7050563.91	5351078.07	63°39'10.806"	55°2'37.697"
6	СВ: 88° 26' 34"	7050564.44	5351095.90	63°39'10.832"	55°2'38.992"
7	СВ: 88° 14' 05"	7050565.00	5351116.50	63°39'10.860"	55°2'40.489"
8	СВ: 88° 13' 25"	7050568.04	5351215.14	63°39'11.008"	55°2'47.652"
9	СВ: 88° 14' 02"	7050568.62	5351233.84	63°39'11.036"	55°2'49.011"
10	СВ: 88° 10' 41"	7050570.93	5351308.76	63°39'11.148"	55°2'54.452"
11	СВ: 88° 14' 58"	7050571.09	5351313.79	63°39'11.155"	55°2'54.817"
12	ЮВ: 10° 27' 16"	7050571.52	5351327.86	63°39'11.176"	55°2'55.839"
13	ЮЗ: 88° 13' 40"	7050551.63	5351331.53	63°39'10.536"	55°2'56.128"
14	ЮЗ: 88° 14' 06"	7050551.10	5351314.40	63°39'10.510"	55°2'54.884"
15	ЮЗ: 88° 13' 46"	7050548.06	5351215.75	63°39'10.363"	55°2'47.719"
16	ЮЗ: 88° 17' 03"	7050545.01	5351117.08	63°39'10.215"	55°2'40.553"
17	СЗ: 46° 58' 30"	7050543.58	5351069.34	63°39'10.145"	55°2'37.086"
18	ЮЗ: 87° 52' 19"	7050543.72	5351069.19	63°39'10.150"	55°2'37.075"
19	ЮЗ: 76° 00' 36"	7050542.93	5351047.93	63°39'10.113"	55°2'35.531"
20	СЗ: 13° 58' 25"	7050539.30	5351033.36	63°39'9.989"	55°2'34.476"
:ЗУ1(2)					
21	СВ: 88° 13' 39"	7050571.61	5351330.78	63°39'11.181"	55°2'56.051"
22	СВ: 88° 18' 30"	7050572.86	5351371.17	63°39'11.241"	55°2'58.984"
23	ЮЗ: 4° 11' 52"	7050572.93	5351373.54	63°39'11.244"	55°2'59.157"
24	ЮЗ: 4° 09' 47"	7050571.84	5351373.46	63°39'11.209"	55°2'59.152"

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

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист 6

1	2	3	4	5	6
25	ЮЗ: 88° 14' 09"	7050552.88	5351372.08	63°39'10.596"	55°2'59.073"
26	СЗ: 10° 22' 15"	7050551.72	5351334.42	63°39'10.540"	55°2'56.338"
:ЗУ1(3)					
27	СВ: 88° 13' 59"	7050574.05	5351409.71	63°39'11.299"	55°3'1.783"
28	СВ: 88° 13' 32"	7050585.38	5351776.99	63°39'11.846"	55°3'28.458"
29	ЮВ: 76° 47' 50"	7050586.17	5351802.49	63°39'11.884"	55°3'30.310"
30	ЮВ: 39° 59' 50"	7050584.19	5351810.93	63°39'11.824"	55°3'30.926"
31	ЮВ: 39° 59' 51"	7050507.35	5351875.40	63°39'9.375"	55°3'35.695"
32	ЮВ: 40° 00' 01"	7050442.31	5351929.97	63°39'7.302"	55°3'39.732"
33	ЮВ: 39° 59' 33"	7050373.07	5351988.07	63°39'5.094"	55°3'44.030"
34	ЮВ: 39° 59' 16"	7050327.39	5352026.39	63°39'3.638"	55°3'46.865"
35	ЮЗ: 41° 22' 21"	7050298.99	5352050.21	63°39'2.733"	55°3'48.627"
36	СЗ: 40° 00' 05"	7050283.81	5352036.84	63°39'2.236"	55°3'47.672"
37	СЗ: 39° 59' 56"	7050314.52	5352011.07	63°39'3.215"	55°3'45.766"
38	СЗ: 39° 59' 38"	7050347.64	5351983.28	63°39'4.271"	55°3'43.710"
39	ЮЗ: 88° 14' 02"	7050566.10	5351800.01	63°39'11.235"	55°3'30.152"
40	ЮЗ: 88° 13' 38"	7050564.47	5351747.15	63°39'11.156"	55°3'26.313"
41	ЮЗ: 88° 13' 58"	7050562.93	5351697.39	63°39'11.082"	55°3'22.699"
42	ЮЗ: 88° 13' 53"	7050559.90	5351599.18	63°39'10.936"	55°3'15.566"
43	ЮЗ: 88° 13' 43"	7050556.93	5351502.99	63°39'10.792"	55°3'8.580"
44	СВ: 4° 18' 16"	7050554.00	5351408.25	63°39'10.650"	55°3'1.700"
45	СВ: 4° 09' 29"	7050554.93	5351408.32	63°39'10.681"	55°3'1.704"
46	ЮВ: 45° 50' 16"	7050328.91	5352005.72	63°39'3.677"	55°3'45.361"
47	ЮЗ: 44° 16' 29"	7050324.53	5352010.23	63°39'3.538"	55°3'45.694"
48	СЗ: 45° 54' 12"	7050322.93	5352008.67	63°39'3.485"	55°3'45.582"
49	СВ: 44° 05' 47"	7050327.30	5352004.16	63°39'3.624"	55°3'45.250"
:ЗУ1(4)					
50	ЮВ: 40° 01' 58"	7050277.30	5352068.41	63°39'2.041"	55°3'49.973"
51	ЮЗ: 39° 47' 15"	7050250.35	5352091.05	63°39'1.182"	55°3'51.648"
52	СЗ: 40° 03' 17"	7050234.74	5352078.05	63°39'0.672"	55°3'50.720"
53	СЗ: 40° 02' 07"	7050246.23	5352068.39	63°39'1.038"	55°3'50.006"
54	СВ: 41° 22' 21"	7050262.12	5352055.04	63°39'1.545"	55°3'49.018"
:ЗУ1(5)					
55	ЮВ: 40° 09' 59"	7050225.28	5352112.16	63°39'0.383"	55°3'53.209"
56	ЮВ: 40° 10' 13"	7050163.14	5352164.61	63°38'58.402"	55°3'57.088"
57	ЮВ: 40° 48' 24"	7050104.10	5352214.45	63°38'56.520"	55°4'0.774"
58	ЮВ: 39° 46' 24"	7050074.09	5352240.36	63°38'55.564"	55°4'2.689"
59	ЮВ: 39° 46' 44"	7049965.75	5352330.54	63°38'52.109"	55°4'9.360"
60	ЮВ: 39° 46' 32"	7049898.15	5352386.82	63°38'49.954"	55°4'13.522"
61	ЮВ: 39° 46' 05"	7049828.86	5352444.50	63°38'47.744"	55°4'17.788"
62	ЮВ: 75° 04' 07"	7049758.11	5352503.38	63°38'45.488"	55°4'22.143"
63	СВ: 79° 41' 54"	7049757.91	5352504.13	63°38'45.482"	55°4'22.198"
64	СВ: 79° 42' 14"	7049772.70	5352585.50	63°38'45.999"	55°4'28.092"
65	СВ: 79° 42' 19"	7049786.25	5352660.09	63°38'46.473"	55°4'33.496"
66	СВ: 79° 41' 51"	7049805.42	5352765.63	63°38'47.143"	55°4'41.142"
67	СВ: 79° 42' 11"	7049821.30	5352852.99	63°38'47.698"	55°4'47.471"
68	СВ: 79° 42' 21"	7049837.26	5352940.84	63°38'48.255"	55°4'53.836"
69	СВ: 79° 41' 59"	7049851.00	5353016.49	63°38'48.735"	55°4'59.317"
70	СВ: 79° 42' 06"	7049864.67	5353091.71	63°38'49.213"	55°5'4.767"
71	СВ: 67° 39' 38"	7049880.12	5353176.74	63°38'49.753"	55°5'10.927"
72	СВ: 67° 39' 34"	7049916.04	5353264.15	63°38'50.954"	55°5'17.239"
73	СВ: 67° 39' 32"	7049950.24	5353347.37	63°38'52.098"	55°5'23.248"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист
						7

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

1	2	3	4	5	6
74	CB: 67° 39' 47"	7049985.83	5353433.97	63°38'53.289"	55°5'29.501"
75	CB: 67° 39' 36"	7050019.81	5353516.67	63°38'54.425"	55°5'35.473"
76	CB: 67° 39' 35"	7050056.61	5353606.22	63°38'55.656"	55°5'41.940"
77	CB: 67° 46' 08"	7050090.99	5353689.88	63°38'56.806"	55°5'47.981"
78	CB: 67° 45' 38"	7050124.24	5353771.23	63°38'57.918"	55°5'53.856"
79	CB: 67° 45' 44"	7050159.45	5353857.34	63°38'59.096"	55°6'0.075"
80	CB: 67° 45' 44"	7050199.60	5353955.54	63°39'0.438"	55°6'7.167"
81	CB: 71° 56' 55"	7050236.05	5354044.69	63°39'1.657"	55°6'13.606"
82	CB: 68° 47' 15"	7050277.47	5354171.78	63°39'3.054"	55°6'22.796"
83	CB: 66° 41' 51"	7050343.56	5354342.06	63°39'5.268"	55°6'35.098"
84	CB: 67° 47' 03"	7050416.39	5354511.15	63°39'7.699"	55°6'47.308"
85	CB: 67° 33' 54"	7050477.17	5354659.97	63°39'9.730"	55°6'58.058"
86	CB: 72° 42' 13"	7050565.23	5354873.25	63°39'12.672"	55°7'13.464"
87	CB: 69° 10' 26"	7050582.88	5354929.93	63°39'13.269"	55°7'17.564"
88	CB: 67° 53' 35"	7050601.69	5354979.38	63°39'13.899"	55°7'21.138"
89	CB: 67° 36' 49"	7050662.49	5355129.06	63°39'15.931"	55°7'31.952"
90	ЮВ: 64° 47' 48"	7050714.03	5355254.19	63°39'17.652"	55°7'40.992"
91	ЮЗ: 67° 37' 03"	7050702.49	5355278.71	63°39'17.291"	55°7'42.785"
92	ЮЗ: 67° 56' 24"	7050643.98	5355136.63	63°39'15.336"	55°7'32.521"
93	ЮЗ: 68° 47' 09"	7050324.97	5354349.43	63°39'4.671"	55°6'35.654"
94	ЮЗ: 71° 57' 53"	7050258.82	5354179.01	63°39'2.456"	55°6'23.341"
95	ЮЗ: 67° 45' 40"	7050217.55	5354052.26	63°39'1.063"	55°6'14.175"
96	ЮЗ: 67° 40' 27"	7050105.74	5353778.81	63°38'57.324"	55°5'54.426"
97	ЮЗ: 79° 42' 08"	7049860.82	5353182.40	63°38'49.132"	55°5'11.359"
98	СЗ: 75° 26' 59"	7049737.45	5352503.38	63°38'44.821"	55°4'22.165"
99	СЗ: 39° 46' 54"	7049740.37	5352492.13	63°38'44.910"	55°4'21.345"
100	СЗ: 39° 45' 14"	7049801.85	5352440.94	63°38'46.870"	55°4'17.559"
101	СЗ: 39° 46' 32"	7049816.06	5352429.12	63°38'47.324"	55°4'16.685"
102	СЗ: 40° 47' 39"	7050061.12	5352225.12	63°38'55.137"	55°4'1.596"
103	СЗ: 40° 09' 55"	7050091.12	5352199.23	63°38'56.093"	55°3'59.682"
104	CB: 39° 17' 36"	7050209.54	5352099.28	63°38'59.868"	55°3'52.290"
:ЗУ1(6)					
105	ЮВ: 64° 56' 58"	7050720.98	5355271.06	63°39'17.884"	55°7'42.210"
106	ЮВ: 64° 57' 34"	7050714.46	5355285.01	63°39'17.680"	55°7'43.231"
107	ЮЗ: 67° 36' 17"	7050709.48	5355295.67	63°39'17.524"	55°7'44.011"
108	СЗ: 64° 47' 48"	7050705.59	5355286.23	63°39'17.394"	55°7'43.329"
109	CB: 67° 37' 12"	7050717.13	5355261.71	63°39'17.756"	55°7'41.535"
:ЗУ1(7)					
110	CB: 67° 35' 19"	7050724.08	5355278.61	63°39'17.988"	55°7'42.756"
111	ЮВ: 65° 11' 13"	7050734.32	5355303.44	63°39'18.330"	55°7'44.550"
112	ЮВ: 65° 11' 37"	7050727.69	5355317.78	63°39'18.122"	55°7'45.599"
113	ЮЗ: 67° 40' 18"	7050722.86	5355328.23	63°39'17.971"	55°7'46.363"
114	СЗ: 64° 55' 47"	7050712.58	5355303.20	63°39'17.628"	55°7'44.555"
115	СЗ: 64° 56' 26"	7050717.52	5355292.64	63°39'17.783"	55°7'43.782"
:ЗУ1(8)					
116	CB: 67° 36' 03"	7050737.43	5355311.00	63°39'18.434"	55°7'45.096"
117	CB: 67° 36' 48"	7050740.55	5355318.57	63°39'18.538"	55°7'45.643"
118	CB: 67° 52' 31"	7051011.51	5355976.40	63°39'27.586"	55°8'33.172"
119	CB: 53° 54' 12"	7051289.80	5356660.90	63°39'36.878"	55°9'22.641"
120	CB: 51° 30' 07"	7051399.22	5356810.97	63°39'40.478"	55°9'33.440"
121	CB: 62° 27' 50"	7051698.76	5357187.57	63°39'50.316"	55°10'0.517"
122	CB: 68° 02' 20"	7051759.52	5357304.11	63°39'52.329"	55°10'8.929"

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

8

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
123	CB: 66° 13' 12"	7052041.34	5358003.00	63°40'1.732"	55°10'59.462"
124	CB: 69° 25' 07"	7052165.04	5358283.73	63°40'5.847"	55°11'19.752"
125	CB: 67° 41' 25"	7052207.01	5358395.50	63°40'7.250"	55°11'27.838"
126	CB: 69° 06' 49"	7052337.88	5358714.44	63°40'11.611"	55°11'50.902"
127	CB: 67° 19' 06"	7052418.06	5358924.56	63°40'14.288"	55°12'6.103"
128	CB: 66° 25' 22"	7052563.27	5359272.01	63°40'19.123"	55°12'31.230"
129	CB: 68° 04' 53"	7052662.55	5359499.50	63°40'22.423"	55°12'47.679"
130	CB: 70° 41' 52"	7052815.01	5359878.40	63°40'27.503"	55°13'15.090"
131	CB: 73° 10' 19"	7052984.78	5360363.13	63°40'33.183"	55°13'50.184"
132	CB: 70° 15' 03"	7053032.84	5360522.03	63°40'34.799"	55°14'1.696"
133	CB: 71° 00' 53"	7053175.22	5360918.61	63°40'39.556"	55°14'30.409"
134	CB: 67° 01' 08"	7053358.98	5361452.73	63°40'45.703"	55°15'9.091"
135	CB: 65° 32' 12"	7053426.91	5361612.91	63°40'47.959"	55°15'20.682"
136	CB: 70° 24' 25"	7053532.10	5361844.12	63°40'51.447"	55°15'37.406"
137	CB: 65° 24' 13"	7053571.03	5361953.49	63°40'52.746"	55°15'45.327"
138	CB: 66° 32' 17"	7053666.77	5362162.64	63°40'55.919"	55°16'0.457"
139	CB: 68° 43' 26"	7053729.20	5362306.48	63°40'57.991"	55°16'10.865"
140	CB: 68° 43' 07"	7053748.09	5362354.99	63°40'58.620"	55°16'14.378"
141	CB: 66° 56' 16"	7053790.64	5362464.23	63°41'0.036"	55°16'22.287"
142	CB: 59° 36' 41"	7053998.72	5362952.96	63°41'6.942"	55°16'57.661"
143	CB: 75° 48' 47"	7054034.85	5363014.57	63°41'8.132"	55°17'2.113"
144	CB: 66° 19' 50"	7054053.82	5363089.61	63°41'8.773"	55°17'7.556"
145	CB: 67° 15' 44"	7054135.88	5363276.82	63°41'11.493"	55°17'21.106"
146	CB: 65° 06' 41"	7054447.51	5364020.42	63°41'21.833"	55°18'14.945"
147	CB: 72° 22' 23"	7054483.09	5364097.11	63°41'23.011"	55°18'20.496"
148	ЮВ: 63° 48' 10"	7054497.28	5364141.77	63°41'23.485"	55°18'23.733"
149	ЮВ: 70° 58' 59"	7054496.05	5364144.27	63°41'23.446"	55°18'23.916"
150	ЮЗ: 72° 27' 59"	7054486.21	5364172.82	63°41'23.139"	55°18'26.002"
151	ЮЗ: 65° 06' 40"	7054464.95	5364105.53	63°41'22.428"	55°18'21.123"
152	ЮЗ: 65° 06' 28"	7054442.17	5364056.43	63°41'21.674"	55°18'17.570"
153	ЮЗ: 67° 15' 45"	7054429.21	5364028.50	63°41'21.245"	55°18'15.548"
154	ЮЗ: 66° 19' 44"	7054117.50	5363284.70	63°41'10.903"	55°17'21.694"
155	ЮЗ: 68° 02' 36"	7054035.38	5363097.37	63°41'8.180"	55°17'8.136"
156	ЮЗ: 66° 56' 16"	7053980.25	5362960.62	63°41'6.348"	55°16'58.234"
157	ЮЗ: 66° 44' 00"	7053772.26	5362472.10	63°40'59.445"	55°16'22.876"
158	ЮЗ: 67° 02' 52"	7053552.64	5361961.33	63°40'52.156"	55°15'45.914"
159	ЮЗ: 70° 41' 17"	7053340.31	5361459.95	63°40'45.102"	55°15'9.633"
160	ЮЗ: 71° 18' 12"	7053013.92	5360528.55	63°40'34.191"	55°14'2.187"
161	ЮЗ: 67° 27' 13"	7052796.28	5359885.44	63°40'26.901"	55°13'15.619"
162	ЮЗ: 67° 19' 09"	7052544.80	5359279.70	63°40'18.530"	55°12'31.806"
163	ЮЗ: 68° 15' 09"	7052399.54	5358932.12	63°40'13.694"	55°12'6.670"
164	ЮЗ: 67° 06' 54"	7052188.51	5358403.10	63°40'6.655"	55°11'28.408"
165	ЮЗ: 67° 12' 43"	7052022.90	5358010.76	63°40'1.140"	55°11'0.044"
166	ЮЗ: 51° 30' 05"	7051681.39	5357197.86	63°39'49.760"	55°10'1.283"
167	ЮЗ: 53° 54' 18"	7051383.30	5356823.09	63°39'39.969"	55°9'34.336"
168	ЮЗ: 67° 44' 43"	7051272.21	5356670.72	63°39'36.314"	55°9'23.372"
169	ЮЗ: 68° 18' 39"	7050726.32	5355336.70	63°39'18.087"	55°7'46.975"
170	СЗ: 65° 13' 17"	7050725.97	5355335.82	63°39'18.075"	55°7'46.911"
171	СЗ: 65° 12' 44"	7050730.78	5355325.40	63°39'18.226"	55°7'46.149"
:ЗУ1(9)					
172	СВ: 72° 23' 04"	7054500.15	5364150.78	63°41'23.581"	55°18'24.387"
173	ЮВ: 83° 17' 57"	7054514.67	5364196.51	63°41'24.067"	55°18'27.702"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист 9

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

1	2	3	4	5	6
174	CB: 67° 46' 02"	7054508.98	5364244.94	63°41'23.901"	55°18'31.230"
175	CB: 67° 46' 34"	7054527.08	5364289.22	63°41'24.502"	55°18'34.437"
176	CB: 67° 46' 28"	7054545.85	5364335.16	63°41'25.124"	55°18'37.765"
177	CB: 67° 45' 50"	7054564.54	5364380.90	63°41'25.745"	55°18'41.077"
178	CB: 67° 45' 52"	7054583.06	5364426.20	63°41'26.359"	55°18'44.358"
179	CB: 67° 46' 28"	7054601.89	5364472.26	63°41'26.984"	55°18'47.694"
180	CB: 67° 45' 43"	7054620.49	5364517.78	63°41'27.601"	55°18'50.991"
181	CB: 67° 46' 17"	7054639.40	5364564.03	63°41'28.229"	55°18'54.341"
182	CB: 67° 46' 31"	7054658.53	5364610.84	63°41'28.864"	55°18'57.732"
183	CB: 67° 46' 44"	7054677.35	5364656.90	63°41'29.488"	55°19'1.068"
184	CB: 67° 45' 39"	7054696.62	5364704.07	63°41'30.127"	55°19'4.484"
185	CB: 67° 46' 22"	7054715.38	5364749.95	63°41'30.750"	55°19'7.808"
186	CB: 67° 46' 53"	7054733.81	5364795.05	63°41'31.361"	55°19'11.074"
187	CB: 67° 45' 42"	7054752.33	5364840.39	63°41'31.975"	55°19'14.359"
188	CB: 67° 46' 52"	7054771.22	5364886.59	63°41'32.602"	55°19'17.705"
189	CB: 67° 45' 02"	7054790.21	5364933.08	63°41'33.232"	55°19'21.073"
190	CB: 67° 47' 34"	7054807.74	5364975.93	63°41'33.814"	55°19'24.177"
191	CB: 67° 45' 55"	7054826.96	5365023.01	63°41'34.451"	55°19'27.587"
192	CB: 68° 12' 49"	7054845.54	5365068.46	63°41'35.067"	55°19'30.879"
193	CB: 68° 12' 43"	7054864.05	5365114.77	63°41'35.682"	55°19'34.234"
194	CB: 68° 13' 22"	7054881.97	5365159.60	63°41'36.276"	55°19'37.482"
195	CB: 68° 12' 03"	7054901.59	5365208.71	63°41'36.927"	55°19'41.040"
196	CB: 68° 13' 11"	7054919.78	5365254.19	63°41'37.531"	55°19'44.335"
197	CB: 68° 12' 18"	7054938.54	5365301.14	63°41'38.154"	55°19'47.737"
198	CB: 68° 13' 03"	7054956.65	5365346.43	63°41'38.754"	55°19'51.018"
199	CB: 68° 13' 27"	7054975.36	5365393.25	63°41'39.375"	55°19'54.410"
200	CB: 68° 12' 49"	7054993.82	5365439.46	63°41'39.988"	55°19'57.758"
201	CB: 68° 12' 18"	7055012.07	5365485.12	63°41'40.593"	55°20'1.067"
202	CB: 68° 13' 07"	7055030.66	5365531.61	63°41'41.210"	55°20'4.435"
203	CB: 68° 12' 55"	7055048.43	5365576.08	63°41'41.800"	55°20'7.657"
204	CB: 68° 13' 10"	7055067.43	5365623.62	63°41'42.430"	55°20'11.102"
205	CB: 68° 12' 27"	7055086.43	5365671.17	63°41'43.060"	55°20'14.547"
206	CB: 68° 13' 36"	7055103.99	5365715.09	63°41'43.643"	55°20'17.730"
207	CB: 68° 12' 19"	7055123.61	5365764.21	63°41'44.294"	55°20'21.289"
208	CB: 68° 12' 55"	7055141.46	5365808.85	63°41'44.886"	55°20'24.523"
209	CB: 68° 13' 06"	7055160.28	5365855.94	63°41'45.510"	55°20'27.936"
210	CB: 68° 12' 40"	7055178.25	5365900.91	63°41'46.106"	55°20'31.194"
211	CB: 68° 12' 43"	7055197.37	5365948.74	63°41'46.740"	55°20'34.660"
212	CB: 68° 13' 05"	7055215.03	5365992.92	63°41'47.326"	55°20'37.862"
213	CB: 68° 12' 35"	7055233.24	5366038.49	63°41'47.930"	55°20'41.164"
214	CB: 68° 13' 10"	7055250.87	5366082.59	63°41'48.514"	55°20'44.360"
215	CB: 68° 08' 30"	7055269.91	5366130.24	63°41'49.146"	55°20'47.813"
216	ЮВ: 2° 43' 07"	7055278.94	5366152.75	63°41'49.445"	55°20'49.444"
217	ЮЗ: 70° 29' 36"	7055261.04	5366153.60	63°41'48.867"	55°20'49.520"
218	ЮЗ: 67° 53' 58"	7055247.32	5366114.87	63°41'48.411"	55°20'46.712"
219	ЮЗ: 68° 12' 55"	7054924.70	5365320.38	63°41'37.713"	55°19'49.148"
220	ЮЗ: 68° 12' 48"	7054919.98	5365308.57	63°41'37.557"	55°19'48.292"
221	ЮЗ: 68° 12' 42"	7054901.21	5365261.61	63°41'36.934"	55°19'44.890"
222	ЮЗ: 68° 13' 07"	7054883.03	5365216.13	63°41'36.331"	55°19'41.595"
223	ЮЗ: 68° 12' 19"	7054863.41	5365167.03	63°41'35.680"	55°19'38.038"
224	ЮЗ: 68° 12' 56"	7054845.48	5365122.19	63°41'35.085"	55°19'34.789"
225	ЮЗ: 67° 45' 44"	7054827.00	5365075.95	63°41'34.471"	55°19'31.439"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист 10
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6
226	ЮЗ: 67° 46' 19"	7054808.45	5365030.58	63°41'33.856"	55°19'28.153"
227	ЮЗ: 67° 47' 05"	7054789.21	5364983.50	63°41'33.218"	55°19'24.742"
228	ЮЗ: 67° 45' 59"	7054771.71	5364940.65	63°41'32.637"	55°19'21.639"
229	ЮЗ: 67° 46' 36"	7054752.71	5364894.17	63°41'32.007"	55°19'18.272"
230	ЮЗ: 67° 46' 14"	7054733.83	5364847.96	63°41'31.381"	55°19'14.924"
231	ЮЗ: 67° 46' 06"	7054715.30	5364802.62	63°41'30.766"	55°19'11.640"
232	ЮЗ: 67° 46' 49"	7054696.87	5364757.53	63°41'30.155"	55°19'8.374"
233	ЮЗ: 67° 46' 29"	7054678.12	5364711.63	63°41'29.533"	55°19'5.050"
234	ЮЗ: 67° 45' 14"	7054658.85	5364664.47	63°41'28.893"	55°19'1.634"
235	ЮЗ: 67° 46' 40"	7054640.01	5364618.41	63°41'28.268"	55°18'58.298"
236	ЮЗ: 67° 46' 37"	7054620.89	5364571.61	63°41'27.634"	55°18'54.908"
237	ЮЗ: 67° 46' 12"	7054601.99	5364525.35	63°41'27.007"	55°18'51.557"
238	ЮЗ: 67° 53' 01"	7054583.39	5364479.84	63°41'26.389"	55°18'48.261"
239	ЮЗ: 67° 53' 51"	7054582.50	5364477.65	63°41'26.360"	55°18'48.102"
240	ЮЗ: 71° 14' 16"	7054507.61	5364293.24	63°41'23.874"	55°18'34.746"
241	СЗ: 83° 17' 36"	7054489.45	5364239.78	63°41'23.268"	55°18'30.871"
242	ЮЗ: 72° 28' 08"	7054494.31	5364198.45	63°41'23.410"	55°18'27.860"
243	СЗ: 79° 56' 22"	7054489.54	5364183.35	63°41'23.250"	55°18'26.765"
244	СЗ: 70° 58' 17"	7054490.20	5364179.63	63°41'23.270"	55°18'26.494"
245	ЮВ: 83° 05' 20"	7054504.90	5364197.80	63°41'23.752"	55°18'27.804"
246	ЮЗ: 6° 54' 40"	7054504.78	5364198.79	63°41'23.748"	55°18'27.876"
247	СЗ: 83° 05' 20"	7054503.79	5364198.67	63°41'23.716"	55°18'27.868"
248	СВ: 6° 54' 40"	7054503.91	5364197.68	63°41'23.720"	55°18'27.796"
249	СВ: 88° 16' 54"	7054502.14	5364246.97	63°41'23.681"	55°18'31.384"
250	ЮВ: 1° 42' 28"	7054502.17	5364247.97	63°41'23.682"	55°18'31.457"
251	ЮЗ: 88° 15' 51"	7054497.81	5364248.10	63°41'23.541"	55°18'31.470"
252	СЗ: 1° 50' 21"	7054497.78	5364247.11	63°41'23.540"	55°18'31.398"
253	СВ: 67° 33' 26"	7054517.25	5364292.70	63°41'24.185"	55°18'34.699"
254	ЮВ: 22° 26' 34"	7054517.63	5364293.62	63°41'24.198"	55°18'34.765"
255	ЮЗ: 67° 46' 30"	7054516.71	5364294.00	63°41'24.168"	55°18'34.794"
256	СЗ: 21° 54' 31"	7054516.33	5364293.07	63°41'24.156"	55°18'34.726"
257	СВ: 67° 46' 30"	7054536.28	5364339.30	63°41'24.817"	55°18'38.074"
258	ЮВ: 22° 26' 34"	7054536.66	5364340.23	63°41'24.830"	55°18'38.141"
259	ЮЗ: 67° 46' 30"	7054535.74	5364340.61	63°41'24.800"	55°18'38.169"
260	СЗ: 22° 26' 34"	7054535.36	5364339.68	63°41'24.787"	55°18'38.102"
261	СВ: 67° 46' 30"	7054554.93	5364384.74	63°41'25.436"	55°18'41.365"
262	ЮВ: 22° 13' 30"	7054555.31	5364385.67	63°41'25.448"	55°18'41.432"
263	ЮЗ: 67° 46' 30"	7054554.38	5364386.05	63°41'25.418"	55°18'41.460"
264	СЗ: 22° 13' 30"	7054554.00	5364385.12	63°41'25.406"	55°18'41.393"
265	СВ: 67° 33' 26"	7054573.31	5364429.47	63°41'26.046"	55°18'44.604"
266	ЮВ: 22° 26' 34"	7054573.69	5364430.39	63°41'26.058"	55°18'44.671"
267	ЮЗ: 67° 33' 26"	7054572.77	5364430.77	63°41'26.029"	55°18'44.699"
268	СЗ: 22° 26' 34"	7054572.39	5364429.85	63°41'26.016"	55°18'44.633"
269	СВ: 67° 01' 38"	7054592.60	5364476.52	63°41'26.686"	55°18'48.012"
270	ЮВ: 22° 45' 04"	7054592.99	5364477.44	63°41'26.699"	55°18'48.079"
271	ЮЗ: 67° 46' 30"	7054592.06	5364477.83	63°41'26.669"	55°18'48.108"
272	СЗ: 22° 26' 34"	7054591.68	5364476.90	63°41'26.656"	55°18'48.040"
273	СВ: 67° 33' 26"	7054611.31	5364521.60	63°41'27.306"	55°18'51.277"
274	ЮВ: 22° 26' 34"	7054611.69	5364522.52	63°41'27.319"	55°18'51.343"
275	ЮЗ: 67° 01' 38"	7054610.77	5364522.90	63°41'27.289"	55°18'51.372"
276	СЗ: 22° 13' 30"	7054610.38	5364521.98	63°41'27.276"	55°18'51.305"
277	СВ: 68° 18' 18"	7054630.52	5364567.78	63°41'27.943"	55°18'54.621"

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

11

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кодуч Лист №док. Подпись Дата

1	2	3	4	5	6
278	ЮВ: 21° 41' 42"	7054630.89	5364568.71	63°41'27.956"	55°18'54.689"
279	ЮЗ: 68° 18' 18"	7054629.96	5364569.08	63°41'27.926"	55°18'54.716"
280	СЗ: 21° 41' 42"	7054629.59	5364568.15	63°41'27.913"	55°18'54.649"
281	СВ: 68° 18' 18"	7054649.25	5364615.14	63°41'28.565"	55°18'58.052"
282	ЮВ: 21° 41' 42"	7054649.62	5364616.07	63°41'28.578"	55°18'58.119"
283	ЮЗ: 68° 18' 18"	7054648.69	5364616.44	63°41'28.548"	55°18'58.147"
284	СЗ: 21° 41' 42"	7054648.32	5364615.51	63°41'28.535"	55°18'58.080"
285	СВ: 67° 46' 30"	7054667.25	5364660.38	63°41'29.163"	55°19'1.329"
286	ЮВ: 22° 13' 30"	7054667.63	5364661.31	63°41'29.176"	55°19'1.397"
287	ЮЗ: 68° 18' 18"	7054666.70	5364661.69	63°41'29.146"	55°19'1.425"
288	СЗ: 22° 26' 34"	7054666.33	5364660.76	63°41'29.133"	55°19'1.358"
289	СВ: 67° 33' 26"	7054686.49	5364707.57	63°41'29.801"	55°19'4.747"
290	ЮВ: 22° 13' 30"	7054686.87	5364708.49	63°41'29.814"	55°19'4.814"
291	ЮЗ: 67° 33' 26"	7054685.94	5364708.87	63°41'29.784"	55°19'4.842"
292	СЗ: 22° 13' 30"	7054685.56	5364707.95	63°41'29.772"	55°19'4.776"
293	СВ: 67° 33' 26"	7054705.28	5364753.37	63°41'30.425"	55°19'8.065"
294	ЮВ: 22° 13' 30"	7054705.66	5364754.29	63°41'30.437"	55°19'8.131"
295	ЮЗ: 67° 33' 26"	7054704.73	5364754.67	63°41'30.407"	55°19'8.160"
296	СЗ: 22° 13' 30"	7054704.35	5364753.75	63°41'30.395"	55°19'8.093"
297	СВ: 67° 33' 26"	7054723.73	5364798.60	63°41'31.037"	55°19'11.341"
298	ЮВ: 22° 26' 34"	7054724.11	5364799.52	63°41'31.049"	55°19'11.408"
299	ЮЗ: 67° 33' 26"	7054723.19	5364799.90	63°41'31.020"	55°19'11.436"
300	СЗ: 22° 26' 34"	7054722.81	5364798.98	63°41'31.007"	55°19'11.369"
301	СВ: 67° 01' 38"	7054742.38	5364843.91	63°41'31.655"	55°19'14.623"
302	ЮВ: 22° 58' 22"	7054742.77	5364844.83	63°41'31.668"	55°19'14.689"
303	ЮЗ: 67° 01' 38"	7054741.85	5364845.22	63°41'31.639"	55°19'14.719"
304	СЗ: 22° 58' 22"	7054741.46	5364844.30	63°41'31.626"	55°19'14.652"
305	СВ: 67° 46' 30"	7054761.85	5364889.99	63°41'32.301"	55°19'17.960"
306	ЮВ: 22° 26' 34"	7054762.23	5364890.92	63°41'32.313"	55°19'18.027"
307	ЮЗ: 67° 46' 30"	7054761.31	5364891.30	63°41'32.284"	55°19'18.056"
308	СЗ: 22° 26' 34"	7054760.93	5364890.37	63°41'32.271"	55°19'17.988"
309	СВ: 68° 05' 29"	7054781.20	5364936.73	63°41'32.942"	55°19'21.346"
310	ЮВ: 22° 26' 34"	7054781.57	5364937.65	63°41'32.955"	55°19'21.412"
311	ЮЗ: 67° 46' 30"	7054780.65	5364938.03	63°41'32.925"	55°19'21.441"
312	СЗ: 21° 41' 42"	7054780.27	5364937.10	63°41'32.913"	55°19'21.373"
313	СВ: 67° 46' 30"	7054798.78	5364980.19	63°41'33.526"	55°19'24.494"
314	ЮВ: 22° 13' 30"	7054799.16	5364981.12	63°41'33.538"	55°19'24.561"
315	ЮЗ: 67° 46' 30"	7054798.23	5364981.50	63°41'33.508"	55°19'24.590"
316	СЗ: 22° 13' 30"	7054797.85	5364980.57	63°41'33.496"	55°19'24.522"
317	СВ: 67° 01' 38"	7054817.91	5365026.73	63°41'34.160"	55°19'27.865"
318	ЮВ: 22° 45' 04"	7054818.30	5365027.65	63°41'34.173"	55°19'27.932"
319	ЮЗ: 67° 33' 26"	7054817.37	5365028.04	63°41'34.143"	55°19'27.961"
320	СЗ: 22° 58' 22"	7054816.99	5365027.12	63°41'34.131"	55°19'27.894"
321	СВ: 76° 06' 10"	7054837.36	5365072.84	63°41'34.805"	55°19'31.205"
322	ЮВ: 14° 13' 53"	7054837.60	5365073.81	63°41'34.813"	55°19'31.275"
323	ЮЗ: 76° 06' 10"	7054833.46	5365074.86	63°41'34.680"	55°19'31.355"
324	СЗ: 14° 13' 53"	7054833.22	5365073.89	63°41'34.671"	55°19'31.284"
325	СВ: 67° 33' 26"	7054854.78	5365118.11	63°41'35.384"	55°19'34.485"
326	ЮВ: 22° 58' 22"	7054855.16	5365119.03	63°41'35.396"	55°19'34.552"
327	ЮЗ: 67° 01' 38"	7054854.24	5365119.42	63°41'35.367"	55°19'34.581"
328	СЗ: 22° 45' 04"	7054853.85	5365118.50	63°41'35.354"	55°19'34.514"
329	СВ: 68° 18' 18"	7054873.46	5365162.55	63°41'36.003"	55°19'37.704"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист 12
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6
330	ЮВ: 21° 41' 42"	7054873.83	5365163.48	63°41'36.015"	55°19'37.771"
331	ЮЗ: 68° 18' 18"	7054872.90	5365163.85	63°41'35.985"	55°19'37.799"
332	СЗ: 21° 41' 42"	7054872.53	5365162.92	63°41'35.973"	55°19'37.731"
333	СВ: 68° 18' 18"	7054892.29	5365209.71	63°41'36.627"	55°19'41.120"
334	ЮВ: 21° 41' 42"	7054892.66	5365210.64	63°41'36.640"	55°19'41.188"
335	ЮЗ: 68° 18' 18"	7054891.73	5365211.01	63°41'36.610"	55°19'41.216"
336	СЗ: 21° 41' 42"	7054891.36	5365210.08	63°41'36.598"	55°19'41.148"
337	СВ: 70° 06' 53"	7054910.68	5365256.02	63°41'37.238"	55°19'44.476"
338	ЮВ: 20° 25' 20"	7054911.02	5365256.96	63°41'37.249"	55°19'44.544"
339	ЮЗ: 70° 06' 53"	7054910.08	5365257.31	63°41'37.219"	55°19'44.570"
340	СЗ: 20° 25' 20"	7054909.74	5365256.37	63°41'37.208"	55°19'44.502"
341	СВ: 68° 18' 18"	7054928.90	5365305.72	63°41'37.844"	55°19'48.078"
342	ЮВ: 21° 54' 31"	7054929.27	5365306.65	63°41'37.856"	55°19'48.145"
343	ЮЗ: 68° 18' 18"	7054928.35	5365307.02	63°41'37.827"	55°19'48.173"
344	СЗ: 21° 54' 31"	7054927.98	5365306.09	63°41'37.814"	55°19'48.105"
345	СВ: 66° 16' 18"	7054946.94	5365351.06	63°41'38.443"	55°19'51.363"
346	ЮВ: 23° 29' 55"	7054947.34	5365351.97	63°41'38.456"	55°19'51.429"
347	ЮЗ: 66° 16' 18"	7054946.42	5365352.37	63°41'38.426"	55°19'51.459"
348	СЗ: 23° 29' 55"	7054946.02	5365351.46	63°41'38.413"	55°19'51.393"
349	СВ: 68° 50' 19"	7054966.51	5365396.01	63°41'39.090"	55°19'54.618"
350	ЮВ: 21° 09' 41"	7054966.87	5365396.94	63°41'39.102"	55°19'54.686"
351	ЮЗ: 68° 50' 19"	7054965.94	5365397.30	63°41'39.073"	55°19'54.713"
352	СЗ: 21° 09' 41"	7054965.58	5365396.37	63°41'39.061"	55°19'54.645"
353	СВ: 67° 33' 26"	7054984.17	5365441.34	63°41'39.677"	55°19'57.903"
354	ЮВ: 22° 13' 30"	7054984.55	5365442.26	63°41'39.689"	55°19'57.970"
355	ЮЗ: 68° 18' 18"	7054983.62	5365442.64	63°41'39.660"	55°19'57.998"
356	СЗ: 21° 54' 31"	7054983.25	5365441.71	63°41'39.647"	55°19'57.931"
357	СВ: 68° 18' 18"	7055002.63	5365487.06	63°41'40.289"	55°20'1.215"
358	ЮВ: 21° 41' 42"	7055003.00	5365487.99	63°41'40.301"	55°20'1.283"
359	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055002.07	5365488.36	63°41'40.272"	55°20'1.310"
360	СЗ: 21° 41' 42"	7055001.70	5365487.43	63°41'40.259"	55°20'1.243"
361	СВ: 72° 59' 47"	7055021.43	5365533.96	63°41'40.913"	55°20'4.614"
362	ЮВ: 16° 48' 31"	7055023.17	5365539.65	63°41'40.971"	55°20'5.026"
363	ЮЗ: 72° 59' 47"	7055022.21	5365539.94	63°41'40.940"	55°20'5.048"
364	СЗ: 16° 48' 31"	7055020.47	5365534.25	63°41'40.882"	55°20'4.635"
365	СВ: 67° 33' 26"	7055039.65	5365580.52	63°41'41.518"	55°20'7.987"
366	ЮВ: 22° 13' 30"	7055040.03	5365581.44	63°41'41.530"	55°20'8.054"
367	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055039.10	5365581.82	63°41'41.500"	55°20'8.082"
368	СЗ: 21° 54' 31"	7055038.73	5365580.89	63°41'41.488"	55°20'8.015"
369	СВ: 68° 18' 18"	7055058.44	5365627.07	63°41'42.141"	55°20'11.360"
370	ЮВ: 21° 41' 42"	7055058.81	5365628.00	63°41'42.153"	55°20'11.427"
371	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055057.88	5365628.37	63°41'42.123"	55°20'11.455"
372	СЗ: 21° 41' 42"	7055057.51	5365627.44	63°41'42.111"	55°20'11.388"
373	СВ: 67° 46' 30"	7055077.23	5365673.85	63°41'42.764"	55°20'14.750"
374	ЮВ: 21° 41' 42"	7055077.61	5365674.78	63°41'42.777"	55°20'14.817"
375	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055076.68	5365675.15	63°41'42.747"	55°20'14.845"
376	СЗ: 21° 54' 31"	7055076.31	5365674.22	63°41'42.734"	55°20'14.777"
377	СВ: 68° 18' 18"	7055094.43	5365716.75	63°41'43.335"	55°20'17.858"
378	ЮВ: 21° 41' 42"	7055094.80	5365717.68	63°41'43.347"	55°20'17.925"
379	ЮЗ: 68° 05' 29"	7055093.87	5365718.05	63°41'43.317"	55°20'17.953"
380	СЗ: 22° 13' 30"	7055093.50	5365717.13	63°41'43.305"	55°20'17.886"
381	СВ: 68° 18' 18"	7055114.13	5365766.07	63°41'43.988"	55°20'21.432"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист 13
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

1	2	3	4	5	6
382	ЮВ: 21° 54' 31"	7055114.50	5365767.00	63°41'44.000"	55°20'21.499"
383	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055113.58	5365767.37	63°41'43.971"	55°20'21.527"
384	СЗ: 21° 41' 42"	7055113.20	5365766.44	63°41'43.958"	55°20'21.459"
385	СВ: 68° 18' 18"	7055133.23	5365813.85	63°41'44.622"	55°20'24.894"
386	ЮВ: 21° 41' 42"	7055133.60	5365814.78	63°41'44.634"	55°20'24.961"
387	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055132.67	5365815.15	63°41'44.604"	55°20'24.989"
388	СЗ: 21° 41' 42"	7055132.30	5365814.22	63°41'44.592"	55°20'24.922"
389	СВ: 67° 01' 38"	7055151.41	5365859.58	63°41'45.225"	55°20'28.208"
390	ЮВ: 22° 45' 04"	7055151.80	5365860.50	63°41'45.238"	55°20'28.274"
391	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055150.87	5365860.89	63°41'45.208"	55°20'28.303"
392	СЗ: 22° 26' 34"	7055150.49	5365859.96	63°41'45.195"	55°20'28.236"
393	СВ: 69° 02' 39"	7055169.33	5365902.66	63°41'45.818"	55°20'31.329"
394	ЮВ: 21° 09' 41"	7055169.69	5365903.60	63°41'45.830"	55°20'31.397"
395	ЮЗ: 68° 50' 19"	7055168.76	5365903.96	63°41'45.800"	55°20'31.424"
396	СЗ: 21° 41' 42"	7055168.40	5365903.03	63°41'45.788"	55°20'31.356"
397	СВ: 68° 50' 19"	7055188.10	5365950.99	63°41'46.441"	55°20'34.831"
398	ЮВ: 20° 57' 21"	7055188.46	5365951.92	63°41'46.453"	55°20'34.899"
399	ЮЗ: 68° 50' 19"	7055187.52	5365952.28	63°41'46.423"	55°20'34.926"
400	СЗ: 20° 57' 21"	7055187.16	5365951.35	63°41'46.411"	55°20'34.858"
401	СВ: 68° 18' 18"	7055205.65	5365996.31	63°41'47.024"	55°20'38.116"
402	ЮВ: 21° 41' 42"	7055206.02	5365997.24	63°41'47.036"	55°20'38.183"
403	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055205.09	5365997.61	63°41'47.006"	55°20'38.211"
404	СЗ: 21° 41' 42"	7055204.72	5365996.68	63°41'46.994"	55°20'38.143"
405	СВ: 68° 18' 18"	7055223.70	5366041.66	63°41'47.623"	55°20'41.402"
406	ЮВ: 21° 41' 42"	7055224.07	5366042.59	63°41'47.635"	55°20'41.469"
407	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055223.14	5366042.96	63°41'47.605"	55°20'41.497"
408	СЗ: 21° 41' 42"	7055222.77	5366042.03	63°41'47.593"	55°20'41.430"
409	СВ: 67° 46' 30"	7055241.14	5366085.36	63°41'48.201"	55°20'44.569"
410	ЮВ: 22° 26' 34"	7055241.52	5366086.29	63°41'48.214"	55°20'44.636"
411	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055240.60	5366086.67	63°41'48.184"	55°20'44.665"
412	СЗ: 22° 26' 34"	7055240.22	5366085.74	63°41'48.171"	55°20'44.597"
413	СВ: 68° 50' 19"	7055261.14	5366133.72	63°41'48.864"	55°20'48.073"
414	ЮВ: 21° 54' 31"	7055261.50	5366134.65	63°41'48.876"	55°20'48.140"
415	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055260.58	5366135.02	63°41'48.846"	55°20'48.168"
416	СЗ: 21° 41' 42"	7055260.21	5366134.09	63°41'48.834"	55°20'48.100"
:ЗУ1(10)					
417	СВ: 68° 08' 20"	7055281.38	5366158.82	63°41'49.526"	55°20'49.884"
418	СВ: 67° 52' 50"	7055323.76	5366264.45	63°41'50.931"	55°20'57.538"
419	СВ: 67° 40' 19"	7055379.68	5366402.03	63°41'52.784"	55°21'7.508"
420	СВ: 67° 15' 34"	7055435.63	5366538.26	63°41'54.638"	55°21'17.380"
421	СВ: 67° 15' 48"	7055492.65	5366674.30	63°41'56.526"	55°21'27.238"
422	СВ: 67° 15' 46"	7055549.73	5366810.51	63°41'58.416"	55°21'37.108"
423	СВ: 68° 42' 06"	7055587.35	5366900.28	63°41'59.661"	55°21'43.613"
424	СВ: 68° 42' 27"	7055622.62	5366990.75	63°42'0.831"	55°21'50.171"
425	СВ: 68° 42' 32"	7055676.91	5367130.05	63°42'2.631"	55°22'0.270"
426	СВ: 68° 25' 07"	7055730.88	5367268.54	63°42'4.420"	55°22'10.309"
427	СВ: 68° 27' 31"	7055784.96	5367405.26	63°42'6.212"	55°22'20.221"
428	СВ: 69° 07' 29"	7055839.36	5367543.07	63°42'8.015"	55°22'30.211"
429	СВ: 69° 08' 18"	7055891.44	5367679.63	63°42'9.742"	55°22'40.113"
430	СВ: 65° 32' 08"	7055959.34	5367857.80	63°42'11.994"	55°22'53.032"
431	СВ: 68° 18' 36"	7056039.48	5368033.94	63°42'14.640"	55°23'5.796"
432	СВ: 67° 53' 45"	7056405.93	5368955.25	63°42'26.771"	55°24'12.603"

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

14

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	-------	------	--------	---------	------

1	2	3	4	5	6
433	CB: 72° 01' 28"	7056843.26	5370032.04	63°42'41.231"	55°25'30.698"
434	CB: 71° 29' 25"	7057210.32	5371163.37	63°42'53.425"	55°26'52.834"
435	CB: 72° 42' 11"	7057340.87	5371553.32	63°42'57.756"	55°27'21.147"
436	CB: 45° 44' 42"	7057455.19	5371920.43	63°43'1.554"	55°27'47.809"
437	CB: 43° 20' 47"	7057881.04	5372357.50	63°43'15.431"	55°28'19.370"
438	ЮВ: 69° 53' 58"	7058161.33	5372622.06	63°43'24.558"	55°28'38.464"
439	ЮЗ: 43° 19' 29"	7058153.89	5372642.39	63°43'24.323"	55°28'39.949"
440	ЮЗ: 45° 26' 29"	7057846.51	5372352.48	63°43'14.315"	55°28'19.026"
441	ЮЗ: 46° 19' 34"	7057634.56	5372137.24	63°43'7.409"	55°28'3.485"
442	ЮЗ: 72° 24' 27"	7057437.49	5371930.83	63°43'0.986"	55°27'48.578"
443	ЮЗ: 72° 33' 07"	7057436.97	5371929.19	63°43'0.968"	55°27'48.459"
444	ЮЗ: 72° 32' 27"	7057424.75	5371890.31	63°43'0.563"	55°27'45.636"
445	ЮЗ: 71° 14' 55"	7057287.97	5371455.42	63°42'56.019"	55°27'14.052"
446	ЮЗ: 71° 34' 46"	7057129.09	5370987.41	63°42'50.750"	55°26'40.074"
447	ЮЗ: 72° 53' 07"	7056962.55	5370487.37	63°42'45.222"	55°26'3.773"
448	ЮЗ: 67° 54' 03"	7056824.46	5370038.91	63°42'40.626"	55°25'31.211"
449	ЮЗ: 68° 19' 30"	7056368.78	5368916.66	63°42'25.559"	55°24'9.820"
450	ЮЗ: 65° 32' 21"	7056021.07	5368041.79	63°42'14.048"	55°23'6.381"
451	ЮЗ: 69° 02' 55"	7055942.59	5367869.27	63°42'11.457"	55°22'53.880"
452	ЮЗ: 69° 08' 36"	7055872.72	5367686.79	63°42'9.140"	55°22'40.648"
453	ЮЗ: 68° 27' 21"	7055820.76	5367550.41	63°42'7.417"	55°22'30.760"
454	ЮЗ: 68° 25' 07"	7055766.36	5367412.62	63°42'5.614"	55°22'20.770"
455	ЮЗ: 68° 42' 32"	7055712.26	5367275.85	63°42'3.821"	55°22'10.856"
456	ЮЗ: 68° 42' 09"	7055658.27	5367137.31	63°42'2.031"	55°22'0.812"
457	ЮЗ: 68° 42' 54"	7055603.97	5366998.02	63°42'0.231"	55°21'50.715"
458	ЮЗ: 67° 15' 29"	7055568.81	5366907.77	63°41'59.065"	55°21'44.173"
459	ЮЗ: 67° 15' 54"	7055531.29	5366818.26	63°41'57.823"	55°21'37.686"
460	ЮЗ: 67° 15' 21"	7055474.21	5366682.04	63°41'55.933"	55°21'27.815"
461	ЮЗ: 67° 40' 32"	7055417.18	5366546.00	63°41'54.045"	55°21'17.958"
462	ЮЗ: 67° 53' 03"	7055361.15	5366409.55	63°41'52.189"	55°21'8.070"
463	ЮЗ: 68° 07' 47"	7055305.24	5366271.97	63°41'50.336"	55°20'58.100"
464	СЗ: 6° 23' 08"	7055260.44	5366160.36	63°41'48.850"	55°20'50.012"
465	СЗ: 2° 45' 54"	7055268.75	5366159.43	63°41'49.118"	55°20'49.938"
466	CB: 68° 18' 18"	7055278.52	5366177.47	63°41'49.440"	55°20'51.243"
467	ЮВ: 21° 41' 42"	7055278.89	5366178.40	63°41'49.452"	55°20'51.311"
470	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055277.96	5366178.77	63°41'49.422"	55°20'51.338"
471	СЗ: 21° 41' 42"	7055277.59	5366177.84	63°41'49.410"	55°20'51.271"
472	CB: 68° 18' 18"	7055296.93	5366224.59	63°41'50.051"	55°20'54.658"
473	ЮВ: 21° 41' 42"	7055297.30	5366225.52	63°41'50.063"	55°20'54.726"
474	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055296.37	5366225.89	63°41'50.033"	55°20'54.753"
475	СЗ: 21° 41' 42"	7055296.00	5366224.96	63°41'50.021"	55°20'54.686"
476	CB: 67° 01' 38"	7055315.06	5366269.96	63°41'50.652"	55°20'57.946"
477	ЮВ: 22° 58' 22"	7055315.45	5366270.88	63°41'50.665"	55°20'58.013"
478	ЮЗ: 66° 48' 05"	7055314.53	5366271.27	63°41'50.635"	55°20'58.042"
479	СЗ: 23° 29' 55"	7055314.14	5366270.36	63°41'50.622"	55°20'57.976"
480	CB: 67° 01' 38"	7055334.59	5366317.80	63°41'51.299"	55°21'1.413"
481	ЮВ: 22° 45' 04"	7055334.98	5366318.72	63°41'51.312"	55°21'1.480"
482	ЮЗ: 67° 33' 26"	7055334.05	5366319.11	63°41'51.282"	55°21'1.509"
483	СЗ: 22° 58' 22"	7055333.67	5366318.19	63°41'51.270"	55°21'1.442"
484	CB: 67° 01' 38"	7055352.65	5366363.05	63°41'51.898"	55°21'4.692"
485	ЮВ: 22° 58' 22"	7055353.04	5366363.97	63°41'51.911"	55°21'4.759"
486	ЮЗ: 67° 14' 56"	7055352.12	5366364.36	63°41'51.881"	55°21'4.788"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

15

Изм. Кодуч Лист №докум. Подпись Дата

1	2	3	4	5	6
487	C3: 22° 26' 34"	7055351.73	5366363.43	63°41'51.869"	55°21'4.721"
488	CB: 67° 33' 26"	7055370.52	5366407.83	63°41'52.491"	55°21'7.937"
489	ЮВ: 22° 26' 34"	7055370.90	5366408.75	63°41'52.503"	55°21'8.004"
490	ЮЗ: 67° 01' 38"	7055369.98	5366409.13	63°41'52.474"	55°21'8.032"
491	C3: 22° 13' 30"	7055369.59	5366408.21	63°41'52.461"	55°21'7.966"
492	CB: 67° 01' 38"	7055389.17	5366454.34	63°41'53.109"	55°21'11.308"
493	ЮВ: 22° 13' 30"	7055389.56	5366455.26	63°41'53.122"	55°21'11.375"
494	ЮЗ: 67° 33' 26"	7055388.63	5366455.64	63°41'53.092"	55°21'11.403"
495	C3: 22° 26' 34"	7055388.25	5366454.72	63°41'53.079"	55°21'11.336"
496	CB: 71° 12' 00"	7055410.96	5366497.41	63°41'53.827"	55°21'14.426"
497	ЮВ: 18° 53' 00"	7055411.28	5366498.35	63°41'53.838"	55°21'14.494"
498	ЮЗ: 71° 23' 04"	7055406.31	5366500.05	63°41'53.678"	55°21'14.622"
499	C3: 18° 46' 48"	7055405.99	5366499.10	63°41'53.667"	55°21'14.553"
500	CB: 65° 44' 46"	7055426.17	5366543.96	63°41'54.334"	55°21'17.802"
501	ЮВ: 24° 15' 14"	7055426.58	5366544.87	63°41'54.348"	55°21'17.868"
502	ЮЗ: 65° 44' 46"	7055425.67	5366545.28	63°41'54.319"	55°21'17.899"
503	C3: 24° 15' 14"	7055425.26	5366544.37	63°41'54.305"	55°21'17.833"
504	CB: 65° 58' 47"	7055445.20	5366588.13	63°41'54.964"	55°21'21.002"
505	ЮВ: 23° 29' 55"	7055445.61	5366589.05	63°41'54.978"	55°21'21.069"
506	ЮЗ: 65° 44' 46"	7055444.69	5366589.45	63°41'54.948"	55°21'21.099"
507	C3: 24° 01' 13"	7055444.28	5366588.54	63°41'54.935"	55°21'21.033"
508	CB: 65° 58' 47"	7055464.16	5366632.65	63°41'55.592"	55°21'24.228"
509	ЮВ: 24° 15' 14"	7055464.57	5366633.57	63°41'55.605"	55°21'24.295"
510	ЮЗ: 65° 58' 47"	7055463.66	5366633.98	63°41'55.576"	55°21'24.325"
511	C3: 24° 15' 14"	7055463.25	5366633.06	63°41'55.562"	55°21'24.259"
512	CB: 66° 16' 18"	7055484.00	5366678.99	63°41'56.248"	55°21'27.586"
513	ЮВ: 24° 15' 14"	7055484.40	5366679.90	63°41'56.261"	55°21'27.652"
514	ЮЗ: 65° 44' 46"	7055483.49	5366680.31	63°41'56.232"	55°21'27.682"
515	C3: 24° 01' 13"	7055483.08	5366679.40	63°41'56.219"	55°21'27.616"
516	CB: 65° 44' 46"	7055503.24	5366724.09	63°41'56.885"	55°21'30.854"
517	ЮВ: 24° 15' 14"	7055503.65	5366725.00	63°41'56.898"	55°21'30.919"
518	ЮЗ: 65° 44' 46"	7055502.74	5366725.41	63°41'56.869"	55°21'30.950"
519	C3: 24° 15' 14"	7055502.33	5366724.50	63°41'56.856"	55°21'30.884"
520	CB: 65° 44' 46"	7055522.38	5366768.93	63°41'57.518"	55°21'34.103"
521	ЮВ: 24° 15' 14"	7055522.79	5366769.84	63°41'57.532"	55°21'34.168"
522	ЮЗ: 65° 44' 46"	7055521.88	5366770.25	63°41'57.503"	55°21'34.199"
523	C3: 24° 15' 14"	7055521.47	5366769.34	63°41'57.489"	55°21'34.133"
524	CB: 64° 27' 45"	7055541.30	5366814.65	63°41'58.145"	55°21'37.416"
525	ЮВ: 26° 03' 13"	7055541.73	5366815.55	63°41'58.159"	55°21'37.481"
526	ЮЗ: 64° 42' 29"	7055540.83	5366815.99	63°41'58.130"	55°21'37.514"
527	C3: 25° 32' 15"	7055540.40	5366815.08	63°41'58.116"	55°21'37.448"
528	CB: 71° 31' 46"	7055563.06	5366861.73	63°41'58.863"	55°21'40.826"
529	ЮВ: 18° 47' 60"	7055564.67	5366866.55	63°41'58.917"	55°21'41.175"
530	ЮЗ: 71° 20' 50"	7055563.73	5366866.87	63°41'58.887"	55°21'41.199"
531	ЮВ: 14° 00' 17"	7055562.40	5366862.93	63°41'58.843"	55°21'40.914"
532	ЮЗ: 75° 32' 51"	7055558.11	5366864.00	63°41'58.704"	55°21'40.995"
533	C3: 14° 02' 10"	7055557.86	5366863.03	63°41'58.696"	55°21'40.924"
534	CB: 67° 46' 30"	7055578.76	5366904.12	63°41'59.385"	55°21'43.899"
535	ЮВ: 22° 13' 30"	7055579.14	5366905.05	63°41'59.397"	55°21'43.967"
536	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055578.21	5366905.43	63°41'59.368"	55°21'43.995"
537	C3: 22° 13' 30"	7055577.83	5366904.50	63°41'59.355"	55°21'43.928"
538	CB: 67° 46' 30"	7055596.79	5366950.19	63°41'59.983"	55°21'47.239"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

					Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении		Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		16

1	2	3	4	5	6
539	ЮВ: 22° 26' 34"	7055597.17	5366951.12	63°41'59.995"	55°21'47.306"
540	ЮЗ: 67° 14' 56"	7055596.25	5366951.50	63°41'59.966"	55°21'47.335"
541	СЗ: 22° 13' 30"	7055595.86	5366950.57	63°41'59.953"	55°21'47.267"
542	СВ: 67° 33' 26"	7055614.05	5366994.12	63°42'0.555"	55°21'50.423"
543	ЮВ: 22° 58' 22"	7055614.43	5366995.04	63°42'0.568"	55°21'50.490"
544	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055613.51	5366995.43	63°42'0.538"	55°21'50.519"
545	СЗ: 22° 26' 34"	7055613.13	5366994.50	63°42'0.525"	55°21'50.452"
538	СВ: 67° 46' 30"	7055596.79	5366950.19	63°41'59.983"	55°21'47.239"
539	ЮВ: 22° 26' 34"	7055597.17	5366951.12	63°41'59.995"	55°21'47.306"
540	ЮЗ: 67° 14' 56"	7055596.25	5366951.50	63°41'59.966"	55°21'47.335"
541	СЗ: 22° 13' 30"	7055595.86	5366950.57	63°41'59.953"	55°21'47.267"
542	СВ: 67° 33' 26"	7055614.05	5366994.12	63°42'0.555"	55°21'50.423"
543	ЮВ: 22° 58' 22"	7055614.43	5366995.04	63°42'0.568"	55°21'50.490"
544	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055613.51	5366995.43	63°42'0.538"	55°21'50.519"
545	СЗ: 22° 26' 34"	7055613.13	5366994.50	63°42'0.525"	55°21'50.452"
546	СВ: 67° 46' 30"	7055632.43	5367040.93	63°42'1.164"	55°21'53.816"
547	ЮВ: 22° 13' 30"	7055632.81	5367041.86	63°42'1.177"	55°21'53.884"
548	ЮЗ: 67° 33' 26"	7055631.88	5367042.24	63°42'1.147"	55°21'53.912"
549	СЗ: 22° 45' 04"	7055631.50	5367041.32	63°42'1.134"	55°21'53.846"
550	СВ: 67° 33' 26"	7055650.72	5367087.29	63°42'1.771"	55°21'57.177"
551	ЮВ: 22° 26' 34"	7055651.10	5367088.21	63°42'1.783"	55°21'57.244"
552	ЮЗ: 67° 33' 26"	7055650.18	5367088.59	63°42'1.754"	55°21'57.272"
553	СЗ: 22° 26' 34"	7055649.80	5367087.67	63°42'1.741"	55°21'57.205"
554	СВ: 67° 01' 38"	7055668.72	5367133.42	63°42'2.367"	55°22'0.521"
555	ЮВ: 22° 13' 30"	7055669.11	5367134.34	63°42'2.380"	55°22'0.588"
556	ЮЗ: 67° 33' 26"	7055668.18	5367134.72	63°42'2.350"	55°22'0.616"
557	СЗ: 22° 26' 34"	7055667.80	5367133.80	63°42'2.338"	55°22'0.549"
558	СВ: 67° 46' 30"	7055687.00	5367179.66	63°42'2.973"	55°22'3.873"
559	ЮВ: 22° 13' 30"	7055687.38	5367180.59	63°42'2.986"	55°22'3.940"
560	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055686.45	5367180.97	63°42'2.956"	55°22'3.969"
561	СЗ: 22° 13' 30"	7055686.07	5367180.04	63°42'2.943"	55°22'3.901"
562	СВ: 67° 46' 30"	7055704.93	5367225.47	63°42'3.568"	55°22'7.194"
563	ЮВ: 22° 26' 34"	7055705.31	5367226.40	63°42'3.580"	55°22'7.261"
564	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055704.39	5367226.78	63°42'3.551"	55°22'7.290"
565	СЗ: 22° 26' 34"	7055704.01	5367225.85	63°42'3.538"	55°22'7.222"
566	СВ: 67° 33' 26"	7055723.02	5367271.63	63°42'4.167"	55°22'10.540"
567	ЮВ: 22° 13' 30"	7055723.40	5367272.55	63°42'4.180"	55°22'10.607"
568	ЮЗ: 67° 33' 26"	7055722.47	5367272.93	63°42'4.150"	55°22'10.635"
569	СЗ: 22° 13' 30"	7055722.09	5367272.01	63°42'4.137"	55°22'10.569"
570	СВ: 67° 46' 30"	7055740.78	5367317.02	63°42'4.756"	55°22'13.831"
571	ЮВ: 22° 26' 34"	7055741.16	5367317.95	63°42'4.769"	55°22'13.898"
572	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055740.24	5367318.33	63°42'4.739"	55°22'13.927"
573	СЗ: 22° 26' 34"	7055739.86	5367317.40	63°42'4.727"	55°22'13.859"
574	СВ: 68° 50' 19"	7055758.69	5367362.62	63°42'5.350"	55°22'17.137"
575	ЮВ: 20° 57' 21"	7055759.05	5367363.55	63°42'5.362"	55°22'17.204"
576	ЮЗ: 69° 34' 40"	7055758.11	5367363.91	63°42'5.331"	55°22'17.231"
577	СЗ: 20° 37' 25"	7055757.76	5367362.97	63°42'5.320"	55°22'17.163"
578	СВ: 67° 46' 30"	7055775.54	5367409.28	63°42'5.909"	55°22'20.520"
579	ЮВ: 22° 13' 30"	7055775.92	5367410.21	63°42'5.922"	55°22'20.588"
580	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055774.99	5367410.59	63°42'5.892"	55°22'20.616"
581	СЗ: 22° 13' 30"	7055774.61	5367409.66	63°42'5.880"	55°22'20.549"
582	СВ: 65° 44' 46"	7055796.46	5367462.42	63°42'6.603"	55°22'24.373"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении					Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					17

1	2	3	4	5	6
583	ЮВ: 24° 46' 31"	7055796.87	5367463.33	63°42'6.616"	55°22'24.439"
584	ЮЗ: 65° 44' 46"	7055795.96	5367463.75	63°42'6.587"	55°22'24.470"
585	СЗ: 24° 46' 31"	7055795.55	5367462.84	63°42'6.574"	55°22'24.404"
586	СВ: 68° 18' 18"	7055813.65	5367501.77	63°42'7.171"	55°22'27.224"
587	ЮВ: 22° 26' 34"	7055814.02	5367502.70	63°42'7.183"	55°22'27.292"
588	ЮЗ: 67° 46' 30"	7055813.10	5367503.08	63°42'7.154"	55°22'27.320"
589	СЗ: 22° 13' 30"	7055812.72	5367502.15	63°42'7.141"	55°22'27.253"
590	СВ: 68° 18' 18"	7055830.81	5367546.46	63°42'7.740"	55°22'30.464"
591	ЮВ: 21° 41' 42"	7055831.18	5367547.39	63°42'7.752"	55°22'30.532"
592	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055830.25	5367547.76	63°42'7.722"	55°22'30.559"
593	СЗ: 21° 41' 42"	7055829.88	5367546.83	63°42'7.710"	55°22'30.492"
594	СВ: 66° 30' 05"	7055848.35	5367593.26	63°42'8.322"	55°22'33.858"
595	ЮВ: 23° 29' 55"	7055848.75	5367594.18	63°42'8.335"	55°22'33.925"
596	ЮЗ: 66° 30' 05"	7055847.83	5367594.58	63°42'8.306"	55°22'33.955"
597	СЗ: 23° 29' 55"	7055847.43	5367593.66	63°42'8.292"	55°22'33.888"
598	СВ: 67° 33' 26"	7055867.47	5367639.58	63°42'8.955"	55°22'37.216"
599	ЮВ: 22° 13' 30"	7055867.85	5367640.50	63°42'8.967"	55°22'37.282"
600	ЮЗ: 67° 33' 26"	7055866.92	5367640.88	63°42'8.938"	55°22'37.311"
601	СЗ: 22° 13' 30"	7055866.54	5367639.96	63°42'8.925"	55°22'37.244"
602	СВ: 63° 56' 47"	7055884.86	5367684.45	63°42'9.531"	55°22'40.469"
603	ЮВ: 26° 04' 54"	7055885.30	5367685.35	63°42'9.546"	55°22'40.534"
604	ЮЗ: 63° 56' 47"	7055880.54	5367687.68	63°42'9.393"	55°22'40.707"
605	СЗ: 26° 04' 54"	7055880.10	5367686.78	63°42'9.378"	55°22'40.642"
606	СВ: 68° 50' 19"	7055902.88	5367731.41	63°42'10.129"	55°22'43.874"
607	ЮВ: 21° 41' 42"	7055903.24	5367732.34	63°42'10.141"	55°22'43.941"
608	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055902.31	5367732.71	63°42'10.111"	55°22'43.969"
609	СЗ: 21° 29' 08"	7055901.94	5367731.78	63°42'10.099"	55°22'43.901"
610	СВ: 67° 46' 30"	7055919.65	5367776.31	63°42'10.685"	55°22'47.130"
611	ЮВ: 21° 41' 42"	7055920.03	5367777.24	63°42'10.698"	55°22'47.197"
612	ЮЗ: 68° 05' 29"	7055919.10	5367777.61	63°42'10.668"	55°22'47.225"
613	СЗ: 22° 26' 34"	7055918.73	5367776.69	63°42'10.656"	55°22'47.158"
614	СВ: 68° 18' 18"	7055937.62	5367823.06	63°42'11.281"	55°22'50.520"
615	ЮВ: 21° 41' 42"	7055937.99	5367823.99	63°42'11.293"	55°22'50.587"
616	ЮЗ: 68° 18' 18"	7055937.06	5367824.36	63°42'11.263"	55°22'50.615"
617	СЗ: 21° 41' 42"	7055936.69	5367823.43	63°42'11.251"	55°22'50.547"
618	СВ: 65° 13' 29"	7055958.48	5367861.13	63°42'11.967"	55°22'53.275"
619	ЮВ: 24° 49' 14"	7055958.90	5367862.04	63°42'11.981"	55°22'53.341"
620	ЮЗ: 65° 13' 29"	7055952.50	5367865.00	63°42'11.775"	55°22'53.562"
621	СЗ: 24° 49' 14"	7055952.08	5367864.09	63°42'11.761"	55°22'53.496"
622	СВ: 64° 27' 45"	7055972.50	5367907.86	63°42'12.435"	55°22'56.667"
623	ЮВ: 26° 03' 13"	7055972.93	5367908.76	63°42'12.449"	55°22'56.732"
624	ЮЗ: 64° 42' 29"	7055972.03	5367909.20	63°42'12.420"	55°22'56.765"
625	СЗ: 25° 32' 15"	7055971.60	5367908.29	63°42'12.406"	55°22'56.699"
626	СВ: 64° 42' 29"	7055991.96	5367950.28	63°42'13.078"	55°22'59.740"
627	ЮВ: 24° 46' 31"	7055992.39	5367951.19	63°42'13.092"	55°22'59.806"
628	ЮЗ: 65° 13' 29"	7055991.48	5367951.61	63°42'13.062"	55°22'59.838"
629	СЗ: 25° 01' 01"	7055991.06	5367950.70	63°42'13.049"	55°22'59.772"
630	СВ: 65° 13' 29"	7056012.03	5367995.52	63°42'13.741"	55°23'3.019"
631	ЮВ: 25° 01' 01"	7056012.45	5367996.43	63°42'13.754"	55°23'3.085"
632	ЮЗ: 64° 27' 45"	7056011.55	5367996.85	63°42'13.725"	55°23'3.116"
633	СЗ: 25° 17' 31"	7056011.12	5367995.95	63°42'13.711"	55°23'3.051"
634	СВ: 78° 34' 44"	7056032.57	5368040.94	63°42'14.419"	55°23'6.310"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

18

Изм. Кодуч. Лист № док. Подпись Дата

1	2	3	4	5	6
635	ЮВ: 11° 13' 18"	7056032.77	5368041.93	63°42'14.426"	55°23'6.382"
636	ЮЗ: 78° 27' 55"	7056026.52	5368043.17	63°42'14.224"	55°23'6.477"
637	СЗ: 11° 18' 36"	7056026.32	5368042.19	63°42'14.217"	55°23'6.406"
638	СВ: 67° 46' 30"	7056050.25	5368086.19	63°42'15.004"	55°23'9.591"
639	ЮВ: 22° 13' 30"	7056050.63	5368087.12	63°42'15.017"	55°23'9.659"
640	ЮЗ: 67° 46' 30"	7056049.70	5368087.50	63°42'14.987"	55°23'9.687"
641	СЗ: 22° 13' 30"	7056049.32	5368086.57	63°42'14.975"	55°23'9.620"
642	СВ: 67° 01' 38"	7056068.31	5368132.13	63°42'15.603"	55°23'12.922"
643	ЮВ: 23° 11' 55"	7056068.70	5368133.05	63°42'15.616"	55°23'12.989"
644	ЮЗ: 66° 30' 05"	7056067.79	5368133.44	63°42'15.586"	55°23'13.018"
645	СЗ: 22° 58' 22"	7056067.39	5368132.52	63°42'15.573"	55°23'12.951"
646	СВ: 68° 05' 29"	7056088.22	5368180.89	63°42'16.262"	55°23'16.457"
647	ЮВ: 22° 26' 34"	7056088.59	5368181.81	63°42'16.274"	55°23'16.524"
648	ЮЗ: 67° 46' 30"	7056087.67	5368182.19	63°42'16.244"	55°23'16.552"
649	СЗ: 21° 41' 42"	7056087.29	5368181.26	63°42'16.232"	55°23'16.485"
650	СВ: 67° 55' 56"	7056106.26	5368227.48	63°42'16.859"	55°23'19.836"
651	ЮВ: 22° 13' 30"	7056109.41	5368235.25	63°42'16.964"	55°23'20.399"
652	ЮЗ: 67° 59' 44"	7056108.48	5368235.63	63°42'16.934"	55°23'20.428"
653	СЗ: 22° 26' 34"	7056105.34	5368227.86	63°42'16.830"	55°23'19.864"
654	СВ: 68° 05' 29"	7056125.44	5368274.99	63°42'17.494"	55°23'23.281"
655	ЮВ: 22° 26' 34"	7056125.81	5368275.91	63°42'17.506"	55°23'23.347"
656	ЮЗ: 67° 46' 30"	7056124.89	5368276.29	63°42'17.477"	55°23'23.376"
657	СЗ: 21° 41' 42"	7056124.51	5368275.36	63°42'17.464"	55°23'23.308"
658	СВ: 67° 33' 26"	7056143.18	5368320.88	63°42'18.082"	55°23'26.608"
659	ЮВ: 22° 13' 30"	7056143.56	5368321.80	63°42'18.095"	55°23'26.675"
660	ЮЗ: 67° 33' 26"	7056142.63	5368322.18	63°42'18.065"	55°23'26.703"
661	СЗ: 22° 13' 30"	7056142.25	5368321.26	63°42'18.052"	55°23'26.637"
662	СВ: 67° 01' 38"	7056160.40	5368365.39	63°42'18.653"	55°23'29.836"
663	ЮВ: 22° 58' 22"	7056160.79	5368366.31	63°42'18.665"	55°23'29.903"
664	ЮЗ: 67° 01' 38"	7056159.87	5368366.70	63°42'18.636"	55°23'29.932"
665	СЗ: 22° 58' 22"	7056159.48	5368365.78	63°42'18.623"	55°23'29.865"
666	СВ: 68° 18' 18"	7056180.28	5368414.25	63°42'19.310"	55°23'33.379"
667	ЮВ: 21° 09' 41"	7056180.65	5368415.18	63°42'19.323"	55°23'33.446"
668	ЮЗ: 68° 18' 18"	7056179.72	5368415.54	63°42'19.293"	55°23'33.473"
669	СЗ: 21° 09' 41"	7056179.35	5368414.61	63°42'19.280"	55°23'33.406"
670	СВ: 67° 33' 26"	7056197.34	5368459.86	63°42'19.876"	55°23'36.687"
671	ЮВ: 22° 58' 22"	7056197.72	5368460.78	63°42'19.889"	55°23'36.753"
672	ЮЗ: 67° 14' 56"	7056196.80	5368461.17	63°42'19.859"	55°23'36.783"
673	СЗ: 22° 13' 30"	7056196.41	5368460.24	63°42'19.846"	55°23'36.715"
674	СВ: 67° 33' 26"	7056215.81	5368506.54	63°42'20.488"	55°23'40.072"
675	ЮВ: 22° 26' 34"	7056216.19	5368507.46	63°42'20.500"	55°23'40.138"
676	ЮЗ: 67° 33' 26"	7056215.27	5368507.84	63°42'20.471"	55°23'40.167"
677	СЗ: 22° 26' 34"	7056214.89	5368506.92	63°42'20.458"	55°23'40.100"
678	СВ: 68° 18' 18"	7056233.62	5368552.17	63°42'21.077"	55°23'43.381"
679	ЮВ: 21° 54' 31"	7056233.99	5368553.10	63°42'21.090"	55°23'43.448"
680	ЮЗ: 67° 33' 26"	7056233.07	5368553.47	63°42'21.060"	55°23'43.476"
681	СЗ: 22° 13' 30"	7056232.69	5368552.55	63°42'21.048"	55°23'43.409"
682	СВ: 65° 44' 46"	7056251.43	5368598.47	63°42'21.667"	55°23'46.739"
683	ЮВ: 23° 29' 55"	7056251.84	5368599.38	63°42'21.681"	55°23'46.805"
684	ЮЗ: 66° 16' 18"	7056250.92	5368599.78	63°42'21.651"	55°23'46.834"
685	СЗ: 23° 43' 42"	7056250.52	5368598.87	63°42'21.638"	55°23'46.768"
686	СВ: 67° 46' 30"	7056269.70	5368642.20	63°42'22.272"	55°23'49.909"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

19

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
687	ЮВ: 22° 26' 34"	7056270.08	5368643.13	63°42'22.284"	55°23'49.977"
688	ЮЗ: 67° 46' 30"	7056269.16	5368643.51	63°42'22.255"	55°23'50.005"
689	СЗ: 22° 26' 34"	7056268.78	5368642.58	63°42'22.242"	55°23'49.937"
690	СВ: 67° 46' 30"	7056287.21	5368687.08	63°42'22.851"	55°23'53.164"
691	ЮВ: 21° 41' 42"	7056287.59	5368688.01	63°42'22.864"	55°23'53.231"
692	ЮЗ: 67° 33' 26"	7056286.66	5368688.38	63°42'22.834"	55°23'53.259"
693	СЗ: 22° 13' 30"	7056286.28	5368687.46	63°42'22.821"	55°23'53.192"
694	СВ: 67° 33' 26"	7056306.17	5368736.29	63°42'23.479"	55°23'56.733"
695	ЮВ: 22° 58' 22"	7056306.55	5368737.21	63°42'23.492"	55°23'56.800"
696	ЮЗ: 67° 01' 38"	7056305.63	5368737.60	63°42'23.462"	55°23'56.829"
697	СЗ: 22° 45' 04"	7056305.24	5368736.68	63°42'23.450"	55°23'56.762"
698	СВ: 68° 05' 29"	7056322.87	5368777.81	63°42'24.032"	55°23'59.744"
699	ЮВ: 22° 26' 34"	7056323.24	5368778.73	63°42'24.044"	55°23'59.810"
670	ЮЗ: 67° 46' 30"	7056322.32	5368779.11	63°42'24.015"	55°23'59.839"
671	СЗ: 21° 41' 42"	7056321.94	5368778.18	63°42'24.002"	55°23'59.771"
672	СВ: 67° 33' 26"	7056340.31	5368822.47	63°42'24.610"	55°24'2.983"
673	ЮВ: 22° 13' 30"	7056340.69	5368823.39	63°42'24.622"	55°24'3.049"
674	ЮЗ: 67° 33' 26"	7056339.76	5368823.77	63°42'24.592"	55°24'3.078"
675	СЗ: 22° 13' 30"	7056339.38	5368822.85	63°42'24.580"	55°24'3.011"
676	СВ: 67° 46' 30"	7056359.58	5368871.58	63°42'25.248"	55°24'6.544"
677	ЮВ: 22° 26' 34"	7056359.96	5368872.51	63°42'25.260"	55°24'6.612"
678	ЮЗ: 67° 46' 30"	7056359.04	5368872.89	63°42'25.230"	55°24'6.640"
679	СЗ: 22° 26' 34"	7056358.66	5368871.96	63°42'25.218"	55°24'6.572"
680	СВ: 64° 27' 45"	7056382.24	5368913.58	63°42'25.993"	55°24'9.586"
681	ЮВ: 25° 52' 57"	7056382.67	5368914.48	63°42'26.007"	55°24'9.651"
682	ЮЗ: 64° 27' 45"	7056376.59	5368917.43	63°42'25.811"	55°24'9.870"
683	СЗ: 25° 52' 57"	7056376.16	5368916.53	63°42'25.797"	55°24'9.805"
684	СВ: 67° 46' 30"	7056396.26	5368961.77	63°42'26.461"	55°24'13.084"
685	ЮВ: 22° 13' 30"	7056396.64	5368962.70	63°42'26.473"	55°24'13.152"
686	ЮЗ: 68° 18' 18"	7056395.71	5368963.08	63°42'26.443"	55°24'13.180"
687	СЗ: 22° 26' 34"	7056395.34	5368962.15	63°42'26.431"	55°24'13.113"
688	СВ: 67° 01' 38"	7056414.10	5369008.09	63°42'27.052"	55°24'16.444"
689	ЮВ: 22° 45' 04"	7056414.49	5369009.01	63°42'27.065"	55°24'16.511"
690	ЮЗ: 67° 33' 26"	7056413.56	5369009.40	63°42'27.035"	55°24'16.540"
691	СЗ: 22° 58' 22"	7056413.18	5369008.48	63°42'27.022"	55°24'16.473"
692	СВ: 67° 01' 38"	7056432.55	5369054.39	63°42'27.662"	55°24'19.802"
693	ЮВ: 22° 58' 22"	7056432.94	5369055.31	63°42'27.675"	55°24'19.868"
694	ЮЗ: 66° 48' 05"	7056432.02	5369055.70	63°42'27.645"	55°24'19.897"
695	СЗ: 23° 29' 55"	7056431.63	5369054.79	63°42'27.633"	55°24'19.831"
696	СВ: 66° 30' 05"	7056451.25	5369100.12	63°42'28.281"	55°24'23.118"
697	ЮВ: 22° 58' 22"	7056451.65	5369101.04	63°42'28.294"	55°24'23.184"
698	ЮЗ: 66° 30' 05"	7056450.73	5369101.43	63°42'28.264"	55°24'23.214"
699	СЗ: 22° 58' 22"	7056450.33	5369100.51	63°42'28.251"	55°24'23.147"
700	СВ: 68° 50' 19"	7056471.68	5369150.52	63°42'28.956"	55°24'26.773"
701	ЮВ: 21° 41' 42"	7056472.04	5369151.45	63°42'28.968"	55°24'26.840"
702	ЮЗ: 69° 02' 39"	7056471.11	5369151.82	63°42'28.938"	55°24'26.868"
703	СЗ: 21° 09' 41"	7056470.75	5369150.88	63°42'28.926"	55°24'26.800"
704	СВ: 67° 33' 26"	7056488.31	5369193.35	63°42'29.507"	55°24'29.879"
705	ЮВ: 22° 13' 30"	7056488.69	5369194.27	63°42'29.519"	55°24'29.946"
706	ЮЗ: 68° 05' 29"	7056487.76	5369194.65	63°42'29.489"	55°24'29.974"
707	СЗ: 22° 26' 34"	7056487.39	5369193.73	63°42'29.477"	55°24'29.908"
708	СВ: 68° 18' 18"	7056507.44	5369240.01	63°42'30.139"	55°24'33.263"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
							20

1	2	3	4	5	6
709	ЮВ: 22° 26' 34"	7056507.81	5369240.94	63°42'30.152"	55°24'33.330"
710	ЮЗ: 67° 46' 30"	7056506.89	5369241.32	63°42'30.122"	55°24'33.359"
711	СЗ: 22° 13' 30"	7056506.51	5369240.39	63°42'30.109"	55°24'33.291"
712	СВ: 68° 50' 19"	7056525.66	5369284.72	63°42'30.742"	55°24'36.505"
713	ЮВ: 21° 09' 41"	7056526.02	5369285.65	63°42'30.754"	55°24'36.573"
714	ЮЗ: 68° 50' 19"	7056525.09	5369286.01	63°42'30.724"	55°24'36.600"
715	СЗ: 21° 09' 41"	7056524.73	5369285.08	63°42'30.712"	55°24'36.532"
716	СВ: 67° 33' 26"	7056543.67	5369331.02	63°42'31.338"	55°24'39.864"
717	ЮВ: 22° 58' 22"	7056544.05	5369331.94	63°42'31.350"	55°24'39.930"
718	ЮЗ: 67° 14' 56"	7056543.13	5369332.33	63°42'31.321"	55°24'39.959"
719	СЗ: 22° 13' 30"	7056542.74	5369331.40	63°42'31.308"	55°24'39.892"
720	СВ: 68° 50' 19"	7056563.58	5369378.32	63°42'31.996"	55°24'43.294"
721	ЮВ: 21° 41' 42"	7056563.94	5369379.25	63°42'32.008"	55°24'43.361"
722	ЮЗ: 68° 50' 19"	7056563.01	5369379.62	63°42'31.978"	55°24'43.389"
723	СЗ: 21° 41' 42"	7056562.65	5369378.69	63°42'31.966"	55°24'43.321"
724	СВ: 68° 18' 18"	7056581.83	5369424.84	63°42'32.600"	55°24'46.668"
725	ЮВ: 21° 41' 42"	7056582.20	5369425.77	63°42'32.612"	55°24'46.735"
726	ЮЗ: 68° 18' 18"	7056581.27	5369426.14	63°42'32.582"	55°24'46.763"
727	СЗ: 21° 41' 42"	7056580.90	5369425.21	63°42'32.570"	55°24'46.695"
728	СВ: 68° 18' 18"	7056600.29	5369471.14	63°42'33.210"	55°24'50.026"
729	ЮВ: 21° 41' 42"	7056600.66	5369472.07	63°42'33.223"	55°24'50.093"
730	ЮЗ: 68° 18' 18"	7056599.73	5369472.44	63°42'33.193"	55°24'50.121"
731	СЗ: 21° 41' 42"	7056599.36	5369471.51	63°42'33.180"	55°24'50.054"
732	СВ: 68° 50' 19"	7056619.08	5369517.41	63°42'33.832"	55°24'53.382"
733	ЮВ: 21° 09' 41"	7056619.44	5369518.34	63°42'33.844"	55°24'53.449"
734	ЮЗ: 68° 50' 19"	7056618.51	5369518.70	63°42'33.814"	55°24'53.476"
735	СЗ: 21° 09' 41"	7056618.15	5369517.77	63°42'33.802"	55°24'53.409"
736	СВ: 67° 33' 26"	7056638.47	5369566.66	63°42'34.473"	55°24'56.954"
737	ЮВ: 22° 26' 34"	7056638.85	5369567.58	63°42'34.486"	55°24'57.021"
738	ЮЗ: 67° 33' 26"	7056637.93	5369567.96	63°42'34.456"	55°24'57.049"
739	СЗ: 22° 26' 34"	7056637.55	5369567.04	63°42'34.444"	55°24'56.982"
740	СВ: 68° 50' 19"	7056658.04	5369614.02	63°42'35.120"	55°25'0.389"
741	ЮВ: 21° 41' 42"	7056658.40	5369614.95	63°42'35.132"	55°25'0.456"
742	ЮЗ: 68° 50' 19"	7056657.47	5369615.32	63°42'35.102"	55°25'0.484"
743	СЗ: 21° 41' 42"	7056657.11	5369614.39	63°42'35.090"	55°25'0.416"
744	СВ: 67° 01' 38"	7056675.53	5369658.61	63°42'35.699"	55°25'3.623"
745	ЮВ: 22° 58' 22"	7056675.92	5369659.53	63°42'35.711"	55°25'3.690"
746	ЮЗ: 67° 01' 38"	7056675.00	5369659.92	63°42'35.682"	55°25'3.719"
747	СЗ: 22° 58' 22"	7056674.61	5369659.00	63°42'35.669"	55°25'3.652"
748	СВ: 66° 30' 05"	7056694.91	5369706.79	63°42'36.339"	55°25'7.118"
749	ЮВ: 23° 29' 55"	7056695.31	5369707.71	63°42'36.353"	55°25'7.185"
750	ЮЗ: 66° 30' 05"	7056694.39	5369708.11	63°42'36.323"	55°25'7.214"
751	СЗ: 23° 29' 55"	7056693.99	5369707.19	63°42'36.310"	55°25'7.148"
752	СВ: 67° 01' 38"	7056713.50	5369752.65	63°42'36.954"	55°25'10.444"
753	ЮВ: 22° 58' 22"	7056713.89	5369753.57	63°42'36.967"	55°25'10.511"
754	ЮЗ: 67° 01' 38"	7056712.97	5369753.96	63°42'36.937"	55°25'10.540"
755	СЗ: 22° 58' 22"	7056712.58	5369753.04	63°42'36.924"	55°25'10.473"
756	СВ: 67° 01' 38"	7056732.92	5369800.75	63°42'37.596"	55°25'13.933"
757	ЮВ: 22° 45' 04"	7056733.31	5369801.67	63°42'37.609"	55°25'14.000"
758	ЮЗ: 67° 33' 26"	7056732.38	5369802.06	63°42'37.579"	55°25'14.029"
759	СЗ: 22° 58' 22"	7056732.00	5369801.14	63°42'37.566"	55°25'13.962"
760	СВ: 67° 01' 38"	7056752.16	5369848.60	63°42'38.232"	55°25'17.404"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Лист 21

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

1	2	3	4	5	6
761	ЮВ: 22° 58' 22"	7056752.55	5369849.52	63°42'38.245"	55°25'17.470"
762	ЮЗ: 67° 01' 38"	7056751.63	5369849.91	63°42'38.215"	55°25'17.499"
763	СЗ: 22° 58' 22"	7056751.24	5369848.99	63°42'38.203"	55°25'17.433"
764	СВ: 67° 01' 38"	7056771.01	5369895.06	63°42'38.855"	55°25'20.774"
765	ЮВ: 22° 58' 22"	7056771.40	5369895.98	63°42'38.868"	55°25'20.840"
766	ЮЗ: 67° 01' 38"	7056770.48	5369896.37	63°42'38.839"	55°25'20.869"
767	СЗ: 22° 58' 22"	7056770.09	5369895.45	63°42'38.826"	55°25'20.803"
768	СВ: 67° 01' 38"	7056790.43	5369943.25	63°42'39.497"	55°25'24.269"
769	ЮВ: 22° 58' 22"	7056790.82	5369944.17	63°42'39.510"	55°25'24.336"
770	ЮЗ: 67° 01' 38"	7056789.90	5369944.56	63°42'39.481"	55°25'24.365"
771	СЗ: 22° 58' 22"	7056789.51	5369943.64	63°42'39.468"	55°25'24.298"
772	СВ: 65° 44' 46"	7056809.83	5369991.45	63°42'40.139"	55°25'27.765"
773	ЮВ: 24° 01' 13"	7056810.24	5369992.36	63°42'40.152"	55°25'27.831"
774	ЮЗ: 66° 30' 05"	7056809.32	5369992.77	63°42'40.123"	55°25'27.862"
775	СЗ: 23° 43' 42"	7056808.92	5369991.85	63°42'40.109"	55°25'27.795"
776	СВ: 73° 40' 45"	7056829.71	5370038.36	63°42'40.795"	55°25'31.167"
777	ЮВ: 16° 15' 37"	7056831.30	5370043.79	63°42'40.848"	55°25'31.562"
778	ЮЗ: 73° 38' 24"	7056830.34	5370044.07	63°42'40.817"	55°25'31.583"
779	ЮВ: 30° 31' 59"	7056829.11	5370039.88	63°42'40.776"	55°25'31.279"
780	ЮЗ: 59° 49' 35"	7056825.77	5370041.85	63°42'40.669"	55°25'31.424"
781	СЗ: 30° 38' 24"	7056825.27	5370040.99	63°42'40.652"	55°25'31.362"
782	СВ: 70° 39' 20"	7056845.62	5370087.58	63°42'41.324"	55°25'34.741"
783	ЮВ: 19° 20' 40"	7056845.95	5370088.52	63°42'41.335"	55°25'34.809"
784	ЮЗ: 70° 50' 40"	7056845.01	5370088.85	63°42'41.305"	55°25'34.833"
785	СЗ: 18° 47' 60"	7056844.68	5370087.90	63°42'41.294"	55°25'34.764"
786	СВ: 71° 23' 04"	7056861.39	5370135.80	63°42'41.848"	55°25'38.241"
787	ЮВ: 18° 47' 60"	7056861.71	5370136.75	63°42'41.859"	55°25'38.310"
788	ЮЗ: 70° 39' 20"	7056860.77	5370137.07	63°42'41.828"	55°25'38.334"
789	СЗ: 19° 09' 20"	7056860.44	5370136.13	63°42'41.817"	55°25'38.266"
790	СВ: 70° 06' 53"	7056877.51	5370185.29	63°42'42.384"	55°25'41.834"
791	ЮВ: 19° 20' 40"	7056877.85	5370186.23	63°42'42.395"	55°25'41.902"
792	ЮЗ: 70° 06' 53"	7056876.91	5370186.56	63°42'42.365"	55°25'41.926"
793	СЗ: 19° 20' 40"	7056876.57	5370185.62	63°42'42.353"	55°25'41.858"
794	СВ: 71° 23' 04"	7056894.90	5370236.21	63°42'42.961"	55°25'45.529"
795	ЮВ: 18° 36' 56"	7056895.22	5370237.16	63°42'42.971"	55°25'45.598"
796	ЮЗ: 71° 12' 00"	7056894.27	5370237.48	63°42'42.941"	55°25'45.622"
797	СЗ: 19° 09' 20"	7056893.95	5370236.54	63°42'42.930"	55°25'45.554"
798	СВ: 70° 06' 53"	7056910.35	5370283.81	63°42'43.474"	55°25'48.985"
799	ЮВ: 19° 53' 07"	7056910.69	5370284.75	63°42'43.486"	55°25'49.053"
800	ЮЗ: 70° 06' 53"	7056909.75	5370285.09	63°42'43.455"	55°25'49.079"
801	СЗ: 19° 53' 07"	7056909.41	5370284.15	63°42'43.444"	55°25'49.010"
802	СВ: 70° 06' 53"	7056927.01	5370332.41	63°42'44.027"	55°25'52.513"
803	ЮВ: 19° 53' 07"	7056927.35	5370333.35	63°42'44.038"	55°25'52.581"
804	ЮЗ: 70° 06' 53"	7056926.41	5370333.69	63°42'44.008"	55°25'52.606"
805	СЗ: 19° 53' 07"	7056926.07	5370332.75	63°42'43.997"	55°25'52.538"
806	СВ: 70° 39' 20"	7056943.71	5370381.10	63°42'44.581"	55°25'56.047"
807	ЮВ: 19° 53' 07"	7056944.04	5370382.04	63°42'44.592"	55°25'56.115"
808	ЮЗ: 70° 50' 40"	7056943.10	5370382.38	63°42'44.562"	55°25'56.140"
809	СЗ: 19° 20' 40"	7056942.77	5370381.43	63°42'44.551"	55°25'56.071"
810	СВ: 53° 55' 50"	7056965.94	5370431.56	63°42'45.314"	55°25'59.706"
811	ЮВ: 35° 47' 38"	7056966.53	5370432.37	63°42'45.334"	55°25'59.765"
812	ЮЗ: 53° 55' 50"	7056961.26	5370436.17	63°42'45.165"	55°26'0.045"

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

22

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кодуч Лист №доку. Подпись Дата

1	2	3	4	5	6
813	C3: 35° 47' 38"	7056960.67	5370435.36	63°42'45.145"	55°25'59.986"
814	CB: 70° 50' 40"	7056979.23	5370486.12	63°42'45.760"	55°26'3.670"
815	ЮВ: 19° 20' 40"	7056979.56	5370487.07	63°42'45.771"	55°26'3.739"
816	ЮЗ: 70° 50' 40"	7056978.62	5370487.40	63°42'45.741"	55°26'3.764"
817	C3: 19° 20' 40"	7056978.29	5370486.45	63°42'45.730"	55°26'3.695"
818	CB: 70° 06' 53"	7056995.26	5370534.37	63°42'46.292"	55°26'7.173"
819	ЮВ: 19° 53' 07"	7056995.60	5370535.31	63°42'46.304"	55°26'7.241"
820	ЮЗ: 70° 06' 53"	7056994.66	5370535.65	63°42'46.273"	55°26'7.266"
821	C3: 19° 53' 07"	7056994.32	5370534.71	63°42'46.262"	55°26'7.198"
822	CB: 69° 34' 40"	7057012.15	5370583.95	63°42'46.853"	55°26'10.772"
823	ЮВ: 20° 37' 25"	7057012.50	5370584.89	63°42'46.864"	55°26'10.840"
824	ЮЗ: 69° 34' 40"	7057011.57	5370585.24	63°42'46.834"	55°26'10.866"
825	C3: 20° 37' 25"	7057011.22	5370584.30	63°42'46.823"	55°26'10.798"
826	CB: 70° 06' 53"	7057029.52	5370632.95	63°42'47.428"	55°26'14.328"
827	ЮВ: 19° 53' 07"	7057029.86	5370633.89	63°42'47.440"	55°26'14.397"
228	ЮЗ: 70° 06' 53"	7057028.92	5370634.23	63°42'47.409"	55°26'14.422"
829	C3: 19° 53' 07"	7057028.58	5370633.29	63°42'47.398"	55°26'14.354"
830	CB: 71° 23' 04"	7057046.71	5370682.77	63°42'47.999"	55°26'17.945"
831	ЮВ: 18° 47' 60"	7057047.03	5370683.72	63°42'48.009"	55°26'18.014"
832	ЮЗ: 70° 39' 20"	7057046.09	5370684.04	63°42'47.979"	55°26'18.038"
833	C3: 19° 09' 20"	7057045.76	5370683.10	63°42'47.968"	55°26'17.969"
834	CB: 70° 06' 53"	7057062.93	5370732.85	63°42'48.537"	55°26'21.581"
835	ЮВ: 20° 25' 20"	7057063.27	5370733.79	63°42'48.549"	55°26'21.649"
836	ЮЗ: 70° 06' 53"	7057062.33	5370734.14	63°42'48.518"	55°26'21.675"
837	C3: 20° 25' 20"	7057061.99	5370733.20	63°42'48.507"	55°26'21.607"
838	CB: 70° 39' 20"	7057081.26	5370784.92	63°42'49.145"	55°26'25.360"
839	ЮВ: 19° 53' 07"	7057081.59	5370785.86	63°42'49.156"	55°26'25.428"
840	ЮЗ: 70° 50' 40"	7057080.65	5370786.20	63°42'49.126"	55°26'25.454"
841	C3: 19° 20' 40"	7057080.32	5370785.25	63°42'49.115"	55°26'25.385"
842	CB: 75° 24' 12"	7057098.54	5370836.22	63°42'49.718"	55°26'29.084"
843	ЮВ: 14° 40' 04"	7057098.79	5370837.18	63°42'49.727"	55°26'29.154"
844	ЮЗ: 75° 32' 51"	7057092.83	5370838.74	63°42'49.535"	55°26'29.272"
845	C3: 14° 34' 40"	7057092.58	5370837.77	63°42'49.526"	55°26'29.201"
846	CB: 72° 28' 28"	7057113.42	5370885.56	63°42'50.214"	55°26'32.667"
847	ЮВ: 18° 04' 20"	7057113.72	5370886.51	63°42'50.224"	55°26'32.736"
848	ЮЗ: 71° 55' 40"	7057112.77	5370886.82	63°42'50.193"	55°26'32.760"
849	C3: 17° 53' 46"	7057112.46	5370885.87	63°42'50.183"	55°26'32.691"
850	CB: 72° 28' 28"	7057129.32	5370938.50	63°42'50.743"	55°26'36.512"
851	ЮВ: 18° 04' 20"	7057129.62	5370939.45	63°42'50.753"	55°26'36.581"
852	ЮЗ: 72° 38' 46"	7057128.67	5370939.76	63°42'50.722"	55°26'36.604"
853	C3: 17° 31' 32"	7057128.37	5370938.80	63°42'50.712"	55°26'36.535"
854	CB: 70° 06' 53"	7057148.46	5370984.56	63°42'51.375"	55°26'39.854"
855	ЮВ: 19° 30' 36"	7057148.80	5370985.50	63°42'51.386"	55°26'39.922"
856	ЮЗ: 70° 39' 20"	7057143.24	5370987.47	63°42'51.207"	55°26'40.069"
857	C3: 19° 32' 33"	7057142.91	5370986.53	63°42'51.196"	55°26'40.001"
858	CB: 71° 44' 53"	7057161.88	5371039.23	63°42'51.824"	55°26'43.826"
859	ЮВ: 18° 47' 60"	7057162.19	5371040.17	63°42'51.835"	55°26'43.894"
860	ЮЗ: 71° 23' 04"	7057161.25	5371040.49	63°42'51.804"	55°26'43.918"
861	C3: 18° 04' 20"	7057160.93	5371039.54	63°42'51.794"	55°26'43.849"
862	CB: 71° 23' 04"	7057178.06	5371090.59	63°42'52.362"	55°26'47.555"
863	ЮВ: 18° 36' 56"	7057178.38	5371091.54	63°42'52.373"	55°26'47.624"
864	ЮЗ: 71° 23' 04"	7057177.43	5371091.86	63°42'52.342"	55°26'47.648"

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

23

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кодуч Лист №док. Подпись Дата

1	2	3	4	5	6
865	C3: 18° 36' 56"	7057177.11	5371090.91	63°42'52.332"	55°26'47.579"
866	CB: 69° 34' 40"	7057196.59	5371141.79	63°42'52.976"	55°26'51.272"
867	ЮВ: 20° 37' 25"	7057196.94	5371142.73	63°42'52.987"	55°26'51.340"
868	ЮЗ: 68° 50' 19"	7057196.01	5371143.08	63°42'52.957"	55°26'51.366"
869	C3: 20° 57' 21"	7057195.65	5371142.15	63°42'52.945"	55°26'51.299"
870	CB: 70° 39' 20"	7057214.76	5371195.35	63°42'53.578"	55°26'55.160"
871	ЮВ: 19° 09' 20"	7057215.09	5371196.29	63°42'53.589"	55°26'55.228"
872	ЮЗ: 71° 12' 00"	7057214.14	5371196.62	63°42'53.559"	55°26'55.253"
873	C3: 19° 20' 40"	7057213.82	5371195.68	63°42'53.548"	55°26'55.185"
874	CB: 71° 12' 00"	7057231.74	5371247.13	63°42'54.142"	55°26'58.920"
875	ЮВ: 19° 20' 40"	7057232.06	5371248.07	63°42'54.153"	55°26'58.988"
876	ЮЗ: 70° 39' 20"	7057231.12	5371248.40	63°42'54.122"	55°26'59.013"
877	C3: 19° 09' 20"	7057230.79	5371247.46	63°42'54.111"	55°26'58.945"
878	CB: 70° 06' 53"	7057249.35	5371299.38	63°42'54.726"	55°27'2.713"
879	ЮВ: 19° 20' 40"	7057249.69	5371300.32	63°42'54.737"	55°27'2.782"
880	ЮЗ: 70° 06' 53"	7057248.75	5371300.65	63°42'54.707"	55°27'2.806"
881	C3: 19° 20' 40"	7057248.41	5371299.71	63°42'54.696"	55°27'2.738"
882	CB: 70° 39' 20"	7057266.91	5371351.61	63°42'55.308"	55°27'6.506"
883	ЮВ: 19° 53' 07"	7057267.24	5371352.55	63°42'55.319"	55°27'6.574"
884	ЮЗ: 70° 39' 20"	7057266.30	5371352.89	63°42'55.289"	55°27'6.599"
885	C3: 19° 53' 07"	7057265.97	5371351.95	63°42'55.278"	55°27'6.531"
886	CB: 70° 06' 53"	7057284.31	5371403.10	63°42'55.885"	55°27'10.244"
887	ЮВ: 19° 09' 20"	7057284.65	5371404.04	63°42'55.897"	55°27'10.312"
888	ЮЗ: 70° 39' 20"	7057283.70	5371404.37	63°42'55.866"	55°27'10.337"
889	C3: 19° 20' 40"	7057283.37	5371403.43	63°42'55.855"	55°27'10.269"
890	CB: 70° 06' 53"	7057301.67	5371455.03	63°42'56.461"	55°27'14.015"
891	ЮВ: 19° 53' 07"	7057302.01	5371455.97	63°42'56.473"	55°27'14.083"
892	ЮЗ: 70° 06' 53"	7057301.07	5371456.31	63°42'56.442"	55°27'14.108"
893	C3: 19° 53' 07"	7057300.73	5371455.37	63°42'56.431"	55°27'14.040"
894	CB: 64° 04' 55"	7057319.23	5371506.07	63°42'57.043"	55°27'17.720"
895	ЮВ: 26° 18' 25"	7057321.48	5371510.70	63°42'57.117"	55°27'18.056"
896	ЮЗ: 63° 59' 37"	7057320.59	5371511.14	63°42'57.089"	55°27'18.089"
897	ЮВ: 27° 08' 24"	7057318.78	5371507.43	63°42'57.029"	55°27'17.820"
898	ЮЗ: 62° 40' 04"	7057314.02	5371509.87	63°42'56.876"	55°27'18.000"
899	C3: 27° 10' 05"	7057313.56	5371508.98	63°42'56.861"	55°27'17.936"
900	CB: 71° 55' 40"	7057335.76	5371558.68	63°42'57.593"	55°27'21.541"
901	ЮВ: 18° 36' 56"	7057336.07	5371559.63	63°42'57.603"	55°27'21.610"
902	ЮЗ: 71° 55' 40"	7057335.12	5371559.95	63°42'57.572"	55°27'21.634"
903	C3: 18° 36' 56"	7057334.81	5371559.00	63°42'57.562"	55°27'21.565"
904	CB: 72° 38' 46"	7057352.00	5371610.96	63°42'58.132"	55°27'25.338"
905	ЮВ: 17° 31' 32"	7057352.30	5371611.92	63°42'58.142"	55°27'25.407"
906	ЮЗ: 71° 55' 40"	7057351.35	5371612.22	63°42'58.112"	55°27'25.430"
907	C3: 17° 53' 46"	7057351.04	5371611.27	63°42'58.101"	55°27'25.361"
908	CB: 71° 12' 00"	7057367.77	5371663.54	63°42'58.657"	55°27'29.157"
909	ЮВ: 19° 09' 20"	7057368.09	5371664.48	63°42'58.667"	55°27'29.225"
910	ЮЗ: 71° 23' 04"	7057367.14	5371664.81	63°42'58.637"	55°27'29.250"
911	C3: 18° 36' 56"	7057366.82	5371663.86	63°42'58.626"	55°27'29.181"
912	CB: 71° 55' 40"	7057385.25	5371717.77	63°42'59.237"	55°27'33.095"
913	ЮВ: 18° 04' 20"	7057385.56	5371718.72	63°42'59.247"	55°27'33.164"
914	ЮЗ: 71° 55' 40"	7057384.61	5371719.03	63°42'59.217"	55°27'33.187"
915	C3: 18° 04' 20"	7057384.30	5371718.08	63°42'59.206"	55°27'33.118"
916	CB: 71° 23' 04"	7057401.48	5371770.02	63°42'59.776"	55°27'36.890"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении					Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					24

1	2	3	4	5	6
917	ЮВ: 18° 36' 56"	7057401.80	5371770.97	63°42'59.787"	55°27'36.959"
918	ЮЗ: 71° 23' 04"	7057400.85	5371771.29	63°42'59.756"	55°27'36.983"
919	СЗ: 18° 36' 56"	7057400.53	5371770.34	63°42'59.746"	55°27'36.914"
920	СВ: 73° 11' 29"	7057418.11	5371822.35	63°43'0.328"	55°27'40.690"
921	ЮВ: 16° 58' 32"	7057418.40	5371823.31	63°43'0.338"	55°27'40.760"
922	ЮЗ: 72° 28' 28"	7057417.45	5371823.60	63°43'0.308"	55°27'40.782"
923	СЗ: 17° 21' 14"	7057417.15	5371822.65	63°43'0.298"	55°27'40.713"
924	СВ: 71° 55' 40"	7057433.31	5371874.90	63°43'0.835"	55°27'44.508"
925	ЮВ: 18° 36' 56"	7057433.62	5371875.85	63°43'0.845"	55°27'44.577"
926	ЮЗ: 71° 55' 40"	7057432.67	5371876.17	63°43'0.814"	55°27'44.601"
927	СЗ: 18° 36' 56"	7057432.36	5371875.22	63°43'0.804"	55°27'44.532"
928	СВ: 59° 19' 52"	7057453.81	5371925.36	63°43'1.511"	55°27'48.169"
929	ЮВ: 30° 15' 23"	7057454.32	5371926.22	63°43'1.528"	55°27'48.232"
930	ЮЗ: 59° 49' 35"	7057449.28	5371929.16	63°43'1.366"	55°27'48.449"
931	СЗ: 30° 18' 22"	7057448.78	5371928.30	63°43'1.349"	55°27'48.387"
932	СВ: 45° 24' 23"	7057492.26	5371972.82	63°43'2.766"	55°27'51.601"
933	ЮВ: 45° 00' 00"	7057492.96	5371973.53	63°43'2.789"	55°27'51.652"
934	ЮЗ: 45° 48' 25"	7057492.25	5371974.24	63°43'2.767"	55°27'51.705"
935	СЗ: 44° 35' 37"	7057491.55	5371973.52	63°43'2.744"	55°27'51.653"
936	СВ: 45° 24' 23"	7057532.80	5372015.54	63°43'4.088"	55°27'54.686"
937	ЮВ: 44° 35' 37"	7057533.50	5372016.25	63°43'4.111"	55°27'54.738"
938	ЮЗ: 45° 00' 00"	7057532.79	5372016.95	63°43'4.088"	55°27'54.789"
939	СЗ: 44° 11' 35"	7057532.08	5372016.24	63°43'4.065"	55°27'54.738"
940	СВ: 45° 48' 25"	7057568.96	5372053.59	63°43'5.267"	55°27'57.434"
941	ЮВ: 43° 46' 52"	7057569.66	5372054.31	63°43'5.289"	55°27'57.486"
942	ЮЗ: 45° 24' 23"	7057568.94	5372055.00	63°43'5.266"	55°27'57.537"
943	СЗ: 44° 11' 35"	7057568.24	5372054.29	63°43'5.243"	55°27'57.486"
944	СВ: 51° 04' 21"	7057608.05	5372088.16	63°43'6.539"	55°27'59.927"
945	ЮВ: 38° 57' 04"	7057608.68	5372088.94	63°43'6.559"	55°27'59.983"
946	ЮЗ: 51° 04' 21"	7057604.14	5372092.61	63°43'6.414"	55°28'0.254"
947	СЗ: 38° 57' 04"	7057603.51	5372091.83	63°43'6.393"	55°28'0.197"
948	СВ: 44° 59' 60"	7057644.35	5372132.36	63°43'7.724"	55°28'3.123"
949	ЮВ: 45° 24' 23"	7057645.06	5372133.07	63°43'7.747"	55°28'3.174"
950	ЮЗ: 45° 00' 00"	7057644.36	5372133.78	63°43'7.724"	55°28'3.226"
951	СЗ: 45° 24' 23"	7057643.65	5372133.07	63°43'7.701"	55°28'3.175"
952	СВ: 44° 59' 60"	7057682.86	5372171.80	63°43'8.979"	55°28'5.971"
953	ЮВ: 45° 24' 23"	7057683.57	5372172.51	63°43'9.002"	55°28'6.022"
954	ЮЗ: 45° 00' 00"	7057682.87	5372173.22	63°43'8.979"	55°28'6.074"
955	СЗ: 45° 24' 23"	7057682.16	5372172.51	63°43'8.956"	55°28'6.023"
956	СВ: 44° 59' 60"	7057720.63	5372210.59	63°43'10.209"	55°28'8.772"
957	ЮВ: 44° 35' 37"	7057721.34	5372211.30	63°43'10.232"	55°28'8.823"
958	ЮЗ: 44° 35' 37"	7057720.63	5372212.00	63°43'10.210"	55°28'8.875"
959	СЗ: 44° 59' 60"	7057719.92	5372211.30	63°43'10.187"	55°28'8.824"
960	СВ: 44° 35' 37"	7057758.68	5372249.81	63°43'11.449"	55°28'11.604"
961	ЮВ: 45° 00' 00"	7057759.39	5372250.51	63°43'11.472"	55°28'11.655"
962	ЮЗ: 44° 35' 37"	7057758.68	5372251.22	63°43'11.450"	55°28'11.707"
963	СЗ: 44° 59' 60"	7057757.97	5372250.52	63°43'11.427"	55°28'11.656"
964	СВ: 45° 00' 00"	7057796.61	5372288.83	63°43'12.685"	55°28'14.422"
965	ЮВ: 45° 24' 23"	7057797.31	5372289.53	63°43'12.708"	55°28'14.473"
966	ЮЗ: 45° 00' 00"	7057796.61	5372290.24	63°43'12.686"	55°28'14.525"
967	СЗ: 44° 35' 37"	7057795.90	5372289.53	63°43'12.663"	55°28'14.474"
968	СВ: 45° 48' 25"	7057838.08	5372324.69	63°43'14.035"	55°28'17.008"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении					Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					25

1	2	3	4	5	6
969	ЮВ: 44° 20' 56"	7057838.78	5372325.41	63°43'14.057"	55°28'17.060"
970	СВ: 40° 03' 07"	7057835.22	5372328.89	63°43'13.944"	55°28'17.315"
971	ЮВ: 50° 16' 04"	7057839.55	5372332.53	63°43'14.084"	55°28'17.578"
972	ЮЗ: 40° 05' 14"	7057838.91	5372333.30	63°43'14.064"	55°28'17.634"
973	СЗ: 44° 20' 02"	7057833.73	5372328.94	63°43'13.895"	55°28'17.320"
974	СВ: 42° 34' 50"	7057876.56	5372367.45	63°43'15.289"	55°28'20.098"
975	ЮВ: 47° 27' 15"	7057877.30	5372368.13	63°43'15.314"	55°28'20.147"
976	ЮЗ: 42° 09' 28"	7057876.63	5372368.86	63°43'15.292"	55°28'20.200"
977	СЗ: 47° 50' 32"	7057875.89	5372368.19	63°43'15.268"	55°28'20.152"
978	СВ: 42° 09' 28"	7057916.17	5372404.98	63°43'16.579"	55°28'22.806"
979	ЮВ: 47° 25' 10"	7057916.91	5372405.65	63°43'16.603"	55°28'22.854"
980	ЮЗ: 42° 58' 09"	7057916.23	5372406.39	63°43'16.582"	55°28'22.909"
981	СЗ: 47° 27' 15"	7057915.50	5372405.71	63°43'16.558"	55°28'22.860"
982	СВ: 42° 34' 50"	7057955.97	5372442.60	63°43'17.875"	55°28'25.521"
983	ЮВ: 47° 01' 51"	7057956.71	5372443.28	63°43'17.899"	55°28'25.570"
984	ЮЗ: 42° 32' 45"	7057956.03	5372444.01	63°43'17.878"	55°28'25.624"
985	СЗ: 47° 50' 32"	7057955.30	5372443.34	63°43'17.854"	55°28'25.575"
986	СВ: 42° 09' 28"	7057997.12	5372481.41	63°43'19.215"	55°28'28.322"
987	ЮВ: 47° 25' 10"	7057997.86	5372482.08	63°43'19.239"	55°28'28.370"
988	ЮЗ: 42° 34' 50"	7057997.18	5372482.82	63°43'19.217"	55°28'28.425"
989	СЗ: 47° 01' 51"	7057996.44	5372482.14	63°43'19.193"	55°28'28.376"
990	СВ: 42° 34' 50"	7058036.86	5372518.93	63°43'20.509"	55°28'31.030"
991	ЮВ: 47° 00' 09"	7058037.60	5372519.61	63°43'20.533"	55°28'31.079"
992	ЮЗ: 43° 23' 11"	7058036.91	5372520.35	63°43'20.511"	55°28'31.133"
993	СЗ: 47° 01' 51"	7058036.18	5372519.66	63°43'20.487"	55°28'31.083"
994	СВ: 42° 58' 09"	7058076.65	5372556.52	63°43'21.804"	55°28'33.743"
995	ЮВ: 47° 50' 32"	7058077.38	5372557.20	63°43'21.828"	55°28'33.792"
996	ЮЗ: 42° 34' 50"	7058076.71	5372557.94	63°43'21.807"	55°28'33.846"
997	СЗ: 47° 25' 10"	7058075.97	5372557.26	63°43'21.783"	55°28'33.797"
998	СВ: 42° 09' 28"	7058116.67	5372594.44	63°43'23.108"	55°28'36.480"
999	ЮВ: 47° 50' 32"	7058117.41	5372595.11	63°43'23.132"	55°28'36.528"
1000	ЮЗ: 42° 09' 28"	7058116.74	5372595.85	63°43'23.110"	55°28'36.583"
1001	СЗ: 47° 50' 32"	7058116.00	5372595.18	63°43'23.086"	55°28'36.534"
1002	СЗ: 47° 27' 15"	7058155.65	5372632.30	63°43'24.377"	55°28'39.213"
1003	СВ: 42° 09' 28"	7058156.32	5372631.57	63°43'24.398"	55°28'39.160"
1004	ЮВ: 47° 25' 10"	7058157.06	5372632.24	63°43'24.423"	55°28'39.208"
1005	ЮЗ: 42° 58' 09"	7058156.38	5372632.98	63°43'24.401"	55°28'39.262"

3У2

1006	СВ: 41° 06' 21"	7058200.41	5372658.95	63°43'25.830"	55°28'41.126"
1007	СВ: 40° 55' 44"	7058525.44	5372942.55	63°43'36.405"	55°29'1.583"
1008	СВ: 78° 14' 11"	7058736.22	5373125.32	63°43'43.263"	55°29'14.768"
1009	ЮВ: 78° 40' 25"	7058755.51	5373217.95	63°43'43.911"	55°29'21.505"
1010	ЮЗ: 44° 42' 57"	7058735.41	5373318.30	63°43'43.290"	55°29'28.829"
1011	ЮВ: 45° 24' 23"	7058732.37	5373315.29	63°43'43.191"	55°29'28.612"
1012	СВ: 44° 44' 59"	7058731.67	5373316.00	63°43'43.168"	55°29'28.664"
1013	СЗ: 48° 21' 59"	7058735.12	5373319.42	63°43'43.281"	55°29'28.911"
1014	ЮВ: 78° 40' 35"	7058735.20	5373319.33	63°43'43.283"	55°29'28.905"
1015	СВ: 41° 39' 36"	7058711.12	5373439.58	63°43'42.539"	55°29'37.681"
1016	СВ: 41° 38' 25"	7058756.64	5373480.08	63°43'44.020"	55°29'40.604"
1017	СВ: 41° 39' 39"	7058794.06	5373513.35	63°43'45.237"	55°29'43.005"
1018	ЮВ: 70° 58' 04"	7058817.55	5373534.25	63°43'46.001"	55°29'44.514"
1019	ЮЗ: 35° 47' 29"	7058811.12	5373552.89	63°43'45.799"	55°29'45.876"

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

26

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кодуч Лист №док. Подпись Дата

1	2	3	4	5	6
1020	ЮЗ: 41° 39' 36"	7058797.07	5373542.76	63°43'45.342"	55°29'45.147"
1021	ЮЗ: 40° 50' 21"	7058718.91	5373473.22	63°43'42.799"	55°29'40.128"
1022	СЗ: 78° 20' 03"	7058687.87	5373446.39	63°43'41.790"	55°29'38.192"
1023	ЮЗ: 78° 03' 17"	7058735.19	5373217.20	63°43'43.255"	55°29'21.463"
1024	ЮЗ: 40° 51' 24"	7058718.02	5373136.04	63°43'42.678"	55°29'15.560"
1025	ЮЗ: 43° 19' 22"	7058227.18	5372711.51	63°43'26.709"	55°28'44.938"
440	СЗ: 69° 53' 58"	7058153.89	5372642.39	63°43'24.323"	55°28'39.949"
439	СВ: 43° 20' 56"	7058161.33	5372622.06	63°43'24.558"	55°28'38.464"
1026	СВ: 42° 34' 50"	7058195.91	5372669.14	63°43'25.687"	55°28'41.871"
1027	ЮВ: 47° 25' 10"	7058196.65	5372669.82	63°43'25.712"	55°28'41.921"
1028	ЮЗ: 42° 58' 09"	7058195.97	5372670.56	63°43'25.690"	55°28'41.975"
1029	СЗ: 47° 50' 32"	7058195.24	5372669.88	63°43'25.666"	55°28'41.926"
1030	СВ: 40° 58' 18"	7058239.02	5372701.90	63°43'27.089"	55°28'44.231"
1031	ЮВ: 48° 50' 14"	7058239.78	5372702.56	63°43'27.114"	55°28'44.278"
1032	ЮЗ: 41° 20' 52"	7058235.19	5372707.81	63°43'26.967"	55°28'44.664"
1033	СЗ: 48° 53' 57"	7058234.44	5372707.15	63°43'26.942"	55°28'44.616"
1034	СВ: 40° 54' 52"	7058270.44	5372736.94	63°43'28.113"	55°28'46.764"
1035	ЮВ: 49° 27' 39"	7058271.19	5372737.59	63°43'28.138"	55°28'46.811"
1036	ЮЗ: 40° 58' 18"	7058270.54	5372738.35	63°43'28.117"	55°28'46.866"
1037	СЗ: 48° 39' 08"	7058269.78	5372737.69	63°43'28.092"	55°28'46.819"
1038	СВ: 39° 43' 56"	7058311.92	5372774.10	63°43'29.463"	55°28'49.445"
1039	ЮВ: 50° 16' 04"	7058312.69	5372774.74	63°43'29.488"	55°28'49.491"
1040	ЮЗ: 39° 43' 56"	7058312.05	5372775.51	63°43'29.468"	55°28'49.547"
1041	СЗ: 50° 16' 04"	7058311.28	5372774.87	63°43'29.443"	55°28'49.501"
1042	СВ: 39° 17' 22"	7058353.61	5372809.91	63°43'30.820"	55°28'52.027"
1043	ЮВ: 51° 04' 21"	7058354.38	5372810.54	63°43'30.845"	55°28'52.073"
4044	ЮЗ: 38° 55' 39"	7058353.75	5372811.32	63°43'30.824"	55°28'52.130"
1045	СЗ: 50° 37' 50"	7058352.97	5372810.69	63°43'30.799"	55°28'52.084"
1046	СВ: 39° 43' 56"	7058395.58	5372845.34	63°43'32.185"	55°28'54.582"
1047	ЮВ: 50° 16' 04"	7058396.35	5372845.98	63°43'32.210"	55°28'54.628"
1048	ЮЗ: 39° 43' 56"	7058395.71	5372846.75	63°43'32.189"	55°28'54.685"
1049	СЗ: 50° 16' 04"	7058394.94	5372846.11	63°43'32.164"	55°28'54.639"
1050	СВ: 39° 43' 56"	7058437.36	5372881.23	63°43'33.544"	55°28'57.171"
1051	ЮВ: 49° 53' 57"	7058438.13	5372881.87	63°43'33.569"	55°28'57.217"
1052	ЮЗ: 39° 43' 56"	7058437.49	5372882.63	63°43'33.549"	55°28'57.273"
1053	СЗ: 49° 53' 57"	7058436.72	5372881.99	63°43'33.524"	55°28'57.226"
1054	СВ: 40° 10' 10"	7058479.24	5372917.42	63°43'34.907"	55°28'59.781"
1055	ЮВ: 49° 27' 39"	7058480.01	5372918.07	63°43'34.932"	55°28'59.828"
1056	ЮЗ: 40° 06' 03"	7058479.36	5372918.83	63°43'34.911"	55°28'59.884"
1057	СЗ: 50° 16' 04"	7058478.60	5372918.19	63°43'34.886"	55°28'59.837"
1058	СВ: 40° 10' 10"	7058520.71	5372953.52	63°43'36.256"	55°29'2.385"
1059	ЮВ: 49° 27' 39"	7058521.48	5372954.17	63°43'36.281"	55°29'2.432"
1060	ЮЗ: 40° 06' 03"	7058520.83	5372954.93	63°43'36.260"	55°29'2.488"
1061	СЗ: 50° 16' 04"	7058520.07	5372954.29	63°43'36.235"	55°29'2.442"
1062	СВ: 39° 43' 56"	7058561.64	5372989.23	63°43'37.587"	55°29'4.961"
1063	ЮВ: 49° 27' 39"	7058562.41	5372989.87	63°43'37.612"	55°29'5.007"
1064	ЮЗ: 40° 06' 03"	7058561.76	5372990.63	63°43'37.592"	55°29'5.063"
1065	СЗ: 49° 53' 57"	7058561.00	5372989.99	63°43'37.567"	55°29'5.017"
1066	СВ: 39° 43' 56"	7058602.51	5373025.72	63°43'38.917"	55°29'7.594"
1067	ЮВ: 50° 42' 38"	7058603.28	5373026.36	63°43'38.942"	55°29'7.640"
1068	ЮЗ: 39° 43' 56"	7058602.65	5373027.13	63°43'38.922"	55°29'7.697"
1069	СЗ: 50° 42' 38"	7058601.88	5373026.49	63°43'38.897"	55°29'7.651"

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

27

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

1	2	3	4	5	6
1070	CB: 39° 17' 22"	7058644.28	5373061.37	63°43'40.276"	55°29'10.166"
1071	ЮВ: 50° 42' 38"	7058645.05	5373062.00	63°43'40.301"	55°29'10.211"
1072	ЮЗ: 38° 55' 39"	7058644.42	5373062.77	63°43'40.281"	55°29'10.268"
1073	СЗ: 50° 16' 04"	7058643.64	5373062.14	63°43'40.256"	55°29'10.222"
1074	CB: 40° 06' 03"	7058685.64	5373097.35	63°43'41.622"	55°29'12.761"
1075	ЮВ: 50° 16' 04"	7058686.40	5373097.99	63°43'41.646"	55°29'12.808"
1076	ЮЗ: 39° 43' 56"	7058685.76	5373098.76	63°43'41.626"	55°29'12.864"
1077	СЗ: 49° 49' 50"	7058684.99	5373098.12	63°43'41.601"	55°29'12.818"
1078	CB: 41° 08' 27"	7058724.78	5373131.24	63°43'42.895"	55°29'15.206"
1079	ЮВ: 42° 12' 02"	7058729.29	5373135.18	63°43'43.042"	55°29'15.491"
1080	ЮЗ: 47° 50' 32"	7058725.00	5373139.07	63°43'42.904"	55°29'15.777"
1081	СЗ: 42° 13' 27"	7058724.33	5373138.33	63°43'42.882"	55°29'15.723"
1082	ЮЗ: 41° 05' 11"	7058727.79	5373135.19	63°43'42.993"	55°29'15.492"
1083	СЗ: 48° 39' 08"	7058724.12	5373131.99	63°43'42.874"	55°29'15.261"
1084	CB: 77° 20' 51"	7058737.38	5373176.69	63°43'43.314"	55°29'18.510"
1085	ЮВ: 12° 39' 09"	7058737.60	5373177.67	63°43'43.322"	55°29'18.581"
1086	ЮЗ: 77° 20' 51"	7058736.62	5373177.89	63°43'43.290"	55°29'18.598"
1087	СЗ: 12° 39' 09"	7058736.40	5373176.91	63°43'43.283"	55°29'18.527"
1088	ЮВ: 88° 51' 15"	7058746.87	5373222.15	63°43'43.633"	55°29'21.817"
1089	ЮЗ: 1° 37' 08"	7058746.85	5373223.15	63°43'43.633"	55°29'21.889"
1090	СЗ: 88° 51' 15"	7058742.25	5373223.02	63°43'43.485"	55°29'21.883"
1091	CB: 1° 37' 08"	7058742.27	5373222.02	63°43'43.485"	55°29'21.810"
1092	ЮВ: 79° 41' 43"	7058737.72	5373267.43	63°43'43.350"	55°29'25.122"
1093	ЮЗ: 10° 51' 51"	7058737.54	5373268.42	63°43'43.345"	55°29'25.194"
1094	СЗ: 79° 01' 40"	7058736.55	5373268.23	63°43'43.313"	55°29'25.181"
1095	CB: 10° 24' 28"	7058736.74	5373267.25	63°43'43.319"	55°29'25.109"
1096	ЮВ: 79° 35' 32"	7058728.75	5373310.76	63°43'43.073"	55°29'28.284"
1097	ЮЗ: 10° 18' 17"	7058728.57	5373311.74	63°43'43.067"	55°29'28.356"
1098	СЗ: 79° 08' 09"	7058727.58	5373311.56	63°43'43.035"	55°29'28.343"
1099	CB: 10° 58' 20"	7058727.77	5373310.57	63°43'43.041"	55°29'28.271"
1100	ЮВ: 79° 01' 40"	7058719.01	5373358.86	63°43'42.771"	55°29'31.795"
1101	ЮЗ: 11° 32' 05"	7058718.82	5373359.84	63°43'42.765"	55°29'31.866"
1102	СЗ: 79° 01' 40"	7058717.84	5373359.64	63°43'42.734"	55°29'31.853"
1103	CB: 11° 32' 05"	7058718.03	5373358.66	63°43'42.740"	55°29'31.781"
1104	ЮВ: 79° 35' 32"	7058709.60	5373402.67	63°43'42.479"	55°29'34.993"
1105	ЮЗ: 10° 24' 28"	7058709.42	5373403.65	63°43'42.474"	55°29'35.064"
1106	СЗ: 79° 35' 32"	7058708.44	5373403.47	63°43'42.442"	55°29'35.052"
1107	CB: 10° 24' 28"	7058708.62	5373402.49	63°43'42.448"	55°29'34.980"
1108	ЮВ: 43° 20' 45"	7058703.73	5373444.87	63°43'42.301"	55°29'38.071"
1109	CB: 38° 21' 23"	7058700.88	5373447.56	63°43'42.210"	55°29'38.269"
1110	ЮВ: 51° 31' 11"	7058704.81	5373450.67	63°43'42.338"	55°29'38.493"
1111	ЮЗ: 38° 20' 24"	7058704.19	5373451.45	63°43'42.318"	55°29'38.550"
1112	СЗ: 43° 23' 60"	7058699.36	5373447.63	63°43'42.161"	55°29'38.275"
1113	CB: 46° 13' 08"	7058703.04	5373444.15	63°43'42.279"	55°29'38.019"
1114	CB: 63° 10' 41"	7058728.71	5373459.69	63°43'43.112"	55°29'39.136"
1115	ЮВ: 27° 03' 10"	7058729.16	5373460.58	63°43'43.127"	55°29'39.200"
1116	ЮЗ: 62° 55' 41"	7058724.95	5373462.73	63°43'42.991"	55°29'39.360"
1117	СЗ: 26° 53' 24"	7058724.49	5373461.83	63°43'42.976"	55°29'39.294"
1118	CB: 41° 00' 19"	7058735.21	5373477.21	63°43'43.327"	55°29'40.408"
1119	ЮВ: 49° 27' 39"	7058738.81	5373480.34	63°43'43.444"	55°29'40.634"
1120	ЮЗ: 40° 55' 35"	7058738.16	5373481.10	63°43'43.423"	55°29'40.690"
1121	СЗ: 49° 01' 42"	7058734.55	5373477.97	63°43'43.306"	55°29'40.464"

Изм. № подл.	Взам. инв. №
	Подпись и дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении					Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
					28

1	2	3	4	5	6
1122	СВ: 42° 58' 09"	7058756.16	5373489.98	63°43'44.007"	55°29'41.326"
1123	ЮВ: 47° 01' 51"	7058756.89	5373490.66	63°43'44.031"	55°29'41.375"
1124	ЮЗ: 42° 58' 09"	7058756.21	5373491.39	63°43'44.009"	55°29'41.429"
1125	СЗ: 47° 01' 51"	7058755.48	5373490.71	63°43'43.985"	55°29'41.379"
1126	СВ: 40° 32' 21"	7058775.57	5373514.12	63°43'44.640"	55°29'43.073"
1127	ЮВ: 49° 27' 39"	7058776.33	5373514.77	63°43'44.665"	55°29'43.120"
1128	ЮЗ: 40° 32' 21"	7058775.68	5373515.53	63°43'44.644"	55°29'43.176"
1129	СЗ: 49° 27' 39"	7058774.92	5373514.88	63°43'44.619"	55°29'43.129"
1130	СВ: 41° 43' 46"	7058787.15	5373515.82	63°43'45.015"	55°29'43.190"
1131	ЮВ: 48° 39' 08"	7058787.89	5373516.48	63°43'45.039"	55°29'43.237"
1132	ЮЗ: 41° 20' 52"	7058787.23	5373517.23	63°43'45.018"	55°29'43.292"
1133	СЗ: 48° 13' 28"	7058786.48	5373516.57	63°43'44.993"	55°29'43.245"

Площадь образуемых земельных участков

Площади и вид разрешенного использования образуемых земельных участков для размещения объекта указаны в таблице 3, представленных ниже по каждому из землепользователей

Таблица 3 6– Площадь образуемых земельных участков, расположенных на землях Сосногорское лесничество, Нижнеодесское, Конашьельское, Висское, Малоперское участковых лесничеств

Наименование лесничества	Условный номер земельного участка	Площадь, м ²	Вид разрешенного использования земельного участка	Планируемая категория земель	Способ образования
Сосногорское лесничество, Нижнеодесское, Конашьельское, Висское, Малоперское участковое лесничество	ЗУ1(1)	0,5990	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов (по классификатору видов разрешенного использования земельных участков – недропользование, код 6.1)	Земли лесного фонда	Раздел с сохранением в измененных границах лесного участка с кадастровым номером 11:19:0000000:50
	ЗУ1(2)	0,0804			
	ЗУ1(3)	1,5327			
	ЗУ1(4)	0,0709			
	ЗУ1(5)	7,3554			
	ЗУ1(6)	0,0203			
	ЗУ1(7)	0,0539			
	ЗУ1(8)	20,9507			
	ЗУ1(9)	4,0356			
	ЗУ1(10)	14,8961			
	ЗУ2	2,5198			

Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования

Среди образуемых земельных участков отсутствуют земельные участки, для отнесения к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд.

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

29

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.

Изм. Кодуч Лист №доку. Подпись Дата

Вид использования лесов на землях лесного фонда в соответствии со статьей 25 Лесного кодекса Российской Федерации: строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов.

1.2. Сведения о лесных участках

Целевое назначение лесов

В соответствии с приказом Федерального агентства лесного хозяйства от 09.12.2008 №381 "Об определении количества лесничеств на территории Республики Коми и установлении их границ" на территории Республики Коми Нижнеодесское, Конашьельское, Висское, Малоперское участковое лесничество входит в состав Сосногорского лесничества (лесопарка).

На момент проектирования лесного участка на территории Сосногорского лесничества (лесопарка) распространяется действие лесохозяйственного регламента, утвержденного Приказом Министерства промышленности, природных ресурсов, энергетики, транспорта Республики Коми от 15.12.2017 №2809/1.

Леса на территории Республики Коми в соответствии со статьей 8 Федерального закона Российской Федерации от 04.12.2006 №201-ФЗ "О введении в действие Лесного кодекса Российской Федерации" отнесены к эксплуатационным и защитным, что отражено в Лесном плане Республики Коми, утвержденном Распоряжением Главы Республики Коми от 01.05.2020 №106-р, и лесохозяйственном регламенте Сосногорского лесничества (лесопарка).

Согласно указанным документам лесного планирования кварталы 16,31,32,33,52,53,86,87,88,117,118,119,120,121,122,153,154,155 Нижнеодесского, кварталы 2, 3,4,25 Конашьельского, квартал 206 Висского, квартал 300 Малоперского участкового лесничества, в котором расположен проектируемый лесной участок, относится к эксплуатационным лесам.

Виды разрешенного использования лесов на проектируемом лесном участке

Лесохозяйственным регламентом Сосногорского лесничества в квартале №16,31,32,33,52,53,86,87,88,117,118,119,120,121,122,153,154,155 Нижнеодесского участкового лесничества, №4,3,2,25 Конашьельского участкового лесничества, №206 Висского участкового лесничества, №300 Малоперское участкового лесничества и соответственно в проектируемом лесном участке установлены следующие виды разрешенного использования лесов:

- заготовка древесины;
- заготовка живицы;
- заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов;
- заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений;
- осуществление видов деятельности в сфере охотничьего хозяйства;
- ведение сельского хозяйства;
- осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной деятельности;
- осуществление рекреационной деятельности;
- создание лесных плантаций и их эксплуатация;
- выращивание лесных плодовых, ягодных, декоративных растений, лекарственных растений;
- выращивание посадочного материала лесных растений (сеянцев и саженцев);
- осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых;

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

Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

- строительство и эксплуатация водохранилищ и иных искусственных водных объектов, а также гидротехнических сооружений и специализированных портов;
- строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов;
- переработка древесины и иных лесных ресурсов;
- осуществление религиозной деятельности;
- использование лесов в местах традиционного проживания и хозяйственной деятельности лиц, относящихся к коренным малочисленным народам Севера (осуществление изыскательских работ).

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Данные характеристики проектируемого лесного участка составлены на основании данных государственного лесного реестра Сосногорского лесничества и необходимости натурного обследования, представлены в таблицах 4-8.

Таблица 4 - Распределение земель

Общая площадь, га	в том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями всего	в том числе покрытые лесными культурами	лесные питомники, плантации	не занятые лесными насаждениями	итого	дороги	просеки	болота	другие	итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
52,1148	-	-	-	-	-	-	-	0,5861	51,5287	52,1148

Таблица 5 - Характеристика насаждений проектируемого лесного участка

Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Состав насаждения или характеристика лесного участка при отсутствии насаждения		Площадь (га)/ запас древесины при наличии (куб. м)	в том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)				
			По данным лесоустройства	фактически		мол од- няк и	среднево- зрастные	приспе- вающие	спелые и перес- тойные	
										4
Нижнеодесское участковое лесничество	<i>Эксплуатационные леса</i>									
	:ЗУ1(1)									
	11:19:0000000:50:ЗУ1(1)									
	153	4	Линия электропередач	0,0597/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		36	Линия электропередач	0,0325/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	117	17	Линия электропередач	0,3842/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		10	Линия электропередач	0,1226/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого:					0,5990/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	:ЗУ1(2)									
	11:19:0000000:50:ЗУ1(2)									
117	17	Линия электропередач	0,0804/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
Итого:					0,0804/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
:ЗУ1(3)										

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

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
							31

11:19:0000000:50:3Y1(3)							
117	17	Линия электропередач	0,2418/-	-/-	-/-	-/-	-/-
118	28	Линия электропередач	0,9000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	27	Линия электропередач	0,2979/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	16	Линия электропередач	0,0930/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого:			1,5327/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:3Y1(4)							
11:19:0000000:50:3Y1(4)							
154	38	Линия электропередач	0,0709/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого:			0,0709/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:3Y1(5)							
11:19:0000000:50:3Y1(5)							
154	3	Линия электропередач	0,3130/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	38	Линия электропередач	0,0291/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	4	Линия электропередач	0,0663/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	39	Линия электропередач	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	40	Линия электропередач	0,0894/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	7	Линия электропередач	0,2723/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	41	Линия электропередач	0,2000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
155	2	Линия электропередач	0,0601/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	3	Линия электропередач	0,2944/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	5	Линия электропередач	0,9620/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	8	Линия электропередач	0,3410/-	-/-	-/-	-/-	-/-
119	6	Линия электропередач	0,5767/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	15	Болото	0,2014/-	-/-	-/-	-/-	-/-
120	7	Линия электропередач	0,5400/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	8	Линия электропередач	0,3815/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	9	Линия электропередач	0,1540/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	13	Линия электропередач	1,1664/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	19	Линия электропередач	0,3781/-	-/-	-/-	-/-	-/-
121	8	Линия электропередач	0,5271/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	20	Линия электропередач	0,4690/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	21	Линия электропередач	0,2336/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого:			7,3554/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:3Y1(6)							
11:19:0000000:50:3Y1(6)							
121	21	Линия электропередач	0,0203/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого:			0,0203/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:3Y1(7)							
11:19:0000000:50:3Y1(7)							
121	21	Линия электропередач	0,0539/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого:			0,0539/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:3Y1(8)							
11:19:0000000:50:3Y1(8)							
121	3	Линия электропередач	0,4267/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	4	Линия электропередач	0,4223/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	5	Линия электропередач	0,2151/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	21	Линия электропередач	0,1416/-	-/-	-/-	-/-	-/-
122	1	Линия электропередач	0,4930/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист 32
------	-------	------	--------	---------	------	---	------------

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

86	2	Линия электропередач	0,0847/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	3	Линия электропередач	0,2454/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	8	Линия электропередач	0,5727/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	9	Линия электропередач	0,1636/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	10	Линия электропередач	0,6631/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	11	Линия электропередач	0,5721/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	16	Линия электропередач	0,3000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	12	Профиль шир.6м	0,0900/-	-/-	-/-	-/-	-/-
87	3	Линия электропередач	0,1929/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	4	Линия электропередач	0,0540/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	6	Линия электропередач	0,0883/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	17	Линия электропередач	0,2000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	18	Линия электропередач	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	19	Линия электропередач	0,9000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
88	20	Линия электропередач	0,9601/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	1	Линия электропередач	0,0260/-	-/-	-/-	-/-	-/-
52	12	Линия электропередач	0,2456/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	18	Линия электропередач	0,6819/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	10	Линия электропередач	0,096/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	19	Линия электропередач	0,4000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	11	Линия электропередач	0,0420/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	23	Линия электропередач	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	20	Линия электропередач	0,2000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	13	Линия электропередач	0,0531/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	24	Линия электропередач	0,4000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	14	Линия электропередач	0,1174/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	21	Линия электропередач	0,3000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	22	Линия электропередач	0,2000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
53	2	Линия электропередач	0,3005/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	7	Линия электропередач	0,0549/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	17	Линия электропередач	0,8000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	18	Линия электропередач	0,4338/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	19	Линия электропередач	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	20	Линия электропередач	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
31	15	Профиль шир.6м	0,6714/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	13	Линия электропередач	0,1198/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	30	Линия электропередач	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	14	Линия электропередач	0,0261/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	19	болото	0,0225/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	21	Линия электропередач	0,3619/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	31	Линия электропередач	1,0000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	22	Линия электропередач	0,0234/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	27	Линия электропередач	0,1031/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	32	Линия электропередач	0,3000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	28	Профиль шир.5м	0,4910/-	-/-	-/-	-/-	-/-
32	7	Линия электропередач	0,2043/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	25	Линия электропередач	0,2000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	26	Линия электропередач	0,4000/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	14	Линия электропередач	0,2321/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	24	Линия электропередач	1,8685/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
							33

33	27	Линия электропередач	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	22	Профиль шир.5м	0,5950/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	4	Линия электропередач	0,5935/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	6	Линия электропередач	0,3116/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	7	Линия электропередач	0,1000/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	8	Линия электропередач	0,3000/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	10	Линия электропередач	0,1273/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	12	Линия электропередач	0,0590/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	19	Линия электропередач	0,2314/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	36	Линия электропередач	0,4000/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	29	Профиль шир.5м	0,0400/-	-/-	-/-	-/-	-/-	
	16	14	Линия электропередач	0,4320/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого:			20,9507/ 19	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого по Нижнеодесскому участковому лесничеству:			30,6633/ 20	-/-	-	-/-	-/-

:3У1(9)							
11:19:0000000:50:3У1(9)							
25	2	Линия электропередач	1,0303/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	5	Линия электропередач	0,0796/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	7	Линия электропередач	0,5157/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	11	Линия электропередач	0,6260/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	12	Линия электропередач	0,9725/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	13	Линия электропередач	0,8115/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Итого:			4,0356/-	-/-	-/-	-/-	-/-
:3У1(10)							
11:19:0000000:50:3У1(10)							
2	25	5	Линия электропередач	0,4000/-	-/-	-/-	-/-
	2	53	Линия электропередач	0,6450/-	-/-	-/-	-/-
		55	Линия электропередач	0,1768/-	-/-	-/-	-/-
		56	Линия электропередач	0,4302/-	-/-	-/-	-/-
		63	Болото	0,1731/-	-/-	-/-	-/-
		64	Болото	0,0513/-	-/-	-/-	-/-
		71	Линия электропередач	1,5000/-	-/-	-/-	-/-
		72	Линия электропередач	0,9000/-	-/-	-/-	-/-
		58	Линия электропередач	0,0563/-	-/-	-/-	-/-
		73	Линия электропередач	0,2000/-	-/-	-/-	-/-
	67	Линия электропередач	0,6542/-	-/-	-/-	-/-	
3	21	Линия электропередач	0,6427/-	-/-	-/-	-/-	
	23	болото	0,1378/-	-/-	-/-	-/-	
	25	Линия электропередач	3,0463/-	-/-	-/-	-/-	
	31	Линия электропередач	1,0251/-	-/-	-/-	-/-	
	40	Линия электропередач	0,2381/-	-/-	-/-	-/-	
4	4	Линия электропередач	1,5861/-	-/-	-/-	-/-	
	6	Линия электропередач	0,3247/-	-/-	-/-	-/-	
	8	Линия электропередач	1,3765/-	-/-	-/-	-/-	
	10	Линия электропередач	0,2978/-	-/-	-/-	-/-	
	11	Линия электропередач	0,2293/-	-/-	-/-	-/-	
	13	Линия электропередач	0,2041/-	-/-	-/-	-/-	
	14	Линия электропередач	0,5015/-	-/-	-/-	-/-	

Конашбѣльск
ое участковое
лесничество

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№доку.	Подпись	Дата	Лист
						34

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

	Итого по Конащѣльскому участковому лесничеству			18,8325/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Висское участковое лесничество	206	29	Линия электропередач	0,0992/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого:			14,8961/-	-/-	-/-	-/-	-/-
				:3У2				
				11:19:0000000:50:3У2				
206	29	Линия электропередач	0,7732/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	27	Линия электропередач	0,5309/-	-/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого по Висскому участковому лесничеству			1,4033/-	-/-	-/-	-/-	-/-
Малоперское участковое лесничество	300	61	Линия электропередач	0,2993/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		62	Линия электропередач	0,7486/-	-/-	-/-	-/-	-/-
		13	Линия электропередач	0,1678/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого по Малоперскому участковому лесничеству			1,2157/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого:			2,5198/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Итого по эксплуатационным лесам			52,1148/-	-/-	-/-	-/-	-/-
	Всего по лесному участку			52,1148/-	-/-	-/-	-/-	-/-

Таблица 6 - Средние таксационные показатели насаждений проектируемого лесного участка

Целевое назначение лесов	Хозяйство, преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб, м/га)		
						средне-возрастные	приспевающие	спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-

Таблица 7 - Виды и объемы использования лесов на проектируемом лесном участке

Целевое назначение лесов	Хозяйство (хвойное, твердолиственные, мягколиственные)	Площадь, га	Единица измерения	Объемы использования лесов (изъятия лесных ресурсов)
1	2	3	4	5
Вид использования лесов -	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов			
Цель предоставления лесного участка -	«Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении»			
	болото	0,5861	куб.м	-
	Другие	51,5287	куб.м	-
По участковым лесничествам		52,1148	куб.м	-

Сведения о наличии на проектируемом лесном участке особо защитных участков лесов, особо охраняемых природных территорий, зон с особыми условиями использования территории

Согласно данным государственного лесного реестра на проектируемом лесном участке

существуют особо защитные участки лесов (ОЗУ); отсутствуют особо охраняемые природные территории, зоны с особыми условиями использования территории.

Таблица 8 - Сведения о наличии на проектируемом лесном участке ОЗУ

№ п/п	Наименование участкового лесничества/урочища (при наличии)	Номер квартала	Номер выдела	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Общая площадь, га
1	2	3	4	5	6
-	-	-	-	-	-

1.3. Основные показатели по проекту межевания

Настоящий проект обеспечивает равные права и возможности правообладателей земельных участков в соответствии с действующим законодательством. Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию объектов промышленной застройки в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Инов. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

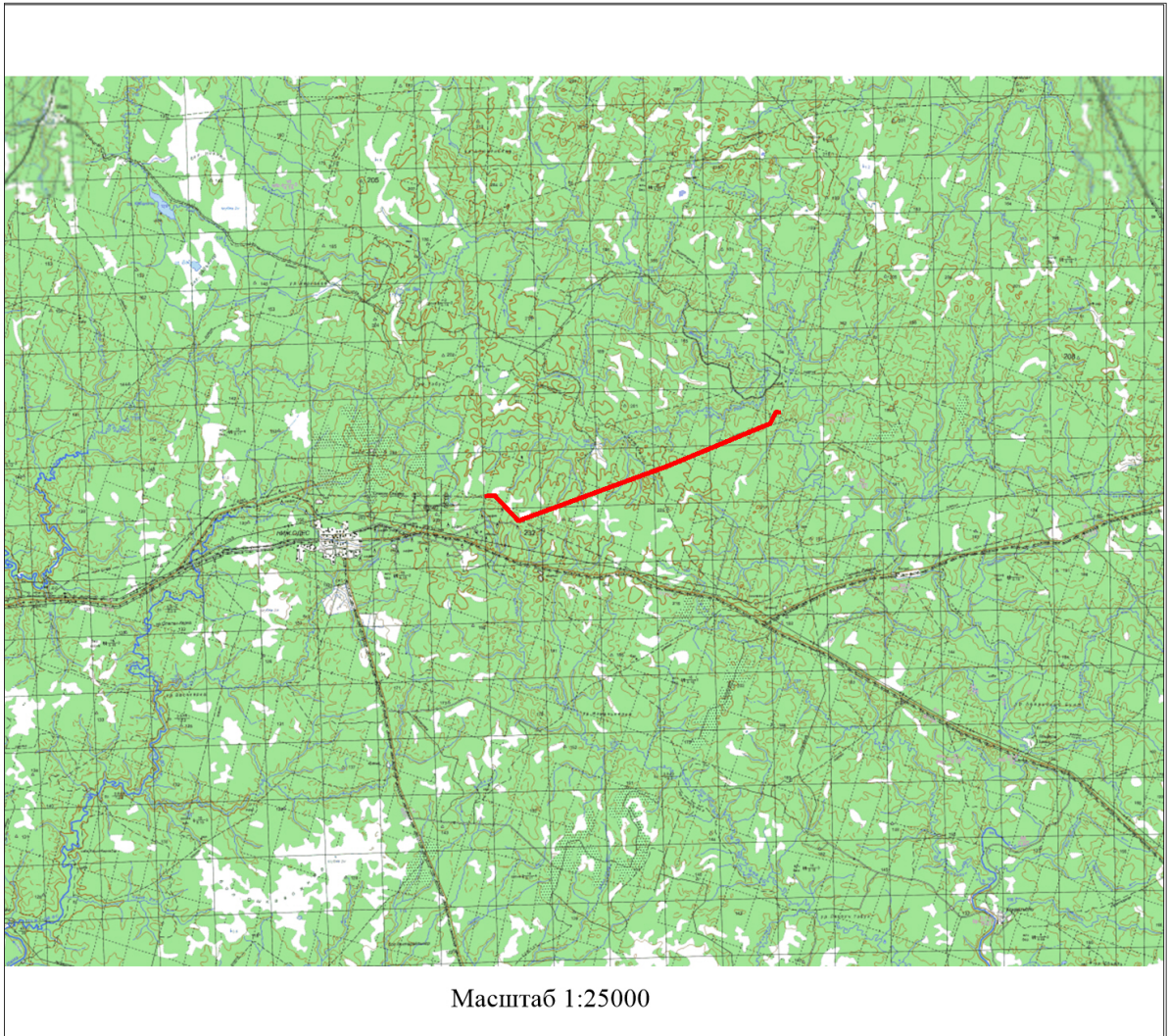
						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		36

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата		37

СХЕМА РАСПОЛОЖЕНИЯ ОБЪЕКТА



- граница испрашиваемого участка

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Материалы по обоснованию

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

						Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
							39
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата		

2. Общие положения

2.1. Введение

Проект межевания территории на объект: Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении, выполнен на основании:

1. Письмо ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» о разрешении на разработку проекта межевания территории от 13.11.2020 №09-04-07-32163 «О подготовке документации по планировке территории (проекта планировки и проекта межевания территории) по проектированию объекта: Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении (Приложение А);

2. Договора от 02.12.2019 г. №19У3131, заключенного ООО «МегаБит» с ООО «ЛУКОЙЛ-Коми».

Документ разработан в соответствии с требованиями Градостроительного кодекса Российской Федерации.

Объект относится к ООО "ЛУКОЙЛ-Коми", предназначены для эксплуатации объекта «Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении».

Картографический материал выполнен в географической системе координат местности СК-1963 Q5, система высот - Балтийская.

2.2. Цели и задачи разработки проекта

Целями разработки проекта являются:

– обеспечения устойчивого развития территорий;
– установления границ земельных участков, предназначенных для размещения объекта: Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении.

Задача проекта: выявление территории, занятой объектами.

Границы земельных участков определены с учетом норм действующего законодательства в рамках выполнения работ по межеванию территории.

2.3. Исходные материалы, используемые при разработке проекта

1. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных в государственном лесном реестре.

Информация об установленных сервитутах и иных обременениях земельных участков.

2. Информация о земельных участках в пределах границ проектирования, учтенных (зарегистрированных) в государственном земельном кадастре.

3. Разрешение на разработку проекта межевания территории.

2.4. Опорно-межевая сеть на территории проектирования

На территории проектирования существует установленная система геодезической сети специального назначения для определения координат точек земной поверхности с использованием спутниковых систем. Система координат –СК 1963 Q5. Действующая система геодезической сети удовлетворяет требованиям выполнения землеустроительных работ для установления границ земельных участков на местности.

2.5. Рекомендации по порядку установления границ на местности

Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Вынос межевых знаков на местность необходимо осуществить в комплексе землеустроительных работ с обеспечением мер по уведомлению заинтересованных лиц и

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

										Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
Изм.	Кодуч	Лист	№докум.	Подпись	Дата						40

согласованию с ними границ. Установление границ земельных участков на местности должно быть выполнено в комплексе работ по одновременному выносу красных линий и охранных зон коммуникаций.

2.6. Структура территории

В административном отношении участок изысканий расположен в границах Муниципального образования МР "Сосногорск" Республики Коми.

Образуемые земельные участки находятся в квартале с кадастровым номером земельного участка 11:19:0000000:50.

По землепользователям расположение земельного участка следующее:

земли Сосногорского лесничества, Нижнеодесского участкового лесничества, кварталы 16,31,32,33,52,53,86,87,88,117,118,119,120,121,122,153,154,155, Конашъельского участкового лесничества, кварталы 2,3,4,25, Висского участкового лесничества, квартал 206, Малоперского участкового лесничества, квартал 300, находятся в квартале с кадастровым номером земельного участка 11:19:0000000:50, земли лесного фонда – 52,1148 га;

Таблица экспликации образуемого земельного участка в рамках проекта, Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении, приложена к материалам по обоснованию проекта межевания территории (приложение Б).

2.7. Сведения об обременениях проектируемого лесного участка

По данным государственного лесного реестра квартал (выдел/часть выдела) 16(14), 31(13,14,19,22,28,27,30,31,32),32(7,14,22,24,25,26,27),33(4,6,7,8,10,12,19,36,29), 52(10,11,13,14,12,18,19,23,20,21,24,22), 53(2,4,7,15,17,18,19,20), 86(2,3,8,9,10,11,12,16), 87(3,4,6,17,18,19,20), 88(1), 117(17,10), 118(16,27,28), 119(6,15), 120(7,8,9,13,19), 121(3,4,5,21), 122(1), 153(4,36), 154(3,4,7,38,39,40,41), 155(2,3,5,8) Нижнеодесского участкового лесничества, квартал (выдел/часть выдела) 2(53,55,56,63,64,71,72,58,73,67), 3(21,23,25,31,40), 4(4,6,8,10,11,13,14), 25(2,5,7,11,12,13) Конашъельского участкового лесничества, квартал (выдел/часть выдела) 206(27,29) Висского участкового лесничества, квартал (выдел/часть выдела) 300(13,61,62) Малоперского участкового лесничества, Сосногорского лесничества, обременений не имеет.

2.8. Сведения о публичных сервитутах

На проектируемом участке публичные сервитуты не устанавливаются и проектируемый лесной участок не попадает в зону действия публичных сервитутов.

2.9. Сведения об ограничении использования лесов

С учетом целевого назначения и правового режима лесов, установленного лесным законодательством Российской Федерации, лесохозяйственным регламентом Сосногорского лесничества (лесопарка) предусмотрены следующие ограничения в использовании лесов:

- *запрещается заготовка древесины в объеме, превышающем расчётную лесосеку, а также с нарушением возрастов рубок (ст.29 Лесного Кодекса РФ 2006г.).*

- *запрещается осуществление деятельности, несовместимой с их целевым назначением и полезными функциями*

2.10. Сведения об объектах культурного наследия, особо охраняемых природных территорий

На проектируемой территории отсутствуют объекты культурного наследия (памятники истории и культуры) народов России, особо охраняемых природных территорий (государственные природные заповедники, биосферные заповедники, национальные парки, природные парки, государственные природные заказники, памятники природы, дендрологические парки и ботанические сады).

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

Изм.	Кодуч	Лист	№докум.	Подпись	Дата					

ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
 Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Нижнедесное участковое лесничество
 Кварталы: 52, 53, 86, 87, 88, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 153, 154, 155

Лист 1 из 10



Масштаб 1:250000

11:19:0000000:50 - кадастровый номер исходного участка
 :1517 - кадастровый номер существующего участка
 120 - номер лесного квартала
 /6 - номер лесного выдела

Условные обозначения:
 - граница испрашиваемого земельного участка
 - граница лесного квартала
 11:19:0301001 - номер кадастрового квартала

Ивл. Кол.ч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработ.				
Проверил.				
Директор				

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Масштаб 1:250000

Статус	Лист	Листов

ООО "Мелвэйт"

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

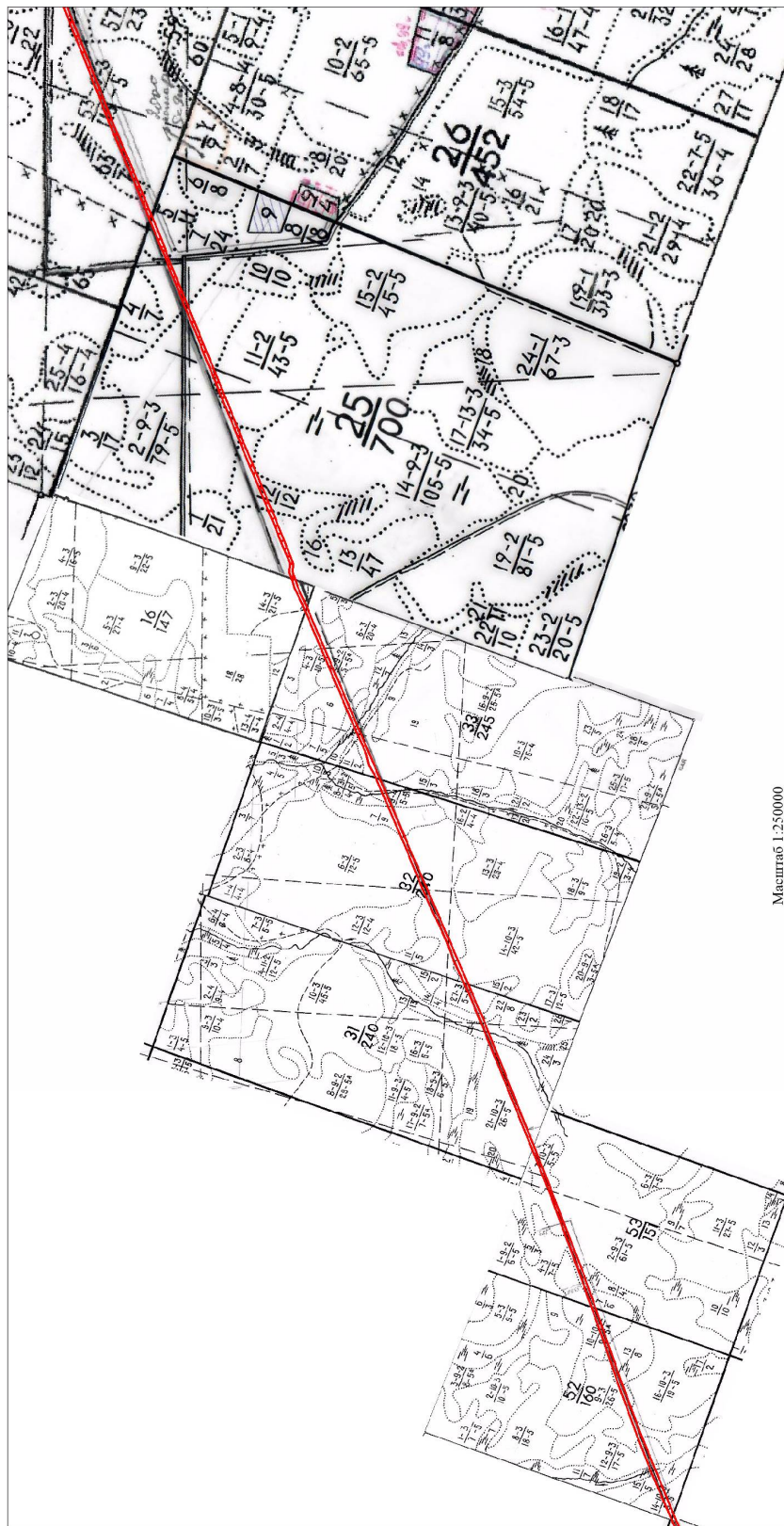
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
 Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Нижнедесное участковое лесничество
 Квартал: 16.31.32.33.32.53
 Участковое лесничество: Конашельское участковое лесничество
 Квартал: 25

Лист 2 из 10



Масштаб 1:250000

11:19:0000000:50 - кадастровый номер исходного участка
 :1517 - кадастровый номер существующего участка
120 - номер лесного квартала
 16 - номер лесного выдела

Условные обозначения:
 - граница испрашиваемого земельного участка
 - граница лесного квартала
 11:19:0301001 - номер кадастрового квартала

Имя		Кол.уч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разраб.						
Проверил						
Директор						
Л/м реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении						
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ						
Масштаб 1:250000						
Стация		Лист		Листов		
				ООО "МегаБит"		

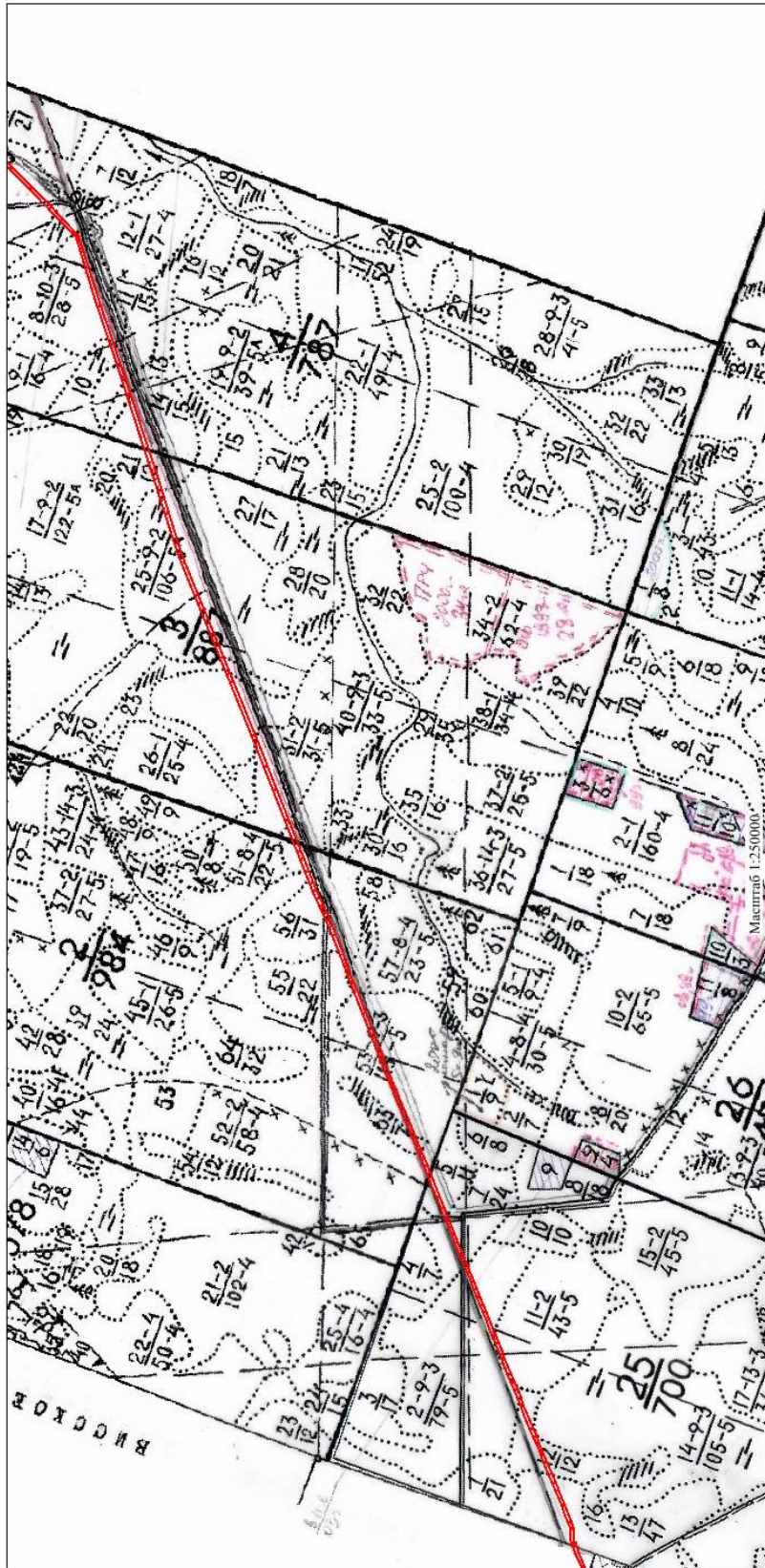
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Субъект Российской Федерации, Республика Коми
Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
Участковое лесничество: Коньинское участковое лесничество
Квартал: 2.3.4.25

Лист 3 из 10



Масштаб 1:250000

- Условные обозначения:
- граница испрашиваемого земельного участка
 - граница лесного квартала
 - 11-19-0301001** - номер кадастрового квартала
 - 11:19-0000000-50** - кадастровый номер исходного участка
 - 1517 - кадастровый номер существующего участка
 - 120** - номер лесного квартала
 - 16 - номер лесного выдела

Изм.	Кодуч	Лист	Документ	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Проверил	
Директор	

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Масштаб 1:250000

Стadia	Лист	Листов

ООО "МераБит"

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист 4 из 10

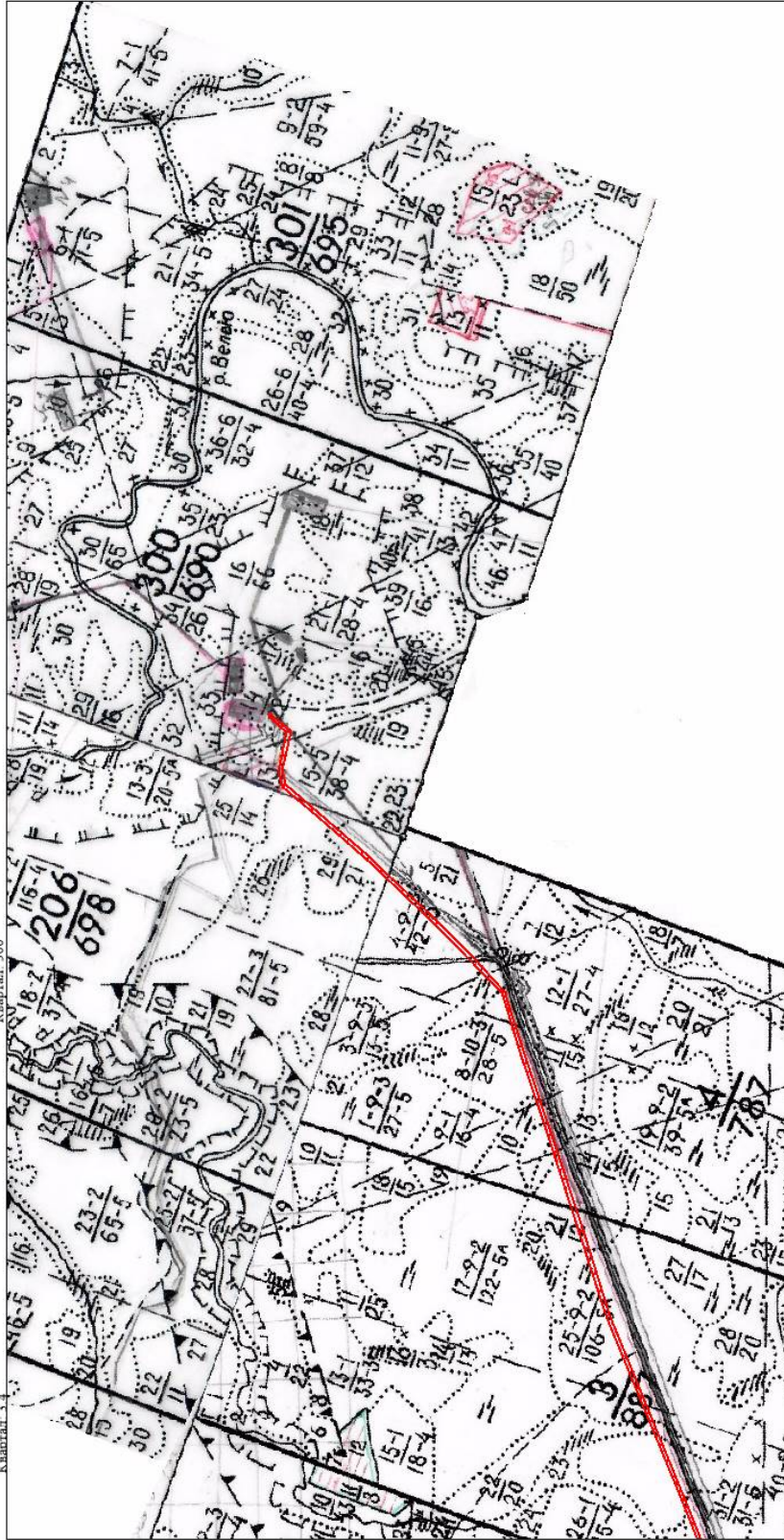
ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ



Субъект Российской Федерации, Республика Коми
 Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
 Лесничество (лесозар): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Комьяльское участковое лесничество
 Квартал: 300

Участковое лесничество: Висское участковое лесничество
 Квартал: 206

Участковое лесничество: Малоперское участковое лесничество
 Квартал: 300



- Условные обозначения:
- граница испрашиваемого земельного участка
 - граница лесного квартала
 - 11:19-0301001** - номер кадастрового квартала
 - 11:19-0000000:50** - кадастровый номер исходного участка
 - 1517 - кадастровый номер существующего участка
 - 120** - номер лесного квартала
 - /6 - номер лесного выдела

Масштаб 1:250000

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении		Стadia	Лист	Листов
Ивл.	Кодуч.	Лист	Док.	Подпись
Разраб.				
Проверил				
Директор				
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ				
Масштаб 1:250000				
ООО "МегаБит"				


Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

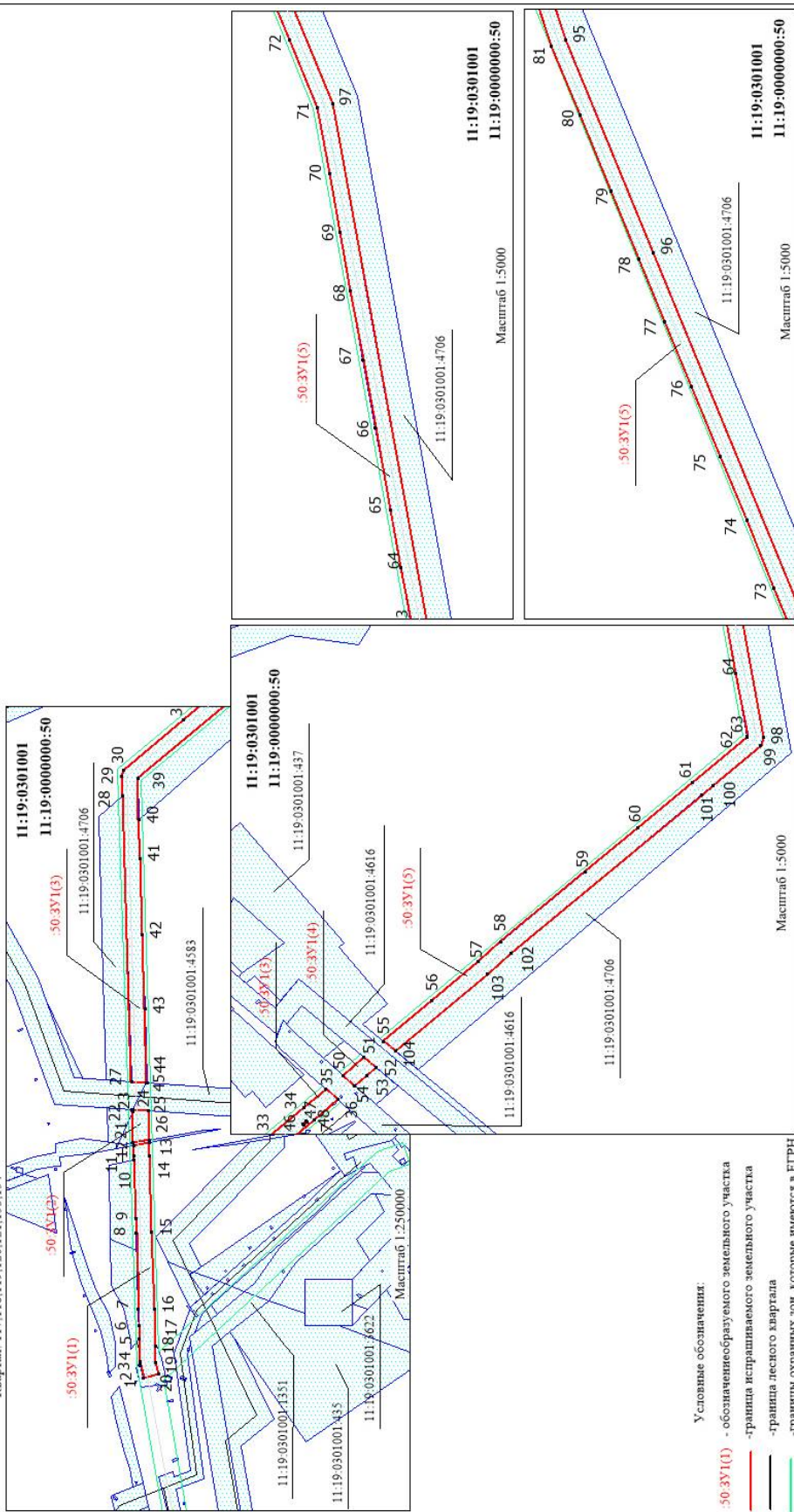
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Лист 5 из 10

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ


 Субъект Российской Федерации, Республика Коми
 Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Нижнедесное участковое лесничество
 Квартал: 117.118.119.120.121.153.154

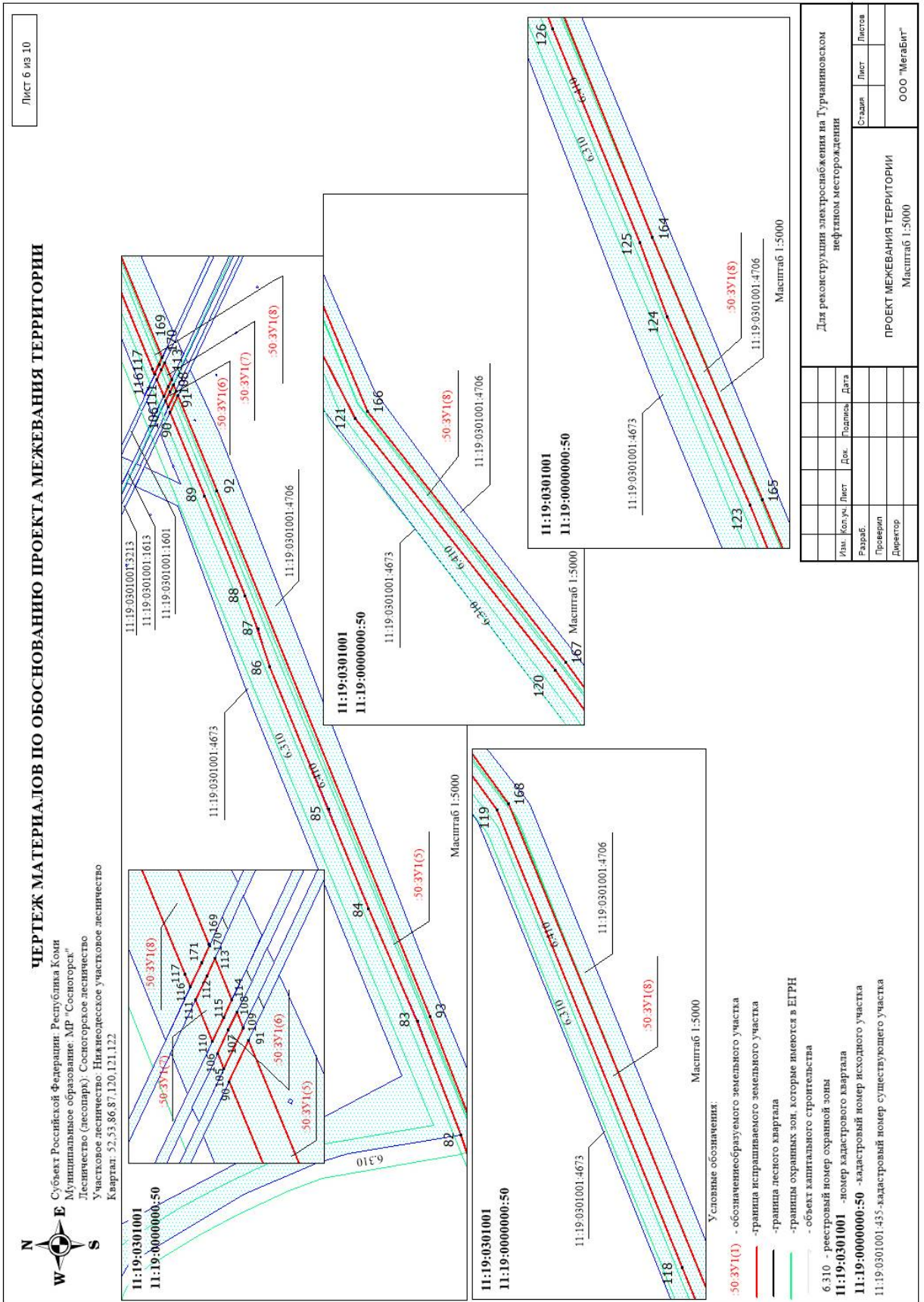


Изм.	Кодуч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разраб.					
Проверил					
Директор					
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ					
Масштаб 1:5000					
ООО "МегаВит"					

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении			
Ивл.	Копуч.	Лист	Дата
Разраб.			
Проверил			
Директор			
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			ООО "МегаБит"
Масштаб 1:5000			

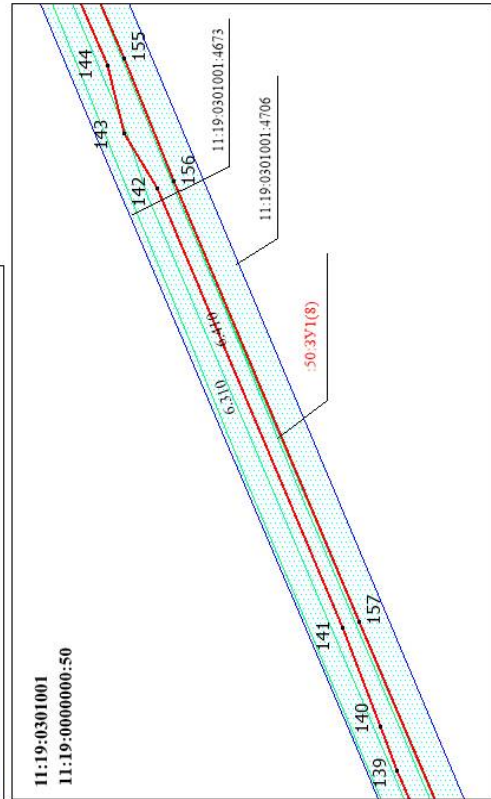
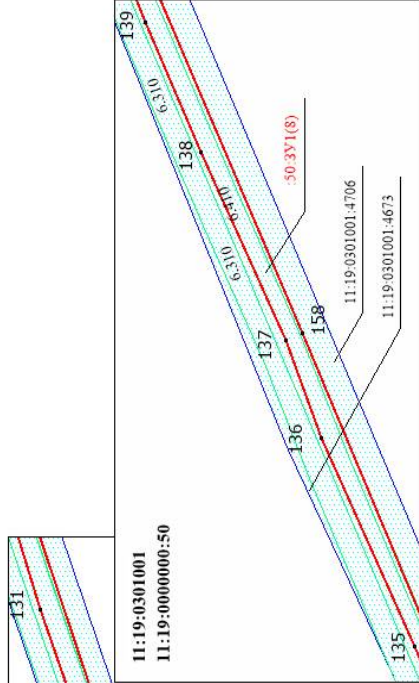
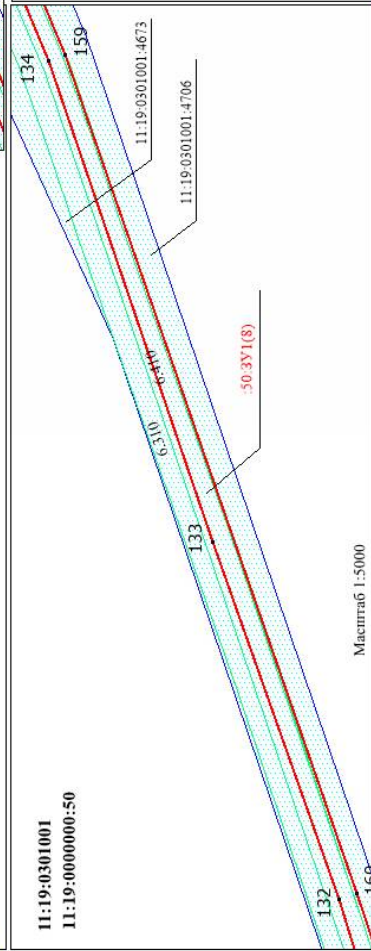
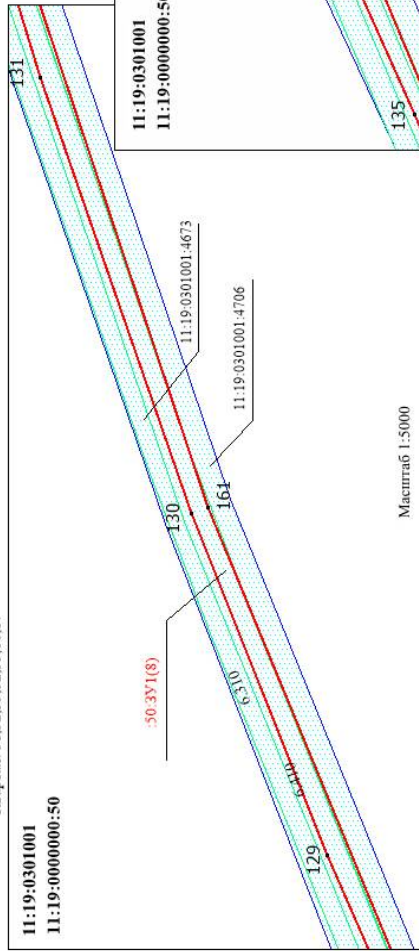
Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Субъект Российской Федерации, Республика Коми
 Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Нижнедесное участковое лесничество
 Квартал: 31.32.33.52.53.86.87

Лист 7 из 10



Условные обозначения:

- 50 ЗУ1(8) - обозначение образуемого земельного участка
- граница испрашиваемого земельного участка
- граница лесного квартала
- границы охраняемых зон, которые имеются в ЕГРН
- объект капитального строительства
- 6.310 - реестровый номер охраняемой зоны
- 11:19-0301001 - номер кадастрового квартала
- 11:19-0000000:50 - кадастровый номер исходного участка
- 11:19-0301001-435 - кадастровый номер существующего участка

Ивл.	Колуч.	Лист	Док.	Подпись	Дата
Разработ.					
Проверил					
Директор					

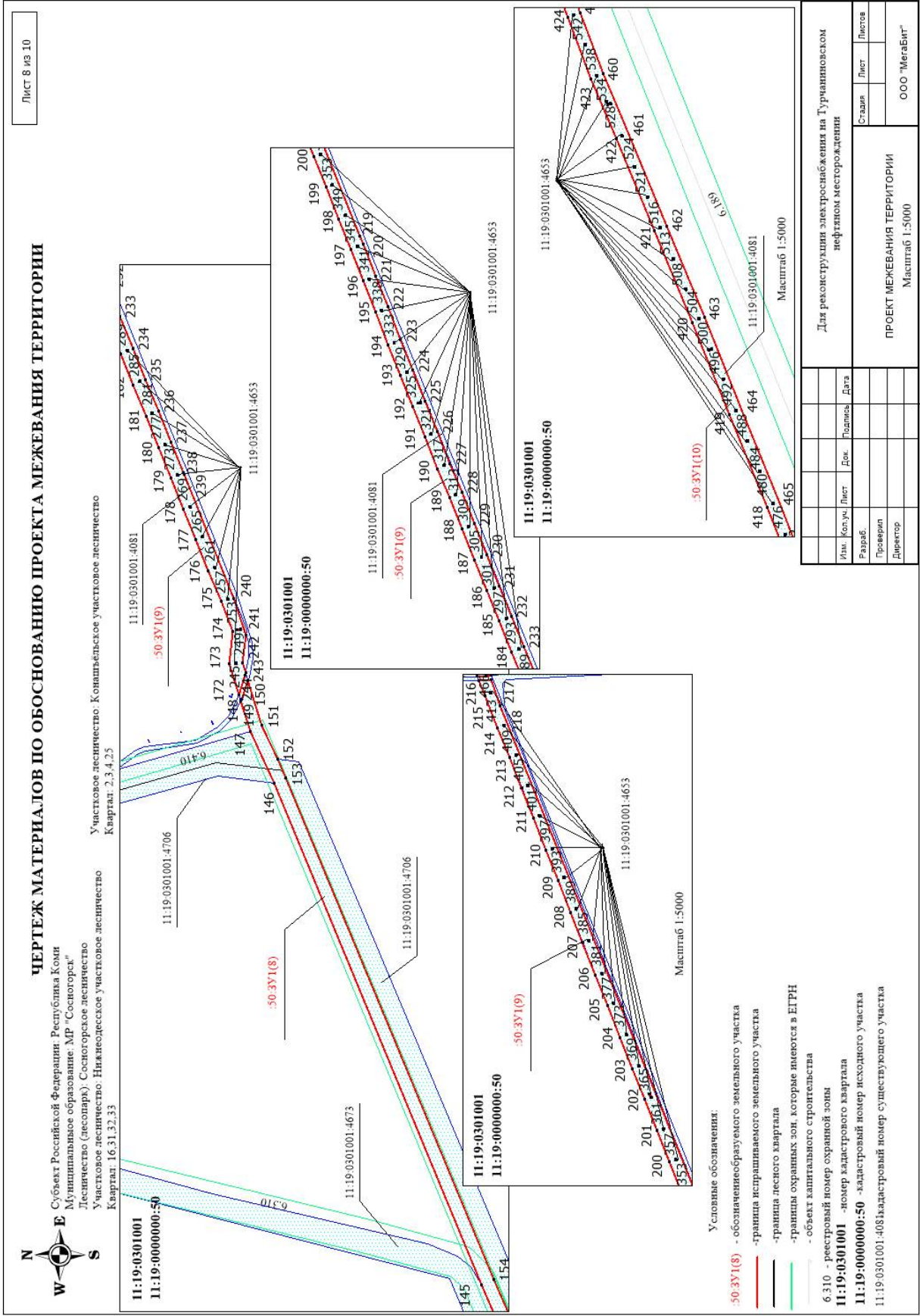
Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Масштаб 1:5000

Страница: 7
Лист: 7
Листов: 10

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата



Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении			
Илл.	Колуч.	Лист	Док.
Разраб.			
Проверил			
Директор			
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			Лист
Масштаб 1:5000			Лист
ООО "МегаБит"			Лист

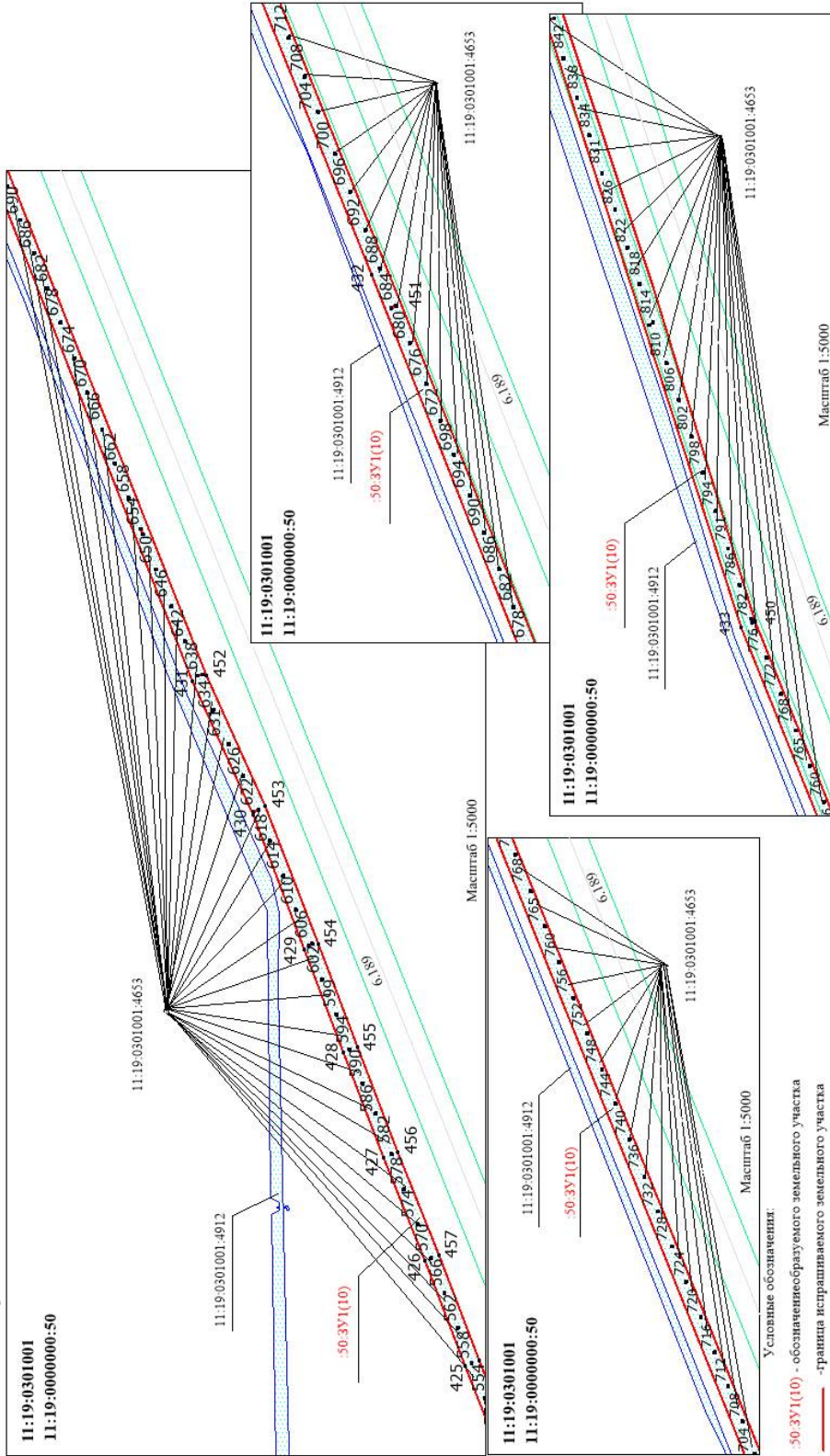
Инв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №



ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
 Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Комашельское участковое лесничество
 Квартал: 2.3.4.25

Лист 9 из 10



- Условные обозначения:
- 50.3У1(10) - обозначение образуемого земельного участка
 - граница испрашиваемого земельного участка
 - граница лесного квартала
 - границы охраняемых зон, которые имеются в ЕГРН
 - объект капитального строительства
 - объект кадастровой зоны
 - 11:19:0301001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19:0000000:50 - кадастровый номер исходного участка
 - 11:19:0301001:4081 - кадастровый номер существующего участка

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении			
Изм.	Колуч.	Лист	Дата
Разраб.	Проверил	Директор	
ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ			
Масштаб 1:5000			
Стадия	Лист	ООО "МетаБит"	

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

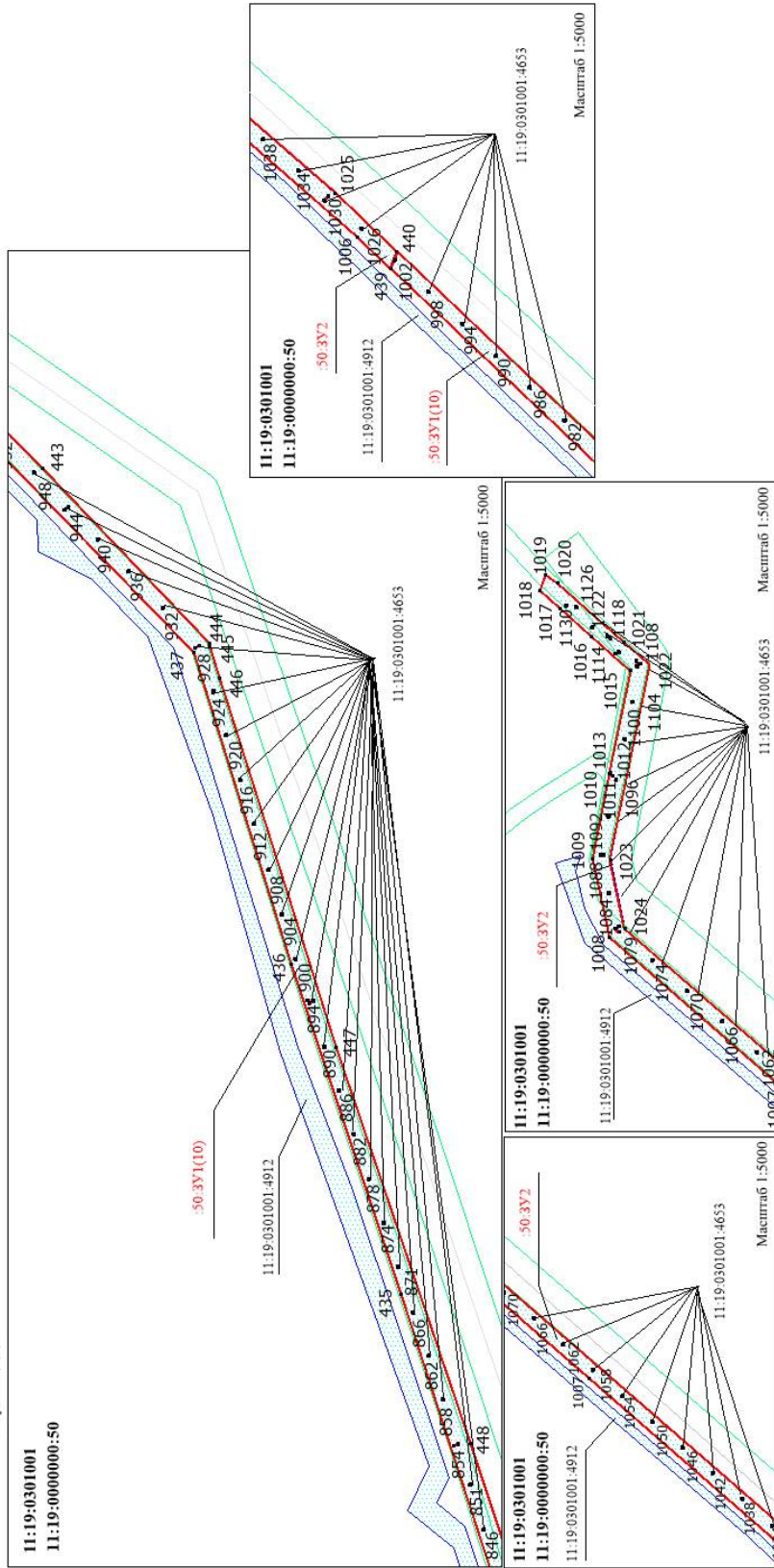
Лист 10 из 10

ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Субъект Российской Федерации: Республика Коми
 Муниципальное образование: МР "Сосногорск"
 Лесничество (лесопарк): Сосногорское лесничество
 Участковое лесничество: Коньяльское участковое лесничество
 Квартал: 2.3.4.25

Участковое лесничество: Висское участковое лесничество
 Квартал: 206

Участковое лесничество: Малопопское участковое лесничество
 Квартал: 300



- Условные обозначения:
- 50.3У1(10) - обозначение образуемого земельного участка
 - граница испрашиваемого земельного участка
 - граница лесного квартала
 - границы охранных зон, которые вносятся в ЕГРН
 - объект капитального строительства
 - 6.189 - реестровый номер охранный зоны
 - 11:19-0301001 - номер кадастрового квартала
 - 11:19-00000000:50 - кадастровый номер исходного участка
 - 11:19-0301001-4081 - кадастровый номер существующего участка

Ивл. № подл.	Подпись	Дата
Разраб.		
Проверил		
Директор		

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Стадия	Лист	Листов

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ
Масштаб 1:5000

ООО "МегаБит"

ПРИЛОЖЕНИЯ

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

ПРИЛОЖЕНИЕ А – Письмо ООО «ЛУКОЙЛ-КОМИ» о разрешении на разработку проекта межевания территории



ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
ЛУКОЙЛ-Коми

№ 09-04-07-32763 Дата 19.11.2020 ООО «МегаБит»

на № _____ от _____ ул. Комсомольская, 1,
с. Верхние Татышлы, район. Татышлинский,
Республика Башкортостан
452830

О разрешении на разработку
проекта межевания территории

Руководствуясь частью 1.1. ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации Обществом с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Коми» (ООО «ЛУКОЙЛ-Коми») принято решение о разработке документации по планировке территории (проекта межевания территории) по объекту: «Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении», общей площадью 52,1148 га, расположенного на землях лесного фонда, на территории МО МР "Сосногорск", Сосногорское лесничество, Нижнеодесское участковое лесничество, квартала №№ 16, 31, 32, 33, 52, 53, 86, 87, 88, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 154, 155, Конашпельское участковое лесничество, квартала №№ 2, 3, 4, 25, Висское участковое лесничество, квартал № 206, Малоперское участковое лесничество, квартал № 300.

В связи с этим, просим Вас осуществить подготовку документации по планировке территории (проекта межевания территории) по указанному объекту и направить ее для утверждения в уполномоченные органы местного самоуправления.

Представитель ООО «ЛУКОЙЛ-Коми»
по доверенности № ЛК-887 от 11.10.2019

И.В. Келлер

Хренов Евгений Владимирович
8(8216) 77-18-25

169710, Российская Федерация,
Республика Коми, г. Усинск,
Ул. Нефтяников, д. 31

Тел.: (82144) 55-3-60
Факс: (82144) 41-3-38

E-mail: Usn.postman@lukoil.com

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении	Лист
							54

ПРИЛОЖЕНИЕ В

Федеральная служба лесного хозяйства Российской Федерации

Лесостроительное предприятие: Задать переменную уровня региона или ниже
 Экспедиция: Задать переменную уровня региона или ниже

Таксационное описание по состоянию на 01.01.2002

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч
 Лесничество: Сосногорское лесничест

Таксатор: Иванов И.И.
 Начальник лесостроительной партии: Задать переменную уровня региона или ниже

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

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

Целевое назначение, категория защит. лесов. Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

Квартал 16

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от основания	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас скрораст. леса, км³				Класс	Запас на выделе, км³			Хозяйственные мероприятия				
													на 1 га	общий	на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостой (старого)	редина	единыч. дер		Заклассифицированность	Заклассифицированность	Заклассифицированность	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
6	3	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0															
11	1.2	Нефтегазопровод	-	-	-	-	-	-	-	0															
15	1	Дорога автотранспортная	-	-	-	-	-	-	-	0															
16	1	Коридоры технолог.	-	-	-	-	-	-	-	0															
17	1	Проектируемые	-	-	-	-	-	-	-	0															
18	0.1	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	0															
19	5.2	Прочие земли	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 14. Номер подвыдела - 1	С						0	4	Чер А2													Минерализация
20	2.1	Линия электропередач	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 2, 270, 2013 Текущие изменения. Номер исходного выдела - 11, 80, 2013 Текущие изменения. Номер исходного выдела - 1, 170, 2013	Б						0	5	Чер А2													Минерализация
21	2	Нефтегазопровод	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 2, 10, 2013 Текущие изменения. Номер исходного выдела - 3, 20, 2013 Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, 180, 2013	Е						0	5	Чер А2													Минерализация
22	0.3	Прочие трассы	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 2, 70, 2013 Текущие изменения. Номер исходного выдела - 3, 10, 2013 Текущие изменения. Номер исходного выдела - 4, 120, 2013	С						0	4	Чер А2													Минерализация

Итого: 16.9

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

Квартал 31

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подстилка	Вид выдела	№ участка	Вид выдела	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Почва	Запас сырья на выдел, куб. м				Класс	Запас на выдел, куб. м				Хозяйственные мероприятия
															в т.ч. на выдел	по составу пород	в т.ч. на выдел	по составу пород		сухостой (старого)	режина	ели, пихты, сосны	лиственничная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5	4	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0														
19	5	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0														
20	1	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0														
25	1	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0														
28	0.5	Коридоры геологов.	-	-	-	-	-	-	-	0														
29	1	Дорога автотранспорта	-	-	-	-	-	-	-	0														
30	0.1	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	0														
31	1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 13, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	0														
32	0.3	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 21, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	0														
33	0.5	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 27, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	0														
Итого:																								

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

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

Казгарт. 32

Целевое назначение, категории зашит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост	Почва	Участок	Высота	Элемент леса	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас на выдел, кубы				Хозяйственные мероприятия					
																в г.ч. на выдел	по составу пород	в г.ч. на выдел	по составу пород						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
4	5	Болото	-	-	-	-	-	0																	
10	3	Болото	-	-	-	-	-	0																	
21	1	Дорога автот. грунтово	-	-	-	-	-	0																	
22	0.4	Коридоры технол.	-	-	-	-	-	0																	
23	1	Просеки казгартальме	-	-	-	-	-	0																	
24	2.7	Линия электропередач	-	-	-	-	-	0																	
25	0.2	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 6, Номер подвыдела - 1																							
26	0.4	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 7, Номер подвыдела - 1																							
27	0.1	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 9, Номер подвыдела - 1																							
28	0.6	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 14, Номер подвыдела - 1																							

Итого:
14.4

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Целевое выделение, категория защит. лесов. Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

Квартал: 33

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подросль	Почва	Участок	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас на выдел, км³			Хозяйственные мероприятия				
																на I га	в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу пород					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
10	2.9	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	4	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	1.5	Коридор технол.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
30	1	Дорога автом.грунтовы	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
31	0.4	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
32	0.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 6, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	0.3	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 7, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	0.4	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 12, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 19, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	0.5	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 10, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:																							
11.5																							

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Изм.	Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Квартал: S2

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Под-рельеф	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от аста	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Запас на выдел			Хозяйственные мероприятия			
														на I кв	II кв	III кв	сухостой	зеленостой	всего		в т.ч. по составу	в т.ч. по породам	в т.ч. по классам
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
4	6	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
7	1	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
11	6,9	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	7,6	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	2	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0,8	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0,4	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 9, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0,2	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 10, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0,3	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 12, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
22	0,2	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 14, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	0,1	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 15, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
24	0,4	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 11, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:																							25,9

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

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

Квартал: 53

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Очское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подпочва	Рельеф	Специальное назначение выдела	Участок	Высота	Диаметр	Класс	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Почва	Запас древесины на выделе, кубм			Хозяйственные мероприятия				
																	на 1 га	в выдел	в т.ч. по составу пород					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5	3	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
8	4	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
9	7	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
10	10	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
14	1	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
15	0.4	Коридоры технологий	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	1	Просеки кварталные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
17	0.8	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	0.6	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 2, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 3, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	0.6	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 7, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Итого:																								
28.6																								

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Квартал: 86

Целевое изменение категории защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подстилка	Возраст	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Полнота	Запас на выдел, км3			Хозяйственные мероприятия							
														на 1 га	в т.ч. общий зап. дел	в т.ч. по составу пород								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
7	2	Болото	-	-	0																			
9	7.8	Болото	-	-	0																			
12	0.3	Коридоры геологов.	-	-	0																			
13	1	Просеки маршрутные	-	-	0																			
15	0.1	Линия электропередач	-	-	0																			
16	0.3	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 2. Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	0																			
17	2.7	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 3. Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	0																			
18	0.2	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 8. Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	0																			
19	0.7	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 9. Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	0																			
Итого:																								

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

63

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч. Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Квартал: 87

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост, подрост, реллеф, особенности выдела	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Почва	Запас сырья, куб. м			Класс	Запас на выдел, куб. м			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий	в т.ч. по составу пород		сухостой (старого)	редкий	едкий		Заданность	лишайники	да
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5	8,8	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
10	2	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
11	2	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
14	2	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
16	1	Дорога автом. грунтовок	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
17	0.2	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
18	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
19	0.9	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 6, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
20	1.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 7, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
Итого:																								

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

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

Квартал: 88

Целевое наименование, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч.

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост	Почва	Б. р	Высота	Элемент леса	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия
																на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород		с	сухостой (сторого)	редкий	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	3	Болото	-	-	-	-	-	-	0														
7	24	Болото	-	-	-	-	-	-	0														
13	1	Дорога автом.грунтовая	-	-	-	-	-	-	0														
14	1	Просеки кварталные	-	-	-	-	-	-	0														

Итого:
29

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

65

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Квартал 117

Целевое назначение, категория защит. лесов, эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса, пород, почвы, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прощ. Наименование катерий невалас. земель. Упр. лесных культур. Категория выдела.	Я	Выс	Элемент леса	Выс	Диа	Кл	Гру	Бо	Тип	Полнота	Запас на 1 га	Запас скврост. леса, км	Клас	Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия				
																сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер		Заклещенность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	2	Болото	-	-	-	-	-	-	0	0	ТЛУ	Сушма	на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	го-вар-но-сти	сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер	Заклещенность	Хозяйственные мероприятия		
4	2	Болото	-	-	-	-	-	-	0	0	ТЛУ	Сушма	на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	го-вар-но-сти	сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер	Заклещенность	Хозяйственные мероприятия		
13	1	Газопровод	-	-	-	-	-	-	0	0	ТЛУ	Сушма	на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	го-вар-но-сти	сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер	Заклещенность	Хозяйственные мероприятия		
14	1	Нефтезащита	-	-	-	-	-	-	0	0	ТЛУ	Сушма	на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	го-вар-но-сти	сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер	Заклещенность	Хозяйственные мероприятия		
15	1	Дорога автом.грунтоз	-	-	-	-	-	-	0	0	ТЛУ	Сушма	на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	го-вар-но-сти	сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер	Заклещенность	Хозяйственные мероприятия		
16	1	Коридоры технол.	-	-	-	-	-	-	0	0	ТЛУ	Сушма	на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	го-вар-но-сти	сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер	Заклещенность	Хозяйственные мероприятия		
17	0.7	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	0	0	ТЛУ	Сушма	на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	го-вар-но-сти	сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер	Заклещенность	Хозяйственные мероприятия		
21	1.9	Прочие трассы	-	-	-	-	-	-	0	0	ТЛУ	Сушма	на 1 га	на выдел	в т.ч. по составу пород	го-вар-но-сти	сухо-стой (ста-рого)	редки	ели-лиственнич. дер	Заклещенность	Хозяйственные мероприятия		

Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, Номер подвыдела - 1

Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, Номер подвыдела - 1

Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, 160, 2015

Текущие изменения. Номер исходного выдела - 10, 30, 2015

Б 0 5 Чер А,4

Минерализация

Итого: 10.6

Изм.	Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Карты: 119

Целевое назначение, категория зашит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
																								№
Пло-щадь выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Состав леса, рельеф, особенности выдела
2	2	Болото	-	0																				
7	4	Болото	-	0																				
11	2	Болото	-	0																				
13	2	Болото	-	0																				
23	1	Нефтезавода	-	0																				
24	1	Дорога асф.грунтовы	-	0																				
25	1	Просеки кварцелья	-	0																				
27	0.3	Линия электропередач	-	0																				
28	0.9	Линия электропередач	-	0																				
29	0.1	Линия электропередач	-	0																				
30	0.6	Прочие сооружения	Б	0	4																			Минерализация
31	0.8	Прочие трассы	Е	0	5																			Минерализация
34	0.9	Прочие трассы	Е	0	5																			Сохранение подроста
35	0.1	Прочие трассы	Б	0	5																			Минерализация

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

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

Квартал 118

Целевое назначение, категория защит лесов, Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подросль	Почва	Подстилка	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Площадь	Запас сырья					Класс	Запас на выдел, кубм	Хозяйственные мероприятия		
																в т.ч. общий	по составу	в т.ч. по породам	в т.ч. по диаметрам	в т.ч. по классам					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
36	2.2	Прочие трассы	Б	0	5	Чер А2																			
37	0.7	Линия электропередач	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, 220, 2016																						
38	2.2	Линия электропередач	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, 70, 2016																						
39	0.7	Линия электропередач	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 12, 220, 2016																						
40	0.1	Линия электропередач	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 21, 70, 2016																						
41	0.3	Линия электропередач	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 17, 10, 2016																						
42	0.3	Линия электропередач	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 16, 30, 2016																						
43	0.7	Нефтегазала	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, 30, 2016																						
44	0.5	Нефтегазала	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, 70, 2018																						
			Текущие изменения. Номер исходного выдела - 16, 50, 2018																						

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

68

Ивн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Целевое назначение, категория защит. лесов. Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч.

Квартал. 118

№ выдела	Площадь	Состав леса	Под-рост, поросль, почва, рельеф, особенности выдела	Элемент леса	Возраст от начала выдела	Вид выдела	Дата выдела	Класс выдела	Грунт	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья на выдел, куб. м					Хозяйственные мероприятия						
													на I га	общий на выдел	в г.ч. по составу пород	в г.ч. по возрасту	сухостой (ста-рого)		редкий	лиственничный	запасность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
45	1.1	Нефтеклапка	-	-	-	0	5	Дпг А4																
46	0.5	Дорога автом.грузовых	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 18, 110, 2018			0	5А	Чер А2																
47	0.1	Дорога автом.грузовых	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 12, 50, 2018			0	5	Чер А4																
48	0.3	Нефтеклапка	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 21, 10, 2018			0	5	Чер А2																
49	0.4	Нефтеклапка	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 5, 80, 2018			0	5А	Чер А2																
50	0.1	Нефтеклапка	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 12, 40, 2018			0	5	Чер А4																
Итого:													27.4											

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

Квартал 119

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч.

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрос. подрост	Почва	Рельеф	Особенности выдела	Отметка о порослевом пропуске	Наименование агоропни некатес. земель	Удр лесных культур	Класс выдела	Высота	Возраст	Высота отг	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья				Класс	Хозяйственные мероприятия
																				на I	общий	в т.ч. на выдел	по составу пород		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
2	5	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
3	1	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
9	7.6	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
12	2	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
15	1.9	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
16	2	Газопровод	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
17	5.7	Газопровод	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
19	1	Коридор технол.	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
20	1	Дорога автом.грузовым	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
21	1	Нефтегазопровод	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
22	1	Просеки кварталные	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
25	0.1	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
28	2	Прочие травы	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 15, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Текущие изменения. Номер исходного выдела - 6, 130, 2013	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Текущие изменения. Номер исходного выдела - 8, 70, 2013	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
29	0.1	Прочие травы	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 7, 10, 2014	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
			Текущие изменения. Номер исходного выдела - 7, 10, 2014	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		

Минерализация

Минерализация

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

70

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

Квартал 119

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Ивляне-Одесское уэ

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрос. подрост	Высота	Элемент леса	Высота от вершины	Диаметр	Класс	Группа	Боковой	Тип леса	Площадь	Запас сырья на выдел, кубм				Класс	Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия		
													на I га	в т.ч. на выдел	по составу	в т.ч. по породам		сухостой (старого)	редина	единолич. лес		Захлываемость	общая
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30	2.3	Прочие трассы	-							0													
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 4, 10, 2015																					
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 6, 60, 2015																					
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 7, 50, 2015																					
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 8, 80, 2015																					
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 17, 30, 2015																					
31	1.4	Прочие трассы			Б					0	5												Минерализация
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 6, 50, 2016																					
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 8, 90, 2016																					
32	0.9	Прочие трассы			Б					0	5А												Минерализация
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 1, 80, 2016																					
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 6, 10, 2016																					
33	0.4	Линия электропередач								0	5												Минерализация
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 4, 40, 2016																					
34	0.4	Линия электропередач			Е					0	5А												Минерализация
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 5, 40, 2016																					
35	3.3	Линия электропередач								0	5А												Минерализация
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 6, 330, 2016																					
36	0.4	Линия электропередач								0													Минерализация
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 9, 40, 2016																					
37	1.7	Линия электропередач								0	5А												Минерализация
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 1, 130, 2016																					
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 6, 40, 2016																					

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

71

И Inv. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Целевое назначение, категория зашит лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

Квартал: 119

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подросль	Почва	Рельеф	Высота	Возраст	Высота от вершины	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Плотность	Класс	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия			
																	сухостой	редкий	единый	захламленность				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
38	0.2	Линия электропередач	Е							0	5А	Чер А2												
39	0.8	Линия электропередач								0	5	Длг А4												
40	2	Нефтегазала								0	5А	Чер А2												
41	0.1	Нефтегазала								0	5	Длг В3												
42	0.8	Нефтепровод								0	5А	Чер А2												
43	0.2	Нефтепровод								0	5А	Чер А2												

Итого: 463

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Целевое назначение, категория зашит лесов. Эксплуатационные леса																	Хозяйственные мероприятия							
						Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч	№ выдела	Состав леса	Площадь	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Почва	Запас на выдел	Класс	Запас на выдел	Класс	Хозяйственные мероприятия								
1	2					3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24			
1	21.3					Болото	-																							
8	0.2					Линия электропередач	-																						Минерализация	
19	0.3					Линия электропередач	-																						Дополнительный уход за культи.	
20	11.8					Газопровод	-																							
21	0.4					Коридоры технологий	-																							
22	1					Дорога автом.грузовая	-																							
37	0.3					Линия электропередач	-																							
38	0.6					Текущие изменения. Номер исходного выдела - 6. Номер подвыдела - 1	-																							
39	0.7					Текущие изменения. Номер исходного выдела - 21. Номер подвыдела - 1	-																							
40	0.2					Текущие изменения. Номер исходного выдела - 13. Номер подвыдела - 1	-																							
42	1.3					Текущие изменения. Номер исходного выдела - 7. Номер подвыдела - 3	-																							
43	1.1					Текущие изменения. Номер исходного выдела - 1. 70. 2015	-																							
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 2. 20. 2015	-																							
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 3. 20. 2015	-																							
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 20. 20. 2015	-																							
						Линия электропередач	-																							
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 2. 110. 2016	-																							
						Итого:																								
						39.2																								

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

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Квартал: 121

Целевое назначение, категория зашит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав, пород, полнота, рельеф, особенности выдела	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плота	Запас на выдел, кубы		Запас на выдел, кубы	Хозяйственные мероприятия									
												на 1 га	на выдел		сухостой (старого)	редкий	едкий	Заклещенность	обшир	лиственда				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
2	2	Болото	-	-	-	-	-	0																
20	0.1	Линия электропередач	-	-	-	-	-	0																
21	12.8	Газопровод	-	-	-	-	-	0																
22	0.4	Коридоры технолог.	-	-	-	-	-	0																
23	1	Дорога автом.грузовая	-	-	-	-	-	0																
24	1	Просеки карьерные	-	-	-	-	-	0																
40	0.9	Линия электропередач	-	-	-	-	-	0																
41	0.3	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 3, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	0																
42	0.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	0																
43	0.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 6, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	0																
44	0.6	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 21, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	0																
45	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 22, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	0																
		Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Номер подвыдела - 2	-	-	-	-	-	0																

Дополнительно
Уход за куляг.

Итого:
19.6

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

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

Квартал 122

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подстилка	Состояние	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Тип леса	Площадь	Запас сырья, км³			Класс	Запас на выдел, км³			Хозяйственные мероприятия					
												на I га	на выдел	в г.ч.		сухостой	редина	всего		запас	запас			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
3	2	Болото	-	-	-	-	-	-	0															
15	13	Газопровод	-	-	-	-	-	-	0															
16	1	Коридоры технолог.	-	-	-	-	-	-	0															
17	1	Дорога автом. грунтово	-	-	-	-	-	-	0															

Итого:
17

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

75

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№доку.	Подпись	Дата	Целевое назначение, категория защит. лесов. Защитные полосы вдоль ввг.													Квартал. 183						
						Участковое лесничество. Нижне-Одесское уч.	№ выдела	Пло-щадь	Соста-в	Б/С	Элемент леса	Возраст	Б/С	Диа-метр	Класс	Гру-ппа	Б/С	Тип леса		Пло-щадь	Запас на выделе, куб. м	Класс	Запас на выделе, куб. м	Хозяйственные мероприятия	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
34	0.2	Линия связи	-	0	осу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения. Номер исходного выдела - 12, Номер подвыдела - 1																				
35	0.2	Линия связи	-	0	осу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения. Номер исходного выдела - 14, Номер подвыдела - 1																				
37	2.2	Нефтепровод	Б	0	4	Чер А4																			
41	0.1	Прочие травы	Б	0	5	Чер А4																			
44	0.3	Водопровод	Б	0	5	Чер А4																			
46	0.6	Водопровод	Б	0	5	Чер А4																			
47	0.1	Водопровод	Б	0	5	Чер А4																			
48	0.5	Водопровод	Б	0	5	Длг А4																			
49	0.2	Водопровод	Б	0	5	Т-Б Б5																			

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Целевое назначение, категория защит. лесов: Защитные полосы вдоль авт.															Квартал 163			
						№ выдела	Площадь	Высота	Элемент	Возраст	Высота	Диагност.	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Сухостой	Регин	Запас на выдел, км3		Хозяйственные мероприятия		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
51	0.3					-					0	5												Минерализация
<p>оу: Опт-государственные природные заказники Текущие изменения., Номер исходного выдела - 11, 30, 2016</p>																								
52	0.2					-					0	5												Минерализация
<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 12, 20, 2016</p>																								
53	1.1					-					0	5												Минерализация
<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 16, 110, 2016</p>																								
54	0.3					-					0	5												Минерализация
<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 16, 30, 2016</p>																								
55	0.3					-					0	5												Минерализация
<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 16, 30, 2016</p>																								
56	0.2					-					0	5												Минерализация
<p>оу: Опт-государственные природные заказники Текущие изменения., Номер исходного выдела - 11, 30, 2017</p>																								
57	0.1					-					0	5												Минерализация
<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 12, 20, 2017</p>																								
74	0.5					-					0	5												Минерализация
<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 16, 10, 2017</p>																								
<p>оу: Опт-государственные природные заказники Текущие изменения., Номер исходного выдела - 17, 50, 2018</p>																								

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Целевое назначение, категория защит. лесов: Защитные полосы вдоль авт. Квартал 1Б3

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Назначение категорий выдел. земель. Учр. лесных культур.	Ярус	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Боковой	Тип леса	Площадь	Запас скрощаем. леса, кмб			Класс	Запас на выделе, кмб			Хозяйственные мероприятия		
														на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по состав. породам		в т.ч. по состав. породам	сухостой (старого)	редина		едич. дер	Захлываемость
1	2	Хар. лесных культур. Кальцифика. оливы	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

75 0.1 Нефтекачалпа

0 5 Чер А4

Минерализация

озу: Опушки леса, прилегающие к дорогам

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 16, 10, 2018

76 0.2 Нефтекачалпа

0 5 Чер А4

Минерализация

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 19, 20, 2018

Итого: 7,7

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Квартал 1Б3

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав выдела	Вид леса	Элемент леса	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на выделе, км³			Класс	Запас на выделе, км³			Хозяйственные мероприятия					
												на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород		сухостой (старого)	резины	еди-нич. дер.		Закладываемость	Закладываемость	Закладываемость		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
23	4	Болото	-	0	-	0																		
28	2	Болото	-	0	-	0																		
31	1	Нефтегазла	-	0	-	0																		
32	1	Дорога автотранспортная	-	0	-	0																		
33	1	Проектируемые	-	0	-	0																		
36	0.1	Линия электропередач	-	0	-	0																		
38	1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, Номер подвыдела - 1 Прочие трассы	Б	0	4	Чер А4																		Минерализация
39	1.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, 100, 2010 Нефтепровод	Б	0	4	Чер А4																		Минерализация
40	0.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 10, 2012 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, 100, 2012 Прочие трассы	Е	0	5	Длг А4																		Минерализация
42	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 20, 2015 Прочие трассы	Е	0	5	Чер А2																		Минерализация
43	1.4	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, 10, 2016 Прочие трассы	Е	0	5	Длг А4																		Минерализация
45	2.4	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, 140, 2016 Водопровод	Е	0	5	Длг А4																		Минерализация
		Текущие изменения, Номер исходного выдела - 25, 180, 2016 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 29, 50, 2016 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 30, 10, 2016																						

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Ивн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Квартал 1Б3

Целевое назначение, категория защиты лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост	Почва	Рельеф	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип	Плотность	Запас скверост. леса, км3					Хозяйственные мероприятия			
																на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	с вар-иантами	Класс		сухостой (старого)	редкий	взрослый
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
50	0.1	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А2													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 8, 10, 2016																								
58	0.2	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	0	5	Т-Б Б5													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 1, 20, 2018																								
59	0.8	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А4													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 9, 80, 2018																								
60	1.2	Водопровод	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А4													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 9, 120, 2018																								
61	0.1	Водопровод	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А2													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 8, 10, 2018																								
62	0.6	Нефтепровод	-	-	-	-	-	-	0	5	Т-Б Б5													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 27, 60, 2018																								
63	0.4	Нефтепровод	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А4													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 25, 40, 2018																								
64	0.4	Нефтепровод	-	-	-	-	-	-	0	5	Т-Б Б5													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 27, 40, 2018																								
65	0.8	Нефтегазопровод	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А4													Минерализация
Текущие изменения: Номер исходного выдела - 25, 80, 2018																								

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Ивл. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №
--------------	----------------	--------------

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Целевое назначение, категория зашит. лесов: Эксплуатационные леса														Хозяйственные мероприятия					
						№ выдела	Площадь выдела	Состав выдела	Возраст леса	Высота леса	Диаметр ствола	Класс леса	Группа	Тип леса	Запас сырья			Запас на выдел, куб. м							
															на выдел	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	редкий		единич. дер.	захламленность	общая	лиственная	
Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч																Квартал: 163									
66	0.1			Нефтегазопика	-	-	0	5		Т-Б Б5	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация		
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 27, 10, 2018																			
67	1.9			Нефтегазопика	-	-	0	4		Чер А4	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация	
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 29, 190, 2018																			
68	1			Нефтегазопика	-	-	0	5		Длг А4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 30, 100, 2018																			
69	0.1			Линия электропередах	-	-	0	5		Чер А4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 25, 10, 2018																			
70	0.1			Линия электропередах	-	-	0	5		Т-Б Б5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 27, 10, 2018																			
71	0.1			Нефтегазопика	-	-	0	5		Чер А2	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 24, 10, 2018																			
72	0.7			Нефтегазопика	-	-	0	5		Т-Б Б5	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 27, 70, 2018																			
73	0.2			Нефтегазопика	-	-	0	5		Длг А4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 22, 20, 2018																			
77	0.3			Нефтегазопика	-	-	0	5		Длг А4	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	Минерализация
						Текущие изменения. Номер исходного выдела - 22, 30, 2018																			
Итого:											24.4														

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

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

Квартал 1Б4

Целевое назначение, категория защит. лесов, защитные полосы вдоль авт.

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса, рельеф, особенности выдела	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас скрощаемого леса, ком				Запас на выдел, ком				Хозяйственные мероприятия				
												на 1 га	общий	на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	редкий	единый	лиственный		захламленность	общая	ликвидная	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
15	1	Болото	-	-	-	-	-	-	0															
36	0.1	Линия связи	-	-	-	-	-	-	0															
37	0.3	Линия связи	<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 13, Номер подвыдела - 1</p>																					
42	2.5	Нефтепровод	<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 17, Номер подвыдела - 1</p>																					
			<p>оу: Опушки леса, прилегающие к дорогам Текущие изменения., Номер исходного выдела - 19, 240, 2010 Текущие изменения., Номер исходного выдела - 20, 10, 2010</p>																					

Минерализация

Итого:
3.9

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

Картал. 154

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь выдела	Состав выдела	Состояние леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Плотность	Запас на выдел, ком	Класс	Запас на выдел, ком					Хозяйственные мероприятия		
																	сухостой (старого)	редкий	единый	Захламленность	лихнинда			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	1	Нефтезавалка	-	-	-	-	-	-	-	0														
10	4	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0														
28	1	Дорога автотранспортная	-	-	-	-	-	-	-	0														
29	1	Коридоры технолог.	-	-	-	-	-	-	-	0														
30	1	Просеки кварталные	-	-	-	-	-	-	-	0														
38	0.1	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	0														
39	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 3, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	0														
40	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	0														
41	0.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 5, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	0														
43	1.9	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 7, Номер подвыдела - 1 Прочие трассы	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	0	5	Чер А.4											Минерализация	
44	0.8	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 2, 30, 2016 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 160, 2016 Прочие трассы	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	0	5	Чер А.4												Минерализация
45	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 80, 2016 Прочие трассы	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	0	5	Чер А.4												Минерализация
46	1.3	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 3, 10, 2016 Прочие трассы	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	0	5	Чер А.4												Минерализация
		Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 130, 2016	Б	Б	Б	Б	Б	Б	Б	0	5	Чер А.4												Минерализация

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

83

Изм.	Ивн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Квартал 154

Целевое назначение, категория зашит лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подлесок	Почва	Высота	Элемент леса	Возраст	Вид участка	Диаметр	Класс	Группа	Вид выдела	Тип леса	Площадь	Средняя высота	Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия				
																на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

47 0.8 Прочие трассы

Б

Чер А4

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 1, 10, 2016
Текущие изменения., Номер исходного выдела - 2, 60, 2016
Текущие изменения., Номер исходного выдела - 4, 10, 2016

48 1.4 Линии электропередач

-

Чер А2

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 2, 140, 2016

49 0.4 Линии электропередач

-

Чер А4

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 4, 40, 2016

50 0.9 Линии электропередач

-

Чер А4

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 1, 50, 2016

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 2, 40, 2016

51 0.8 Линии электропередач

-

Чер А4

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 4, 80, 2016

52 0.1 Волопровод

-

Чер А2

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 2, 10, 2018

53 0.8 Волопровод

-

Чер А4

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 4, 80, 2018

54 0.1 Волопровод

-

Чер А2

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 6, 10, 2018

55 0.1 Нефтепровод

-

Чер А2

Минерализация

Текущие изменения., Номер исходного выдела - 3, 10, 2018

Индв. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Квартал 1^{кв}

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса, вид рельефа, особенности выдела	Ярост. леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Вид выдела	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Полнота	Средняя высота	Запас на выдел, куб. км	Запас на выдел, куб. км				Хозяйственные мероприятия				
																на I категории	в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу пород	в т.ч. по состоянию (стадию)		сухостой	редкий	ел.-шиш. дер.	Захлываемость обшая лиственда
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
56	1.1	Нефтепровод	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А4													
Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 110, 2018																								
57	0.2	Нефтепровод	-	-	-	-	-	-	0	5А	Чер А2													
Текущие изменения, Номер исходного выдела - 6, 20, 2018																								
58	0.4	Нефтезачалка	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А2													
Текущие изменения, Номер исходного выдела - 2, 40, 2018																								
59	0.7	Нефтезачалка	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А2													
Текущие изменения, Номер исходного выдела - 3, 70, 2018																								
60	0.4	Нефтезачалка	-	-	-	-	-	-	0	5	Чер А4													
Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 40, 2018																								
Итого: 20.8																								
Итого по кварталу: 24.7																								

Минерализация

Минерализация

Минерализация

Минерализация

Минерализация

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

Участковое лесничество: Нижне-Одесское уч. Целевое назначение, категория защит. лесов: Защитные полосы вдоль авт. Квартал 155

№ выдела	Площадь	Состав леса, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом проносе. Наименование катедорий выделас. земель Хар. лесных культур. Удельная влажность	Высота от центра выдела	Элемент леса	Возраст	Высота от центра выдела	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас на выдел, км				Хозяйственные мероприятия						
													на I га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	с тонкими		с тонкими	с тонкими	с тонкими			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
44	0.4	Линия связи	-	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

оу: Опущен лес, примыкающие к дорогам
Текущие изменения. Номер исходного выдела - 22, Номер подвыдела - 1

52 2.8 Нефтепровод

Б 0 4 Чер А4

Минерализация

Итого: 3.2

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса																	Квартал: 155					
						№ участка лесничества: Нижне-Одесское уч	Участок	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Плотность	Виды	Класс	Запас на выделе, км3	Хозяйственные мероприятия								
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
6	5												0															
27	3												0															
35	1												0															
45	0.1												0															
46	0.1												0															
47	0.3												0															
48	0.1												0															
49	0.4												0															
50	14.1												0															
Итого:						1	2	7	8	25	2.5	4	2	2	5A	0.4	25	352	247									
Итого:						3	Б	10	1.5	4						А4			106									
Итого:						подпрост. 0Б, (0), 0 м, 0 тыс штга																						
Итого:						Текущие изменения, Номер исходного выдела - 5, 290, 2019																						
Итого:						Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, 720, 2019																						
Итого:						Текущие изменения, Номер исходного выдела - 10, 30, 2019																						
Итого:						Текущие изменения, Номер исходного выдела - 9, 370, 2016																						
Итого:						Нефтепровод																						
Итого:						подпрост. 10Б, (40), 2 м, 20 тыс штга																						
Итого:						Текущие изменения, Номер исходного выдела - 28, 10, 2010																						
Итого:						Минерализация																						
Итого:						352 352																						
Итого:						Е 247																						
Итого:						Б 106																						

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Федеральная служба лесного хозяйства Российской Федерации

Лесоустроительное предприятие: Задать переменную уровня региона или ниже
 Экспедиция: Задать переменную уровня региона или ниже

Таксационное описание по состоянию на 01.01.2002

Участковое лесничество: Малоперское уч
 Лесничество: Сосногорское лесничест

Таксагор: Иванов И.И.
 Начальник лесоустроительной партии: Задать переменную уровня региона или ниже

Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

88

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Участковое лесничество: Малоперское уч. Целевое назначение, категория защит. лесов: Нерестовоохранные полосы

Карт. гл. 300

№ выдела	Площадь	Состав	Подросл. подрост, роща	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Средняя площадь	Средняя ширина	Средняя высота	Запас на выделе, км³				Хозяйственные мероприятия			
																	на 1 га	на км²	общий	в т.ч. по составу пород		сухостой (старого)	редкий	едкий
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
8	3	Пустырь			С				0	5	0													
28	19	Болото	подрост: 10Е4Е; (40); 0,2 м; 2,5 тыс шт/га осу: Берегозащитные участки леса																					
31	4	Болото							0															
45	2	Болото							0															
48	14	Рекка							0															
82	1,2	Прочие травы			С				0	4		Бр А2												
85	4,7	Нефтегазопы	подрост: 8С2Е; (35); 1 м; 30 тыс шт/га осу: Берегозащитные участки леса Текущие изменения: Номер исходного выдела - 32, 30, 2010 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 33, 30, 2010																					
88	0,7	Прочие земли	подрост: 6С4Е; (30); 1,5 м; 20 тыс шт/га осу: Берегозащитные участки леса Текущие изменения: Номер исходного выдела - 36, 350, 2013 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 57, 120, 2013							4		Бр А2												

Естественный

Минерализация

Минерализация

Минерализация

Итого:
48,6

Б 247
Б 106

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

Изм.	Кодуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Целевое назначение, категория защит лесов: Эксплуатационные леса																	Кедратал. 300			
						Участковое лесничество: Малоперское уч	№ выдела	Пло-щадь	Состав леса, под-рост, почва, рельеф, особенности выдела	Выс. от днр	Элемент леса	Возраст	Выс. от днр	Дата мет	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас на выдел, кубм	Класс	Хозяйственные мероприятия				
						4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
9	4																									
						C																				Естественн.возобн
13	3.7																									
							1	15	7C	190	15	24	1	0	5	Br	0.5	110	407	285	1					Естественн.возобн
17	2																									
19	7																									
20	3																									
49	4.8																									
50	1																									
56	0.6																									
57	0.1																									
58	0.4																									
59	0.1																									
60	0.1																									
61	0.8																									

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Участковое лесничество: Малоперское уч. Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса Квартал: 300

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрос. подрост	Высота	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Вид	Тип леса	Полнота	Запас сырья				Класс	Запас на выдел, кубм			Хозяйственные мероприятия		
													в т.ч. на выдел	по составу	в т.ч. на выдел	по составу		сухостой (старого)	рединич. дер.	захламленность		общая	ликвидная
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
62	1.2	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	0														
63	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 15, Номер подвыдела - 1																					
64	0.1	Линия электропередач																					
65	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 22, Номер подвыдела - 1																					
66	0.3	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 17, Номер подвыдела - 2																					
67	0.2	Прочие земли																					
68	0.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 17, Номер подвыдела - 3																					
69	2.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 49, Номер подвыдела - 1																					
70	6	Нефтепровод																					
71	0.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 1, Номер подвыдела - 1																					
72	2	Неиспользуемые земли																					
73	1.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 5, Номер подвыдела - 2																					
		Текущие изменения, Номер исходного выдела - 5, Номер подвыдела - 3																					
		Текущие изменения, Номер исходного выдела - 6, Номер подвыдела - 2																					
		Текущие изменения, Номер исходного выдела - 7, Номер подвыдела - 1																					

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

Участковое лесничество: Малоперское уч. Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса Квартал: 300

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подлесок	Почва	Участок	Высота	Возраст	Бонитет	Класс	Группа	Диаметр	Высота	Возраст	Элемент	Земельный участок	Тип леса	Попытка	Запас скрораст. леса, кмб			Запас на выдел, кмб			Хозяйственные мероприятия	
																		на 1 га	в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	редина	едины		Захлывленность
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24		
74	4	Неиспользуемые земли	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
75	1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 7, Номер подвыдела - 2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
76	2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 16, Номер подвыдела - 1	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
77	1.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 16, Номер подвыдела - 2	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
78	0.3	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 16, Номер подвыдела - 3	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
79	0.5	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 16, Номер подвыдела - 4	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
80	0.1	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 16, Номер подвыдела - 5	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
81	0.2	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 16, Номер подвыдела - 6	-	-	-	-	-	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
83	1.7	Газопровод	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	Лш А1	Лш А1	Лш А1	Лш А1	Лш А1	Лш А1	Лш А1	Лш А1	Минерализация	
84	1.4	Нефтегазопровод	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	С	Лш А2	Лш А2	Лш А2	Лш А2	Лш А2	Лш А2	Лш А2	Лш А2	Лш А2	Минерализация

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Квартал 300

Целевое назначение, категория защит. лесов. Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Малоперское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Почва	Рельеф	Специальное назначение	Высота	Возраст	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас скрораст. леса, км3			Запас на выделе, км3			Хозяйственные мероприятия				
													на 1 га	общий	в т.ч. на выдел	сухостой (сторого)	редкий	единый		Защитленность	общая	лишняя	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
86	9.8	Прочие травы	С	0	4	Бр А2																	
87	1.3	Прочие земли	С	0	5А	Дтг В3																	

Миграция

Миграция

Итого: 64.7
 407 407
 С 285
 Л 41
 Б 81
 Итого по кварталу: 113.3
 407 407

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Федеральная служба лесного хозяйства Российской Федерации

Лесоустроительное предприятие: Задать переменную уровня региона или ниже
 Экспедиция: Задать переменную уровня региона или ниже

Таксационное описание по состоянию на 01.01.2002

Участковое лесничество: Конашельское уч
 Лесничество: Сосногорское лесничест

Таксатор: Иванов И.И.
 Начальник лесоустроительной партии: Задать переменную уровня региона или ниже

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Целевое назначение, категория защит. лесов: Запрет. полосы лесов рас- Квартал: 2

Участковое лесничество: Ковыльское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подстилка	Вид почвы	Состояние	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полный запас			Запас на выделе			Хозяйственные мероприятия					
													на I кв.	II кв.	III кв.	на I кв.	II кв.	III кв.						
1	2	Сосна, подрост, подлесок, покров, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом прояснении выдела. Категория назначения земель. Уд. лесных культур.	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
5	3	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
16	7	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
19	8	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
21	3	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	3	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
69	5	Рельеф	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
77	0.2	Нефтегазопровод	Б	-	-	-	-	-	-	0	5	Бр А2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Текущие изменения. Номер исходного выдела - 1, 20, 2013

Итого:

29.2

С 285
Л 41
Б 81

Минералогия

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

Квартал 2

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Ковашельское уч.

№ выдела	Площадь га	Состав леса, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом происх. Наименование категории земель. Земельный участок. Хар. лесных культур. Категория земель.	Возраст	Высота от вершины	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, куб. м			Запас на выдел, куб. м			Хозяйственные мероприятия						
											на 1 га	в т.ч. на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостой (старого)	редкий	единич. дер.		запасность	объем	ликвидация			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

31	2	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	5	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
35	4	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
47	16	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
54	12	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
58	8.3	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
59	8	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
63	6.9	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	32	Болото	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
65	1.9	Неиспользуемые земли	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
66	11	Дорога автом. иск. повр.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
67	1.1	Коридоры технолог.	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
68	1	Проекти кварталные	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
71	1.5	Линия электропередач	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
72	0.9	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 53, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
73	0.2	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 56, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
74	0.1	Текущие изменения. Номер исходного выдела - 58, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
		Текущие изменения. Номер исходного выдела - 63, Номер подвыдела - 1	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Расшистка

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

96

Изм. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Квартал: 2

Целевое назначение, категория защит лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Конашальское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса, пород, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пророске. Наименование категорий земель. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела	Элемент леса	Возраст	Высота	Угол наклона	Средняя высота	Вид выдела	Класс	Дата	Класс	Группа	Вид выдела	Тип леса	Площадь	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия			
																на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	с постои (ста-рого)				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

75 0.9 Липня электропровода

0

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 67, Номер подвыдела - 1

76 3.9 Газопровод

Е

0

5

Длг

А4

подрост: 10Е, (35), 2 м, 25 тыс шт/га

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 53, 210, 2010

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 56, 130, 2010

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 58, 50, 2010

78 0.2 Нефтекачка

Б

0

5А

Длг

Б2

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 29, 20, 2013

79 0.4 Дорога автом.грунтозах

Б

0

5А

Длг

Б2

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 29, 40, 2013

80 5.1 Нефтепровод

-

0

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 52, 120, 2013

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 53, 140, 2013

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 55, 150, 2013

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 56, 90, 2013

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 65, 10, 2013

Итого:

122.4

Итого по кварталу:

151.6

С 285

И 41

Б 81

Инва. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Целевое назначение, категория защит. лесов. Запрет. полосы лесов рас- Квартал: 3

Участковое лесничество: Конашевское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса	Площадь	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас скорости леса, км			Запас на выдел, км			Хозяйственные мероприятия				
														на I	общий	на выдел	в г.ч.	сухостой (ст. пороги)	редкостой		единолич. д.р.	Заклассифицир. общая лквн-да		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
5	2	Болото	-	-	-	-	-	-	0															
41	2	Река	-	-	-	-	-	-	0															

Итого: 4

С 285
Л 41
Б 81

Ивн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Квартал 3

Целевое назначение, категория защит лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Ковыльское уч

№ выдела	Площадь	Состав леса, вид рельефа, особенности	Площадь	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Почва	Запас на выдел, кубм				Хозяйственные мероприятия					
														на 1 га	в т.ч. общий на выдел	в т.ч. по составу пород	Класс						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
16	3	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
20	6	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
23	19,6	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
29	35	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
33	2	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
42	2,8	Коридоры	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
43	10	Дорога	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
44	1	Просеки	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
48	0,2	Линия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
49	2,1	Линия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50	0,8	Линия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
51	0,3	Линия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
52	0,1	Линия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
53	1,2	Линия	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Расписка

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Ивн. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Участковое лесничество: Конашельское уч

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Квартал: 3

№ выдела	Площадь	Состав леса	Подрост, подрост, поросль, почва, рельеф, особенности выдела	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Плотность	Запас сырья, куб. км			Класс	Запас на выдел, куб. км			Хозяйственные мероприятия			
														на 1 га	общий на выдел	в г.ч. по составу пород		сухостой (старого)	редина	едина		Закладченность	лиштва	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
54	5	Газопровод	Классификация выдела	3	Е	0	5А	Длг Б3																

Минерализация

подрост: 10Е; (40): 1.5 м; 25 тыс шт/га

Текущие изменения, Номер исходного выдела - 21, 30, 2010
 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 23, 20, 2010
 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 25, 290, 2010
 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 31, 100, 2010
 Текущие изменения, Номер исходного выдела - 40, 60, 2010

55 3.3 Нефтепровод

Е

0 5А

Длг А4

Минерализация

Итого: 92.4

Итого по кварталу: 96.4

С 285
 Л 41
 Б 81

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

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Конашальское уч

Квартал: 4

№ выдела	Площадь	Состав леса, подрост, почва, рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пропусе. Наименование категории нецелев. земель. Хар. лесных культур. Категория выдела.	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	Запас на выдел, кмб		Хозяйственные мероприятия
																					22	23	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
2	5	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
13	20.7	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
18	7	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
26	28	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
34	4.6	Коридоры технол.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
35	3	Дорога автотр. иск. покр.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
36	1	Проекти взарьальные	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
37	0.5	Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
38	0.5	Линия электропередач	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, Номер подвыдела - 1																				
39	0.6	Линия электропередач	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 5, Номер подвыдела - 1																				
40	1.3	Линия электропередач	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 6, Номер подвыдела - 1																				
41	0.4	Линия электропередач	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, Номер подвыдела - 1																				
42	0.7	Линия электропередач	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 11, Номер подвыдела - 1																				
43	0.1	Линия электропередач	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 14, Номер подвыдела - 1																				
44	1.4	Линия электропередач	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 13, Номер подвыдела - 1																				
		Линия электропередач	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 34, Номер подвыдела - 1																				

Расчистка

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

Целевое назначение, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса

Участковое лесничество: Кошаньское уч

Квартал: 4

№ выдела	Площадь	Состав, пород. под-рельеф, особенности выдела	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Полнота	Запас на выделе, кмб			Запас на выделе, кмб		Хозяйственные мероприятия					
													на 1 га	общий на выдел	в т.ч. по составу пород	сухостое (старого)	резины		едины	Заданность			
1	2	Состав: подрост, под-рельеф, особенности выдела. Ометла о порослевом пропус. Назначение катергорий незадас. земель Хар. лесных культур. Удельная плотность	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24

45 5.3 Газопровод

Е

0 5

Длг А4

Минерализация

- подрост: 9Е1П. (4+), 2,5 м, 24 тыс шт/га
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 80, 2010
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 5, 40, 2010
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 6, 110, 2010
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, 70, 2010
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 11, 70, 2010
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 12, 50, 2010
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 13, 10, 2010
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 14, 100, 2010

46 3.3 Нефтепровод

Е

0 5

Длг А4

Минерализация

- подрост: 9Е1П. (4+), 2,5 м, 24 тыс шт/га
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 4, 80, 2013
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 5, 10, 2013
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 6, 20, 2013
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 8, 130, 2013
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 10, 30, 2013
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 11, 20, 2013
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 13, 10, 2013
- Текущие изменения, Номер исходного выдела - 14, 30, 2013

Итого: 83,4

С 285
Л 41
Б 81

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Федеральная служба лесного хозяйства Российской Федерации

Лесоустроительное предприятие: Задать переменную уровня региона или ниже
 Экспедиция: Задать переменную уровня региона или ниже

Таксационное описание по состоянию на 01.01.2002

Участковое лесничество: Висское уч
 Лесничество: Собногорское лесничест

Таксатор: Иванов И.И.
 Начальник лесоустроительной партии: Задать переменную уровня региона или ниже

Изм.	Кодуч	Лист	№док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

Лист

103

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

Участковое лесничество: Васьковское

Целевое назначение, категория зашит лесов: Запрет. полосы лесов рас-

Квартал: 206

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Вид	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Площадь	Запас сырья			Класс	Запас на выдел, км³			Хозяйственные мероприятия				
													на 1 га	в общей	на выдел		сучко-стой (стро-го)	редки	Закладченность		Закладченность	Закладченность		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	
16	7	Болото	-	-	-	-	-	-	-	0														
31	4	Рекв	-	-	-	-	-	-	-	0														
36	2.5	Прочие трассы			С					0	5	Чер А2												
41	2.3	Кварт			С					0	4	Чер А2												

Итого: 158

Текущие изменения: Номер исходного выдела - 17, 40, 2010
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 19, 90, 2010
 Текущие изменения: Номер исходного выдела - 20, 120, 2010

Минерализация

Минерализация

С 285
Л 41
Б 81

Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Участковое лесничество: Висское уч. Целевое назначение, категория зашит. лесов: Нерасторокравные полосы Квартал: 206

№ выдела	Площадь	Состав леса	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота от аста	Диаметр	Класс	Грунт	Бонитет	Тип леса	Почвота	Сухость	Запас на выделе, км			Хозяйственные мероприятия						
														на 1 га	общий на выдел	в г.ч. по составу пород							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
30	6	Рельеф, особенности выдела. Отметка о порослевом пророске. Наименование катедрий незнач. земель. Хар. лесных культур. Указание на охват	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
35	0.4	Прочие травы	-						0	5А	Дл А4												
40	13.5	Корьер действующ.	олу: Берегозащитные участки леса Текущие изменения. Номер исходного выдела - 13, 40, 2010	С					0	4	Чер А2												

Итого: 19,9

С 285
Л 41
Б 81

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

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
------	-------	------	--------	---------	------

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении

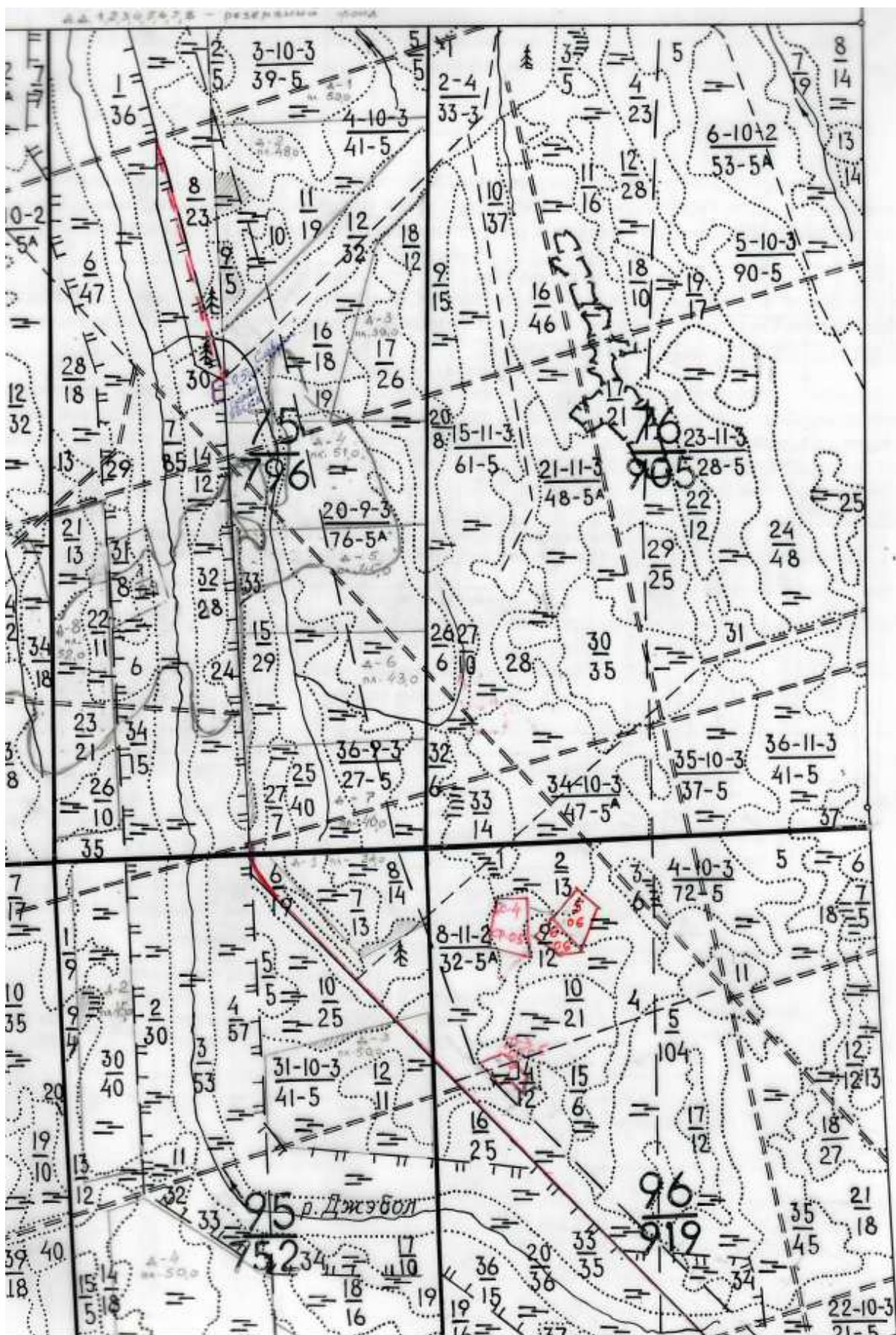
Участковое лесничество: Висское уч. Целевое изъятие, категория защит. лесов: Эксплуатационные леса Квартал: 206

№ выдела	Площадь выдела	Состав выдела	Подросл. лесок, роща, выдел	Высота	Элемент леса	Возраст	Высота	Диаметр	Класс	Группа	Бонитет	Тип леса	Почва	Запас скрощаемого леса, км³		Запас на выдел, км³		Хозяйственные мероприятия					
														на I кв. км	в т.ч. на выдел	сухостой (старого)	редки-средние		Зрелость	Запасность			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24
26	6	Болото	-	-	-	-	-	-	-	-	0												
32	1	Просеки квартальные	-	-	-	-	-	-	-	-	0												
33	1.8	Карьер действующ.	-	-	-	-	-	-	-	-	0												
34	0.4	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 24, Номер подвыдела - 1 Линия электропередач	-	-	-	-	-	-	-	-	0												
37	4.8	Текущие изменения, Номер исходного выдела - 29, Номер подвыдела - 1 Прочие травы	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Чер А2											Минерализация
38	1	Газопровод	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Чер А2											Минерализация
39	0.5	Нефтепровод	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Чер А2											Минерализация
42	2.5	Карьер действующ.	-	-	-	-	-	-	-	-	0	Чер А2											Минерализация

Итого: 18
Итого по кварталу: 53.7

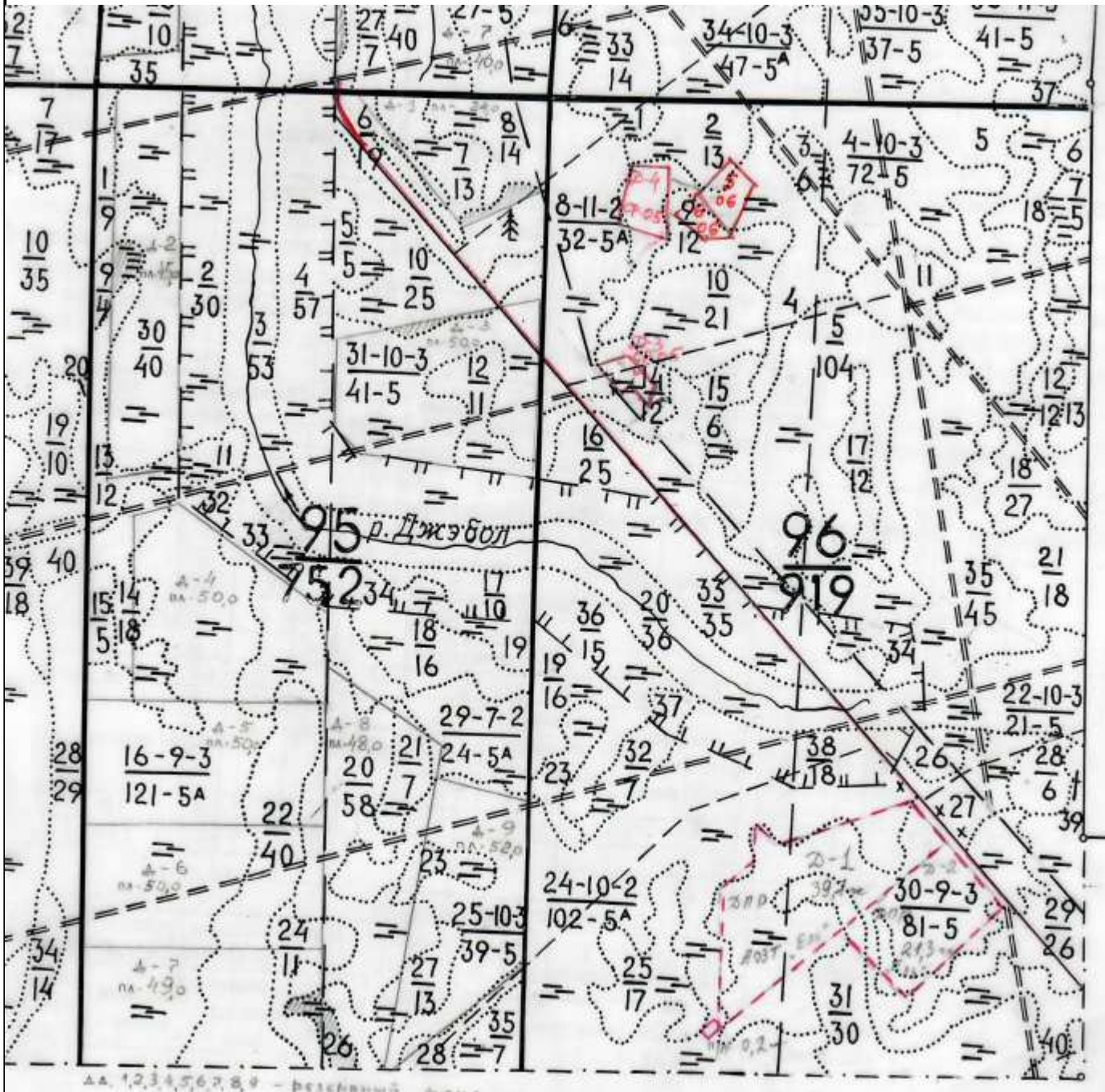
С 285
Л 41
Б 81

ПРИЛОЖЕНИЕ Д



Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

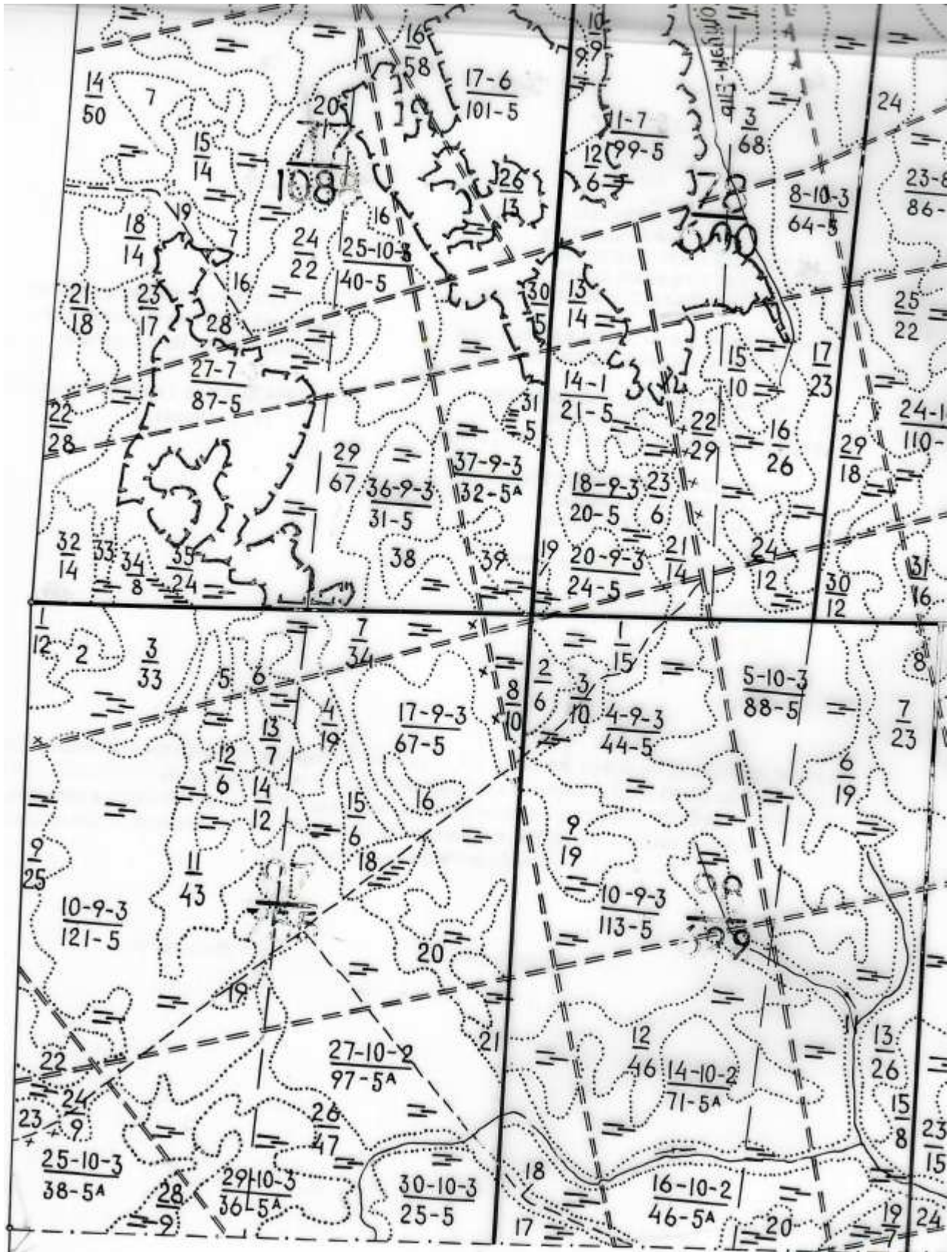
Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении



Инд. № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кодуч	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Для реконструкции электроснабжения на Турчаниновском нефтяном месторождении