



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 11 » июня 2025 г.
г. Советский

№ 912

Об утверждении документации
по планировке территории
(проект планировки территории
и проект межевания территории)

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлением Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 № 564 «Об утверждении Положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов», Уставом Советского района, постановлением администрации Советского района от 04.03.2022 № 571/НПА «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления ООО «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз» от 29.05.2025 № 06/6/600-1221У-1149:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории):

1.1. Для размещения площадного объекта «Куст № 24 Яхлинского месторождения» в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 1).

1.2. Для размещения линейного объекта «Куст № 24 Яхлинского месторождения. Инженерные коммуникации» в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение 2).

2. Опубликовать настоящее постановление в порядке, установленном Уставом Советского района, и разместить на официальном сайте Советского района.

3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

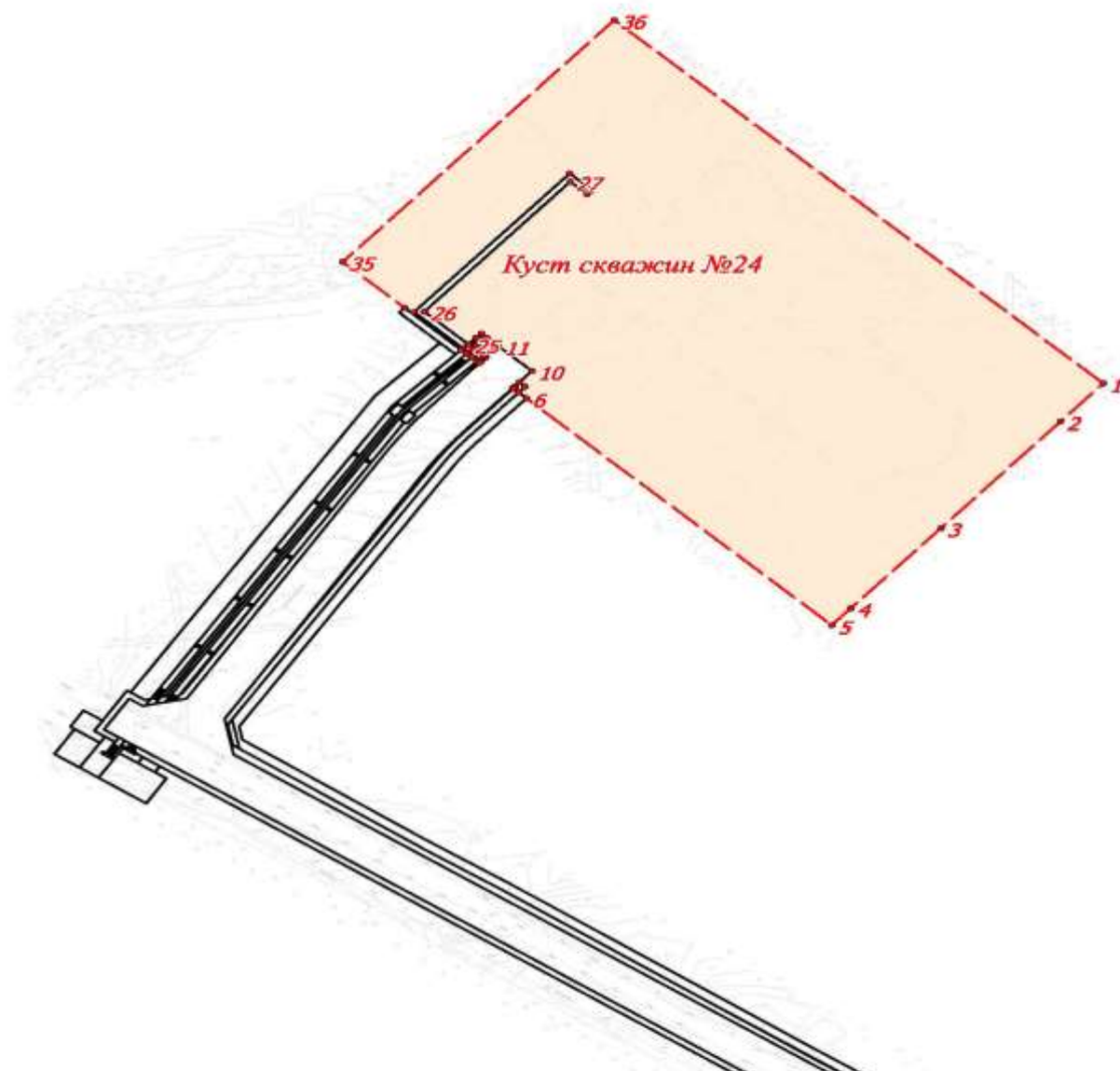
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района Кувалдину И.В.

Глава Советского района

Е.И. Буренков

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

1.1. Чертеж планировки территории



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- - граница существующих и планируемых элементов планировочной структуры
- ▭ - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- 15 - номера характерных точек границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства
- * - красные линии установлению не подлежат

**Перечень координат характерных точек границы зон планируемого размещения
объектов капитального строительства**

1	1013015.23	1784765.83
2	1012982.24	1784735.7
3	1012889.81	1784651.28
4	1012820.14	1784587.65
5	1012805.37	1784574.15
6	1013002.35	1784358.48
7	1013007.42	1784352.92
8	1013012.52	1784357.58
9	1013016.28	1784353.46
10	1013025.97	1784362.3
11	1013047.63	1784338.59
12	1013037.95	1784329.74
13	1013039.17	1784328.42
14	1013048.46	1784337.67
15	1013051.84	1784333.98
16	1013042.54	1784324.72
17	1013045.92	1784321.02
18	1013047.88	1784322.98
19	1013046.22	1784324.84
20	1013052.52	1784331.48
21	1013054.47	1784329.92
22	1013055.01	1784330.51
23	1013058.39	1784326.8
24	1013054.95	1784322.96

25	1013049.29	1784317.33
26	1013077.58	1784286.37
27	1013190.34	1784389.35
28	1013179.36	1784401.37
29	1013183.05	1784404.74
30	1013197.4	1784389.04
31	1013077.26	1784279.31
32	1013045.74	1784313.8
33	1013044.39	1784312.45
34	1013080.9	1784272.47
35	1013120.71	1784228.88
36	1013330.58	1784420.56
37	1013038.99	1784321.19
38	1013042.37	1784317.49
39	1013041.01	1784316.14
40	1013037.64	1784319.84
41	1013034.26	1784326.37
42	1013035.62	1784324.88
43	1013034.27	1784323.53
44	1013032.85	1784325.08
45	1013012.2	1784350.52
46	1013012.59	1784350.09
47	1013011.18	1784348.8
48	1013010.79	1784349.23

1.2. Положение о характеристиках планируемого развития территории

Проект планировки территории (далее Проект) для объекта «Куст №24 Яхлинского месторождения» разработан на основании Постановления Администрации Советского района от 18.03.2025 №343 «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)».

Объект располагается на территории Советского района, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Советского лесничества (Мулымского участкового лесничества).

Проектом предусмотрена аренда земельного (лесного) участка.

Проектные решения схемы планировочной организации земельного участка выполнены на основании задания на проектирование ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз», в соответствии с требованиями СП 4.13130.2013, СП 18.13330.2019, СП 231.1311500.2015, Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности от 15.12.2020 № 534 «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», ГОСТ Р 58367-2019 и др.

Местоположение проектируемого куста скважин № 24 определено схемой обустройства Яхлинского месторождения, с учетом существующих и ранее запроектированных трасс инженерных и транспортных коммуникаций.

Размещение проектируемых объектов выполнено, исходя из требований обеспечения экологической безопасности и эксплуатационной надежности.

При разработке генерального плана рассматриваемого объекта учитывались инженерно-геологические и климатические условия района проектирования, требования функционального зонирования, противопожарные и санитарно-гигиенические требования.

В основу планировочной организации положены следующие принципы:

группирование объектов по функциональному назначению и размещению их в самостоятельных зонах;

возможность расширения;

обеспечение безопасности обслуживания объекта на основе применения эффективных средств предупреждения взрывов и тушения пожаров.

Проектные решения по строительству скважин, а также по расположению бурового оборудования и привышечных сооружений в данной документации не предусматриваются.

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения площадного Объекта общей площадью 13.0865 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 13.0865 га.

1.3. Положения об очередности планируемого развития территории

Проектной документацией предусмотрено строительство и ввод отдельных инженерных объектов отдельными этапами. Перечень проектируемых объектов и этапов строительства представлен в таблице 1.

Таблица 1 – Этапы строительства по объекту

№ этапа строительства	Наименование этапа
Куст скважин №24 Яхлинского месторождения	
1 этап	Обустройство скважины №1 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
2 этап	Обустройство скважины №2 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
3 этап	Обустройство скважины №3 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
4 этап	Обустройство скважины №4 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения

№ этапа строительства	Наименование этапа
5 этап	Обустройство скважины №5 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
6 этап	Обустройство скважины №6 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
7 этап	Обустройство скважины №7 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
8 этап	Обустройство скважины №8 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
9 этап	Обустройство скважины №9 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
10 этап	Обустройство скважины №10 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
11 этап	Обустройство скважины №11 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
12 этап	Обустройство скважины №12 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
13 этап	Обустройство скважины №13 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
14 этап	Обустройство скважины №14 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
15 этап	Обустройство скважины №15 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
16 этап	Обустройство скважины №16 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
17 этап	Обустройство скважины №17 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
18 этап	Обустройство скважины №18 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
19 этап	Обустройство скважины №19 куста №12 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
20 этап	Обустройство скважины №20 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
21 этап	Обустройство скважины №21 куста №24 с сетями и оборудованием инженерного технического обеспечения
22 этап	Установка дозированной подачи химреагентов

2. Основная часть проекта межевания территории

2.1. Текстовая часть проекта межевания территории

2.1.1. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, в том числе возможные способы их образования

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Способы образования земельных участков	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую
1.	86:09:0701005:2886:3У1	67-73	2.1445	86:09:0701005:2886	Образование земельного участка путем раздела	Земли лесного фонда/ необходимость перевода из одной категории в другую отсутствует

					сохранением исходного	
2.	86:09:0701005:2880:3У1	15-66	4.6501	86:09:0701005:2880	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
3.	86:09:0701005:2886:3У2	74-108	4.7776	86:09:0701005:2886	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
4.	86:09:0701005:2889:3У1	109-124	0.0864	86:09:0701005:2889	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
5.	86:09:0701005:2880:3У1	1-14	1.4279	86:09:0701005:2880	Образование земельного участка путем раздела с сохранением исходного	Земли лесного фонда/ необходимость отсутствует
Итого			13.0865			

2.1.2. Перечень и сведения о площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагаются резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд

Площади образуемых земельных участков, которые будут отнесены к территориям общего пользования или имуществу общего пользования отсутствуют.

2.1.3. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории

Вид разрешенного использования для участков с категорией земель «земли лесного фонда» устанавливается в соответствии со статьей 25 Лесного Кодекса – осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых.

2.1.4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Участок 1 (86:09:0701005:2886:3У1) Куст №24 Яхлинского месторождения. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения											
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	26	С	0.2873	/	46	0	0	0	0,2873/46
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	28	К	1.6573	/	331	0	0	1,6573/331	0
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	25	С	0.0817	/	13	0	0	0	0,0817/13
Эксплуатационные	Мулымское/ -	111	75		0.0248	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Мулымское/ -	111	1	С	0.0934	/	15	0	0	0	0,0934/15
<i>Всего по участку:</i>					2.1445	/	405	0	0	1,6573/331	0,4624/74

Участок 2 (86:09:0701005:2880:3У1) Куст №24 Яхлинского месторождения. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения											
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	26	С	3.9202	/	627	0	0	0	3,9202/627
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	28	К	0.3327	/	67	0	0	0,3327/67	0
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	25	С	0.2859	/	46	0	0	0	0,2859/46
Эксплуатационные	Мулымское/ -	111	75		0.0110	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Мулымское/ -	111	1	С	0.1003	/	16	0	0	0	0,1003/16
Всего по участку:					4.6501	/	756	0	0	0,3327/67	4,3064/689
Участок 3 (86:09:0701005:2886:3У2) Куст №24 Яхлинского месторождения. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения											
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	26	С	3.1762	/	508	0	0	0	3,1762/508
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	27	С	0.415	/	54	0	0	0	0,415/54
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	28	К	1.025	/	205	0	0	1,025/205	0
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	25	С	0.1614	/	26	0	0	0	0,1614/26
Всего по участку:					4.7776	/	793	0	0	1,025/205	3,7526/588
Участок 4 (86:09:0701005:2889:3У1) Куст №24 Яхлинского месторождения. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения											
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	26	С	0.0638	/	10	0	0	0	0,0638/10
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	27	С	0.0226	/	3	0	0	0	0,0226/3
Всего по участку:					0.0864	/	13	0	0	0	0,0864/13
Участок 5 (86:09:0701005:2880:3У1) Куст №24 Яхлинского месторождения. Сооружение для обустройства нефтяного месторождения											
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	26	С	0.6867	/	110	0	0	0	0,6867/110
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	28	К	0.154	/	31	0	0	0,154/31	0
Эксплуатационные	Мулымское/ -	92	25	С	0.4408	/	71	0	0	0	0,4408/71
Эксплуатационные	Мулымское/ -	111	75		0.0109	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Мулымское/ -	111	1	С	0.1355	/	22	0	0	0	0,1355/22
Всего по участку:					1.4279	/	234	0	0	0,154/31	1,2630/203

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка:

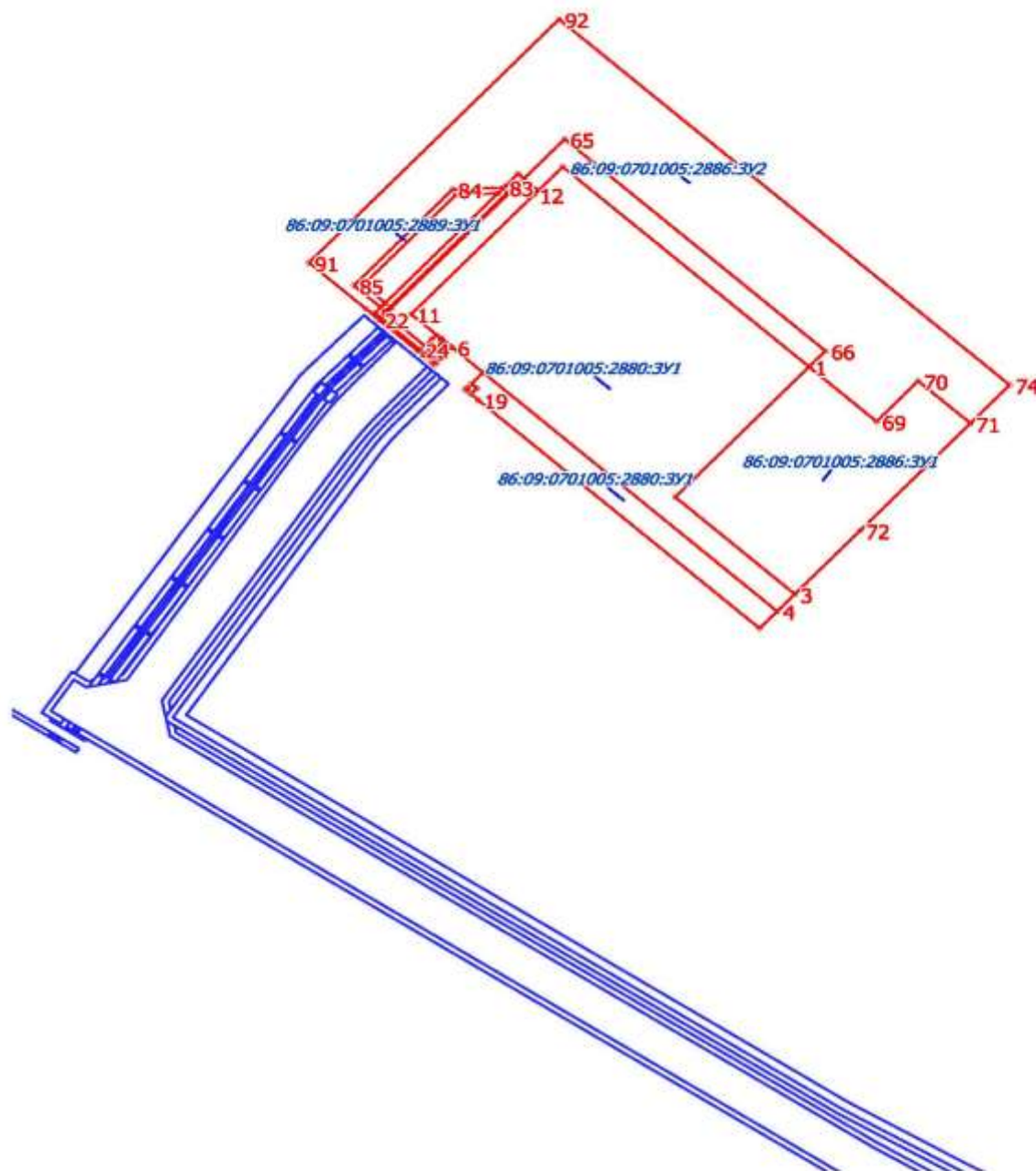
Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	92	25	С	4С2К2Е1Б1ОСЛ	190	4	0.5				160
Эксплуатационные	92	26	С	5С2К1Е2Б	170	4	0.6				160
Эксплуатационные	92	27	С	6С2К1Е1Б	160	5	0.6				130
Эксплуатационные	92	28	К	3К3С2Е1Б1ОС	200	5	0.5			200	
Эксплуатационные	111	1	С	4С2Е1К2ОС1Б	170	4	0.5				160
Эксплуатационные	111	2	С	5С2К2Е1Б	150	5	0.7				180
Эксплуатационные	111	6	К	3К3С2Е2БП	200	4	0.5			230	
Эксплуатационные	111	7	С	6С2Е2ОСБ	150	5	0.7				190
Эксплуатационные	111	8	С	7С2Е1БКЛ	150	5	0.7				170

Эксплуатационные	111	11	С	3С2Е1К2Б2ОС	45	4	0.7		70		
Эксплуатационные	111	12	С	4С1К1ЕЗБ1/ОС4С2К2 Е2Б	55	4	0.7		70/30		
Эксплуатационные	111	58	С	6С2Б2ОС	5	5	0.4	10			

2.1.5. Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ в системе координат отсутствуют.

2.2. Чертежи межевания территории



Условные обозначения

 граница образуемого земельного участка

 граница существующих земельных участков

° 32 характеристическая точка границы образуемого земельного участка

86:09:0701005:2880:3У1 обозначение образуемого земельного участка

Каталог координат образуемых земельных участков

1 "86:09:0701005:2880:3У1"		
1	1013031	1784612
2	1012919	1784510
3	1012835	1784601
4	1012820	1784588
5	1013026	1784362
6	1013048	1784339
7	1013048	1784338
8	1013052	1784334
9	1013055	1784331
10	1013058	1784327
11	1013076	1784307
12	1013179	1784401
13	1013183	1784405
14	1013203	1784423
1	1013031	1784612
2(1) "86:09:0701005:2880:3У1"		
15	1013016	1784353
16	1013026	1784362
17	1012820	1784588
18	1012805	1784574
19	1013002	1784358
20	1013007	1784353
21	1013013	1784358
15	1013016	1784353
2(2) "86:09:0701005:2880:3У1"		
22	1013072	1784283
23	1013073	1784284
24	1013046	1784314
25	1013044	1784312
22	1013072	1784283
2(3) "86:09:0701005:2880:3У1"		
26	1013046	1784321
27	1013048	1784323
28	1013046	1784325
29	1013053	1784331
30	1013054	1784330
31	1013055	1784331
32	1013052	1784334
33	1013043	1784325
26	1013046	1784321
2(4) "86:09:0701005:2880:3У1"		
34	1013034	1784324
35	1013036	1784325
36	1013034	1784326

37	1013033	1784325
34	1013034	1784324
2(5) "86:09:0701005:2880:3У1"		
38	1013039	1784328
39	1013048	1784338
40	1013048	1784339
41	1013038	1784330
38	1013039	1784328
2(6) "86:09:0701005:2880:3У1"		
42	1013011	1784349
43	1013013	1784350
44	1013012	1784351
45	1013011	1784349
42	1013011	1784349
2(7) "86:09:0701005:2880:3У1"		
46	1013077	1784287
47	1013078	1784288
48	1013082	1784292
49	1013181	1784382
50	1013186	1784387
51	1013189	1784390
52	1013179	1784401
53	1013076	1784307
54	1013058	1784327
55	1013055	1784323
56	1013049	1784317
46	1013077	1784287
2(8) "86:09:0701005:2880:3У1"		
57	1013041	1784316
58	1013042	1784318
59	1013039	1784321
60	1013038	1784320
57	1013041	1784316
2(9) "86:09:0701005:2880:3У1"		
61	1013031	1784612
62	1013203	1784423
63	1013183	1784405
64	1013193	1784394
65	1013227	1784425
66	1013045	1784625
61	1013031	1784612
3 "86:09:0701005:2886:3У1"		
67	1012919	1784510
68	1013031	1784612
69	1012984	1784664

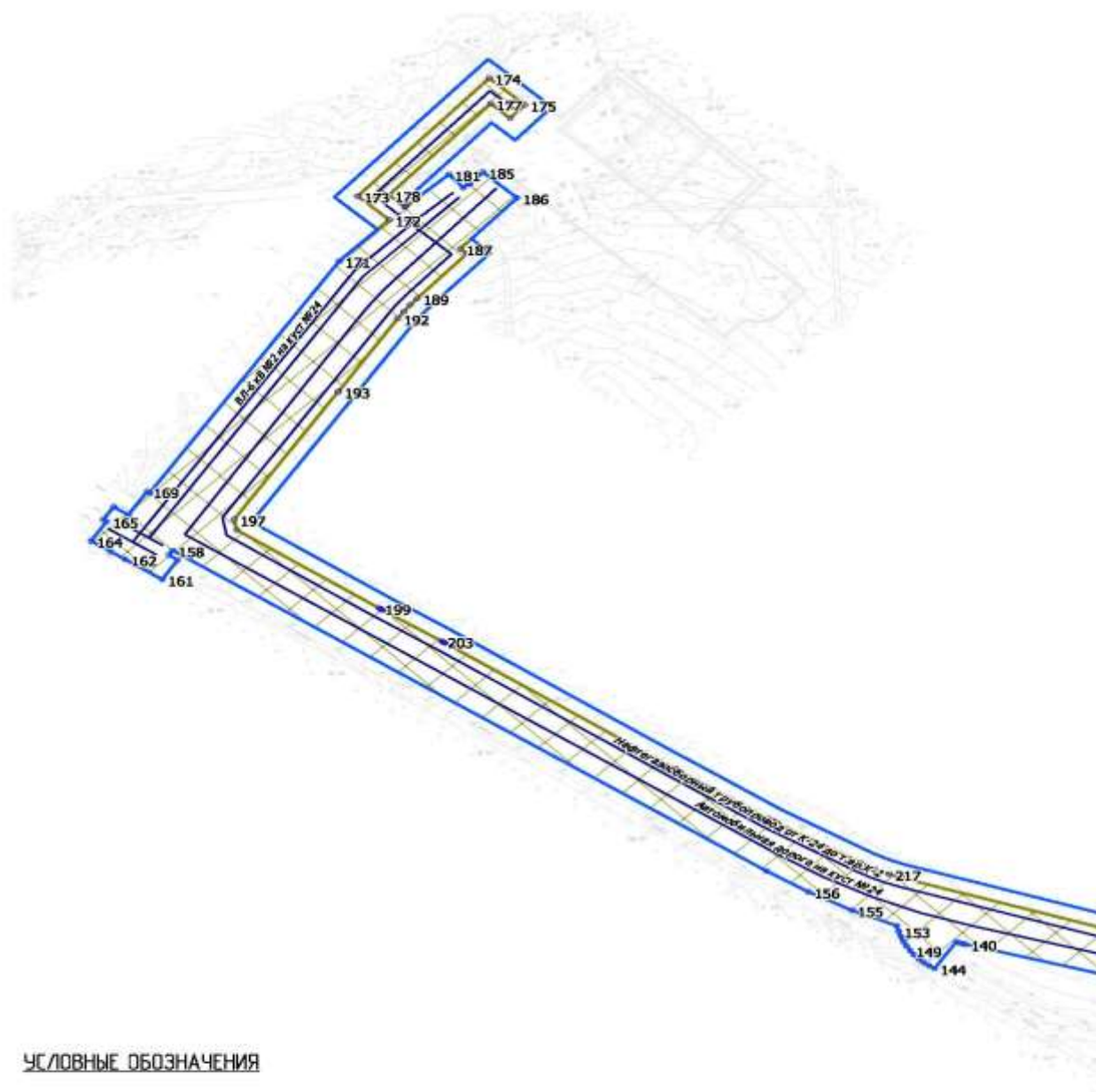
70	1013019	1784696
71	1012982	1784736
72	1012890	1784651
73	1012835	1784601
67	1012919	1784510
4(1) "86:09:0701005:2886:3Y2"		
74	1013015	1784766
75	1012982	1784736
76	1013019	1784696
77	1012984	1784664
78	1013031	1784612
79	1013045	1784625
80	1013227	1784425
81	1013193	1784394
82	1013197	1784389
83	1013186	1784378
84	1013184	1784339
85	1013101	1784263
86	1013082	1784284
87	1013077	1784279
88	1013073	1784284
89	1013072	1784283
90	1013081	1784272
91	1013121	1784229
92	1013331	1784421
74	1013015	1784766
4(2) "86:09:0701005:2886:3Y2"		
93	1013189	1784390
94	1013186	1784387
95	1013186	1784385
96	1013190	1784389
93	1013189	1784390
4(3) "86:09:0701005:2886:3Y2"		
97	1013179	1784341
98	1013180	1784374
99	1013086	1784287
100	1013101	1784270

97	1013179	1784341
4(4) "86:09:0701005:2886:3Y2"		
101	1013083	1784291
102	1013181	1784381
103	1013181	1784382
104	1013082	1784292
101	1013083	1784291
4(5) "86:09:0701005:2886:3Y2"		
105	1013079	1784288
106	1013078	1784288
107	1013077	1784287
108	1013078	1784286
105	1013079	1784288
5(1) "86:09:0701005:2889:3Y1"		
109	1013184	1784339
110	1013186	1784378
111	1013180	1784374
112	1013179	1784341
113	1013101	1784270
114	1013086	1784287
115	1013082	1784284
116	1013101	1784263
109	1013184	1784339
5(2) "86:09:0701005:2889:3Y1"		
117	1013079	1784288
118	1013083	1784291
119	1013082	1784292
120	1013078	1784288
117	1013079	1784288
5(3) "86:09:0701005:2889:3Y1"		
121	1013186	1784385
122	1013186	1784387
123	1013181	1784382
124	1013181	1784381
121	1013186	1784385

1. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

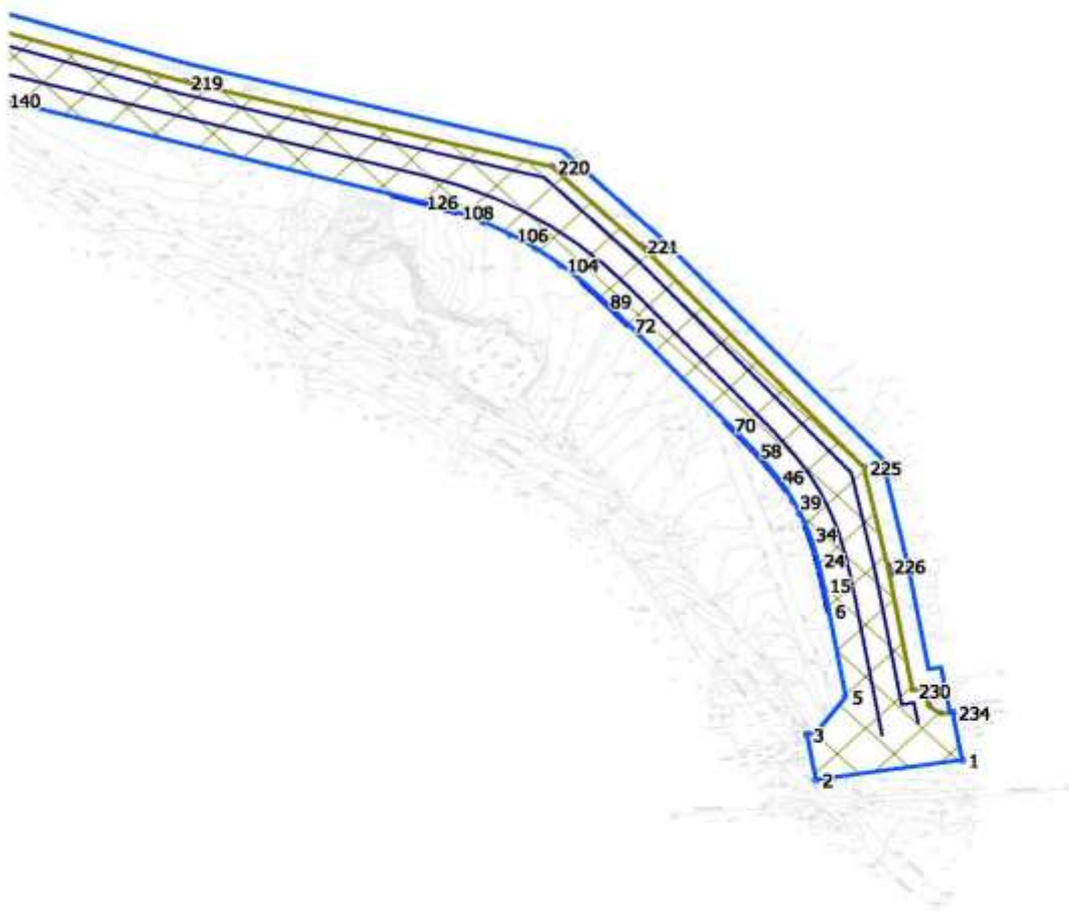
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  - границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  - номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов
-  - ось проектируемого трубопровода



1.2. Положение о размещении линейных объектов

1.2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Проект планировки территории (далее Проект) для линейного объекта «Куст №24 Яхлинского месторождения. Инженерные коммуникации» разработан на основании Постановления Администрации Советского района от 18.03.2025 № 343 «О подготовке документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории)», на которой предусматривается размещение объектов и материалов инженерных изысканий.

Объект располагается на территории Советского района. Данный Проект разработан для линейных объектов, расположенных на территории Советского района, землях лесного фонда, находящихся в ведении территориального отдела – Советского лесничества (Мулымского участкового лесничества)

Проектом предусматривается строительство:

ВЛ-6 кВ №1 на куст №24 протяженностью 473,77 м;

ВЛ-6 кВ №2 на куст №24 протяженностью 487,44 м

Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24 протяженностью 2424,2 м

Автомобильная дорога на Куст 74

Объекты электроснабжения

Для электроснабжения проектируемой 2КТПН-6/0,4 кВ, расположенной на проектируемой кустовой площадке №24, предусмотрено строительство воздушных линий электропередачи напряжением 6 кВ.

Головным источником электроснабжения является ПС 110/35/6 кВ «Яхлинская».

Источником электроснабжения является ЗРУ-6кВ ПС 35/6 кВ «Яхлинская».

Для электроснабжения проектируемого куста скважин №24 предусмотрено строительство двух одноцепных ВЛ 6 кВ:

первой ВЛ 6 кВ от ВЛ 6 кВ ф.«К-7-1»;

второй ВЛ 6 кВ от ВЛ 6 кВ ф.«К-7-2».

Для подключения потребителей на напряжение 0,4 кВ на кустовой площадке № 24 предусматривается установка двухтрансформаторной подстанции 2КТПН-6/0,4 кВ, киоскового типа с масляными трансформаторами ТМГ, УХЛ1.

Подключение проектируемой 2КТПН-6/0,4 кВ на кустовой площадке предусмотрено воздушными спусками. На конечных опорах проектируемых ВЛ-6 кВ предусматривается установка разъединителей типа РЛК-10.IV/400 с приводом ПР-00-7.

Протяженности проектируемых ВЛ-6 кВ представлены в таблице 1.

Таблица 1 – Протяженность проектируемых ВЛ-6 кВ

Наименование трассы ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, м	Примечание
ВЛ-6 кВ №1 на куст №24	A120 СИП-3 1x120	473,77	1 этап строительства
ВЛ-6 кВ №2 на куст №24	A95 СИП-3 1x95	487,44	2 этап строительства
ИТОГО:		961,21	

Объемы переустройства существующей ВЛ-6 кВ представлены в таблице 2.

Таблица 2 – Объемы переустройства существующей ВЛ-6 кВ

Наименование работ	Количество	Примечание
Переустройство сущ. ВЛ-6 кВ ф.К-7-1		
Демонтаж провода СИП-3 1x120	149 м / 66 кг	Протяженность участка – 49,51 м Демонтаж с двух опор
Монтаж ответвительной опоры	1 шт./ 607 кг	АОт10-1
Обратный монтаж провода СИП-3 1x120	149 м / 66 кг	Протяженность участка – 49,51 м Монтаж на трех опорах
Переустройство сущ. ВЛ-6 кВ ф.К-7-2		
Демонтаж провода СИП-3 1x120	155 м / 69 кг	Протяженность участка – 51,58 м Демонтаж с двух опор
Монтаж ответвительной опоры	1 шт./ 607 кг	АОт10-1
Обратный монтаж провода СИП-3 1x120	155 м / 69 кг	Протяженность участка – 51,58 м Монтаж на трех опорах

Приняты провода марки А120 для первой ВЛ 6 кВ и А95 для второй ВЛ 6 кВ, в местах пересечений и от линейного разъединителя до проходных изоляторов КТПН-6/0,4кВ провод СИП-3 1x120 и СИП-3 1x95 для первой и второй ВЛ 6 кВ соответственно. Сечения провода проверены по длительно-допустимому току нагрузки с учетом перспективы развития месторождения, по экономической плотности тока и допустимой потере напряжения.

Линейные трубопроводы

В проектной документации «Куст №24 Яхлинского месторождения. Инженерные коммуникации» предусматривается строительство нефтегазосборного трубопровода, предназначенного для сбора и транспорта добываемой продукции скважин на ДНС;

Техническая характеристика трубопровода приведена в таблице 3.

Таблица 3 - Техническая характеристика трубопровода

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24	114x5	2424,2	405,0	4,0

За рабочее давление в нефтегазосборном трубопроводе принято давление на устье добывающих скважин.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейных трубопроводов обеспечивается путем категорирования трубопроводов и их участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопроводов материалы и действующие на них нагрузки.

В соответствии с п. 5.3 СП 284.1325800.2016, в зависимости от диаметра проектируемый нефтегазосборный трубопровод относится к III классу.

По назначению проектируемый трубопровод принимаются III категории по табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.2 СП 284.1325800.2016 на стадии разработки рабочих чертежей и приведены в таблице 4.

Таблица 4 - Категории участков нефтегазосборного трубопровода

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов
Узел линейной запорной арматуры	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II

На БКНС-30 установлены насосы ЭЦНС 700-1800 - 5 шт., ЭЦНС 700-1600 - 1 шт. и ЭЦНС 250-1800 - 1 шт.

Необходимый уровень конструктивной надежности линейного трубопровода обеспечивается путем категорирования трубопровода и его участков в зависимости от назначения и определения коэффициентов надежности, характеризующих назначения и условия работы трубопроводов, применяемые для трубопровода материалы и действующие на него нагрузки.

В соответствии с п.5.3 СП 284.1325800.2016 в зависимости от диаметра проектируемые нефтегазосборные трубопроводы относятся к III классу.

По назначению проектируемые трубопроводы принимаются III категории по табл. 1 СП 284.1325800.2016.

Категория каждого конкретного участка принимается в зависимости от условия их прохождения по местности и пересечения с естественными и искусственными преградами в соответствии с табл.2 СП 284.1325800.2016 приведены в таблице 5.

Таблица 5

Участки трубопроводов	Категория участков трубопроводов
Узлы линейной запорной арматуры	II
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	II
Автомобильные дороги, включая участки по обе стороны дороги на расстоянии не менее 25 м каждый от подошвы насыпи или бровки выемки земляного полотна дороги	II
Пересечение с ВЛ на расстоянии 1000 м в обе стороны от пересечения	II
Болото II типа	II

Автомобильная дорога на Куст №74

Проектируемая автомобильная дорога II-н категории относится:

в зависимости от характера деятельности предприятия - автомобильные дороги нефтяных, газовых и газоконденсатных месторождений;

по месту расположения - к межплощадочным автодорогам;

по назначению - к основным автодорогам;

по срокам использования - к постоянным дорогам.

Параметры автомобильной дороги приняты в соответствии с СП 37.13330.2012, СП 78.13330.2012 и приведены в таблице 4.

Таблица 6 - Параметры проектируемых автомобильных дорог II-н категории

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Категория дороги		II-н
Расчетная скорость основная	км/ч	60
Расчетная скорость в трудных условиях	км/ч	20
Количество полос движения	шт.	2
Ширина проезжей части	м	6,00
Ширина земляного полотна	м	9,00
Ширина обочины	м	2x1,50
Наибольший продольный уклон основной	‰	70
Наибольший продольный уклон в трудных условиях	‰	100
Наименьший радиус кривых в плане	м	150
Наименьший радиус кривых в плане в трудных условиях	м	50
Минимальная расчетная видимость: поверхности дороги	м	125
встречного автомобиля	м	250
Минимальная расчетная видимость в трудных условиях: поверхности дороги	м	30
встречного автомобиля	м	60
Наименьший радиус вертикальных кривых: вогнутых	м	2400
выпуклых	м	3100
Наименьший радиус вертикальных кривых в трудных условиях: вогнутых	м	300
выпуклых	м	180
Поперечный уклон проезжей части	‰	30
обочины	‰	50
Тип дорожной одежды		Переходный, щебень
Расчетная нагрузка	кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	A-14, H-14

Проектом планировки территории установлены границы зон планируемого размещения линейного Объекта общей площадью 13.3136 га. Испрашиваемая площадь земель к отводу составляет 8.1339 га, площадь земель ранее отведенных земельных участков 5.1797 га.

1.2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе - Югре, Советском районе.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: пос. Коммунистический в 54,9 км к северо-западу от района работ, пос. Талинка в 56,8 км на северо-восток, в 72,2 км на северо-запад г. Зеленоборск.

Административный центр г. Советский находится в 97,5 км к юго-западу.

Земельный участок расположен в Советском районе, в Советском лесничестве, в Мулымском участковом лесничестве.

1.2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

1	1011704.82	1785538.31	32	1011885.87	1785425.73
2	1011688.73	1785429.35	33	1011887.96	1785425.03
3	1011725.84	1785422.67	34	1011890.04	1785424.35
4	1011726.94	1785429.32	35	1011892.1	1785423.62
5	1011756.73	1785451.62	36	1011894.15	1785422.87
6	1011827.21	1785438.93	37	1011896.25	1785422.09
7	1011829.59	1785438.49	38	1011906.56	1785417.77
8	1011831.96	1785438.06	39	1011916.56	1785412.81
9	1011834.31	1785437.63	40	1011926.23	1785407.24
10	1011836.67	1785437.21	41	1011928.13	1785406.05
11	1011839.02	1785436.77	42	1011929.97	1785404.87
12	1011841.35	1785436.34	43	1011931.79	1785403.68
13	1011843.67	1785435.9	44	1011933.61	1785402.45
14	1011845.99	1785435.46	45	1011935.42	1785401.19
15	1011848.3	1785435.01	46	1011937.23	1785399.92
16	1011850.6	1785434.55	47	1011939.03	1785398.62
17	1011852.88	1785434.08	48	1011940.82	1785397.31
18	1011855.16	1785433.61	49	1011942.63	1785395.96
19	1011857.43	1785433.13	50	1011944.39	1785394.61
20	1011859.69	1785432.64	51	1011946.18	1785393.22
21	1011861.95	1785432.14	52	1011947.95	1785391.81
22	1011864.17	1785431.63	53	1011949.73	1785390.41
23	1011866.4	1785431.11	54	1011951.51	1785388.98
24	1011868.61	1785430.57	55	1011953.28	1785387.52
25	1011870.82	1785430.02	56	1011955.03	1785386.06
26	1011873.01	1785429.46	57	1011956.8	1785384.57
27	1011875.18	1785428.87	58	1011958.56	1785383.07
28	1011877.35	1785428.28	59	1011960.31	1785381.55
29	1011879.49	1785427.67	60	1011962.06	1785380.03
30	1011881.64	1785427.04	61	1011963.82	1785378.49
31	1011883.75	1785426.4	62	1011965.58	1785376.95

63	1011967.34	1785375.38
64	1011969.09	1785373.81
65	1011970.85	1785372.22
66	1011972.62	1785370.63
67	1011974.38	1785369.03
68	1011976.15	1785367.42
69	1011977.93	1785365.8
70	1011979.7	1785364.16
71	1011981.48	1785362.55
72	1012061.3	1785289.51
73	1012062.49	1785288.42
74	1012063.67	1785287.33
75	1012064.86	1785286.24
76	1012066.04	1785285.15
77	1012067.22	1785284.08
78	1012068.38	1785283.01
79	1012069.55	1785281.93
80	1012070.72	1785280.85
81	1012071.87	1785279.76
82	1012073.04	1785278.69
83	1012074.18	1785277.62
84	1012075.33	1785276.55
85	1012076.47	1785275.47
86	1012077.61	1785274.39
87	1012078.74	1785273.32
88	1012079.87	1785272.25
89	1012081	1785271.18
90	1012082.11	1785270.09
91	1012083.22	1785269.02
92	1012084.32	1785267.93
93	1012085.42	1785266.86
94	1012086.51	1785265.77
95	1012087.59	1785264.69
96	1012088.67	1785263.61
97	1012089.73	1785262.52
98	1012090.8	1785261.44
99	1012091.86	1785260.35
100	1012092.9	1785259.25
101	1012093.95	1785258.15
102	1012094.98	1785257.05
103	1012096.02	1785255.93
104	1012110.57	1785238.87
105	1012123.71	1785220.69
106	1012135.35	1785201.51
107	1012145.41	1785181.45
108	1012153.82	1785160.67
109	1012154.33	1785159.23

110	1012154.82	1785157.8
111	1012155.32	1785156.36
112	1012155.81	1785154.94
113	1012156.28	1785153.49
114	1012156.76	1785152.06
115	1012157.23	1785150.6
116	1012157.69	1785149.15
117	1012158.15	1785147.69
118	1012158.61	1785146.22
119	1012159.06	1785144.74
120	1012159.51	1785143.27
121	1012159.96	1785141.78
122	1012160.39	1785140.3
123	1012160.83	1785138.81
124	1012161.27	1785137.32
125	1012161.69	1785135.81
126	1012162.11	1785134.3
127	1012162.55	1785132.79
128	1012162.97	1785131.28
129	1012163.38	1785129.76
130	1012163.8	1785128.24
131	1012164.22	1785126.72
132	1012164.65	1785125.19
133	1012165.06	1785123.65
134	1012165.48	1785122.1
135	1012165.89	1785120.57
136	1012166.31	1785119.02
137	1012166.71	1785117.47
138	1012167.14	1785115.92
139	1012167.54	1785114.36
140	1012245.45	1784822.64
141	1012246.19	1784819.91
142	1012246.93	1784817.19
143	1012247.69	1784814.48
144	1012218.17	1784794.72
145	1012221.38	1784789.62
146	1012225.04	1784784.79
147	1012229.07	1784780.29
148	1012233.48	1784776.17
149	1012238.21	1784772.43
150	1012243.24	1784769.09
151	1012248.54	1784766.2
152	1012254.08	1784763.76
153	1012259.79	1784761.82
154	1012265.65	1784760.36
155	1012283.13	1784719.27
156	1012303.52	1784679.54

157	1012326.71	1784641.39
158	1012683.05	1784099.71
159	1012677.88	1784096.3
160	1012672.53	1784104.4
161	1012650.82	1784090.09
162	1012673.03	1784056.42
163	1012681.94	1784043.11
164	1012693.57	1784025.3
165	1012715.24	1784039.53
166	1012717.23	1784036.5
167	1012731.44	1784045.86
168	1012722.55	1784059.38
169	1012748.72	1784076.59
170	1012747.13	1784079
171	1013004.61	1784251.66
172	1013050.56	1784297.4
173	1013076.78	1784268.69
174	1013208.01	1784388.55
175	1013178.48	1784420.9
176	1013163.69	1784407.39
177	1013179.74	1784389.83
178	1013078.06	1784296.97
179	1013064.76	1784311.54
180	1013065.86	1784312.63
181	1013101.01	1784351.81
182	1013086.42	1784364.89
183	1013091.38	1784369.84
184	1013090.38	1784370.85
185	1013103.47	1784382.81
186	1013075.05	1784413.93
187	1013018.46	1784362.23
188	1013013	1784368.19
189	1012963.19	1784322.7
190	1012955.99	1784316.44
191	1012948.48	1784310.56
192	1012940.69	1784305.06
193	1012859.75	1784250.91
194	1012859.73	1784250.9
195	1012859.72	1784250.9
196	1012859.72	1784250.89

197	1012717.55	1784155.75
198	1012705.91	1784158.05
199	1012618.82	1784288.16
200	1012618.17	1784289.13
201	1012617.51	1784290.11
202	1012616.89	1784291.11
203	1012582.06	1784345.29
204	1012581.44	1784346.23
205	1012580.83	1784347.2
206	1012580.2	1784348.16
207	1012440.53	1784557.87
208	1012440.24	1784558.29
209	1012439.95	1784558.74
210	1012439.66	1784559.18
211	1012384.59	1784643.41
212	1012382.77	1784646.25
213	1012381	1784649.12
214	1012379.28	1784652.03
215	1012335.68	1784727.15
216	1012328.83	1784740.07
217	1012322.97	1784753.49
218	1012318.19	1784767.3
219	1012260.03	1784958.63
220	1012190.67	1785232.24
221	1012125.73	1785298.95
222	1012122.84	1785301.86
223	1012119.89	1785304.73
224	1012116.89	1785307.52
225	1011944.52	1785464.99
226	1011863.76	1785482.77
227	1011861.16	1785483.32
228	1011858.55	1785483.84
229	1011855.92	1785484.34
230	1011761.69	1785501.36
231	1011763.34	1785510.55
232	1011749.3	1785513.08
233	1011742.35	1785522.8
234	1011743.75	1785531.29

1.2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не представлен в виду отсутствия объектов реконструкции.

1.2.5. Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами

Предельные параметры разрешённого строительства не приводятся, в связи с тем, что действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов, или занятыми линейными объектами.

1.2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите коммуникаций, в местах пересечения, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта.

1.2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

К объектам культурного наследия (памятникам истории и культуры) относятся объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры (Федеральный закон от 25.06.2002 № 73-ФЗ).

На территории размещения проектируемого объекта объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий. Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на почвы, растительный и животный мир.

Ущерб окружающей среде может быть нанесен лишь в аварийных случаях, но для их предотвращения в проектной документации будут предусмотрены все возможные мероприятия в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

1.2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, по пожарной безопасности и гражданской обороне, обеспечивающие решение задач по предупреждению и предотвращению данных ситуаций.

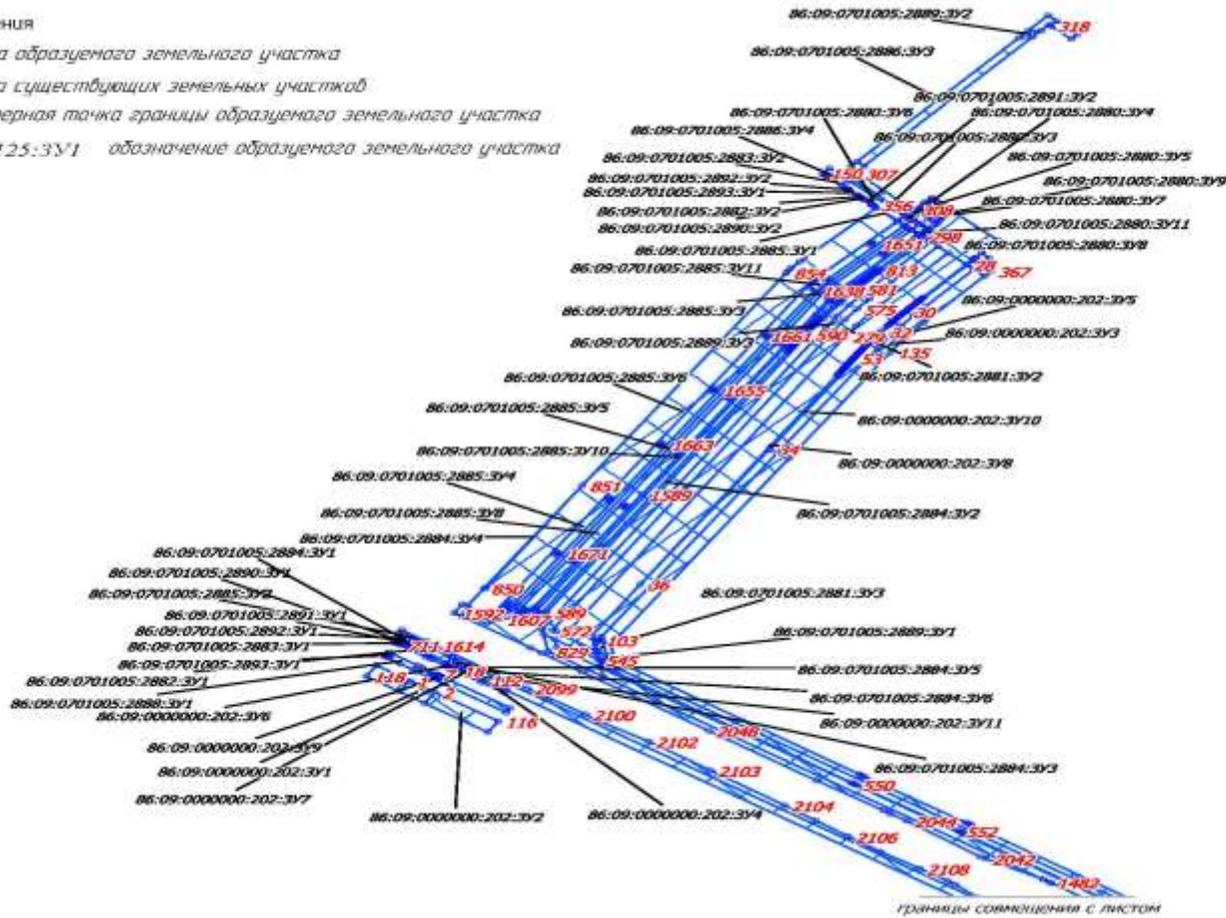
2. ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ.

2.1. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

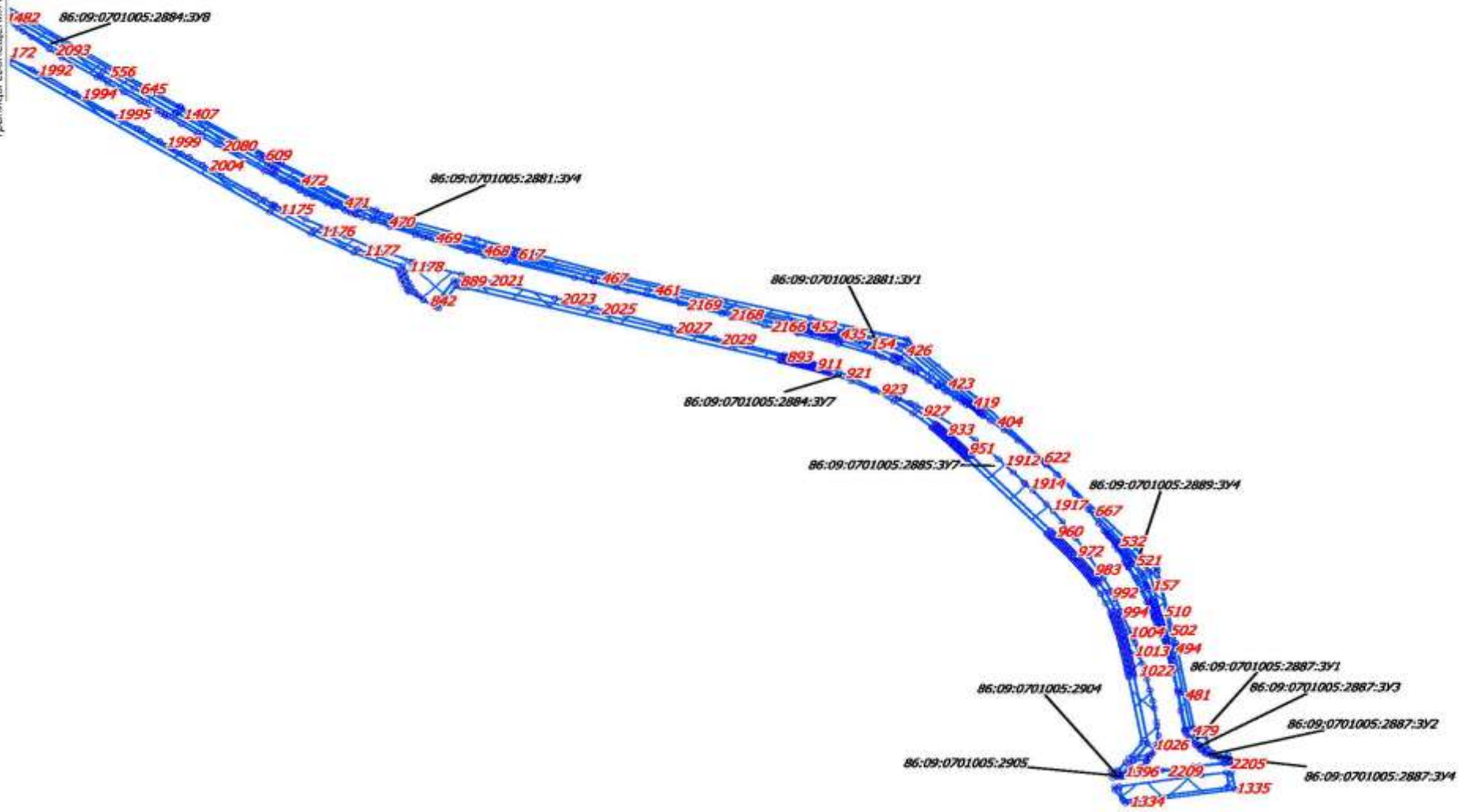
2.1.1 Чертеж межевания территории

Условные обозначения

-  граница образуемого земельного участка
-  граница существующих земельных участков
-  характерная точка границы образуемого земельного участка
- 86:02:0601001:125:3У1 - обозначение образуемого земельного участка



Границы совмещенной с листом



2.2. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Таблица 1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условное обозначение земельного участка/части земельного участка	Номера характерных точек образуемых земельных участков	Площадь образуемых земельных участков, га	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется земельный участок	Вид разрешенного использования образуемого земельного участка	Категория земель/необходимость перевода из одной категории в другую	Способы образования земельных участков
1	86:09:0701005:2887:3У2	2293-2295	0.0009	86:09:0701005:2887	Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	Земли лесного фонда/необходимость отсутствия	Учет изменений земельного участка в связи с образованием части
2	86:09:0000000:202:3У1	1-27	0.0223	86:09:0000000:202			
3	86:09:0701005:2885:3У6	1782-1803	0.6443	86:09:0701005:2885			
4	86:09:0701005:2884:3У4	850-856	0.0041	86:09:0701005:2884			
5	86:09:0000000:202:3У2	114-129	0.0794	86:09:0000000:202			
6	86:09:0701005:2893:3У1	2469-2472	0.0005	86:09:0701005:2893			
7	86:09:0701005:2888:3У1	2327-2335	0.0069	86:09:0701005:2888			
8	86:09:0000000:202:3У3	130-159	0.2598	86:09:0000000:202			
9	86:09:0701005:2880:3У6	352-371	0.0265	86:09:0701005:2880			
10	86:09:0701005:2892:3У2	2465-2468	0.0001	86:09:0701005:2892			
11	86:09:0701005:2893:3У1	2473-2476	0.0003	86:09:0701005:2893			
12	86:09:0701005:2883:3У2	729-737	0.0009	86:09:0701005:2883			
13	86:09:0701005:2882:3У2	721-724	0.0001	86:09:0701005:2882			
14	86:09:0701005:2890:3У2	2446-2449	0.0001	86:09:0701005:2890			
15	86:09:0701005:2891:3У2	2454-2457	0.0003	86:09:0701005:2891			
16	86:09:0701005:2885:3У1	1571-1580	0.0013	86:09:0701005:2885			
17	86:09:0701005:2881:3У4	608-710	0.6599	86:09:0701005:2881			
18	86:09:0701005:2886:3У4	2279-2283	0.0069	86:09:0701005:2886			
19	86:09:0701005:2889:3У4	2369-2334	0.5994	86:09:0701005:2889			
20	86:09:0701005:2887:3У1	2284-2292	0.0173	86:09:0701005:2887			
21	86:09:0000000:202:3У4	160-167	0.0037	86:09:0000000:202			
22	86:09:0701005:2884:3У1	738-746	0.0038	86:09:0701005:2884			
23	86:09:0701005:2882:3У1	711-720	0.0035	86:09:0701005:2882			
24	86:09:0701005:2885:3У2	1675-1682	0.0046	86:09:0701005:2885			
25	86:09:0701005:2883:3У1	725-728	0.0006	86:09:0701005:2883			
26	86:09:0701005:2891:3У1	2336-2339	0.001	86:09:0701005:2891			
27	86:09:0701005:2892:3У1	2458-2464	0.0025	86:09:0701005:2892			
28	86:09:0701005:2890:3У1	2435-2445	0.0016	86:09:0701005:2890			
29	86:09:0000000:202:3У5	168-185	0.1727	86:09:0000000:202			
30	86:09:0701005:2889:3У2	2340-2351	0.0069	86:09:0701005:2889			
31	86:09:0701005:2881:3У1	404-562	0.2197	86:09:0701005:2881			
32	86:09:0701005:2884:3У8	1421-1570	0.5297	86:09:0701005:2884			
33	86:09:0701005:2886:3У3	2263-2278	0.0766	86:09:0701005:2886			
34	86:09:0701005:2880:3У3	306-329	0.0425	86:09:0701005:2880			
35	86:09:0701005:2887:3У3	2296-2304	0.0014	86:09:0701005:2887			
36	86:09:0000000:202:3У6	186-201	0.0014	86:09:0000000:202			
37	86:09:0701005:2885:3У4	1723-1768	0.1791	86:09:0701005:2885			
38	86:09:0701005:2880:3У4	330-345	0.0066	86:09:0701005:2880			
39	86:09:0701005:2884:3У3	845-849	0.0025	86:09:0701005:2884			
40	86:09:0000000:202:3У9	283-297	0.0022	86:09:0000000:202			
41	86:09:0701005:2885:3У11	1634-1674	0.0102	86:09:0701005:2885			
42	86:09:0701005:2880:3У5	346-351	0.0059	86:09:0701005:2880			
43	86:09:0000000:202:3У7	202-206	0.0012	86:09:0000000:20			
44	86:09:0701005:2884:3У6	871-887	0.0017	86:09:0701005:2884			
45	86:09:0701005:2885:3У3	1694-1722	0.0093	86:09:0701005:288			
46	86:09:0701005:2880:3У7	372-375	0.0004	86:09:0701005:2880			
47	86:09:0000000:202:3У11	107-113	0.0022	86:09:0000000:202			

48	86:09:0701005:2885:3У5	1769-1781	0.0949	86:09:0701005:288			
49	86:09:0000000:202:3У8	207-282	0.4421	86:09:0000000:20			
50	86:09:0701005:2889:3У3	2352-2368	0.1968	86:09:0701005:2889			
51	86:09:0701005:2884:3У2	747-844	0.0962	86:09:0701005:2884			
52	86:09:0701005:2881:3У2	563-592	0.4675	86:09:0701005:2881			
53	86:09:0701005:2880:3У8	376-389	0.0804	86:09:0701005:2880			
54	86:09:0701005:2885:3У7	1804-2218	1.6302	86:09:0701005:2885			
55	86:09:0701005:2905	2484-2490	0.001	86:09:0701005:2905			
56	86:09:0701005:2884:3У5	857-870	0.0017	86:09:0701005:2884			
57	86:09:0701005:2885:3У8	2219-2262	0.1735	86:09:0701005:2885			
58	86:09:0701005:2880:3У9	390-403	0.0096	86:09:0701005:2880			
59	86:09:0000000:202:3У10	28-106	0.0245	86:09:0000000:202			
60	86:09:0701005:2889:3У1	2336-2339	0.0027	86:09:0701005:2889			
61	86:09:0701005:2881:3У3	593-607	0.0053	86:09:0701005:2881			
62	86:09:0701005:2885:3У10	1581-1633	0.0666	86:09:0701005:2885			
63	86:09:0701005:2880:3У11	302-305	0.0014	86:09:0701005:2880			
64	86:09:0701005:2884:3У7	888-1420	1.1985	86:09:0701005:2884			
65	86:09:0701005:2887:3У4	2305-2326	0.0113	86:09:0701005:2887			
66	86:09:0701005:2904	2477-2483	0.0049	86:09:0701005:2904			
		Итого	8.1339				

Проектом межевания территории предусмотрено образование границ земельных участков/частей земельных участков для предоставления в аренду ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» с целью строительства и эксплуатации проектируемого Объекта.

Образование земельных участков, относящихся к территориям общего пользования или имуществу общего пользования, в том числе в отношении которых предполагается резервирование и (или) изъятие для государственных или муниципальных нужд, для строительства проектируемого Объекта не требуется.

Образуемые земельные участки/части земельных участков расположены в эксплуатационных лесах Советского лесничества, (Мулымского участкового лесничества) в лесных кварталах 111,92.

2.2.2. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов (в случае, если подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях определения местоположения границ образуемых и (или) изменяемых лесных участков)

Участки расположены в эксплуатационных лесах.

Таблица 2 - Характеристики лесных участков

<i>Участок 6 (86:09:0701005:2892:3У2) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	С	0.0001	/	0	0	0	0	0,0001/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0001	/	0	0	0	0	0,0001/0
<i>Участок 7 (86:09:0701005:2892:3У1) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-1.</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	С	0.0025	/	0	0	0	0	0,0025/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0025	/	0	0	0	0	0,0025/0
<i>Участок 8 (86:09:0701005:2891:3У2) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	С	0.0003	/	0	0	0	0	0,0003/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0003	/	0	0	0	0	0,0003/0
<i>Участок 9 (86:09:0701005:2891:3У1) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-1.</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	С	0.0010	/	0	0	0	0	0,0010/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0010	/	0	0	0	0	0,0010/0
<i>Участок 10 (86:09:0701005:2890:3У2) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	С	0.0001	/	0	0	0	0	0,0001/0

<i>Всего по участку:</i>				0.0001	/	0	0	0	0	0,0001/0
<i>Участок 11 (86:09:0701005:2890:3У1) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-1</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0016	/	0	0	0	0,0016/0
<i>Всего по участку:</i>				0.0016	/	0	0	0	0	0,0016/0
<i>Участок 12 (86:09:0701005:2889:3У4) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0079	/	1	0	0	0,0079/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	11	С	0.1046	/	7	0	0,1046/7	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	2	С	0.0801	/	14	0	0	0,0801/14
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.1186	/	12	0	0,1186/12	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	58	С	0.0344	/	0	0,0344/0	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	6	К	0.0989	/	23	0	0	0,0989/23
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	7	С	0.1154	/	22	0	0	0,1154/22
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	74		0.0023	/	--	Профиль		
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	76		0.0041	/	--	Зимник		
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	8	С	0.0331	/	6	0	0	0,0331/6
<i>Всего по участку:</i>				0.5994	/	85	0,0344/0	0,2232/19	0,0989/23	0,2365/43
<i>Участок 13 (886:09:0701005:2889:3У3) Автомобильная дорога на куст №24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.1208	/	19	0	0	0,1208/19
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	75		0.0026	/	--	Просека по профилю		
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0734	/	12	0	0	0,0734/12
<i>Всего по участку:</i>				0.1968	/	31	0	0	0	0,1942/31
<i>Участок 14 (86:09:0701005:2889:3У2) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	26	С	0.0036	/	1	0	0	0,0036/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0025	/	0	0	0	0,0025/0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0008	/	0	0	0	0,0008/0
<i>Всего по участку:</i>				0.0069	/	1	0	0	0	0,0069/1
<i>Участок 15 (86:09:0701005:2889:3У1) Автомобильная дорога на куст №24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0027	/	0	0	0	0,0027/0
<i>Всего по участку:</i>				0.0027	/	0	0	0	0	0,0027/0
<i>Участок 16 (86:09:0701005:2888:3У1) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-2</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0069	/	1	0	0	0,0069/1
<i>Всего по участку:</i>				0.0069	/	1	0	0	0	0,0069/1
<i>Участок 17 (86:09:0701005:2887:3У4) Автомобильная дорога на куст №24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	66		0.0106	/	--	Трасса коммуникаций		
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.0007	/	0	0	0,0007/0	0
<i>Всего по участку:</i>				0.0113	/	0	0	0,0007/0	0	0
<i>Участок 18 (86:09:0701005:2887:3У3) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.0005	/	0	0	0,0005/0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	66		0.0009	/	--	Трасса коммуникаций		
<i>Всего по участку:</i>				0.0014	/	0	0	0,0005/0	0	0
<i>Участок 19 (86:09:0701005:2887:3У2) Узел 1 (Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24)</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	66		0.0009	/	--	Трасса коммуникаций		
<i>Всего по участку:</i>				0.0009	/	--	0	0	0	0
<i>Участок 20 (86:09:0701005:2887:3У1) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.0121	/	1	0	0,0121/1	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	66		0.0052	/	--	Трасса коммуникаций		
<i>Всего по участку:</i>				0.0173	/	1	0	0,0121/1	0	0
<i>Участок 21 (86:09:0701005:2886:3У4) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0069	/	1	0	0	0,0069/1
<i>Всего по участку:</i>				0.0069	/	1	0	0	0	0,0069/1
<i>Участок 22 (86:09:0701005:2886:3У3) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0105	/	2	0	0	0,0105/2
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	26	С	0.0661	/	11	0	0	0,0661/11
<i>Всего по участку:</i>				0.0766	/	13	0	0	0	0,0766/13
<i>Участок 23 (86:09:0701005:2885:3У11) Опоры (ВЛ-6 кВ №2 на куст №24)</i>										
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0078	/	1	0	0	0,0078/1

Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0024	/	0	0	0	0	0,0024/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0102	/	1	0	0	0	0,0102/1
<i>Участок 24 (86:09:0701005:2885:3У10) Автомобильная дорога на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0292	/	5	0	0	0	0,0292/5
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	74		0.0004	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	75		0.0010	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.036	/	6	0	0	0	0,0360/6
<i>Всего по участку:</i>					0.0666	/	11	0	0	0	0,0652/11
<i>Участок 25 (86:09:0701005:2885:3У8) ВЛ-6 кВ №1 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.1248	/	20	0	0	0	0,1248/20
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0487	/	8	0	0	0	0,0487/8
<i>Всего по участку:</i>					0.1735	/	28	0	0	0	0,1735/28
<i>Участок 26 (86:09:0701005:2885:3У7) Автомобильная дорога на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.1066	/	17	0	0	0	0,1066/17
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	68		0.0027	/	--	Дорога лесохозяйственная			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	11	С	0.1459	/	10	0	0,1459/10	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	2	С	0.1171	/	21	0	0	0	0,1171/21
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	8	С	0.1146	/	19	0	0	0	0,1146/19
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.521	/	52	0	0,5210/52	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	6	К	0.1916	/	44	0	0	0,1916/44	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	66		0.1697	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	7	С	0.1863	/	35	0	0	0	0,1863/35
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	58	С	0.0059	/	0	0,0059/0	0	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	70		0.0003	/	--	Дорога общего пользования			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	74		0.0055	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	76		0.0497	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	59		0.0133	/	--	Дорога лесохозяйственная			
<i>Всего по участку:</i>					1.6302	/	198	0,0059/0	0,6669/62	0,1916/44	0,5246/92
<i>Участок 27 (86:09:0701005:2885:3У6) ВЛ-6 кВ №2 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.4847	/	78	0	0	0	0,4847/78
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.1596	/	26	0	0	0	0,1596/26
<i>Всего по участку:</i>					0.6443	/	104	0	0	0	0,6443/104
<i>Участок 28 (86:09:0701005:2885:3У5) ВЛ-6 кВ №1 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0663	/	11	0	0	0	0,0663/11
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0286	/	5	0	0	0	0,0286/5
<i>Всего по участку:</i>					0.0949	/	16	0	0	0	0,0949/16
<i>Участок 29 (86:09:0701005:2885:3У4) ВЛ-6 кВ №2 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.1299	/	21	0	0	0	0,1299/21
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0492	/	8	0	0	0	0,0492/8
<i>Всего по участку:</i>					0.1791	/	29	0	0	0	0,1791/29
<i>Участок 30 (86:09:0701005:2885:3У3) Опоры (ВЛ-6 кВ №1 на куст №24)</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0075	/	1	0	0	0	0,0075/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0018	/	0	0	0	0	0,0018/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0093	/	1	0	0	0	0,0093/1
<i>Участок 31 (86:09:0701005:2885:3У2) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-1</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0046	/	1	0	0	0	0,0046/1
<i>Всего по участку:</i>					0.0046	/	1	0	0	0	0,0046/1
<i>Участок 32 (86:09:0701005:2885:3У1) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0013	/	0	0	0	0	0,0013/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0013	/	0	0	0	0	0,0013/0
<i>Участок 33 (86:09:0701005:2884:3У8) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0102	/	2	0	0	0	0,0102/2
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	11	С	0.0931	/	7	0	0,0931/7	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	2	С	0.1016	/	18	0	0	0	0,1016/18
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.0455	/	5	0	0,0455/5	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	58	С	0.0149	/	0	0,0149/0	0	0	0

Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	6	К	0.157	/	36	0	0	0,157/36	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	7	С	0.1009	/	19	0	0	0	0,1009/19
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	74		0.0038	/	--			Профиль	
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	8	С	0.0027	/	0	0	0	0	0,0027/0
<i>Всего по участку:</i>					0.5297	/	87	0,0149/0	0,1386/12	0,157/36	0,2154/39
<i>Участок 34 (86:09:0701005:2884:3У7) Автомобильная дорога на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0748	/	12	0	0	0	0,0748/12
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	2	С	0.0793	/	14	0	0	0	0,0793/14
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	8	С	0.0355	/	6	0	0	0	0,0355/6
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0882	/	14	0	0	0	0,0882/14
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	68		0.0045	/	--			Дорога лесохозяйственная	
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	11	С	0.1798	/	13	0	0,1798/13	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.3517	/	35	0	0,3517/35	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	7	С	0.1102	/	21	0	0	0	0,1102/21
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	6	К	0.1951	/	45	0	0	0,1951/45	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	58	С	0.0036	/	0	0,0036/0	0	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	66		0.0524	/	--			Трасса коммуникаций	
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	74		0.0064	/	--			Профиль	
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	75		0.0016	/	--			Просека по профилю	
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	76		0.0127	/	--			Зимник	
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	59		0.0027	/	--			Дорога лесохозяйственная	
<i>Всего по участку:</i>					1.1985	/	160	0,0036/0	0,5315/48	0,1951/45	0,3880/67
<i>Участок 35 (86:09:0701005:2884:3У6) Опоры (ВЛ-6 кВ №1 на куст №24)</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0001	/	0	0	0	0	0,0001/0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0016	/	0	0	0	0	0,0016/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0017	/	0	0	0	0	0,0017/0
<i>Участок 36 (86:09:0701005:2884:3У5) ВЛ-6 кВ №1 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0004	/	0	0	0	0	0,0004/0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0013	/	0	0	0	0	0,0013/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0017	/	0	0	0	0	0,0017/0
<i>Участок 37 (86:09:0701005:2884:3У4) ВЛ-6 кВ №2 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0005	/	0	0	0	0	0,0005/0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0036	/	1	0	0	0	0,0036/1
<i>Всего по участку:</i>					0.0041	/	1	0	0	0	0,0041/1
<i>Участок 38 (86:09:0701005:2884:3У3) ВЛ-6 кВ №2 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	74		0.0003	/	--			Профиль	
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0022	/	0	0	0	0	0,0022/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0025	/	0	0	0	0	0,0022/0
<i>Участок 39 (86:09:0701005:2884:3У2) Автомобильная дорога на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0502	/	8	0	0	0	0,0502/8
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0449	/	7	0	0	0	0,0449/7
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	75		0.001	/	--			Просека по профилю	
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	11	С	0.0001	/	0	0	0,0001/0	0	0
<i>Всего по участку:</i>					0.0962	/	15	0	0,0001/0	0	0,0951/15
<i>Участок 40 (86:09:0701005:2884:3У1) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-1</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0038	/	1	0	0	0	0,0038/1
<i>Всего по участку:</i>					0.0038	/	1	0	0	0	0,0038/1
<i>Участок 41 (86:09:0701005:2883:3У2) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0009	/	0	0	0	0	0,0009/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0009	/	0	0	0	0	0,0009/0
<i>Участок 42 (86:09:0701005:2883:3У1) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-1</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0006	/	0	0	0	0	0,0006/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0006	/	0	0	0	0	0,0006/0
<i>Участок 43 (86:09:0701005:2882:3У2) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0001	/	0	0	0	0	0,0001/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0001	/	0	0	0	0	0,0001/0

<i>Участок 44 (86:09:0701005:2882:3У1) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-1</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0035	/	1	0	0	0	0,0035/1
<i>Всего по участку:</i>					0.0035	/	1	0	0	0	0,0035/1
<i>Участок 45 (86:09:0701005:2881:3У4) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0085	/	1	0	0	0	0,0085/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	11	С	0.1156	/	8	0	0,1156/8	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	2	С	0.0772	/	14	0	0	0	0,0772/14
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.1554	/	16	0	0,1554/16	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	58	С	0.0197	/	0	0,0197/0	0	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	6	К	0.1323	/	30	0	0	0,1323/30	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	7	С	0.125	/	24	0	0	0	0,1250/24
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	74		0.0042	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	76		0.0061	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	8	С	0.0159	/	3	0	0	0	0,0159/3
<i>Всего по участку:</i>					0.6599	/	96	0,0197/0	0,2710/24	0,1323/30	0,2266/42
<i>Участок 46 (86:09:0701005:2881:3У3) Автомобильная дорога на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0052	/	1	0	0	0	0,0052/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.0001	/	0	0	0,0001/0	0	0
<i>Всего по участку:</i>					0.0053	/	1	0	0,0001/0	0	0,0052/1
<i>Участок 47 (86:09:0701005:2881:3У2) Автомобильная дорога на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.3011	/	48	0	0	0	0,3011/48
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.1664	/	27	0	0	0	0,1664/27
<i>Всего по участку:</i>					0.4675	/	75	0	0	0	0,4675/75
<i>Участок 48 (86:09:0701005:2881:3У1) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	1	С	0.0051	/	1	0	0	0	0,0051/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	11	С	0.0493	/	3	0	0,0493/3	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	2	С	0.0149	/	3	0	0	0	0,0149/3
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	12	С	0.0695	/	7	0	0,0695/7	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	6	К	0.0082	/	2	0	0	0,0082/2	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	58	С	0.0064	/	0	0,0064/0	0	0	0
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	7	С	0.0574	/	11	0	0	0	0,0574/11
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	74		0.0005	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	76		0.0041	/	--	Зимник			
Эксплуатационные	Мулымское/	- 111	8	С	0.0043	/	1	0	0	0	0,0043/1
<i>Всего по участку:</i>					0.2197	/	28	0,0064/0	0,1188/10	0,0082/2	0,0817/16
<i>Участок 49 (86:09:0701005:2880:3У11) Автомобильная дорога на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0014	/	0	0	0	0	0,0014/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0014	/	0	0	0	0	0,0014/0
<i>Участок 50 (86:09:0701005:2880:3У9) ВЛ-6 кВ №1 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0077	/	1	0	0	0	0,0077/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	26	С	0.0019	/	0	0	0	0	0,0019/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0096	/	1	0	0	0	0,0096/1
<i>Участок 51 (86:09:0701005:2880:3У8) Автомобильная дорога на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0552	/	9	0	0	0	0,0552/9
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	26	С	0.0252	/	4	0	0	0	0,0252/4
<i>Всего по участку:</i>					0.0804	/	13	0	0	0	0,0804/13
<i>Участок 52 (86:09:0701005:2880:3У7) Опоры (ВЛ-6 кВ №1 на куст №24)</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0004	/	0	0	0	0	0,0004/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0004	/	0	0	0	0	0,0004/0
<i>Участок 53 (86:09:0701005:2880:3У6) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0265	/	4	0	0	0	0,0265/4
<i>Всего по участку:</i>					0.0265	/	4	0	0	0	0,0265/4
<i>Участок 54 (86:09:0701005:2880:3У5) Опоры (ВЛ-6 кВ №2 на куст №24)</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.005	/	1	0	0	0	0,0050/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	26	С	0.0009	/	0	0	0	0	0,0009/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0059	/	1	0	0	0	0,0059/1
<i>Участок 55 (86:09:0701005:2880:3У4) ВЛ-6 кВ №2 на куст №24</i>											
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	25	С	0.0062	/	1	0	0	0	0,0062/1
Эксплуатационные	Мулымское/	- 92	26	С	0.0004	/	0	0	0	0	0,0004/0
<i>Всего по участку:</i>					0.0066	/	1	0	0	0	0,0066/1
<i>Участок 56 (86:09:0701005:2880:3У3) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>											

Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	C	0.035	/	6	0	0	0	0,0350/6
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	26	C	0.0075	/	1	0	0	0	0,0075/1
<i>Всего по участку:</i>						0.0425	/	7	0	0	0	0,0425/7
<i>Участок 57 (86:09:0000000:202:3У11) ВЛ-6 кВ №1 на куст №24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0022	/	0	0	0	0	0,0022/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0022	/	0	0	0	0	0,0022/0
<i>Участок 58 (86:09:0000000:202:3У10) Автомобильная дорога на куст №24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	C	0.0218	/	3	0	0	0	0,0218/3
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0027	/	0	0	0	0	0,0027/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0245	/	3	0	0	0	0,0245/3
<i>Участок 59 (86:09:0000000:202:3У9) Опоры (ВЛ-6 кВ №2 на куст №24)</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0022	/	0	0	0	0	0,0022/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0022	/	0	0	0	0	0,0022/0
<i>Участок 60 (86:09:0000000:202:3У8) Автомобильная дорога на куст №24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	C	0.2878	/	46	0	0	0	0,2878/46
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	75		0.0065	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.1478	/	24	0	0	0	0,1478/24
<i>Всего по участку:</i>						0.4421	/	70	0	0	0	0,4356/70
<i>Участок 61 (86:09:0000000:202:3У7) Опоры (ВЛ-6 кВ №1 на куст №24)</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0012	/	0	0	0	0	0,0012/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0012	/	0	0	0	0	0,0012/0
<i>Участок 62 (86:09:0000000:202:3У6) ВЛ-6 кВ №2 на куст №24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	74		0.0008	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0006	/	0	0	0	0	0,0006/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0014	/	0	0	0	0	0,0006/0
<i>Участок 63 (86:09:0000000:202:3У5) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	C	0.1099	/	18	0	0	0	0,1099/18
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0628	/	10	0	0	0	0,0628/10
<i>Всего по участку:</i>						0.1727	/	28	0	0	0	0,1727/28
<i>Участок 64 (86:09:0000000:202:3У4) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-1</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0037	/	1	0	0	0	0,0037/1
<i>Всего по участку:</i>						0.0037	/	1	0	0	0	0,0037/1
<i>Участок 65 (86:09:0000000:202:3У3) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	C	0.1584	/	25	0	0	0	0,1584/25
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0974	/	16	0	0	0	0,0974/16
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	75		0.0039	/	--	Просека по профилю			
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	11	C	0.0001	/	0	0	0,0001/0	0	0
<i>Всего по участку:</i>						0.2598	/	41	0	0,0001/0	0	0,2558/41
<i>Участок 66 (86:09:0000000:202:3У2) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-2</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	74		0.0057	/	--	Профиль			
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0737	/	12	0	0	0	0,0737/12
<i>Всего по участку:</i>						0.0794	/	12	0	0	0	0,0737/12
<i>Участок 67 (86:09:0000000:202:3У1) ВЛ-6 кВ №2 на куст №24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0223	/	4	0	0	0	0,0223/4
<i>Всего по участку:</i>						0.0223	/	4	0	0	0	0,0223/4
<i>Участок 68 (86:09:0701005:2893:3У2) Переустройство ВЛ-6кВ ф.К-7-2</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	1	C	0.0005	/	0	0	0	0	0,0005/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0005	/	0	0	0	0	0,0005/0
<i>Участок 69 (86:09:0701005:2893:3У1) Нефтегазосборный трубопровод от К-24 до т.вр.К-24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	92	25	C	0.0003	/	0	0	0	0	0,0003/0
<i>Всего по участку:</i>						0.0003	/	0	0	0	0	0,0003/0
<i>Участок 70 (86:09:0701005:2904) Автомобильная дорога на куст №24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	66		0.0042	/	--	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	68		0.0007	/	--	Дорога лесохозяйственная			
<i>Всего по участку:</i>						0.0049	/	--	0	0	0	0
<i>Участок 71 (86:09:0701005:2905) Автомобильная дорога на куст №24</i>												
Эксплуатационные	Мулымское/	-	111	66		0.0007	/	--	Трасса коммуникаций			

Эксплуатационные	Мулымское/ - 111/68	0.0003	/	--	Дорога лесохозяйственная			
Всего по участку:		0.0010	/	--	0	0	0	0
Всего по отводу:		21.2204	/	3374	0,0849/0	1,9636/176	3,9521/814	14,7808/2384

Таблица 3 - Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая	Состав насаждений	Возраст насаждений	Бонитет насаждений	Полнота древостоев	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средне-возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Эксплуатационные	92	25	С	4С2К2Е1Б1ОСЛ	190	4	0.5				160
Эксплуатационные	92	26	С	5С2К1Е2Б	170	4	0.6				160
Эксплуатационные	92	27	С	6С2К1Е1Б	160	5	0.6				130
Эксплуатационные	92	28	К	3К3С2Е1Б1ОС	200	5	0.5			200	
Эксплуатационные	111	1	С	4С2Е1К2ОС1Б	170	4	0.5				160
Эксплуатационные	111	2	С	5С2К2Е1Б	150	5	0.7				180
Эксплуатационные	111	6	К	3К3С2Е2БП	200	4	0.5			230	
Эксплуатационные	111	7	С	6С2Е2ОСБ	150	5	0.7				190
Эксплуатационные	111	8	С	7С2Е1БКЛ	150	5	0.7				170
Эксплуатационные	111	11	С	3С2Е1К2Б2ОС	45	4	0.7		70		
Эксплуатационные	111	12	С	4С1К1Е3Б1/ОС4С2К2Е2Б	55	4	0.7		70/30		
Эксплуатационные	111	58	С	6С2Б2ОС	5	5	0.4	10			
6.3. Объекты лесной инфраструктуры											
№ п/п	Лесничество			Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем		
1	Мулымское/ -			-	111	75	Просека по профилю	-	-		
2	Мулымское/ -			-	111	59	Дорога лесохозяйственная	-	-		
3	Мулымское/ -			-	111	68	Дорога лесохозяйственная				
6.4. Объекты лесного семеноводства											
№ п/п	Лесничество			Участковое лесничество/урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем		

		урочище (при наличии)	квартал	выдел	объекта	изменения	
-	-	-	-	-	-	-	-
6.5. Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры							
№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	Мулымское/ -	-	111	66	Трасса коммуникаций	-	-
2	Мулымское/ -	-	111	70	Дорога общего пользования	-	-

2.2.3 Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

1(1) "86:09:0000000:202:3У1"		
1	1012690	1784049
2	1012681	1784062
3	1012673	1784056
4	1012682	1784043
1	1012690	1784049
1(2) "86:09:0000000:202:3У1"		
5	1012697	1784053
6	1012700	1784055
7	1012695	1784062
8	1012695	1784062
9	1012696	1784060
10	1012694	1784059
11	1012692	1784063
12	1012689	1784067
13	1012688	1784066
5	1012697	1784053
1(3) "86:09:0000000:202:3У1"		
14	1012707	1784060
15	1012709	1784061
16	1012704	1784068
17	1012702	1784067
14	1012707	1784060
1(4) "86:09:0000000:202:3У1"		
18	1012698	1784073
19	1012699	1784071
20	1012701	1784072
21	1012700	1784074
22	1012699	1784074
18	1012698	1784073
1(5) "86:09:0000000:202:3У1"		
23	1012689	1784067
24	1012690	1784068

25	1012692	1784066
26	1012693	1784067
27	1012691	1784069
23	1012689	1784067
2(1) "86:09:0000000:202:3У10"		
28	1013007	1784345
29	1013007	1784346
30	1012972	1784313
31	1012964	1784307
32	1012956	1784301
33	1012948	1784295
34	1012867	1784241
35	1012866	1784240
36	1012764	1784172
37	1012923	1784277
38	1012924	1784277
39	1012925	1784278
40	1012926	1784278
41	1012927	1784279
42	1012927	1784279
43	1012928	1784280
44	1012929	1784280
45	1012930	1784281
46	1012931	1784281
47	1012931	1784282
48	1012932	1784282
49	1012933	1784283
50	1012934	1784283
51	1012935	1784284
52	1012935	1784285
53	1012936	1784285
54	1012937	1784286
55	1012938	1784286

56	1012938	1784287
57	1012939	1784287
58	1012940	1784288
59	1012941	1784288
60	1012941	1784289
61	1012942	1784289
62	1012943	1784290
63	1012944	1784290
64	1012944	1784291
65	1012945	1784291
66	1012946	1784292
67	1012947	1784293
68	1012947	1784293
69	1012952	1784296
70	1012956	1784300
71	1012961	1784303
72	1012961	1784304
73	1012962	1784304
74	1012963	1784305
75	1012963	1784306
76	1012964	1784306
77	1012965	1784307
78	1012965	1784307
79	1012966	1784308
80	1012967	1784309
81	1012968	1784309
82	1012968	1784310
83	1012969	1784310
84	1012970	1784311
85	1012970	1784312
86	1012971	1784312
87	1012972	1784313
88	1012973	1784314
89	1012973	1784314
90	1012974	1784315
91	1012975	1784315
92	1012975	1784316
93	1012976	1784317
94	1012977	1784317
95	1012977	1784318
96	1012978	1784319
97	1012979	1784319
98	1012980	1784320
99	1012980	1784321
100	1012981	1784321
101	1012982	1784322
102	1012982	1784323
28	1013007	1784345

2(2) "86:09:0000000:202:3Y10"		
103	1012721	1784149
104	1012724	1784151
105	1012723	1784151
106	1012720	1784151
103	1012721	1784149
3 "86:09:0000000:202:3Y11"		
107	1012698	1784073
108	1012699	1784074
109	1012696	1784078
110	1012693	1784082
111	1012694	1784083
112	1012691	1784088
113	1012689	1784087
107	1012698	1784073
4(1) "86:09:0000000:202:3Y2"		
114	1012673	1784056
115	1012681	1784062
116	1012659	1784096
117	1012651	1784090
114	1012673	1784056
4(2) "86:09:0000000:202:3Y2"		
118	1012694	1784025
119	1012702	1784031
120	1012690	1784049
121	1012682	1784043
118	1012694	1784025
4(3) "86:09:0000000:202:3Y2"		
122	1012688	1784066
123	1012691	1784069
124	1012669	1784102
125	1012666	1784100
122	1012688	1784066
4(4) "86:09:0000000:202:3Y2"		
126	1012699	1784050
127	1012702	1784053
128	1012700	1784055
129	1012697	1784053
126	1012699	1784050
5(1) "86:09:0000000:202:3Y3"		
130	1013004	1784350
131	1012999	1784355
132	1012963	1784323
133	1012956	1784316
134	1012948	1784311
135	1012941	1784305
136	1012860	1784251
137	1012860	1784251

138	1012860	1784251
139	1012860	1784251
140	1012718	1784156
141	1012717	1784156
142	1012720	1784151
143	1012723	1784151
144	1012724	1784151
145	1012864	1784245
146	1012945	1784299
147	1012953	1784305
148	1012961	1784311
149	1012968	1784317
130	1013004	1784350
5(2) "86:09:0000000:202:3Y3"		
150	1013077	1784269
151	1013075	1784271
152	1013075	1784271
153	1013077	1784269
150	1013077	1784269
5(3) "86:09:0000000:202:3Y3"		
154	1012187	1785192
155	1012189	1785187
156	1012188	1785189
154	1012187	1785192
5(4) "86:09:0000000:202:3Y3"		
157	1011927	1785455
158	1011926	1785455
159	1011925	1785456
157	1011927	1785455
6(1) "86:09:0000000:202:3Y4"		
160	1012681	1784099
161	1012689	1784087
162	1012691	1784088
163	1012683	1784100
160	1012681	1784099
6(2) "86:09:0000000:202:3Y4"		
164	1012708	1784057
165	1012710	1784058
166	1012709	1784061
167	1012707	1784060
164	1012708	1784057
7 "86:09:0000000:202:3Y5"		
168	1013007	1784346
169	1013004	1784350
170	1012968	1784317
171	1012961	1784311
172	1012953	1784305
173	1012945	1784299

174	1012864	1784245
175	1012724	1784151
176	1012721	1784149
177	1012724	1784146
178	1012724	1784145
179	1012764	1784172
180	1012866	1784240
181	1012867	1784241
182	1012948	1784295
183	1012956	1784301
184	1012964	1784307
185	1012972	1784313
168	1013007	1784346
8(1) "86:09:0000000:202:3Y6"		
186	1012704	1784068
187	1012701	1784072
188	1012699	1784071
189	1012700	1784070
190	1012700	1784070
191	1012701	1784068
192	1012701	1784068
193	1012702	1784067
186	1012704	1784068
8(2) "86:09:0000000:202:3Y6"		
194	1012695	1784062
195	1012695	1784062
196	1012695	1784064
197	1012694	1784063
194	1012695	1784062
8(3) "86:09:0000000:202:3Y6"		
198	1012694	1784065
199	1012693	1784067
200	1012692	1784066
201	1012693	1784065
198	1012694	1784065
9 "86:09:0000000:202:3Y7"		
202	1012700	1784074
203	1012694	1784083
204	1012693	1784082
205	1012696	1784078
206	1012699	1784074
202	1012700	1784074
10 "86:09:0000000:202:3Y8"		
207	1013016	1784336
208	1013007	1784345
209	1012982	1784323
210	1012982	1784322
211	1012981	1784321

212	1012980	1784321
213	1012980	1784320
214	1012979	1784319
215	1012978	1784319
216	1012977	1784318
217	1012977	1784317
218	1012976	1784317
219	1012975	1784316
220	1012975	1784315
221	1012974	1784315
222	1012973	1784314
223	1012973	1784314
224	1012972	1784313
225	1012971	1784312
226	1012970	1784312
227	1012970	1784311
228	1012969	1784310
229	1012968	1784310
230	1012968	1784309
231	1012967	1784309
232	1012966	1784308
233	1012965	1784307
234	1012965	1784307
235	1012964	1784306
236	1012963	1784306
237	1012963	1784305
238	1012962	1784304
239	1012961	1784304
240	1012961	1784303
241	1012956	1784300
242	1012952	1784296
243	1012947	1784293
244	1012947	1784293
245	1012946	1784292
246	1012945	1784291
247	1012944	1784291
248	1012944	1784290
249	1012943	1784290
250	1012942	1784289
251	1012941	1784289
252	1012941	1784288
253	1012940	1784288
254	1012939	1784287
255	1012938	1784287
256	1012938	1784286
257	1012937	1784286
258	1012936	1784285
259	1012935	1784285

260	1012935	1784284
261	1012934	1784283
262	1012933	1784283
263	1012932	1784282
264	1012931	1784282
265	1012931	1784281
266	1012930	1784281
267	1012929	1784280
268	1012928	1784280
269	1012927	1784279
270	1012927	1784279
271	1012926	1784278
272	1012925	1784278
273	1012924	1784277
274	1012923	1784277
275	1012764	1784172
276	1012724	1784145
277	1012724	1784146
278	1012731	1784135
279	1012953	1784281
280	1012961	1784287
281	1012969	1784293
282	1012976	1784299
207	1013016	1784336
11(1) "86:09:0000000:202:3Y9"		
283	1012695	1784064
284	1012694	1784065
285	1012693	1784065
286	1012692	1784066
287	1012690	1784068
288	1012689	1784067
289	1012692	1784063
290	1012694	1784059
291	1012696	1784060
292	1012695	1784062
293	1012694	1784063
283	1012695	1784064
11(2) "86:09:0000000:202:3Y9"		
294	1012701	1784068
295	1012701	1784068
296	1012700	1784070
297	1012700	1784070
294	1012701	1784068
13(1) "86:09:0701005:2880:3Y11"		
298	1013029	1784322
299	1013031	1784320
300	1013034	1784324
301	1013033	1784325

298	1013029	1784322
13(2) "86:09:0701005:2880:3Y11"		
302	1013007	1784345
303	1013011	1784349
304	1013011	1784349
305	1013007	1784346
302	1013007	1784345
15(1) "86:09:0701005:2880:3Y3"		
306	1013073	1784284
307	1013077	1784287
308	1013049	1784317
309	1013046	1784321
310	1013043	1784325
311	1013039	1784328
312	1013038	1784330
313	1013034	1784326
314	1013036	1784325
315	1013039	1784321
316	1013042	1784318
317	1013046	1784314
306	1013073	1784284
15(2) "86:09:0701005:2880:3Y3"		
318	1013189	1784390
319	1013193	1784394
320	1013183	1784405
321	1013179	1784401
318	1013189	1784390
15(3) "86:09:0701005:2880:3Y3"		
322	1013004	1784350
323	1013007	1784346
324	1013011	1784349
325	1013012	1784351
326	1013013	1784350
327	1013016	1784353
328	1013013	1784358
329	1013007	1784353
322	1013004	1784350
16(1) "86:09:0701005:2880:3Y4"		
330	1013037	1784313
331	1013041	1784309
332	1013044	1784312
333	1013046	1784314
334	1013042	1784318
335	1013041	1784316
330	1013037	1784313
16(2) "86:09:0701005:2880:3Y4"		
336	1013046	1784321
337	1013049	1784317

338	1013055	1784323
339	1013058	1784327
340	1013055	1784331
341	1013054	1784330
342	1013057	1784328
343	1013054	1784324
344	1013050	1784320
345	1013048	1784323
336	1013046	1784321
17 "86:09:0701005:2880:3Y5"		
346	1013053	1784331
347	1013046	1784325
348	1013048	1784323
349	1013050	1784320
350	1013054	1784324
351	1013057	1784328
346	1013053	1784331
18(1) "86:09:0701005:2880:3Y6"		
352	1013068	1784279
353	1013072	1784283
354	1013044	1784312
355	1013041	1784309
356	1013053	1784296
357	1013054	1784295
358	1013058	1784291
359	1013059	1784290
360	1013060	1784288
361	1013060	1784287
362	1013064	1784283
363	1013065	1784282
352	1013068	1784279
18(2) "86:09:0701005:2880:3Y6"		
364	1012999	1784355
365	1013004	1784350
366	1013007	1784353
367	1013002	1784358
364	1012999	1784355
18(3) "86:09:0701005:2880:3Y6"		
368	1013034	1784316
369	1013037	1784313
370	1013041	1784316
371	1013038	1784320
368	1013034	1784316
19 "86:09:0701005:2880:3Y7"		
372	1013044	1784331
373	1013043	1784330
374	1013044	1784328
375	1013045	1784330

372	1013044	1784331
20 "86:09:0701005:2880:3Y8"		
376	1013007	1784345
377	1013016	1784336
378	1013021	1784330
379	1013025	1784327
380	1013028	1784323
381	1013029	1784322
382	1013033	1784325
383	1013034	1784326
384	1013038	1784330
385	1013048	1784339
386	1013026	1784362
387	1013016	1784353
388	1013013	1784350
389	1013011	1784349
376	1013007	1784345
21(1) "86:09:0701005:2880:3Y9"		
390	1013039	1784328
391	1013043	1784325
392	1013052	1784334
393	1013048	1784338
390	1013039	1784328
21(2) "86:09:0701005:2880:3Y9"		
394	1013044	1784331
395	1013043	1784330
396	1013044	1784328
397	1013045	1784330
394	1013044	1784331
21(3) "86:09:0701005:2880:3Y9"		
398	1013031	1784320
399	1013031	1784320
400	1013034	1784316
401	1013038	1784320
402	1013039	1784321
403	1013036	1784325
398	1013031	1784320
22(1) "86:09:0701005:2881:3Y1"		
404	1012103	1785310
405	1012108	1785304
406	1012108	1785304
407	1012109	1785303
408	1012110	1785302
409	1012111	1785300
410	1012113	1785299
411	1012114	1785298
412	1012115	1785297
413	1012116	1785296

414	1012117	1785294
415	1012119	1785293
416	1012120	1785292
417	1012121	1785291
418	1012122	1785290
419	1012123	1785288
420	1012125	1785287
421	1012126	1785286
422	1012127	1785285
423	1012144	1785265
424	1012150	1785256
425	1012150	1785256
426	1012179	1785226
427	1012190	1785183
428	1012190	1785183
429	1012194	1785175
430	1012194	1785173
431	1012195	1785172
432	1012195	1785170
433	1012196	1785168
434	1012196	1785167
435	1012197	1785165
436	1012197	1785164
437	1012198	1785162
438	1012198	1785160
439	1012199	1785159
440	1012199	1785157
441	1012200	1785155
442	1012200	1785154
443	1012201	1785152
444	1012201	1785151
445	1012202	1785149
446	1012202	1785147
447	1012203	1785146
448	1012203	1785144
449	1012204	1785143
450	1012204	1785141
451	1012204	1785139
452	1012205	1785138
453	1012205	1785136
454	1012206	1785135
455	1012206	1785133
456	1012207	1785131
457	1012207	1785130
458	1012207	1785128
459	1012208	1785127
460	1012208	1785125
461	1012244	1784993

462	1012184	1785228
463	1012120	1785294
464	1012118	1785297
465	1012115	1785299
466	1012112	1785302
404	1012103	1785310
22(2) "86:09:0701005:2881:3Y1"		
467	1012257	1784943
468	1012286	1784834
469	1012300	1784789
470	1012317	1784746
471	1012338	1784704
472	1012362	1784665
473	1012374	1784646
474	1012373	1784648
475	1012329	1784723
476	1012322	1784737
477	1012316	1784751
478	1012311	1784765
467	1012257	1784943
22(3) "86:09:0701005:2881:3Y1"		
479	1011771	1785492
480	1011771	1785492
481	1011809	1785485
482	1011811	1785485
483	1011813	1785484
484	1011835	1785480
485	1011837	1785480
486	1011839	1785480
487	1011842	1785479
488	1011844	1785479
489	1011847	1785478
490	1011849	1785478
491	1011852	1785477
492	1011854	1785477
493	1011856	1785476
494	1011859	1785476
495	1011861	1785475
496	1011864	1785475
497	1011866	1785474
498	1011869	1785474
499	1011871	1785473
500	1011874	1785473
501	1011876	1785472
502	1011879	1785471
503	1011881	1785471
504	1011884	1785470
505	1011886	1785470

506	1011889	1785469
507	1011891	1785468
508	1011894	1785467
509	1011896	1785467
510	1011899	1785466
511	1011899	1785466
512	1011899	1785466
513	1011900	1785466
514	1011901	1785465
515	1011904	1785464
516	1011906	1785463
517	1011909	1785462
518	1011911	1785461
519	1011921	1785457
520	1011939	1785454
521	1011954	1785440
522	1011954	1785440
523	1011955	1785439
524	1011957	1785437
525	1011960	1785436
526	1011962	1785434
527	1011964	1785433
528	1011966	1785431
529	1011968	1785430
530	1011970	1785428
531	1011972	1785426
532	1011974	1785425
533	1011976	1785423
534	1011978	1785422
535	1011980	1785420
536	1011982	1785418
537	1011984	1785417
538	1011985	1785416
539	1011992	1785411
540	1011941	1785458
541	1011862	1785475
542	1011860	1785476
543	1011857	1785476
544	1011855	1785477
479	1011771	1785492
22(4) "86:09:0701005:2881:3Y1"		
545	1012706	1784149
546	1012705	1784150
547	1012701	1784151
548	1012613	1784284
549	1012612	1784285
550	1012611	1784286
551	1012611	1784287

552	1012576	1784341
553	1012575	1784342
554	1012575	1784343
555	1012574	1784344
556	1012479	1784487
557	1012700	1784150
545	1012706	1784149
22(5) "86:09:0701005:2881:3Y1"		
558	1012724	1784146
559	1012721	1784149
560	1012719	1784148
561	1012712	1784149
562	1012713	1784148
558	1012724	1784146
23(1) "86:09:0701005:2881:3Y2"		
563	1013021	1784330
564	1013016	1784336
565	1012976	1784299
566	1012969	1784293
567	1012961	1784287
568	1012953	1784281
569	1012731	1784135
570	1012724	1784146
571	1012713	1784148
572	1012729	1784124
573	1012957	1784275
574	1012965	1784281
575	1012974	1784287
576	1012981	1784294
563	1013021	1784330
23(2) "86:09:0701005:2881:3Y2"		
577	1012706	1784149
578	1012700	1784150
579	1012716	1784127
580	1012722	1784126
577	1012706	1784149
23(3) "86:09:0701005:2881:3Y2"		
581	1012989	1784288
582	1013028	1784323
583	1013025	1784327
584	1012985	1784290
585	1012977	1784283
586	1012968	1784277
587	1012960	1784270
588	1012735	1784123
589	1012742	1784121
590	1012954	1784261
591	1012966	1784269

592	1012978	1784278
581	1012989	1784288
24(1) "86:09:0701005:2881:3Y3"		
593	1012721	1784149
594	1012720	1784151
595	1012709	1784154
596	1012712	1784149
597	1012719	1784148
593	1012721	1784149
24(2) "86:09:0701005:2881:3Y3"		
598	1012705	1784150
599	1012702	1784155
600	1012698	1784156
601	1012701	1784151
598	1012705	1784150
24(3) "86:09:0701005:2881:3Y3"		
602	1012150	1785256
603	1012159	1785244
604	1012150	1785256
602	1012150	1785256
24(4) "86:09:0701005:2881:3Y3"		
605	1011953	1785440
606	1011954	1785440
607	1011954	1785440
605	1011953	1785440
25(1) "86:09:0701005:2881:3Y4"		
608	1012702	1784155
609	1012389	1784631
610	1012387	1784634
611	1012385	1784637
612	1012384	1784640
613	1012332	1784729
614	1012325	1784742
615	1012319	1784755
616	1012314	1784769
617	1012282	1784866
618	1012281	1784869
619	1012280	1784873
620	1012279	1784876
621	1012184	1785235
622	1012064	1785354
623	1012060	1785358
624	1012056	1785362
625	1012055	1785363
626	1012057	1785361
627	1012071	1785347
628	1012081	1785336
629	1012093	1785323

630	1012103	1785310
631	1012112	1785302
632	1012115	1785299
633	1012118	1785297
634	1012120	1785294
635	1012184	1785228
636	1012244	1784993
637	1012257	1784943
638	1012311	1784765
639	1012316	1784751
640	1012322	1784737
641	1012329	1784723
642	1012373	1784648
643	1012374	1784646
644	1012374	1784646
645	1012460	1784515
646	1012479	1784487
647	1012574	1784344
648	1012575	1784343
649	1012575	1784342
650	1012576	1784341
651	1012611	1784287
652	1012611	1784286
653	1012612	1784285
654	1012613	1784284
655	1012701	1784151
656	1012698	1784156
608	1012702	1784155
25(2) "86:09:0701005:2881:3Y4"		
657	1012024	1785389
658	1011932	1785467
659	1011772	1785496
660	1011771	1785492
661	1011855	1785477
662	1011857	1785476
663	1011860	1785476
664	1011862	1785475
665	1011941	1785458
666	1011992	1785411
667	1012007	1785402
657	1012024	1785389
25(3) "86:09:0701005:2881:3Y4"		
668	1012150	1785256
669	1012159	1785244
670	1012168	1785229
671	1012170	1785227
672	1012170	1785225
673	1012171	1785224

674	1012172	1785222
675	1012184	1785199
676	1012187	1785192
677	1012188	1785189
678	1012189	1785187
679	1012190	1785183
680	1012179	1785226
668	1012150	1785256
25(4) "86:09:0701005:2881:3Y4"		
681	1011921	1785457
682	1011924	1785456
683	1011925	1785456
684	1011926	1785455
685	1011927	1785455
686	1011936	1785450
687	1011948	1785443
688	1011950	1785442
689	1011950	1785442
690	1011950	1785442
691	1011951	1785442
692	1011953	1785440
693	1011954	1785440
694	1011939	1785454
681	1011921	1785457
25(5) "86:09:0701005:2881:3Y4"		
695	1012189	1785234
696	1012213	1785143
697	1012191	1785232
695	1012189	1785234
25(6) "86:09:0701005:2881:3Y4"		
698	1012720	1784151
699	1012717	1784156
700	1012707	1784158
701	1012709	1784154
698	1012720	1784151
25(7) "86:09:0701005:2881:3Y4"		
702	1011941	1785466
703	1011973	1785439
704	1011945	1785465
702	1011941	1785466
25(8) "86:09:0701005:2881:3Y4"		
705	1012298	1784834
706	1012281	1784891
707	1012284	1784877
708	1012285	1784874
709	1012286	1784871
710	1012287	1784868
705	1012298	1784834

26 "86:09:0701005:2882:3Y1"		
711	1012717	1784044
712	1012719	1784045
713	1012718	1784047
714	1012718	1784047
715	1012716	1784049
716	1012715	1784051
717	1012715	1784051
718	1012714	1784053
719	1012710	1784058
720	1012708	1784057
711	1012717	1784044
27 "86:09:0701005:2882:3Y2"		
721	1013060	1784287
722	1013060	1784288
723	1013059	1784290
724	1013058	1784289
721	1013060	1784287
28 "86:09:0701005:2883:3Y1"		
725	1012719	1784042
726	1012720	1784043
727	1012719	1784045
728	1012717	1784044
725	1012719	1784042
29(1) "86:09:0701005:2883:3Y2"		
729	1013075	1784271
730	1013075	1784271
731	1013068	1784279
732	1013065	1784282
733	1013065	1784282
729	1013075	1784271
29(2) "86:09:0701005:2883:3Y2"		
734	1013060	1784287
735	1013060	1784287
736	1013060	1784288
737	1013060	1784287
734	1013060	1784287
30(1) "86:09:0701005:2884:3Y1"		
738	1012720	1784043
739	1012725	1784046
740	1012722	1784050
741	1012718	1784047
742	1012719	1784045
738	1012720	1784043
30(2) "86:09:0701005:2884:3Y1"		
743	1012715	1784051
744	1012719	1784054
745	1012718	1784056

746	1012714	1784053
743	1012715	1784051
31(1) "86:09:0701005:2884:3Y2"		
747	1012741	1784117
748	1012742	1784119
749	1012941	1784250
750	1012942	1784250
751	1012943	1784251
752	1012943	1784251
753	1012944	1784252
754	1012945	1784252
755	1012946	1784253
756	1012947	1784254
757	1012947	1784254
758	1012948	1784255
759	1012949	1784255
760	1012950	1784256
761	1012951	1784256
762	1012952	1784257
763	1012952	1784257
764	1012953	1784258
765	1012954	1784258
766	1012955	1784259
767	1012956	1784260
768	1012957	1784260
769	1012957	1784261
770	1012958	1784261
771	1012959	1784262
772	1012960	1784262
773	1012961	1784263
774	1012962	1784264
775	1012962	1784264
776	1012963	1784265
777	1012964	1784265
778	1012965	1784266
779	1012966	1784267
780	1012966	1784267
781	1012971	1784271
782	1012976	1784275
783	1012981	1784278
784	1012982	1784279
785	1012983	1784280
786	1012983	1784280
787	1012984	1784281
788	1012985	1784282
789	1012986	1784282
790	1012986	1784283
791	1012987	1784284

792	1012988	1784284
793	1012989	1784285
794	1012989	1784286
795	1012990	1784286
796	1012991	1784287
797	1012992	1784288
798	1012992	1784288
799	1012993	1784289
800	1012994	1784290
801	1012995	1784290
802	1012995	1784291
803	1012996	1784292
804	1012997	1784292
805	1012998	1784293
806	1012998	1784294
807	1012999	1784294
808	1013000	1784295
809	1013001	1784296
810	1013001	1784296
811	1013002	1784297
812	1013003	1784298

813	1013003	1784298
814	1013004	1784299
815	1013029	1784322
816	1013028	1784323
817	1012989	1784288
818	1012978	1784278
819	1012966	1784269
820	1012954	1784261
821	1012742	1784121
822	1012735	1784123
823	1012729	1784119
747	1012741	1784117
31(2) "86:09:0701005:2884:3Y2"		
824	1012726	1784120
825	1012722	1784126
826	1012716	1784127
827	1012700	1784150
828	1012693	1784152
829	1012713	1784123
824	1012726	1784120

2.2.4 Перечень координат характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания

1	1011704.82	1785538.31
2	1011688.73	1785429.35
3	1011725.84	1785422.67
4	1011726.94	1785429.32
5	1011756.73	1785451.62
6	1011827.21	1785438.93
7	1011829.59	1785438.49
8	1011831.96	1785438.06
9	1011834.31	1785437.63
10	1011836.67	1785437.21
11	1011839.02	1785436.77
12	1011841.35	1785436.34
13	1011843.67	1785435.9
14	1011845.99	1785435.46
15	1011848.3	1785435.01
16	1011850.6	1785434.55
17	1011852.88	1785434.08
18	1011855.16	1785433.61
19	1011857.43	1785433.13
20	1011859.69	1785432.64
21	1011861.95	1785432.14
22	1011864.17	1785431.63
23	1011866.4	1785431.11
24	1011868.61	1785430.57
25	1011870.82	1785430.02
26	1011873.01	1785429.46
27	1011875.18	1785428.87
28	1011877.35	1785428.28
29	1011879.49	1785427.67
30	1011881.64	1785427.04
31	1011883.75	1785426.4
32	1011885.87	1785425.73
33	1011887.96	1785425.03
34	1011890.04	1785424.35
35	1011892.1	1785423.62
36	1011894.15	1785422.87
37	1011896.25	1785422.09
38	1011906.56	1785417.77
39	1011916.56	1785412.81
40	1011926.23	1785407.24
41	1011928.13	1785406.05
42	1011929.97	1785404.87
43	1011931.79	1785403.68

44	1011933.61	1785402.45
45	1011935.42	1785401.19
46	1011937.23	1785399.92
47	1011939.03	1785398.62
48	1011940.82	1785397.31
49	1011942.63	1785395.96
50	1011944.39	1785394.61
51	1011946.18	1785393.22
52	1011947.95	1785391.81
53	1011949.73	1785390.41
54	1011951.51	1785388.98
55	1011953.28	1785387.52
56	1011955.03	1785386.06
57	1011956.8	1785384.57
58	1011958.56	1785383.07
59	1011960.31	1785381.55
60	1011962.06	1785380.03
61	1011963.82	1785378.49
62	1011965.58	1785376.95
63	1011967.34	1785375.38
64	1011969.09	1785373.81
65	1011970.85	1785372.22
66	1011972.62	1785370.63
67	1011974.38	1785369.03
68	1011976.15	1785367.42
69	1011977.93	1785365.8
70	1011979.7	1785364.16
71	1011981.48	1785362.55
72	1012061.3	1785289.51
73	1012062.49	1785288.42
74	1012063.67	1785287.33
75	1012064.86	1785286.24
76	1012066.04	1785285.15
77	1012067.22	1785284.08
78	1012068.38	1785283.01
79	1012069.55	1785281.93
80	1012070.72	1785280.85
81	1012071.87	1785279.76
82	1012073.04	1785278.69
83	1012074.18	1785277.62
84	1012075.33	1785276.55
85	1012076.47	1785275.47
86	1012077.61	1785274.39

87	1012078.74	1785273.32
88	1012079.87	1785272.25
89	1012081	1785271.18
90	1012082.11	1785270.09
91	1012083.22	1785269.02
92	1012084.32	1785267.93
93	1012085.42	1785266.86
94	1012086.51	1785265.77
95	1012087.59	1785264.69
96	1012088.67	1785263.61
97	1012089.73	1785262.52
98	1012090.8	1785261.44
99	1012091.86	1785260.35
100	1012092.9	1785259.25
101	1012093.95	1785258.15
102	1012094.98	1785257.05
103	1012096.02	1785255.93
104	1012110.57	1785238.87
105	1012123.71	1785220.69
106	1012135.35	1785201.51
107	1012145.41	1785181.45
108	1012153.82	1785160.67
109	1012154.33	1785159.23
110	1012154.82	1785157.8
111	1012155.32	1785156.36
112	1012155.81	1785154.94
113	1012156.28	1785153.49
114	1012156.76	1785152.06
115	1012157.23	1785150.6
116	1012157.69	1785149.15
117	1012158.15	1785147.69
118	1012158.61	1785146.22
119	1012159.06	1785144.74
120	1012159.51	1785143.27
121	1012159.96	1785141.78
122	1012160.39	1785140.3
123	1012160.83	1785138.81
124	1012161.27	1785137.32
125	1012161.69	1785135.81
126	1012162.11	1785134.3
127	1012162.55	1785132.79
128	1012162.97	1785131.28
129	1012163.38	1785129.76
130	1012163.8	1785128.24
131	1012164.22	1785126.72
132	1012164.65	1785125.19
133	1012165.06	1785123.65

134	1012165.48	1785122.1
135	1012165.89	1785120.57
136	1012166.31	1785119.02
137	1012166.71	1785117.47
138	1012167.14	1785115.92
139	1012167.54	1785114.36
140	1012245.45	1784822.64
141	1012246.19	1784819.91
142	1012246.93	1784817.19
143	1012247.69	1784814.48
144	1012218.17	1784794.72
145	1012221.38	1784789.62
146	1012225.04	1784784.79
147	1012229.07	1784780.29
148	1012233.48	1784776.17
149	1012238.21	1784772.43
150	1012243.24	1784769.09
151	1012248.54	1784766.2
152	1012254.08	1784763.76
153	1012259.79	1784761.82
154	1012265.65	1784760.36
155	1012283.13	1784719.27
156	1012303.52	1784679.54
157	1012326.71	1784641.39
158	1012683.05	1784099.71
159	1012677.88	1784096.3
160	1012672.53	1784104.4
161	1012650.82	1784090.09
162	1012673.03	1784056.42
163	1012681.94	1784043.11
164	1012693.57	1784025.3
165	1012715.24	1784039.53
166	1012717.23	1784036.5
167	1012731.44	1784045.86
168	1012722.55	1784059.38
169	1012748.72	1784076.59
170	1012747.13	1784079
171	1013004.61	1784251.66
172	1013050.56	1784297.4
173	1013076.78	1784268.69
174	1013208.01	1784388.55
175	1013178.48	1784420.9
176	1013163.69	1784407.39
177	1013179.74	1784389.83
178	1013078.06	1784296.97
179	1013064.76	1784311.54
180	1013065.86	1784312.63

181	1013101.01	1784351.81
182	1013086.42	1784364.89
183	1013091.38	1784369.84
184	1013090.38	1784370.85
185	1013103.47	1784382.81
186	1013075.05	1784413.93
187	1013018.46	1784362.23
188	1013013	1784368.19
189	1012963.19	1784322.7
190	1012955.99	1784316.44
191	1012948.48	1784310.56
192	1012940.69	1784305.06
193	1012859.75	1784250.91
194	1012859.73	1784250.9
195	1012859.72	1784250.9
196	1012859.72	1784250.89
197	1012717.55	1784155.75
198	1012705.91	1784158.05
199	1012618.82	1784288.16
200	1012618.17	1784289.13
201	1012617.51	1784290.11
202	1012616.89	1784291.11
203	1012582.06	1784345.29
204	1012581.44	1784346.23
205	1012580.83	1784347.2
206	1012580.2	1784348.16
207	1012440.53	1784557.87
208	1012440.24	1784558.29
209	1012439.95	1784558.74
210	1012439.66	1784559.18
211	1012384.59	1784643.41
212	1012382.77	1784646.25
213	1012381	1784649.12
214	1012379.28	1784652.03
215	1012335.68	1784727.15
216	1012328.83	1784740.07
217	1012322.97	1784753.49
218	1012318.19	1784767.3
219	1012260.03	1784958.63
220	1012190.67	1785232.24
221	1012125.73	1785298.95
222	1012122.84	1785301.86
223	1012119.89	1785304.73
224	1012116.89	1785307.52
225	1011944.52	1785464.99
226	1011863.76	1785482.77
227	1011861.16	1785483.32

228	1011858.55	1785483.84
229	1011855.92	1785484.34
230	1011761.69	1785501.36
231	1011763.34	1785510.55
232	1011749.3	1785513.08
233	1011742.35	1785522.8
234	1011743.75	1785531.29

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

Образуемые земельные участки расположены на землях лесного фонда. Вид разрешенного использования для земель лесного фонда установлен в соответствии со ст. 25 Лесного Кодекса – «Осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых».