



Муниципальное образование
Советский район
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 29 » июля 2025 г.
г. Советский

№ 1238

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 общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» № 5829362852 от 18.07.2025:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения объекта «Опорная база Иусского месторождения» в границах Советского района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (приложение).

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

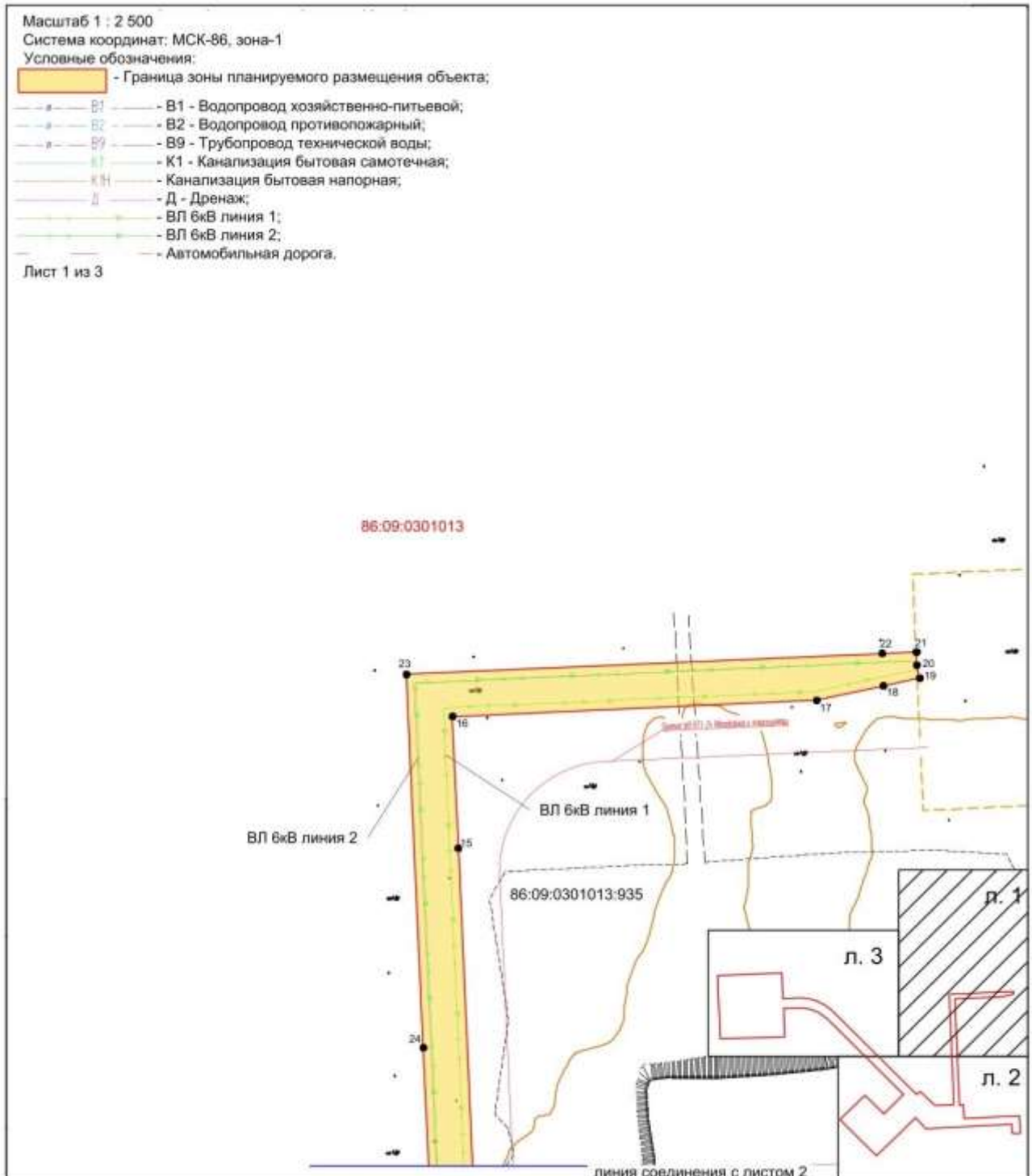
3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

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

Глава Советского района

Е.И. Буренков

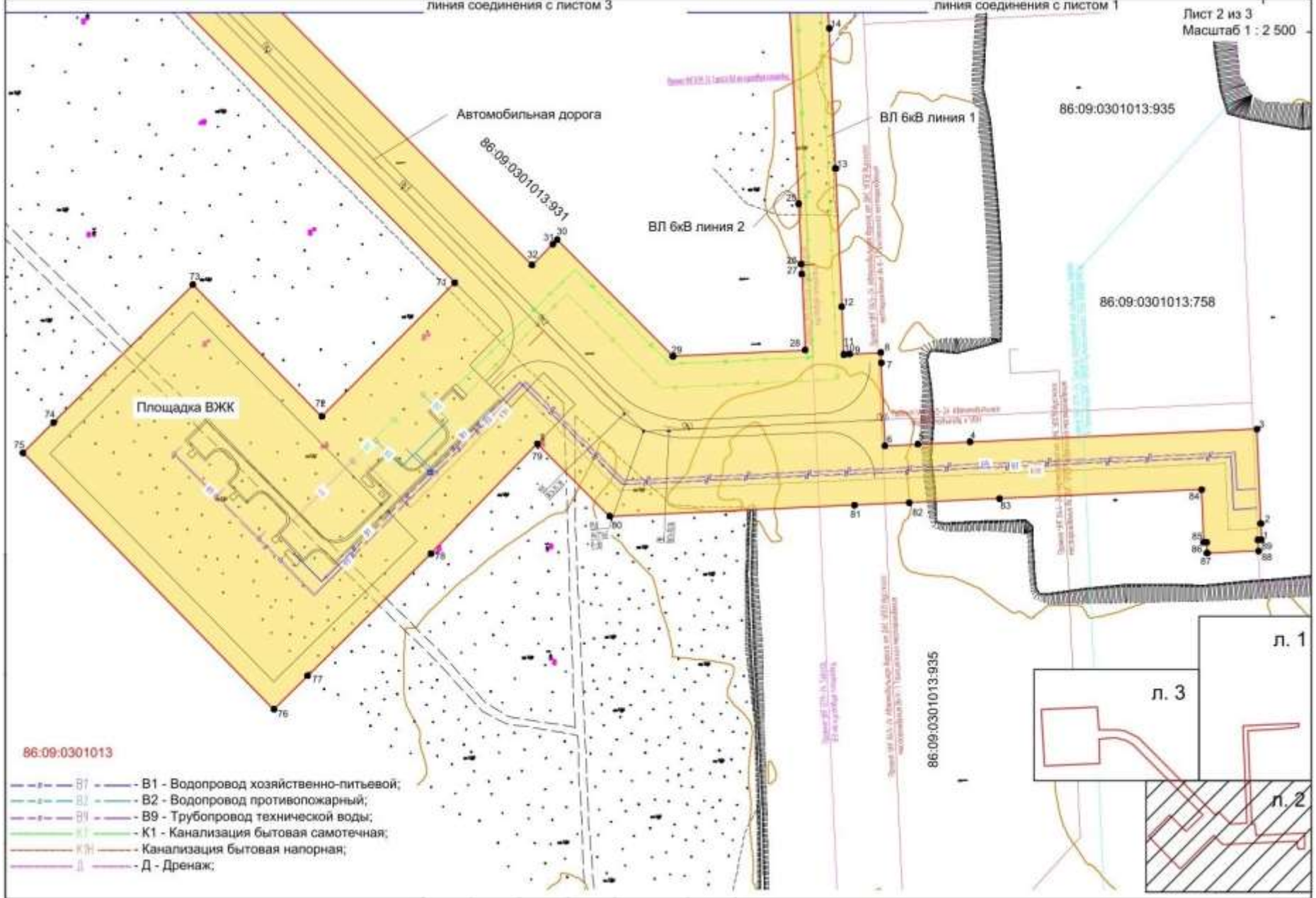
1. Основная часть проекта планировки территории
1.1. Проект планировки территории. Графическая часть
1.1.1. Чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов



линия соединения с листом 3

линия соединения с листом 1

Лист 2 из 3
Масштаб 1 : 2 500



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

Вид строительства: новое строительство.

Документация по планировке территории предусматривает строительство следующих объектов:

автомобильная дорога к площадке производственного назначения;

автомобильная дорога к площадке ВЖК;

ВЛ 6кВ линия 1;

ВЛ 6кВ линия 2;

водопровод хозяйственно-питьевой;

водопровод противопожарный;

канализация бытовая напорная;

площадка производственного назначения;

площадка ВЖК.

Таблица 1. Основные технико-экономические показатели проектируемых сооружений

Наименование показателя	Единица измерения	Количество
1	2	4
Автомобильная дорога к площадке производственного назначения		
Протяженность	м	884,71
Категория		I-н
Расчетная скорость	км/ч	70
Ширина земляного полотна	м	9,5
Ширина проезжей части	м	6,5
Ширина обочины	м	1,5
Число полос движения	шт	2
Расчетные нагрузки для автомобильных дорог		АК-10, НК-14
Тип покрытия		Фракционный щебень
Автомобильная дорога к площадке ВЖК		
Протяженность	м	40
Категория		IV-н
Расчетная скорость	км/ч	50
Ширина земляного полотна	м	5,5
Ширина проезжей части	м	3,5
Ширина обочины	м	1,0
Число полос движения	шт	1
Расчетные нагрузки для автомобильных дорог		АК-10, НК-14
Тип покрытия		Фракционный щебень
ВЛ 6кВ линия 1		
Протяженность	м	845,8
ВЛ 6кВ линия 2		
Протяженность	м	859,7
Водопровод хозяйственно-питьевой		
Диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	89x4
Протяженность трассы	м	1062,4

Проектная мощность	м ³ /сут	6,05
Водопровод противопожарный		
Диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	114x4
Протяженность трассы	м	987,5
Проектная мощность	м ³ /ч	36
Проектная мощность	м ³ /сут	108
Канализация бытовая напорная		
Диаметр трубопровода, толщина стенки	мм	89x4
Протяженность трассы	м	530,0
Проектная мощность	м ³ /сут	6,05

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

Проектируемый объект «Опорная база Иусского месторождения» расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, Советском районе, Иусском месторождении, Пулытьинском лицензионном участке, на землях территориального отдела-лесничества – Советского лесничества, Пионерского участкового лесничества, Пионерского урочища, квартал № 142.

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

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта представлен в системах координат, принятых для ведения единого государственного реестра недвижимости на территории Советского района (МСК 86, зона 1).

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта:

№	X	Y
1	2	3
МСК-86, зона 1		
1	924772,1044	1665482,8562
2	924780,3762	1665482,5098
3	924829,3766	1665480,4722
4	924822,6852	1665331,2097
5	924821,4650	1665303,9541
6	924820,6948	1665286,8533
7	924863,5940	1665284,9065
8	924868,9351	1665284,6837
9	924868,0449	1665268,3007
10	924867,8949	1665265,4464
11	924867,9849	1665265,4464
12	924892,7202	1665264,3328
13	924964,1354	1665261,1238
14	925036,6709	1665257,8653
15	925189,7337	1665250,9937
16	925249,8665	1665248,2962
17	925257,2781	1665413,3065
18	925263,7495	1665443,4164
19	925267,3002	1665459,9315
20	925273,2415	1665458,5538
21	925279,2528	1665458,4301
22	925278,5626	1665442,8802
23	925269,0106	1665227,3760
24	925098,7442	1665235,0396
25	924945,8015	1665241,9277
26	924914,7249	1665243,3218
27	924909,5738	1665243,5528
28	924870,2654	1665245,3264
29	924866,9147	1665176,4532
30	924927,2776	1665116,2334
31	924925,0071	1665113,9484
32	924914,2948	1665103,1665
33	925203,8867	1664813,8477
34	925211,3183	1664805,9284
35	925218,2397	1664797,5472
36	925224,6011	1664788,7534
37	925230,4023	1664779,5472
38	925235,5835	1664770,0111
39	925240,1644	1664760,1532
40	925244,0953	1664750,0231
41	925247,3760	1664739,6620
42	925249,9865	1664729,1194
43	925251,9169	1664718,4201
44	925253,1572	1664707,6300
45	925253,7073	1664696,7739
46	925253,5773	1664685,9096
47	925250,9767	1664633,4690
48	925345,8670	1664628,8329
49	925342,5963	1664556,0824
50	925338,3254	1664461,1002
51	925335,5348	1664398,9584
52	925245,6656	1664403,0005
53	925105,6857	1664409,2865
54	925112,5672	1664571,6736
55	925115,4478	1664639,7137
56	925216,2393	1664634,9703
57	925218,5998	1664687,4935
58	925218,7098	1664696,1140
59	925218,2698	1664704,7262
60	925217,2895	1664713,3137
61	925215,7392	1664721,7940
62	925213,6788	1664730,1835
63	925211,0682	1664738,3998
64	925207,9475	1664746,4264
65	925204,3168	1664754,2632
66	925200,1859	1664761,8525

67	925195,5849	1664769,1366
68	925190,5338	1664776,1403
69	925185,0427	1664782,7974
70	925179,1414	1664789,0834
71	924905,0128	1665062,9595
72	924835,8380	1664993,7233
73	924904,0626	1664926,5824
74	924832,7074	1664854,0795

75	924817,0440	1664838,1666
76	924684,4357	1664968,6868
77	924701,7294	1664986,2577
78	924764,8829	1665050,4124
79	924821,7050	1665105,9136
80	924784,2170	1665143,5798
81	924789,9482	1665270,9982
82	924791,2185	1665299,4664

83	924793,3289	1665346,4956
84	924798,0600	1665451,6739
85	924770,7541	1665452,8866
86	924770,8241	1665454,3302
87	924765,1229	1665454,5859
88	924766,3232	1665481,2971
89	924772,0244	1665481,0414

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

Объекты, подлежащие переносу или переустройству, из зон планируемого размещения линейного объекта отсутствуют.

1.2.5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

Предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства включают в себя:

предельные (минимальные и (или) максимальные) размеры земельных участков, в том числе их площадь;

минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений, за пределами которых запрещено строительство зданий, строений, сооружений;

предельное количество этажей или предельную высоту зданий, строений, сооружений;

максимальный процент застройки в границах земельного участка, определяемый как отношение суммарной площади земельного участка, которая может быть застроена, ко всей площади земельного участка.

На земельные участки, занятые линейными объектами, или предназначенные для размещения линейных объектов, действие градостроительных регламентов не распространяется.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения. Граница зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель.

Таблица 3. Сведения о зоне размещения объекта

№	Наименование участка / объекта	Площадь, га
1	2	3
1	Площадка производственного назначения	3,6764
2		1,5442
3	Водоотвод хозяйственно-питьевой и трубопровод технической воды	0,3400
4		0,2990
5	ВЛ 6кВ линия 1	0,3808
6		0,3949
7	ВЛ 6кВ линия 2	0,3987
8		0,4014
9	Автомобильная дорога	0,3664
10		2,6229

11	Канализация бытовая напорная	0,4366
12		0,1287
13	Площадка ВЖК	3,1206
Итого по объекту «Опорная база Иусского месторождения»		14,1106

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 предусматриваются мероприятия по защите действующих коммуникаций в местах пересечения от возможного негативного воздействия, в связи с размещением проектируемого линейного объекта.

Безопасность в районах прохождения проектируемых объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от существующих объектов инфраструктуры, что обеспечивает их сохранность при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась, так как объекты технологически привязаны к объектам сложившейся инфраструктуры и проходят вдоль существующих коридоров коммуникаций и на свободной от застройки территории.

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

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.

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется.

Проектируемый объект не попадает в границы территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера федерального, регионального и местного значения.

1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектируемый объект расположен вне зон особо охраняемых природных территорий федерального, регионального и местного значения.

Реализация проекта не приведет к загрязнению территории района расположения объекта. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель, позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства объекта предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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

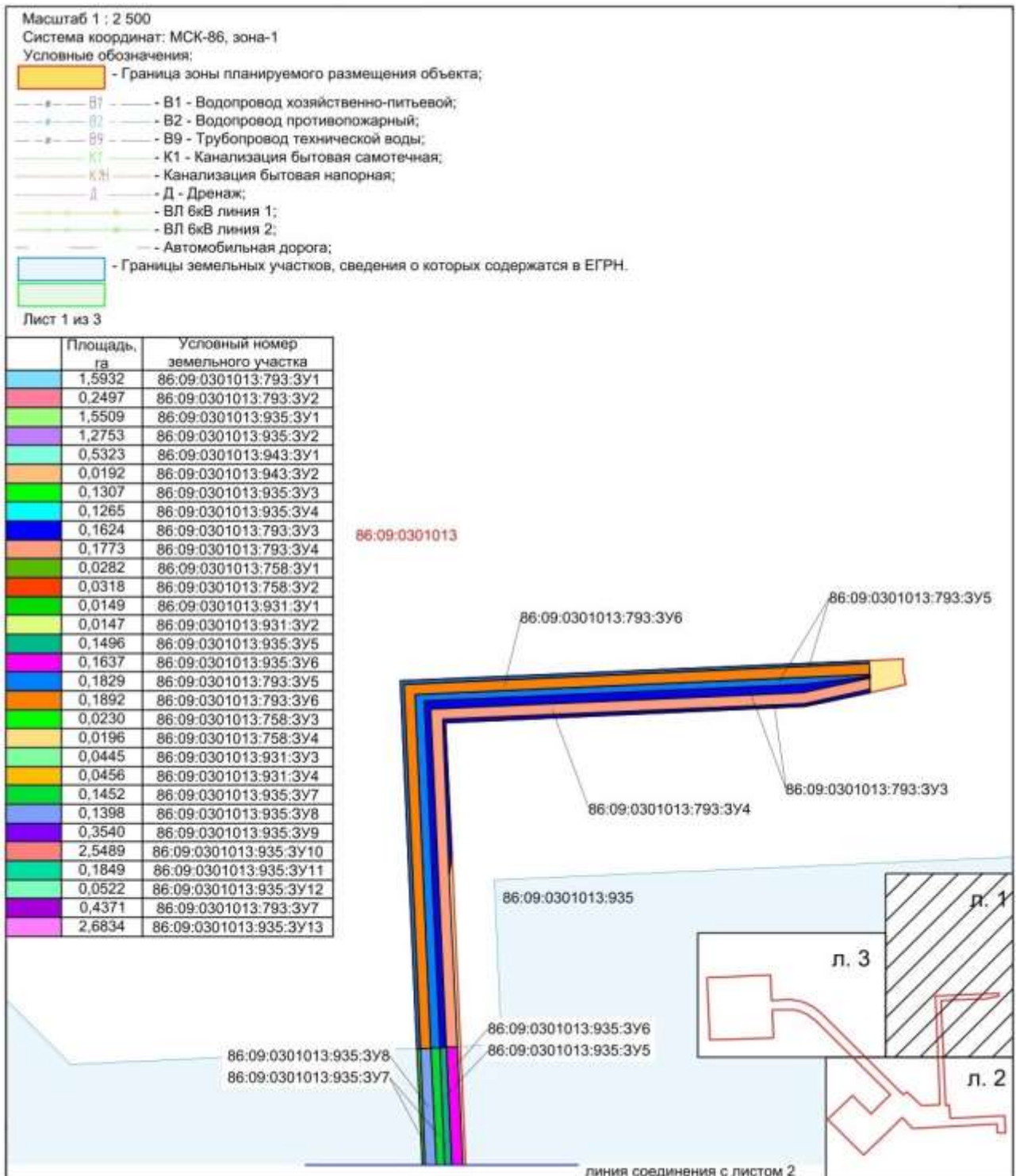
1.2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

В проектной документации разработаны разделы по мероприятиям: 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. Проект межевания территории. Графическая часть

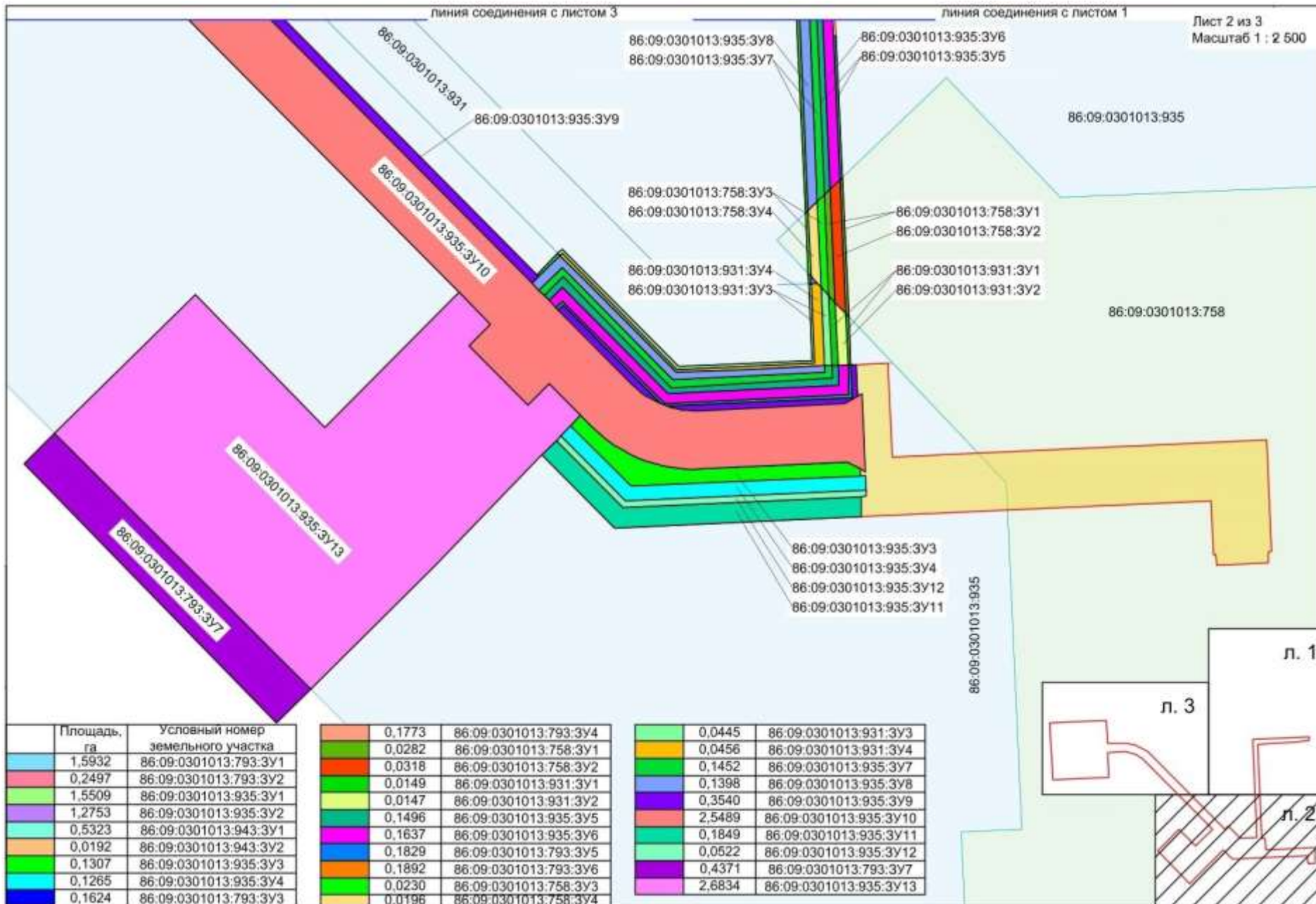
2.1.1. Чертёж межевания территории



линия соединения с листом 3

линия соединения с листом 1

Лист 2 из 3
Масштаб 1 : 2 500



Площадь, га	Условный номер земельного участка
1,5932	86:09:0301013:793:3У1
0,2497	86:09:0301013:793:3У2
1,5509	86:09:0301013:935:3У1
1,2753	86:09:0301013:935:3У2
0,5323	86:09:0301013:943:3У1
0,0192	86:09:0301013:943:3У2
0,1307	86:09:0301013:935:3У3
0,1265	86:09:0301013:935:3У4
0,1624	86:09:0301013:793:3У3

0,1773	86:09:0301013:793:3У4
0,0282	86:09:0301013:758:3У1
0,0318	86:09:0301013:758:3У2
0,0149	86:09:0301013:931:3У1
0,0147	86:09:0301013:931:3У2
0,1496	86:09:0301013:935:3У5
0,1637	86:09:0301013:935:3У6
0,1829	86:09:0301013:793:3У5
0,1892	86:09:0301013:793:3У6
0,0230	86:09:0301013:758:3У3
0,0196	86:09:0301013:758:3У4

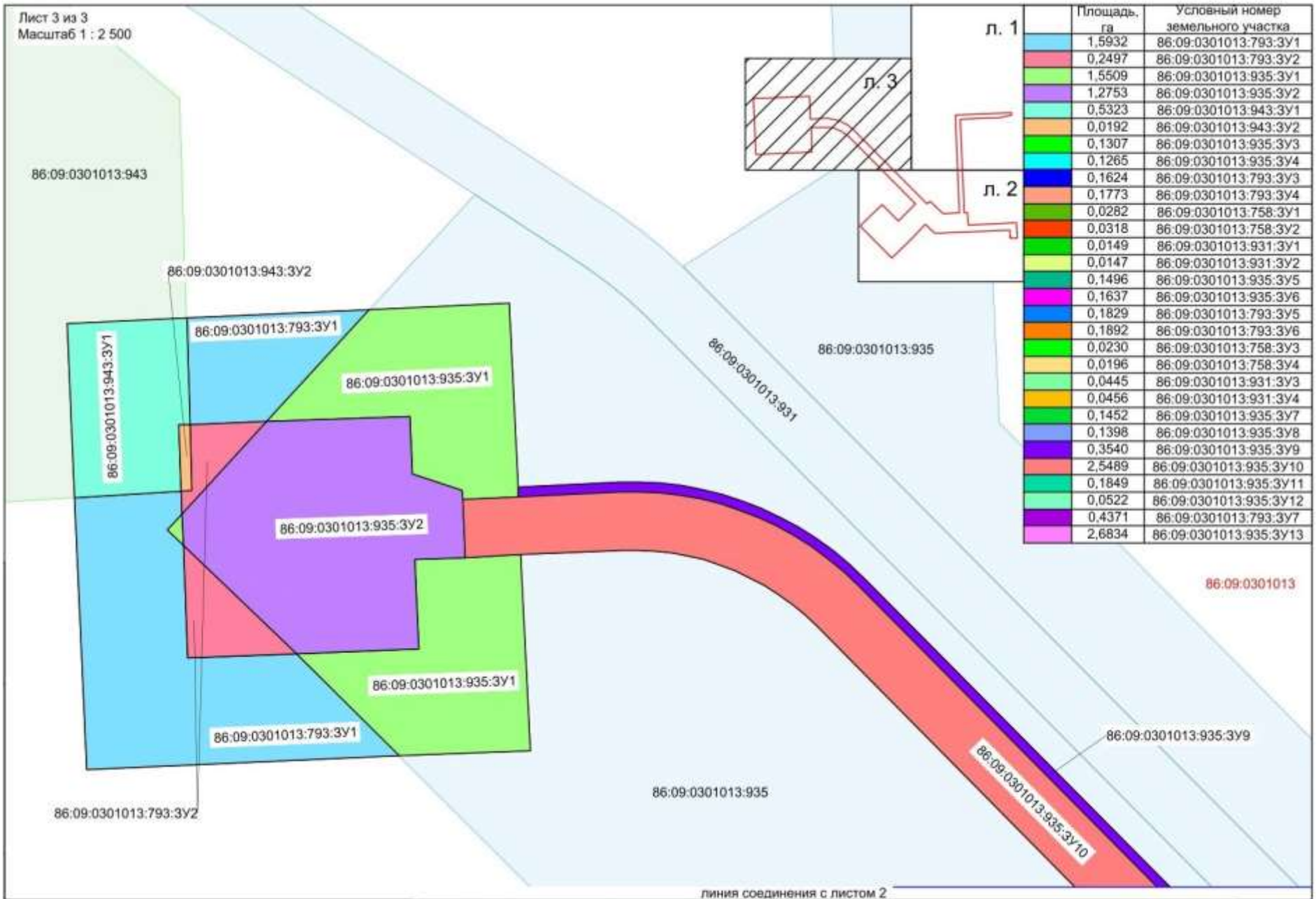
0,0445	86:09:0301013:931:3У3
0,0456	86:09:0301013:931:3У4
0,1452	86:09:0301013:935:3У7
0,1398	86:09:0301013:935:3У8
0,3540	86:09:0301013:935:3У9
2,5489	86:09:0301013:935:3У10
0,1849	86:09:0301013:935:3У11
0,0522	86:09:0301013:935:3У12
0,4371	86:09:0301013:793:3У7
2,6834	86:09:0301013:935:3У13

л. 1

л. 3

л. 2

Лист 3 из 3
 Масштаб 1 : 2 500



л. 1

л. 2

л. 3

Площадь, га	Условный номер земельного участка
1,5932	86.09.0301013.793.3У1
0,2497	86.09.0301013.793.3У2
1,5509	86.09.0301013.935.3У1
1,2753	86.09.0301013.935.3У2
0,5323	86.09.0301013.943.3У1
0,0192	86.09.0301013.943.3У2
0,1307	86.09.0301013.935.3У3
0,1265	86.09.0301013.935.3У4
0,1624	86.09.0301013.793.3У3
0,1773	86.09.0301013.793.3У4
0,0282	86.09.0301013.758.3У1
0,0318	86.09.0301013.758.3У2
0,0149	86.09.0301013.931.3У1
0,0147	86.09.0301013.931.3У2
0,1496	86.09.0301013.935.3У5
0,1637	86.09.0301013.935.3У6
0,1829	86.09.0301013.793.3У5
0,1892	86.09.0301013.793.3У6
0,0230	86.09.0301013.758.3У3
0,0196	86.09.0301013.758.3У4
0,0445	86.09.0301013.931.3У3
0,0456	86.09.0301013.931.3У4
0,1452	86.09.0301013.935.3У7
0,1398	86.09.0301013.935.3У8
0,3540	86.09.0301013.935.3У9
2,5489	86.09.0301013.935.3У10
0,1849	86.09.0301013.935.3У11
0,0522	86.09.0301013.935.3У12
0,4371	86.09.0301013.793.3У7
2,6834	86.09.0301013.935.3У13

линия соединения с листом 2

2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

Категория земель: земли лесного фонда. Проектируемые объекты не пересекают земель сельскохозяйственного назначения, особо охраняемых природных территорий. Участок расположен в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, на границе Советского муниципального района, в пределах Пулытьинского лицензионного участка.

Объект проектируется на землях территориального отдела-лесничества – Советского лесничества, Пионерского участкового лесничества, Пионерского урочища, квартал № 142.

Таблица 4. Сведения о площадях земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации объекта:

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование	Способ образования земельных участков	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га
1	2	3	4	5
«Опорная база Иусского месторождения»	13,2707	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	раздел земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах	0,8399

Проект межевания территории выполняется по результатам анализа ранее созданных и ранее сформированных земельных участков в границах межевания согласно разработанному проекту планировки.

Проектом межевания определены площади и границы земельных участков под строительство объектов. Общие данные по земельным участкам, в границах территории межевания отображены в составе графических материалов (чертеж межевания территории).

В соответствии со статьей 43 пункта 3 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 подготовка проектов межевания подлежащих застройке территорий осуществляется в целях установления границ незастроенных земельных участков, планируемых для предоставления физическим и юридическим лицам для строительства и эксплуатации, а также границ земельных участков, предназначенных для размещения объектов капитального строительства федерального, регионального или местного значения.

Данный проект межевания территории разработан с целью установления границ земельных участков под проектируемый объект «Опорная база Иусского месторождения». Участки производства работ будут использоваться в строго отведенных границах. Не предусмотрено размещение объекта за пределами земельного отвода.

Таблица 5. Сведения об образуемых земельных участках объекта

№ п/п	Условное обозначение образуемого земельного участка	Кадастровый номер земельного участка, из которого образуется участок	Площадь, га	Категория земель
1	2	3	4	б
1	86:09:0301013:758:ЗУ1	86:09:0301013:758	0,0282	Земли лесного фонда
2	86:09:0301013:758:ЗУ2	86:09:0301013:758	0,0318	
3	86:09:0301013:758:ЗУ3	86:09:0301013:758	0,0230	
4	86:09:0301013:758:ЗУ4	86:09:0301013:758	0,0196	
5	86:09:0301013:793:ЗУ1	86:09:0301013:793	1,5932	Земли лесного фонда
6	86:09:0301013:793:ЗУ2	86:09:0301013:793	0,2497	
7	86:09:0301013:793:ЗУ3	86:09:0301013:793	0,1624	
8	86:09:0301013:793:ЗУ4	86:09:0301013:793	0,1773	

9	86:09:0301013:793:3У5	86:09:0301013:793	0,1829	Земли лесного фонда
10	86:09:0301013:793:3У6	86:09:0301013:793	0,1892	
11	86:09:0301013:793:3У7	86:09:0301013:793	0,4371	
12	86:09:0301013:931:3У1	86:09:0301013:931	0,0149	
13	86:09:0301013:931:3У2	86:09:0301013:931	0,0147	
14	86:09:0301013:931:3У3	86:09:0301013:931	0,0445	
15	86:09:0301013:931:3У4	86:09:0301013:931	0,0456	Земли лесного фонда
16	86:09:0301013:935:3У1	86:09:0301013:935	1,5509	
17	86:09:0301013:935:3У2	86:09:0301013:935	1,2753	
18	86:09:0301013:935:3У3	86:09:0301013:935	0,1307	
19	86:09:0301013:935:3У4	86:09:0301013:935	0,1265	
20	86:09:0301013:935:3У5	86:09:0301013:935	0,1496	
21	86:09:0301013:935:3У6	86:09:0301013:935	0,1637	
22	86:09:0301013:935:3У7	86:09:0301013:935	0,1452	
23	86:09:0301013:935:3У8	86:09:0301013:935	0,1398	
24	86:09:0301013:935:3У9	86:09:0301013:935	0,3540	
25	86:09:0301013:935:3У10	86:09:0301013:935	2,5489	
26	86:09:0301013:935:3У11	86:09:0301013:935	0,1849	
27	86:09:0301013:935:3У12	86:09:0301013:935	0,0522	
28	86:09:0301013:935:3У13	86:09:0301013:935	2,6834	
29	86:09:0301013:943:3У1	86:09:0301013:943	0,5323	Земли лесного фонда
30	86:09:0301013:943:3У2	86:09:0301013:943	0,0192	
Итого по объекту проектирования «Опорная база Иусского месторождения», га:				13,2707

Использование земельных участков, образуемых для строительства и эксплуатации объекта «Опорная база Иусского месторождения» неограниченным кругом лиц не предусматривается, изъятие для государственных или муниципальных нужд не требуется.

2.2.2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

Таблица 6. Перечень координаты поворотных точек границы зоны планируемого размещения объекта в системе координат МСК-86, зона – 1:

№	X	Y						
1	2	3						
86:09:0301013:758:3У1 Площадь – 0,0282 га			86:09:0301013:758:3У4 Площадь – 0,0196 га		3	925283,4337	1664462,8326	
1	924962,7752	1665259,6884	1	1665243,338	924947,1518	4	925284,9340	1664502,8168
2	924964,1354	1665261,1238	2	1665248,139	924951,7428	5	925237,3338	1664458,8482
3	924892,7202	1665264,3328	3	1665250,128	924907,6134	6	925221,1204	1664459,4586
4	924894,3605	1665262,7654	4	1665248,049	924909,7738	7	925165,3884	1664518,2347
5	924955,2335	1665251,8021	5	1665244,873	924913,1045	8	925163,2680	1664461,6199
6	924958,1742	1665254,8873	86:09:0301013:793:3У1 Площадь – 1,5932 га			86:09:0301013:793:3У3 Площадь – 0,1624 га		
7	924899,8717	1665257,5024	1	925283,4337	1664462,8326	1	925265,2798	1665443,3669
8	924903,4525	1665254,1036	2	925338,3254	1664461,1002	2	925263,7495	1665443,4164
86:09:0301013:758:3У2 Площадь – 0,0318 га			3	925342,5963	1664556,0824	3	925257,2781	1665413,3065
1	924958,1742	1665254,8873	4	925284,9340	1664502,8168	4	925249,8665	1665248,2962
2	924962,7752	1665259,6884	5	925245,6656	1664403,0005	5	925189,7337	1665250,9937
3	924894,3605	1665262,7654	6	925248,9363	1664458,4109	6	925189,3436	1665250,9277
4	924899,8717	1665257,5024	7	925237,3338	1664458,8482	7	925185,6828	1665250,4410
86:09:0301013:758:3У3 Площадь – 0,0230 га			8	925229,9022	1664451,9848	8	925182,1120	1665250,1440
1	924945,8015	1665241,9277	9	925229,0120	1664451,1351	9	925178,9614	1665249,9790
2	924947,1518	1665243,3383	10	925221,1204	1664459,4586	10	925251,2968	1665246,7288
3	924913,1045	1665244,8727	11	925163,2680	1664461,6199	11	925258,7684	1665413,1333
4	924914,7249	1665243,3218	12	925165,3884	1664518,2347	12	925271,3611	1665443,1442
5	924951,7428	1665248,1394	13	925162,2778	1664521,5097	13	925270,3509	1665443,1772
6	924955,2335	1665251,8021	14	925112,5672	1664571,6736	14	925263,7495	1665412,4816
7	924903,4525	1665254,1036	15	925105,6857	1664409,2865	15	925256,0678	1665241,5070
8	924907,6134	1665250,1275	86:09:0301013:793:3У2 Площадь – 0,2497 га			16	925099,3543	1665248,5436
			1	925248,9363	1664458,4109	17	925099,2143	1665245,4089
			2	925249,2564	1664463,9132	18	925259,6686	1665238,2898
						19	925267,6503	1665411,7392
						86:09:0301013:793:3У4		

Площадь – 0,1773 га		
1	925270,3509	1665443,1772
2	925265,2798	1665443,3669
3	925258,7684	1665413,1333
4	925251,2968	1665246,7288
5	925178,9614	1665249,9790
6	925099,5844	1665253,5427
7	925099,3543	1665248,5436
8	925256,0678	1665241,5070
9	925263,7495	1665412,4816
86:09:0301013:793:3У5		
Площадь – 0,1829 га		
1	925278,5626	1665442,8802
2	925277,1423	1665442,9297
3	925267,5203	1665228,9433
4	925098,8042	1665236,5244
5	925098,7442	1665235,0396
6	925269,0106	1665227,3760
7	925272,1413	1665443,1112
8	925271,3611	1665443,1442
9	925267,6503	1665411,7392
10	925259,6686	1665238,2898
11	925099,2143	1665245,4089
12	925099,0343	1665241,5235
13	925262,7493	1665234,1734
86:09:0301013:793:3У6		
Площадь – 0,1892 га		
1	925277,1423	1665442,9297
2	925272,1413	1665443,1112
3	925262,7493	1665234,1734
4	925099,0343	1665241,5235
5	925098,8042	1665236,5244
6	925267,5203	1665228,9433
86:09:0301013:793:3У7		
Площадь – 0,4371 га		
1	924817,0440	1664838,1666
2	924832,7074	1664854,0795
3	924701,7294	1664986,2577
4	924684,4357	1664968,6868
86:09:0301013:931:3У1		
Площадь – 0,0149 га		
1	924894,3605	1665262,7654
2	924892,7202	1665264,3328
3	924867,9849	1665265,4464
4	924867,9149	1665263,9533
5	924903,4525	1665254,1036
6	924899,8717	1665257,5024
7	924867,6948	1665258,9460
8	924867,5448	1665255,6958
86:09:0301013:931:3У2		
Площадь – 0,0147 га		
1	924899,8717	1665257,5024
2	924894,3605	1665262,7654
3	924867,9149	1665263,9533
4	924867,6948	1665258,9460
86:09:0301013:931:3У3		
Площадь – 0,0445 га		
1	924907,6134	1665250,1275
2	924903,4525	1665254,1036
3	924867,5448	1665255,6958

4	924867,3848	1665251,9341
5	924909,5738	1665243,5528
6	924909,6438	1665245,0294
7	924868,7851	1665246,8608
8	924865,4744	1665175,5210
9	924925,1471	1665116,2334
10	924923,9369	1665115,0125
11	924925,0071	1665113,9484
12	924927,2776	1665116,2334
13	924866,9147	1665176,4532
14	924870,2654	1665245,3264
86:09:0301013:931:3У4		
Площадь – 0,0456 га		
1	924923,9369	1665115,0125
2	924925,1471	1665116,2334
3	924865,4744	1665175,5210
4	924868,7851	1665246,8608
5	924909,6438	1665245,0294
6	924909,7738	1665248,0487
7	924907,6134	1665250,1275
8	924867,3848	1665251,9341
9	924865,5744	1665211,3971
10	924863,9640	1665174,9848
11	924910,5340	1665128,4176
86:09:0301013:935:3У1		
Площадь – 1,5509 га		
1	925237,3338	1664458,8482
2	925221,1204	1664459,4586
3	925229,0120	1664451,1351
4	925229,9022	1664451,9848
5	925112,5672	1664571,6736
6	925162,2778	1664521,5097
7	925165,3884	1664518,2347
8	925167,7590	1664581,6635
9	925213,6988	1664579,8569
10	925214,7190	1664605,8504
11	925216,2393	1664634,9703
12	925115,4478	1664639,7137
13	925284,9340	1664502,8168
14	925342,5963	1664556,0824
15	925345,8670	1664628,8329
16	925250,9767	1664633,4690
17	925246,2157	1664633,6999
18	925244,9154	1664604,6790
19	925249,5264	1664604,4975
20	925257,9782	1664578,3225
21	925287,7146	1664577,0934
86:09:0301013:935:3У2		
Площадь – 1,2753 га		
1	925237,3338	1664458,8482
2	925284,9340	1664502,8168
3	925287,7146	1664577,0934
4	925257,9782	1664578,3225
5	925249,5264	1664604,4975
6	925244,9154	1664604,6790
7	925214,7190	1664605,8504
8	925213,6988	1664579,8569
9	925167,7590	1664581,6635
10	925165,3884	1664518,2347
11	925221,1204	1664459,4586

86:09:0301013:935:3У3		
Площадь – 0,1307 га		
1	924842,0894	1665125,8273
2	924836,3581	1665131,5441
3	924833,0674	1665135,0418
4	924830,0168	1665138,7539
5	924826,6361	1665143,5468
6	924824,6356	1665146,7310
7	924822,3351	1665150,9629
8	924820,3247	1665155,3268
9	924818,5843	1665159,8226
10	924817,1440	1665164,4010
11	924815,9938	1665169,0866
12	924815,1236	1665175,0095
13	924814,6035	1665178,5980
14	924814,3734	1665183,4073
15	924814,4535	1665188,2166
16	924818,1442	1665263,6481
17	924814,5935	1665270,2062
18	924810,9227	1665270,3300
19	924805,6116	1665151,9280
20	924836,7682	1665120,5395
86:09:0301013:935:3У4		
Площадь – 0,1265 га		
1	924811,0527	1665273,1265
2	924803,5811	1665273,4482
3	924797,9699	1665148,9006
4	924831,3771	1665115,3507
5	924836,7682	1665120,5395
6	924805,6116	1665151,9280
7	924810,9227	1665270,3300
86:09:0301013:935:3У5		
Площадь – 0,1496 га		
1	924964,1354	1665261,1238
2	925036,6709	1665257,8653
3	925036,6009	1665256,3722
4	924962,7752	1665259,6884
5	924851,2413	1665266,1971
6	924867,8949	1665265,4464
7	924867,9849	1665265,4464
8	924867,9149	1665263,9533
9	924852,6716	1665264,6380
10	924848,0706	1665169,1113
11	924900,7119	1665116,5221
12	924897,3112	1665113,0739
13	924896,0409	1665114,3278
14	924898,4114	1665116,7119
15	924847,9006	1665167,1645
16	924846,6503	1665170,5632
17	924958,1742	1665254,8873
18	925099,3543	1665248,5436
19	925099,2143	1665245,4089
20	924955,2335	1665251,8021
21	924857,4326	1665259,4079
22	924867,6948	1665258,9460
23	924867,5448	1665255,6958
24	924861,3635	1665255,9680
25	924856,0423	1665172,4935
26	924913,3946	1665116,7366
27	924903,5125	1665106,8787

28	924900,8619	1665109,5185
29	924907,8234	1665116,4726
30	924853,1717	1665171,0829
86:09:0301013:935:3У6 Площадь – 0,1637 га		
1	924962,7752	1665259,6884
2	925036,6009	1665256,3722
3	925099,5844	1665253,5427
4	925099,3543	1665248,5436
5	924958,1742	1665254,8873
6	924852,6716	1665264,6380
7	924867,9149	1665263,9533
8	924867,6948	1665258,9460
9	924857,4326	1665259,4079
10	924853,1717	1665171,0829
11	924907,8234	1665116,4726
12	924900,8619	1665109,5185
13	924897,3112	1665113,0739
14	924900,7119	1665116,5221
15	924848,0706	1665169,1113
86:09:0301013:935:3У7 Площадь – 0,1452 га		
1	924909,6438	1665245,0294
2	924913,1045	1665244,8727
3	924914,7249	1665243,3218
4	924909,5738	1665243,5528
5	924923,9369	1665115,0125
6	924925,0071	1665113,9484
7	924914,2948	1665103,1665
8	924913,2346	1665104,2390
9	924947,1518	1665243,3383
10	925098,8042	1665236,5244
11	925098,7442	1665235,0396
12	924945,8015	1665241,9277
13	924955,2335	1665251,8021
14	925099,2143	1665245,4089
15	925099,0343	1665241,5235
16	924951,7428	1665248,1394
17	924861,3635	1665255,9680
18	924867,5448	1665255,6958
19	924867,3848	1665251,9341
20	924864,0240	1665252,0826
21	924860,3833	1665173,5412
22	924918,0756	1665116,2087
23	924906,1731	1665104,2225
24	924903,5125	1665106,8787
25	924913,3946	1665116,7366
26	924856,0423	1665172,4935
86:09:0301013:935:3У8 Площадь – 0,1398 га		
1	924909,7738	1665248,0487
2	924913,1045	1665244,8727
3	924909,6438	1665245,0294
4	924864,0240	1665252,0826
5	924867,3848	1665251,9341
6	924865,5744	1665211,3971
7	924863,9640	1665174,9848
8	924910,5340	1665128,4176
9	924923,9369	1665115,0125
10	924913,2346	1665104,2390

11	924909,7138	1665100,6918
12	924906,1731	1665104,2225
13	924918,0756	1665116,2087
14	924860,3833	1665173,5412
15	924951,7428	1665248,1394
16	925099,0343	1665241,5235
17	925098,8042	1665236,5244
18	924947,1518	1665243,3383
86:09:0301013:935:3У9 Площадь – 0,3540 га		
1	924847,9006	1665167,1645
2	924849,1509	1665164,4175
3	924850,5312	1665161,8767
4	924852,0815	1665159,4514
5	924853,7619	1665157,1086
6	924855,6022	1665154,8813
7	924857,5727	1665152,7695
8	924896,0409	1665114,3278
9	924898,4114	1665116,7119
10	924846,6503	1665170,5632
11	924851,2413	1665266,1971
12	924867,8949	1665265,4464
13	924868,0449	1665268,3007
14	924856,1224	1665268,8369
15	924851,8514	1665268,9771
16	924848,0506	1665262,3364
17	924844,4299	1665186,7813
18	924844,3798	1665183,8940
19	924844,5199	1665180,9985
20	924844,8399	1665178,1360
21	924845,3601	1665175,2900
22	924846,0402	1665172,5018
23	924913,2346	1665104,2390
24	924909,7138	1665100,6918
25	925200,3459	1664810,3170
26	925207,5675	1664802,6287
27	925214,2689	1664794,4867
28	925220,4602	1664785,9404
29	925226,0814	1664777,0229
30	925231,1225	1664767,7590
31	925235,5534	1664758,1981
32	925239,3743	1664748,3567
33	925242,5549	1664738,3091
34	925245,0955	1664728,0635
35	925246,9659	1664717,6941
36	925248,1761	1664707,2093
37	925248,7163	1664696,6832
38	925248,5762	1664686,1406
39	925246,2157	1664633,6999
40	925250,9767	1664633,4690
41	925253,5773	1664685,9096
42	925253,7073	1664696,7739
43	925253,1572	1664707,6300
44	925251,9169	1664718,4201
45	925249,9865	1664729,1194
46	925247,3760	1664739,6620
47	925244,0953	1664750,0231
48	925240,1644	1664760,1532
49	925235,5835	1664770,0111
50	925230,4023	1664779,5472

51	925224,6011	1664788,7534
52	925218,2397	1664797,5472
53	925211,3183	1664805,9284
54	925203,8867	1664813,8477
55	924914,2948	1665103,1665
86:09:0301013:935:3У10 Площадь – 2,5489 га		
1	924853,2017	1665271,3364
2	924813,0632	1665273,0440
3	924814,5935	1665270,2062
4	924818,1442	1665263,6481
5	924814,4535	1665188,2166
6	924814,3734	1665183,4073
7	924814,6035	1665178,5980
8	924815,1236	1665175,0095
9	924815,9938	1665169,0866
10	924817,1440	1665164,4010
11	924818,5843	1665159,8226
12	924820,3247	1665155,3268
13	924822,3351	1665150,9629
14	924824,6356	1665146,7310
15	924826,6361	1665143,5468
16	924830,0168	1665138,7539
17	924833,0674	1665135,0418
18	924836,3581	1665131,5441
19	924842,0894	1665125,8273
20	924858,3828	1665109,5432
21	924847,3805	1665098,5222
22	924877,7270	1665068,2061
23	924888,7093	1665079,2436
24	924905,0128	1665062,9595
25	925179,1414	1664789,0834
26	925185,0427	1664782,7974
27	925190,5338	1664776,1403
28	925195,5849	1664769,1366
29	925200,1859	1664761,8525
30	925204,3168	1664754,2632
31	925207,9475	1664746,4264
32	925211,0682	1664738,3998
33	925213,6788	1664730,1835
34	925215,7392	1664721,7940
35	925217,2895	1664713,3137
36	925218,2698	1664704,7262
37	925218,7098	1664696,1140
38	925218,5998	1664687,4935
39	925216,2393	1664634,9703
40	925214,7190	1664605,8504
41	925244,9154	1664604,6790
42	925246,2157	1664633,6999
43	925248,5762	1664686,1406
44	925248,7163	1664696,6832
45	925248,1761	1664707,2093
46	925246,9659	1664717,6941
47	925245,0955	1664728,0635
48	925242,5549	1664738,3091
49	925239,3743	1664748,3567
50	925235,5534	1664758,1981
51	925231,1225	1664767,7590
52	925226,0814	1664777,0229
53	925220,4602	1664785,9404

54	925214,2689	1664794,4867
55	925207,5675	1664802,6287
56	925200,3459	1664810,3170
57	924909,7138	1665100,6918
58	924906,1731	1665104,2225
59	924903,5125	1665106,8787
60	924900,8619	1665109,5185
61	924897,3112	1665113,0739
62	924896,0409	1665114,3278
63	924857,5727	1665152,7695
64	924855,6022	1665154,8813
65	924853,7619	1665157,1086
66	924852,0815	1665159,4514
67	924850,5312	1665161,8767
68	924849,1509	1665164,4175
69	924847,9006	1665167,1645
70	924846,6503	1665170,5632
71	924846,0402	1665172,5018
72	924845,3601	1665175,2900
73	924844,8399	1665178,1360
74	924844,5199	1665180,9985
75	924844,3798	1665183,8940
76	924844,4299	1665186,7813
77	924848,0506	1665262,3364
78	924851,8514	1665268,9771

86:09:0301013:935:3У11 Площадь – 0,1849 га		
1	924800,4405	1665270,6765
2	924796,1295	1665270,8167
3	924789,9482	1665270,9982
4	924784,2170	1665143,5798
5	924821,7050	1665105,9136
6	924829,2066	1665113,2389
7	924794,9093	1665147,6879
86:09:0301013:935:3У12 Площадь – 0,0522 га		
1	924829,2066	1665113,2389
2	924831,3771	1665115,3507
3	924797,9699	1665148,9006
4	924803,5811	1665273,4482
5	924800,5705	1665273,5720
6	924800,4405	1665270,6765
7	924794,9093	1665147,6879
86:09:0301013:935:3У13 Площадь – 2,6834 га		
1	924701,7294	1664986,2577
2	924832,7074	1664854,0795
3	924904,0626	1664926,5824
4	924835,8380	1664993,7233
5	924905,0128	1665062,9595

6	924888,7093	1665079,2436
7	924877,7270	1665068,2061
8	924847,3805	1665098,5222
9	924858,3828	1665109,5432
10	924842,0894	1665125,8273
11	924836,7682	1665120,5395
12	924831,3771	1665115,3507
13	924829,2066	1665113,2389
14	924821,7050	1665105,9136
15	924764,8829	1665050,4124
86:09:0301013:943:3У1 Площадь – 0,5323 га		
1	925335,5348	1664398,9584
2	925338,3254	1664461,1002
3	925283,4337	1664462,8326
4	925283,2236	1664457,1323
5	925248,9363	1664458,4109
6	925245,6656	1664403,0005
86:09:0301013:943:3У2 Площадь – 0,0192 га		
1	925283,2236	1664457,1323
2	925283,4337	1664462,8326
3	925249,2564	1664463,9132
4	925248,9363	1664458,4109

2.2.3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, содержащие перечень координат характерных точек таких границ в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

Проектируемый объект не пересекает границ территории, в отношении которой ранее утвержден проект межевания территории.

Перечень координат характерных точек данных границ не приводится в связи с их отсутствием.

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

Таблица 7. Способ образования земельных участков и их вид разрешенного использования

Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Разрешенное использование	Способ образования земельных участков
1	2	3	4
«Опорная база Иусского месторождения»	13,2707	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	раздел земельного участка с сохранением исходного участка в измененных границах

2.2.5. 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

Таблица 8.

№ п/п	Участковое лесничество / урочище	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/кадастровый номер	Площадь	
						га	кв.м.
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные	осуществление геологического изучения недр, разведка и добыча полезных ископаемых	86/07/011/2025-06/00252/86:09:0301013:793:3У1	1,5932	15932
2	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00253/86:09:0301013:793:3У2	0,2497	2497
2	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00254/86:09:0301013:935:3У1	1,5509	15509
3	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00255/86:09:0301013:935:3У2	1,2753	12753
5	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00256/86:09:0301013:943:3У1	0,5323	5323
6	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00257/86:09:0301013:943:3У2	0,0192	192
7	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00258/86:09:0301013:935:3У3	0,1307	1307
8	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00259/86:09:0301013:935:3У4	0,1265	1265
9	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00260/86:09:0301013:793:3У3	0,1624	1624
10	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00261/86:09:0301013:793:3У4	0,1773	1773
11	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00262/86:09:0301013:758:3У1	0,0282	282
12	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00263/86:09:0301013:758:3У2	0,0318	318
13	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00264/86:09:0301013:931:3У1	0,0149	149
14	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00265/86:09:0301013:931:3У2	0,0147	147
15	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00266/86:09:0301013:935:3У5	0,1496	1496
16	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00267/86:09:0301013:935:3У6	0,1637	1637
17	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00268/86:09:0301013:793:3У5	0,1829	1829
18	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00269/86:09:0301013:793:3У6	0,1892	1892
19	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00270/86:09:0301013:758:3У3	0,0230	230
20	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00271/86:09:0301013:758:3У4	0,0196	196
21	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00272/86:09:0301013:931:3У3	0,0445	445
22	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00273/86:09:0301013:931:3У4	0,0456	456
23	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00274/86:09:0301013:935:3У7	0,1452	1452
24	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00275/86:09:0301013:935:3У8	0,1398	1398
25	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00276/86:09:0301013:935:3У9	0,3540	3540

26	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00277/ 86:09:0301013:935:3У10	2,5489	25489
27	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00278/ 86:09:0301013:935:3У11	0,1849	1849
28	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00279/ 86:09:0301013:935:3У12	0,0522	522
29	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00280/ 86:09:0301013:793:3У7	0,4371	4371
30	Пионерское / Пионерское	142	Эксплуатационные		86/07/011/2025-06/00281/ 86:09:0301013:935:3У13	2,6834	26834

Лесистость муниципального района: 75,8 %.

Общая площадь участка: 13,2707 га (132 707 кв.м.), в том числе:

Таблица 9. Информация о лесных участках

Общая площадь - всего	В том числе									
	лесные земли					нелесные земли				
	занятые лесными насаждениями - всего	в том числе, покрытые лесными культурами	лесные питомники и плантации	не занятые лесными насаждениями	Итого	дороги	просеки	болота	другие	Итого
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
13,2707	12,3878				12,3878			0,8639	0,0190	0,8829

Сведения об особо защитных участках лесов, особо охраняемых природных территориях, зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Таблица 10

№ п/п	Наименование участкового лесничества	Наименование урочища (при наличии)	Виды ОЗУ, наименование ООПТ, виды зон с особыми условиями использования территорий	Перечень лесных кварталов или их частей	Перечень лесных выделов или их частей	Площадь (га)
1	2	3	4	5	6	7
-	-	-	-	-	-	-

Сведения об обременениях: обременений нет.

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка:

Таблица 11. Характеристика насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь(га) / запас древесины (куб.м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/куб.м)			
						Молодняки	Средне – возрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
86:09:0301013:793:3У1									
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Площадка производственного назначения)									
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	1,5932 / 48				1,5932 / 48
Итого:					1,5932 / 48	0	0	0	1,5932 / 48
86:09:0301013:793:3У1									

Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Площадка производственного назначения)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,2497	/	7			0,2497 / 7	
Итого:					0,2497	/	7	0	0	0,2497 / 7	
86:09:0301013:935:ЗУ1											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Площадка производственного назначения)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	1,5509	/	47			1,5509 / 47	
Итого:					1,5509	/	47	0	0	1,5509 / 47	
86:09:0301013:935:ЗУ2											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Площадка производственного назначения)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	1,2753	/	38			1,2753 / 38	
Итого:					1,2753	/	38	0	0	1,2753 / 38	
86:09:0301013:943:ЗУ1											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Площадка производственного назначения)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,5323	/	16			0,5323 / 16	
Итого:					0,5323	/	16	0	0	0,5323 / 16	
86:09:0301013:943:ЗУ2											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Площадка производственного назначения)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,0192	/	1			0,0192 / 1	
Итого:					0,0192	/	1	0	0	0,0192 / 1	
86:09:0301013:935:ЗУ3											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Водоотвод хозяйственно-питьевой и трубопровод технической воды)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0835	/	9		0,0835 / 9		
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0472	/	1			0,0472 / 1	
Итого:					0,1307	/	10	0	0	0,0835 / 9	0,0472 / 1
86:09:0301013:935:ЗУ4											
Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Водоотвод хозяйственно-питьевой и трубопровод технической воды)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0785	/	9		0,0785 / 9		
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0480	/	1			0,0480 / 1	
Итого:					0,1265	/	10	0	0	0,0785 / 9	0,0480 / 1
86:09:0301013:793:ЗУ3											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия1)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0421	/	5		0,0421 / 5		
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	4		0,1203	/	-	Болото			
Итого:					0,1624	/	5	0	0	0,0421 / 5	0
86:09:0301013:793:ЗУ4											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия1)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0598	/	7		0,0598 / 7		
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	4		0,1175	/	-	Болото			
Итого:					0,1773	/	7	0	0	0,0598 / 7	0
86:09:0301013:758:ЗУ1											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия1)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0282	/	1			0,0282 / 1	

ционные	Пионерское										
Итого:					0,0282	/	1	0	0	0	0,0282 / 1
86:09:0301013:758:ЗУ2											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия1)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0318	/	1				0,0318 / 1
Итого:					0,0318	/	1	0	0	0	0,0318 / 1
86:09:0301013:931:ЗУ1											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия1)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0149	/	0				0,0149 / 0
Итого:					0,0149	/	0	0	0	0	0,0149 / 0
86:09:0301013:931:ЗУ2											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия1)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0147	/	0				0,0147 / 0
Итого:					0,0147	/	0	0	0	0	0,0147 / 0
86:09:0301013:935:ЗУ5											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия1)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,0223	/	1				0,0223 / 1
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0559	/	6			0,0559 / 6	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0714	/	2				0,0714 / 2
Итого:					0,1496	/	9	0	0	0,0559 / 6	0,0937 / 3
86:09:0301013:935:ЗУ6											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия1)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,0193	/	1				0,0193 / 1
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0696	/	8			0,0696 / 8	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0748	/	2				0,0748 / 2
Итого:					0,1637	/	11	0	0	0,0696 / 8	0,0941 / 3
86:09:0301013:793:ЗУ5											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия2)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0650	/	7			0,0650 / 7	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	4		0,1179	/	-			Болото	
Итого:					0,1829	/	7	0	0	0,0650 / 7	0
86:09:0301013:793:ЗУ6											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия2)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0599	/	7			0,0599 / 7	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	4		0,1293	/	-			Болото	
Итого:					0,1892	/	7	0	0	0,0599 / 7	0
86:09:0301013:758:ЗУ3											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия 2)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0230	/	1				0,0230 / 1
Итого:					0,0230	/	1	0	0	0	0,0230 / 1
86:09:0301013:758:ЗУ4											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия 2)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0196	/	1				0,0196 / 1

ционные	Пионерское										
Итого:					0,0196	/	1	0	0	0	0,0196 / 1
86:09:0301013:931:ЗУ3											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия 2)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,0061	/	0				0,0061 / 0
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0072	/	1			0,0072 / 1	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0312	/	1				0,0312 / 1
Итого:					0,0445	/	2	0	0	0,0072 / 1	0,0373 / 1
86:09:0301013:931:ЗУ4											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия 2)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,0063	/	0				0,0063 / 0
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0070	/	1			0,0070 / 1	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0323	/	1				0,0323 / 1
Итого:					0,0456	/	2	0	0	0,0070 / 1	0,0386 / 1
86:09:0301013:935:ЗУ7											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия 2)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,0187	/	1				0,0187 / 1
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0668	/	7			0,0668 / 7	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0597	/	2				0,0597 / 2
Итого:					0,1452	/	10	0	0	0,0668 / 7	0,0784 / 3
86:09:0301013:935:ЗУ8											
Линии электропередачи всех видов и классов напряжения (ВЛ 6кВ линия 2)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,0216	/	1				0,0216 / 1
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0628	/	7			0,0628 / 7	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0554	/	2				0,0554 / 2
Итого:					0,1398	/	10	0	0	0,0628 / 7	0,0770 / 3
86:09:0301013:935:ЗУ9											
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,2293	/	7				0,2293 / 7
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0147	/	2			0,0147 / 2	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0287	/	1				0,0287 / 1
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	4		0,0788	/	-			Болото	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	17		0,0025	/	-			Профиль	
Итого:					0,3540	/	10	0	0	0,0147 / 2	0,0770 / 3
86:09:0301013:935:ЗУ10											
Дорога автомобильная (Автомобильная дорога)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	1,9396	/	58				1,9396 / 58
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,2146	/	24			0,2146 / 24	

Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,2379	/	7				0,2379 / 7
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	4		0,1403	/	-		Болото		
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	17		0,0165	/	-		Профиль		
Итого:					2,5489	/	89	0	0	0,2146 / 24	2,1775 / 65
86:09:0301013:935:3У11 Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Канализация бытовая напорная)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,1273	/	14			0,1273 / 14	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0576	/	2				0,0576 / 2
Итого:					0,1849	/	16	0	0	0,1273 / 14	0,0576 / 2
86:09:0301013:935:3У12 Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Канализация бытовая напорная)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,0337	/	4			0,0337 / 4	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	8	С	0,0185	/	1				0,0185 / 1
Итого:					0,0522	/	5	0	0	0,0337 / 4	0,0185 / 1
86:09:0301013:793:3У7 Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Площадка ВЖК)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	0,2773	/	31			0,2773 / 31	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	7		0,1598	/	-		Болото		
Итого:					0,4371	/	31	0	0	0,2773 / 31	
86:09:0301013:935:3У13 Сооружение для обустройства нефтяного месторождения (Площадка ВЖК)											
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	5	К	2,1873	/	241			2,1873 / 241	
Эксплуатационные	Пионерское / Пионерское	142	2	С	0,4961	/	6				0,4961 / 6
Итого:					2,6834	/	247			2,1873 / 241	0,4961 / 6
Всего по отводу:					13,2707	/	649			3,5130 / 390	8,8748 / 259

Таблица 12. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Целевое назначение лесов	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	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 леса	142	2	С	10С	140	5Б	0,3				30
Эксплуатационные леса	142	5	К	4К4С1Е1Б	190	5	0,4			110	
Эксплуатационные леса	142	8	С	10С	140	5Б	0,3				30

Таблица 13. Объекты лесной инфраструктуры

№ п/п	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
-------	-------------	----------------------------------	----------------	------------------------	----------------------	-------------------	-------

