



Муниципальное образование  
Советский район  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры

## АДМИНИСТРАЦИЯ СОВЕТСКОГО РАЙОНА

# ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от « 17 » ноября 2023 г.  
г. Советский

№ 1864

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», 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 обращения общества с ограниченной ответственностью «ЛУКОЙЛ-Западная Сибирь» территориально-производственное предприятие «Урайнефтегаз» от 08.11.2023 № 06/100-3391:

1. Утвердить документацию по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории) для размещения линейного объекта «Куст № 2 Ловинского месторождения. Инженерные коммуникации» и «Инженерная подготовка площадки куст № 2 Ловинского месторождения для строительства буровых скважин. Автомобильная дорога», расположенного на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, Советского района (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.

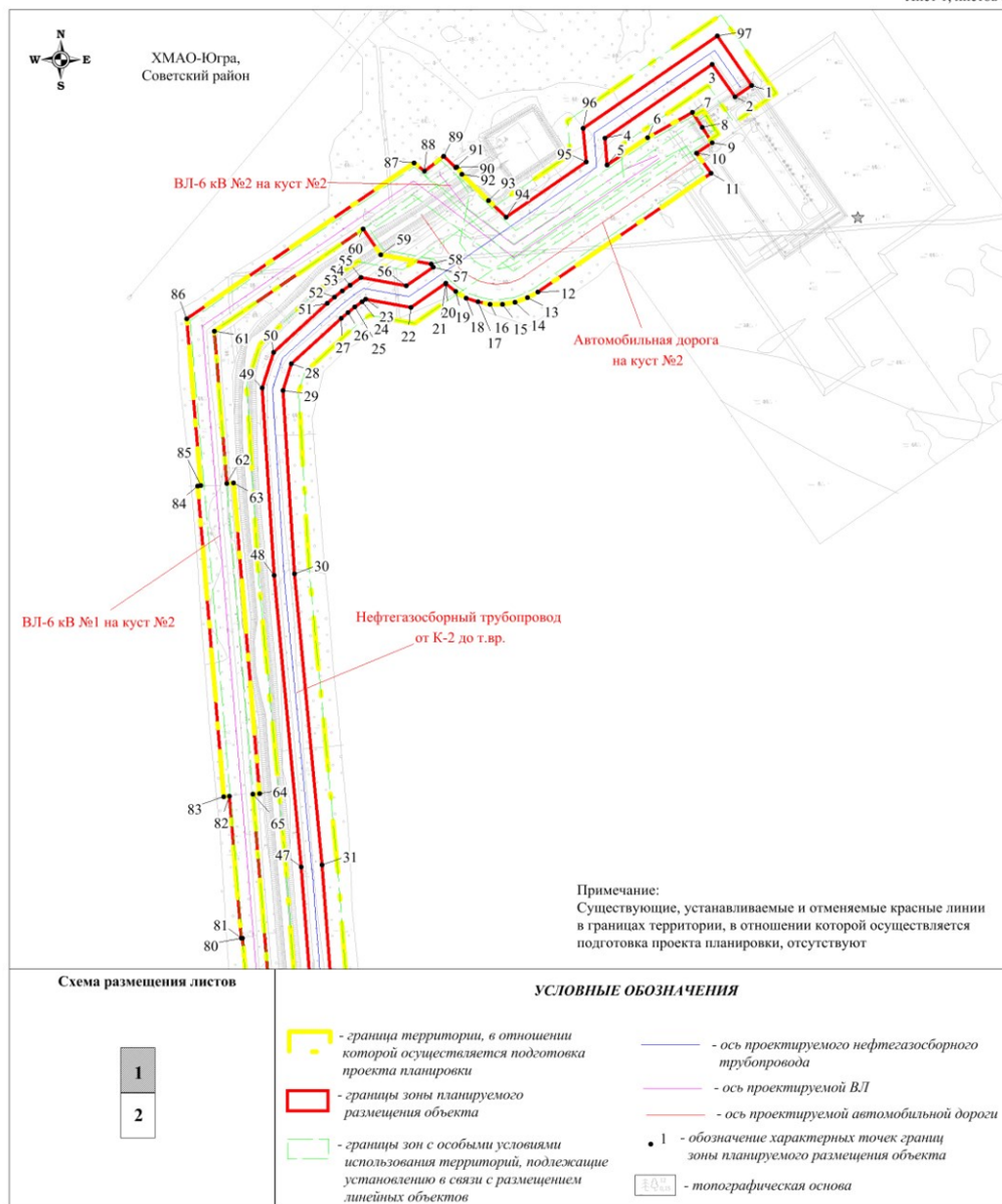
4. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на заместителя главы Советского района по строительству, начальника управления архитектуры и градостроительства администрации Советского района Яковлева Н.С.

И.о. главы Советского района

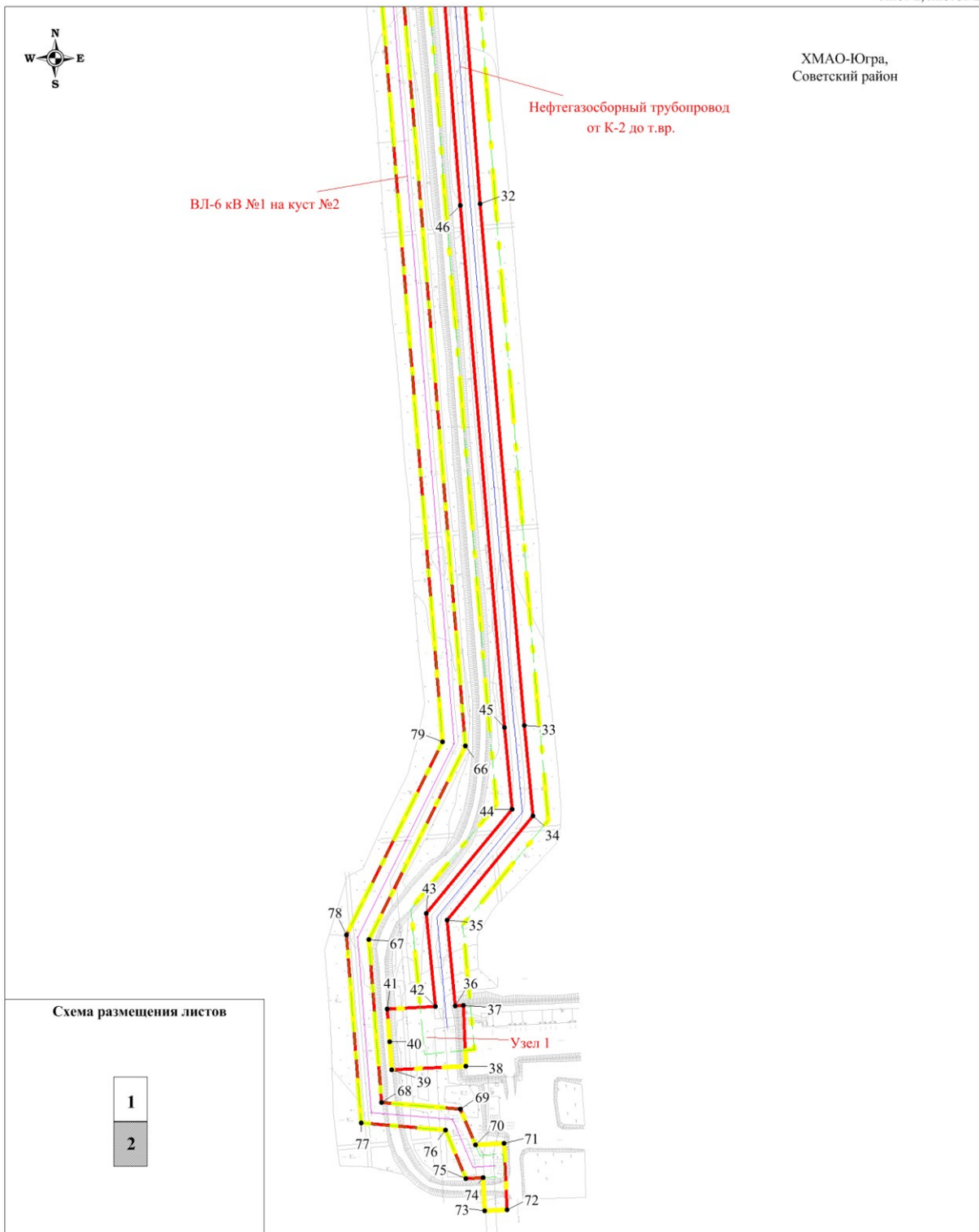
Ю.А. Кочурова

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

Лист 1, листов 2



Масштаб 1 : 5 000



Масштаб 1 : 5 000

## 1.1.2. Чертеж красных линий

Чертеж красных линий проектной документацией не разрабатывался.

## 1.1.3. Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, не разрабатывался.

## 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

Состав линейных сооружений на куст № 2 Ловинского месторождения:

Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.;

ВЛ-6 кВ №2 на куст №2;

ВЛ-6 кВ №1 на куст №2;

Автомобильная дорога на куст № 2.

#### Техническая характеристика трубопровода

Наименование трубопровода	ØxS, мм	Протяженность, м	Проектная мощность, м³/сут	Рабочее давление, МПа
Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.	114x5	2237,5	241,0	4,0

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

Описание трассы:

Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.

Начало трассы (ПК0+00) соответствует подключению к технологическому трубопроводу на границе кустовой площадки № 2, запроектированному по шифру 01-3162.1/20С1775 «Куст № 2 Ловинского месторождения».

Конец трассы (ПК22+37,5) соответствует подземной врезке в действующий нефтегазопровод в районе кустовой площадки № 51, с установкой узла запорной арматуры (Узел 1).

#### Техническая характеристика ВЛ 6 кВ

Наименование трассы ВЛ	Тип, марка провода	Протяженность, м
ВЛ-6 кВ № 1 на куст № 2	СИП-3 1x120	2502,95
ВЛ-6 кВ № 2 на куст № 2	СИП-3 1x95	316,17

#### Параметры проектируемых автомобильных дорог II-н категории

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
Категория дороги		II-н
Расчетная скорость основная	км/ч	60
Расчетная скорость в сложных условиях	км/ч	20

Показатели	Ед. изм.	Нормативы
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	‰	70
Наименьший радиус кривых в плане	м	150
Наименьший радиус кривых в плане в сложных условиях	м	30
Минимальная расчетная видимость: поверхности дороги; встречного автомобиля	м	125
	м	250
Наименьший радиус вертикальных кривых: вогнутых; выпуклых	м	2400
	м	3100
Наименьший радиус вертикальных кривых в сложных условиях: вогнутых; выпуклых	м	300
	м	180
Поперечный уклон проезжей части; обочины	‰	30
	‰	40
Тип дорожной одежды		Покрытие из щебня
Расчетная нагрузка	кН	115
Расчетная нагрузка для искусственных сооружений	-	A-14, H-14

Начало трассы ПК 0+00 автомобильной дороги на куст № 2 соответствует бровке существующей автомобильной дороги в районе скв. №10294Р. Конец трассы ПК 3+34 соответствует точке примыкания к площадке куста № 2. Протяженность дороги – 334 м.

### **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**

Местоположение объекта: Тюменская область, ХМАО-Югра, Советский район, Ловинское месторождение.

Ближайшими населенными пунктами от места проведения работ являются: п. Талинка в 89 км на северо-восток, пгт Зеленоборск в 60 км на северо-запад, г. Урай в 115 км к юго-западу.

Административный центр пгт. Советский находится в 79 км к северо-западу от места проведения работ.

Арендатором является ООО «ЛУКОЙЛ – Западная Сибирь» ТПП «Урайнефтегаз».

Собственник (арендодатель) земельных участков – Российская Федерация в лице Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО–Югры, территориальный отдел – Советское лесничество.

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

№	X	Y			
МСК-86, зона I			48	981371,43	1765104,64
1	981853,46	1765571,28	49	981555,70	1765093,16
2	981842,05	1765554,83	50	981590,61	1765104,13
3	981874,19	1765532,54	51	981638,97	1765156,77
4	981801,47	1765427,72	52	981645,26	1765163,95
5	981775,10	1765429,91	53	981651,23	1765171,41
6	981801,90	1765469,65	54	981656,85	1765179,13
7	981826,75	1765513,23	55	981664,29	1765189,86
8	981812,09	1765523,01	56	981656,32	1765233,94
9	981797,19	1765532,44	57	981674,58	1765260,26
10	981787,08	1765517,48	58	981677,53	1765258,23
11	981766,93	1765531,36	59	981686,91	1765209,01
12	981650,25	1765362,16	60	981712,01	1765191,94
13	981644,50	1765352,45	61	981611,37	1765046,25
14	981639,77	1765340,10	62	981461,58	1765058,66
15	981638,10	1765328,04	63	981462,12	1765065,14
16	981637,73	1765315,79	64	981156,26	1765090,48
17	981640,36	1765303,86	65	981155,72	1765084,01
18	981644,18	1765292,31	66	980256,86	1765158,49
19	981650,75	1765281,91	67	980064,55	1765062,12
20	981658,33	1765272,43	68	979902,39	1765075,02
21	981658,55	1765272,26	69	979896,00	1765153,73
22	981635,15	1765238,53	70	979860,45	1765168,68
23	981643,13	1765194,45	71	979861,78	1765197,04
24	981640,40	1765190,53	72	979795,55	1765200,16
25	981635,32	1765183,55	73	979794,56	1765178,16
26	981629,93	1765176,80	74	979827,73	1765176,60
27	981624,22	1765170,30	75	979826,70	1765158,98
28	981579,49	1765121,61	76	979875,14	1765138,62
29	981553,24	1765113,36	77	979881,95	1765054,57
30	981372,68	1765124,61	78	980068,91	1765039,70
31	981086,05	1765151,36	79	980261,20	1765136,03
32	980795,93	1765173,56	80	981014,18	1765073,64
33	980277,23	1765217,62	81	981014,09	1765072,65
34	980187,60	1765226,12	82	981153,82	1765061,07
35	980083,87	1765140,44	83	981153,36	1765055,58
36	979998,65	1765148,55	84	981459,22	1765030,24
37	979999,01	1765156,60	85	981459,48	1765033,22
38	979938,54	1765159,33	86	981623,96	1765019,59
39	979935,19	1765085,25	87	981777,37	1765241,37
40	979962,77	1765082,85	88	981769,27	1765251,90
41	979995,57	1765080,38	89	981783,87	1765270,36
42	979997,74	1765128,52	90	981772,37	1765281,95
43	980090,24	1765119,72	91	981773,32	1765283,37
44	980193,96	1765205,43	92	981766,08	1765288,29
45	980275,54	1765197,66	93	981740,26	1765314,32
46	980794,32	1765153,60	94	981723,94	1765331,39
47	981084,18	1765131,43	95	981778,18	1765409,58
			96	981811,32	1765406,82

97	981902,04	1765537,57
----	-----------	------------

1	981853,46	1765571,28
---	-----------	------------

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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

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

В соответствии с Градостроительным кодексом РФ, статья 36 п. 4, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

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 и учтена при разработке рабочего проекта.

Площадь зоны планируемого размещения линейного объекта составляет 12,7477 га.

#### **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**

Мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства, 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, не предусмотрены.

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 02.05.2023 № 23-2123 и от 22.03.2023 № 23-1450 на испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации отсутствуют.

Испрашиваемая территория расположена вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

#### **1.2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Мероприятия по охране окружающей среды необходимы при строительстве проектируемого Объекта. Реализация правил экологически безопасного ведения работ во время строительства и эксплуатации Объекта с минимальным техногенным воздействием на все компоненты окружающей среды, природоохранных мероприятий, соответствующих

требованиям законодательства, мероприятий по восстановлению нарушенных земель, системы мониторинга и производственной дисциплины способствуют стабилизации экологической обстановки на рассматриваемой территории.

В целях рационального использования и охраны земель, а также их плодородия, проектной документацией предусмотрено:

при выделении земель под строительство объектов устанавливаются твердые границы отвода, что обязывает не допускать использование земель за ее пределами;

рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемого объекта;

утилизация отходов производства;

контроль за подвижным составом по недопущению подтекания топлива, смазочных материалов.

С целью повышения надежности и безопасности эксплуатации трубопроводов, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду проектной документацией предусмотрен комплекс мероприятий:

герметизированная система сбора и транспорта;

использование труб из материалов, соответствующих климатическим условиям района строительства, из коррозионно-стойкой стали с повышенными прочностными характеристиками;

защита проектируемых трубопроводов от внутренней коррозии. Предусматривается применение труб с внутренним противокоррозионным покрытием на основе эпоксидной порошковой краски;

контроль качества сварных швов трубопроводов и гидравлическое испытание на прочность и герметичность;

календарное планирование строительно-монтажных работ;

проведение внутритрубной диагностики особо ответственных участков трубопроводов диагностическими средствами с целью тестирования качества определенного участка построенного трубопровода;

своевременное проведение обследования трубопроводов, организация планового текущего и капитального ремонта;

выезд строительной техники за полосу отвода земли не разрешается;

после строительства трубопроводов производится засыпка траншеи, уборка строительного мусора и планировка территории полосы отвода.

В целях восстановления почвенно-растительного слоя предусматривается техническая и биологическая рекультивация земель, нарушенных при строительстве и эксплуатации проектируемых объектов.

Таким образом, выполнение технических и природоохранных проектных решений обеспечит надежную работу проектируемых объектов и позволит снизить воздействие на окружающую среду.

#### **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 целях обеспечения защиты основных производственных фондов, снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных ситуациях, для обеспечения взрывопожаробезопасности Объекта, предупреждения развития аварий и выбросов опасных веществ при строительстве и эксплуатации Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера и принять меры по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне проектируемого Объекта.

В соответствии с пунктом 14 статьи 48 Градостроительного кодекса Российской Федерации мероприятия по гражданской обороне и предупреждению

чрезвычайных ситуаций разрабатываются в составе проектной документации особо опасных, технически сложных и уникальных, а также опасных производственных объектов, определяемых в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и Федеральным законом от 21.12.1994 № 68-ФЗ «О защите населения и территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

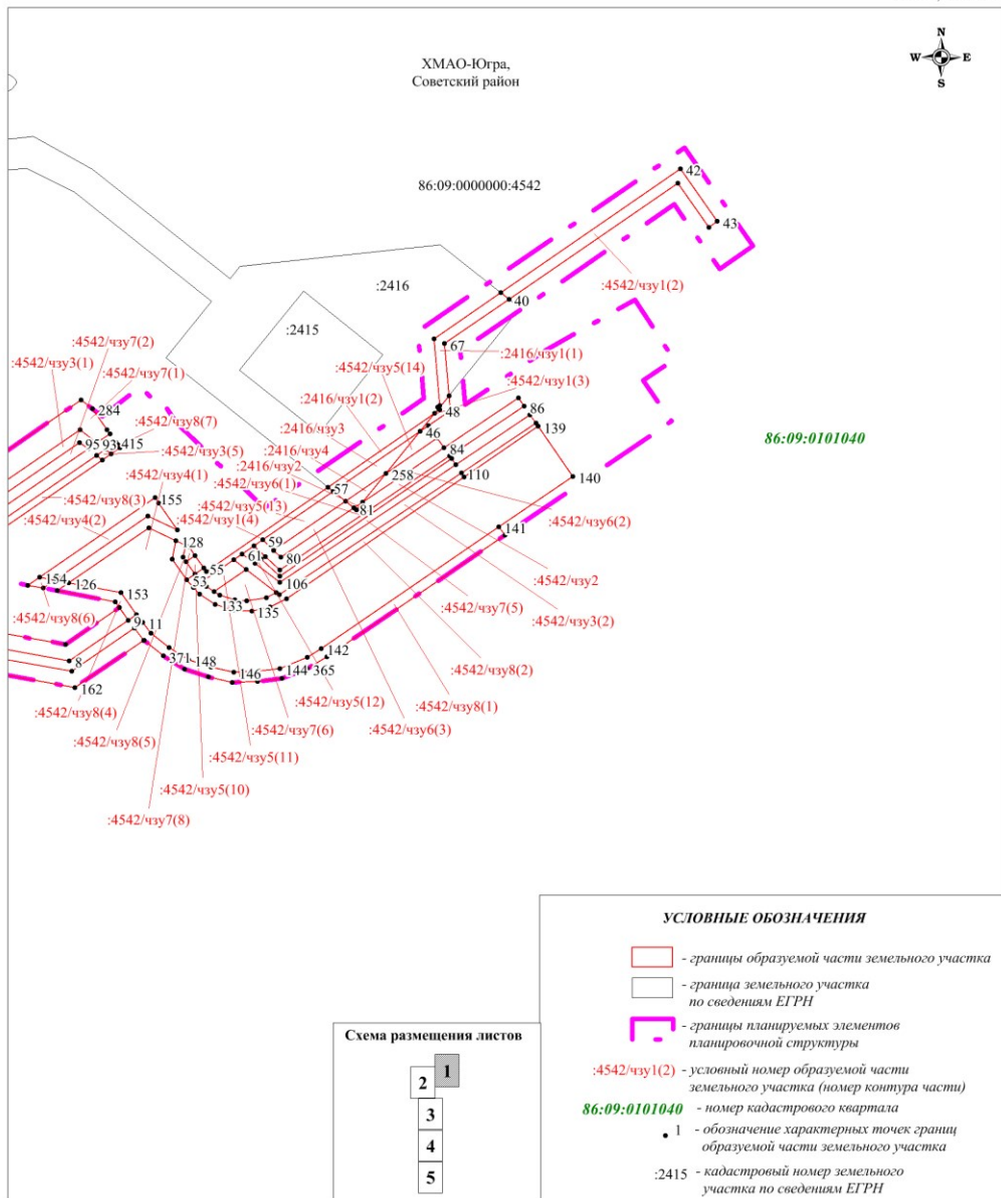
В соответствии с Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» каждый объект защиты должен иметь систему обеспечения пожарной безопасности. Целью создания такой системы является предотвращение пожара, обеспечение безопасности людей и защита имущества при пожаре. При проектировании и строительстве Объекта необходимо предусмотреть систему обеспечения пожарной безопасности.

## 2. Основная часть проекта межевания территории.

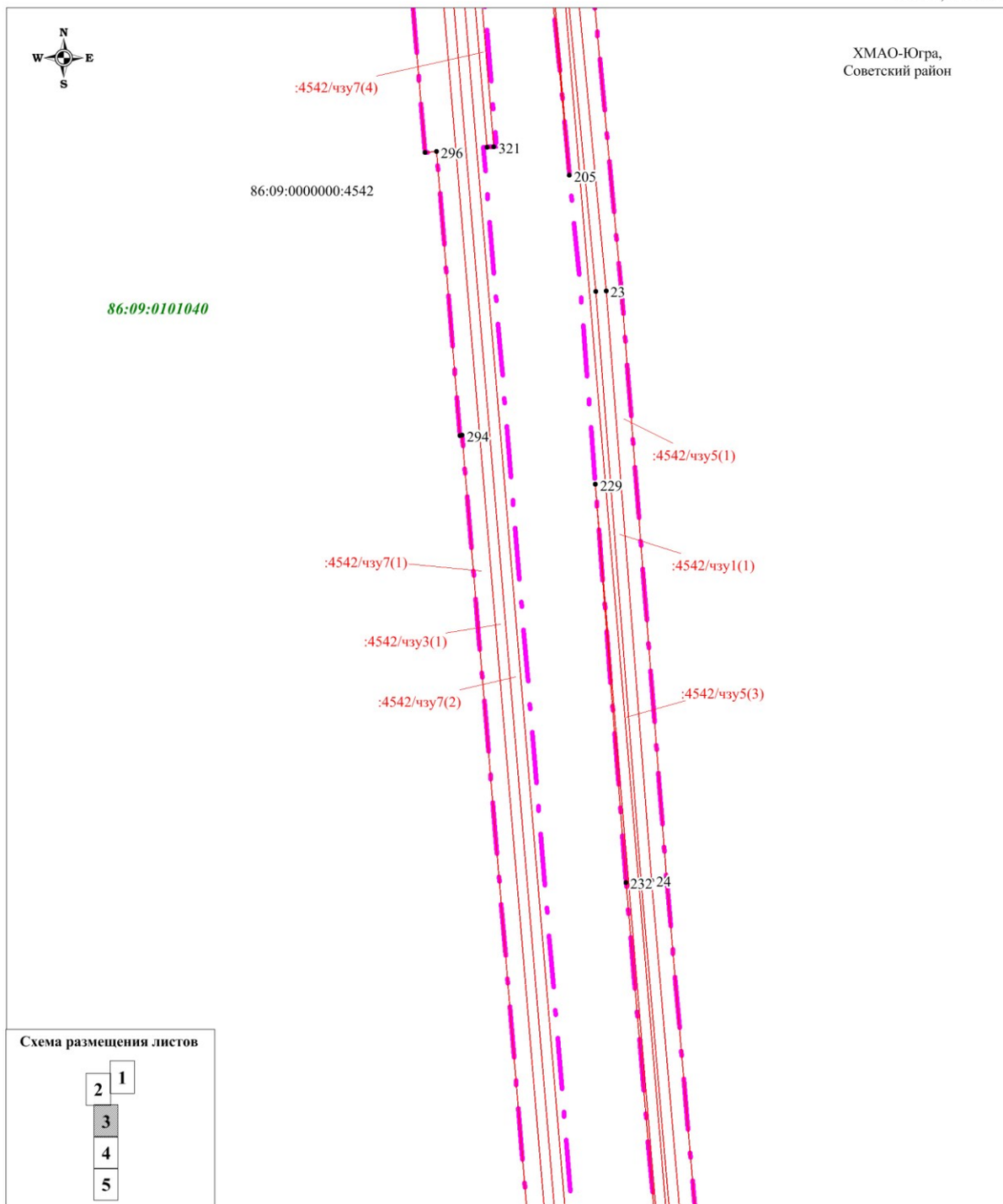
### 2.1. Проект межевания территории. Графическая часть.

#### 2.1.1. Чертеж межевания территории.

Лист 1, листов 5



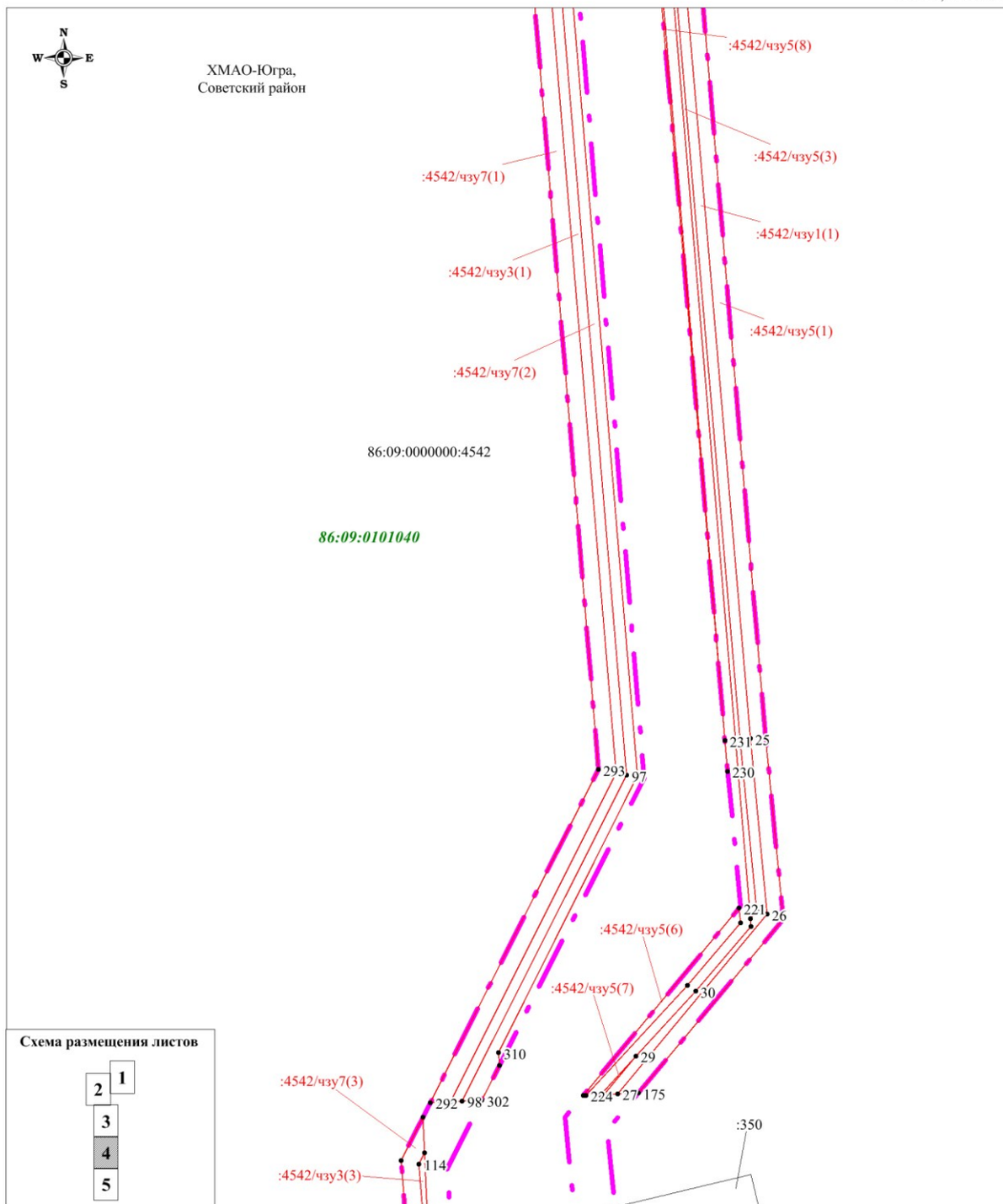




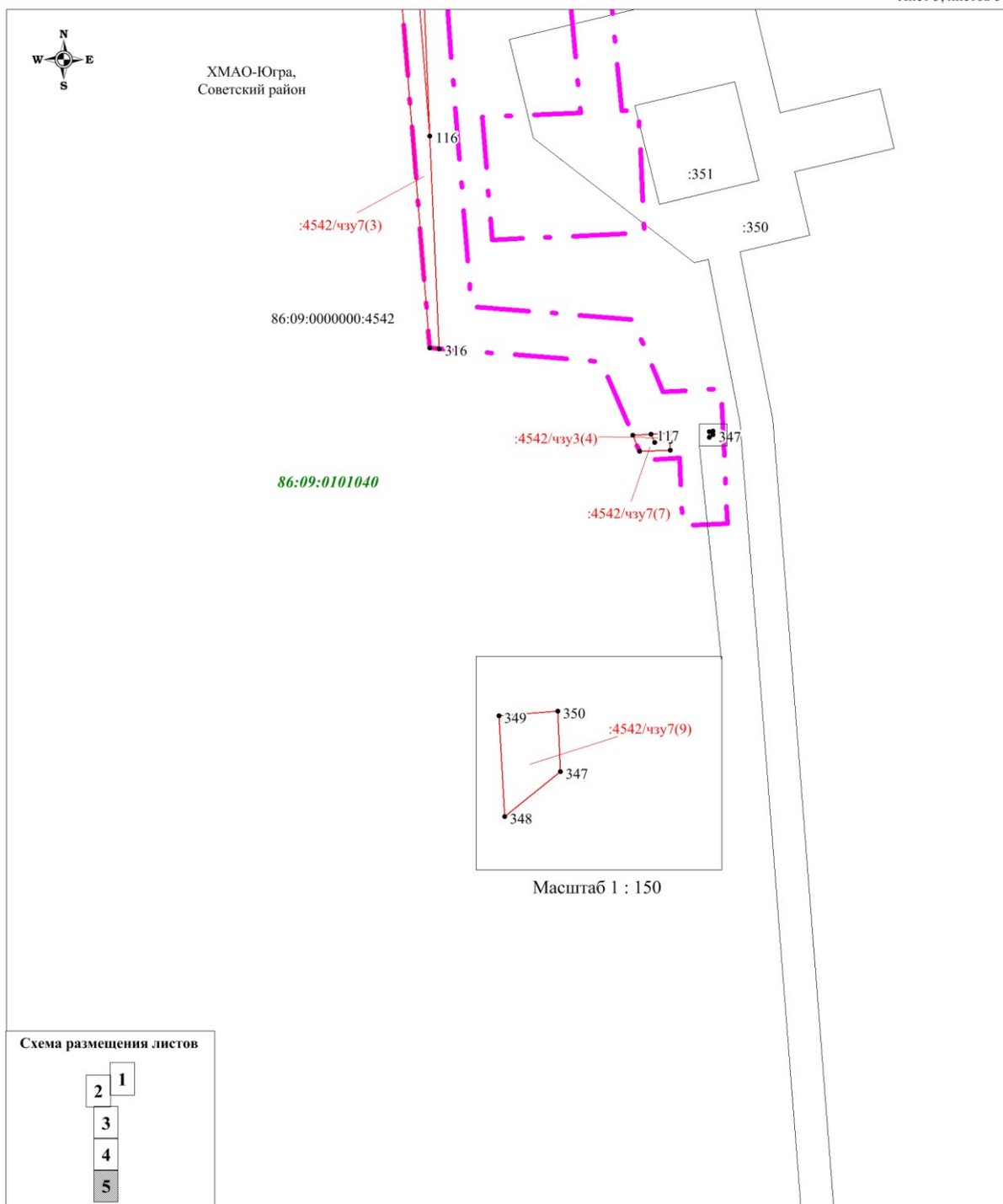
ХМАО-Югра,  
Советский район



Масштаб 1 : 2 500



Масштаб 1 : 2 500



## 2.2. Проект межевания территории. Текстовая часть

### 2.2.1. Перечень образуемых земельных участков

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Площадь, га	Наименование объекта	Способы образования земельных участков / частей земельных участков	Период предоставления	Категория земель
1	2	3	4	5	6	7
1.	86:09:0000000:4542/чзу1	0,9314	Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
2.	86:09:0101040:2416/чзу1	0,0527	Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0101040:2416, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
3.	86:09:0000000:4542/чзу2	0,0788	ВЛ-6 кВ №2 на куст № 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
4.	86:09:0101040:2416/чзу2	0,0004	ВЛ-6 кВ №2 на куст № 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0101040:2416, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
5.	86:09:0000000:4542/чзу3	1,0066	ВЛ-6 кВ №1 на куст № 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
6.	86:09:0000000:4542/чзу4	0,8494	Автомобильная дорога на куст № 2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	эксплуатация	Земли лесного фонда
7.	86:09:0000000:4542/чзу5	1,8562	Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
8.	86:09:0101040:2416/чзу3	0,0287	Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0101040:2416, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
9.	86:09:0000000:4542/чзу6	0,0654	ВЛ-6 кВ №2 на куст №2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда

10.	86:09:0101040:2416/чзу4	0,0076	ВЛ-6 кв №2 на куст №2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0101040:2416, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
11.	86:09:0000000:4542/чзу7	3,1799	ВЛ-6 кв №1 на куст №2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
12.	86:09:0000000:4542/чзу8	0,2172	Автомобильная дорога на куст №2	Учет изменений земельного участка с кадастровым номером 86:09:0000000:4542, в связи с образованием части	строительство	Земли лесного фонда
Итого:		8,2743				

**2.2.2. Сведения о целевом назначении лесов, вид (видах) разрешенного использования лесного участка, количественных и качественных характеристиках лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов**

1. Участок расположен в эксплуатационных лесах, категории защитных лесов:

№ участка	Участковое лесничество / урочище (при наличии)	№ квартала	Целевое назначение лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Кадастровый номер	Площадь	
						га	кв. м
1.	Картопское/ Супринское	5,15	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00217	86:09:0000000:4542/чзу1	0,9314	9314
2.		5	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00218	86:09:0101040:2416/чзу1	0,0527	527
3.		5	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00219	86:09:0000000:4542/чзу2	0,0788	788
4.		5	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00220	86:09:0101040:2416/чзу2	0,0004	4
5.		5,15	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00221	86:09:0000000:4542/чзу3	1,0066	10066
6.		5	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00222	86:09:0000000:4542/чзу4	0,8494	8494
7.		5,15,16	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00223	86:09:0000000:4542/чзу5	1,8562	18562
8.		5	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00224	86:09:0101040:2416/чзу3	0,0287	287
9.		5	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00225	86:09:0000000:4542/чзу6	0,0654	654
10.		5	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00226	86:09:0101040:2416/чзу4	0,0076	76
11.		5,15	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00227	86:09:0000000:4542/чзу7	3,1799	31799
12.		5	Эксплуатационные	86/07/011/2023-08/00228	86:09:0000000:4542/чзу8	0,2172	2172

2. 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	
<i>86:09:0000000:4542/чзу1</i>										
<i>Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.)</i>										
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	9	К	0,0964 / 13			0.0964/13		
Эксплуатационные		5	14	Б	0,0966 / 5				0.0966/5	
Эксплуатационные		5	15	К	0,2012 / 20			0.2012/20		
Эксплуатационные		5	20	С	0,0676 / 5				0.0676/5	
Эксплуатационные		5	29	С	0,2552 / 8		0.2552/8			
Эксплуатационные		5	30		0,1644 / --		<i>Болото</i>			
Эксплуатационные		5	40	С	0,0079 / 0		0.0079/0			

Эксплуатационные		5	46		0,0150	/	--	Профиля			
Эксплуатационные		15	7	C	0,0252	/	1				0.0252/1
Эксплуатационные		15	38		0,0019	/	--	Просека по профилю			
<i>Итого по объекту:</i>					0,9314	/	52	0	0.2631/8	0.2976/33	0.1894/11
<i>Итого по участку:</i>					0,9314	/	52	0	0.2631/8	0.2976/33	0.1894/11
86:09:0101040:2416/чзу1											
<i>Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	48		0,0527	/	--	Нарушенные земли			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0527	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0527	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу2											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №2 на куст №2)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	9	K	0,0766	/	10			0.0766/10	
Эксплуатационные		5	14	B	0,0022	/	0				0.0022/0
<i>Итого по объекту:</i>					0,0788	/	10	0	0	0.0766/10	0.0022/0
<i>Итого по участку:</i>					0,0788	/	10	0	0	0.0766/10	0.0022/0
86:09:0101040:2416/чзу2											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №2 на куст №2)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	48		0,0004	/	--	Нарушенные земли			
<i>Итого по объекту:</i>					0,0004	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0004	/	0	0	0	0	0
86:09:0000000:4542/чзу3											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №1 на куст №2)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	9	K	0,1550	/	20			0.1550/20	
Эксплуатационные		5	14	B	0,0926	/	5				0.0926/5
Эксплуатационные		5	15	K	0,1974	/	20			0.1974/20	
Эксплуатационные		5	20	C	0,0671	/	5				0.0671/5
Эксплуатационные		5	29	C	0,2644	/	11		0.2644/11		
Эксплуатационные		5	30		0,1751	/	--	Болото			
Эксплуатационные		5	46		0,0147	/	--	Профиля			
Эксплуатационные		15	7	C	0,0379	/	2				0.0379/2
Эксплуатационные		15	38		0,0024	/	--	Просека по профилю			
<i>Итого по объекту:</i>					1,0066	/	63	0	0.2644/11	0.3524/40	0.1976/12
<i>Итого по участку:</i>					1,0066	/	63	0	0.2644/11	0.3524/40	0.1976/12
86:09:0000000:4542/чзу4											
<i>Автомобильная дорога на куст №2</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	9	K	0,4257	/	55			0.4257/55	
Эксплуатационные		5	14	B	0,4217	/	21				0.4217/21
Эксплуатационные		5	46		0,0020	/	--	Профиля			
<i>Итого по объекту:</i>					0,8494	/	76	0	0	0.4257/55	0.4217/21
<i>Итого по участку:</i>					0,8494	/	76	0	0	0.4257/55	0.4217/21
86:09:0000000:4542/чзу5											
<i>Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	9	K	0,0665	/	9			0.0665/9	
Эксплуатационные		5	14	B	0,2469	/	12				0.2469/12
Эксплуатационные		5	15	K	0,4069	/	41			0.4069/41	
Эксплуатационные		5	20	C	0,1354	/	11				0.1354/11
Эксплуатационные		5	29	C	0,5370	/	16		0.5370/16		
Эксплуатационные		5	30		0,3380	/	--	Болото			

Эксплуатационные		5	40	С	0,0266	/	1		0.0266/1		
Эксплуатационные		5	46		0,0348	/	--		Профиля		
Эксплуатационные		15	7	С	0,0573	/	2				0.0573/2
Эксплуатационные		15	38		0,0059	/	--		Просека по профилю		
Эксплуатационные		16	43		0,0009	/	--		Просека по профилю		
<i>Итого по объекту:</i>					1,8562	/	92	0	0.5636/17	0.4734/50	0.4396/25
<i>Итого по участку:</i>					1,8562	/	92	0	0.5636/17	0.4734/50	0.4396/25
<i>86:09:0101040:2416/чзз3</i>											
<i>Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	48		0,0287	/	--		Нарушенные земли		
<i>Итого по объекту:</i>					0,0287	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0287	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0000000:4542/чззб</i>											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №2 на куст №2)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	9	К	0,0606	/	8			0.0606/8	
Эксплуатационные		5	14	Б	0,0048	/	0				0.0048/0
<i>Итого по объекту:</i>					0,0654	/	8	0	0	0.0606/8	0.0048/0
<i>Итого по участку:</i>					0,0654	/	8	0	0	0.0606/8	0.0048/0
<i>86:09:0101040:2416/чзз4</i>											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №2 на куст №2)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	48		0,0076	/	--		Нарушенные земли		
<i>Итого по объекту:</i>					0,0076	/	0	0	0	0	0
<i>Итого по участку:</i>					0,0076	/	0	0	0	0	0
<i>86:09:0000000:4542/чзз7</i>											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №1 на куст №2)</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	9	К	0,3410	/	44			0.3410/44	
Эксплуатационные		5	14	Б	0,2725	/	14				0.2725/14
Эксплуатационные		5	15	К	0,8540	/	85			0.8540/85	
Эксплуатационные		5	20	С	0,1931	/	15				0.1931/15
Эксплуатационные		5	29	С	0,7005	/	21		0.7005/21		
Эксплуатационные		5	30		0,4698	/	--		Болото		
Эксплуатационные		5	46		0,0465	/	--		Профиля		
Эксплуатационные		15	7	С	0,2219	/	9				0.2219/9
Эксплуатационные		15	35		0,0742	/	--		Профиля		
Эксплуатационные		15	38		0,0064	/	--		Просека по профилю		
<i>Итого по объекту:</i>					3,1799	/	188	0	0.7005/21	1.1950/129	0.6875/38
<i>Итого по участку:</i>					3,1799	/	188	0	0.7005/21	1.1950/129	0.6875/38
<i>86:09:0000000:4542/чзз8</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №2</i>											
Эксплуатационные	Картопское/ Супринское	5	9	К	0,0852	/	11			0.0852/11	
Эксплуатационные		5	14	Б	0,1298	/	6				0.1298/6
Эксплуатационные		5	46		0,0022	/	--		Профиля		
<i>Итого по объекту:</i>					0,2172	/	17	0	0	0.0852/11	0.1298/6
<i>Итого по участку:</i>					0,2172	/	17	0	0	0.0852/11	0.1298/6
<i>Всего по отводу:</i>					8,2743	/	506	0	1.7916/ 57	2.9665/ 336	2.0726/ 113

### 3. Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Целевое назначение лесов	Преобладающая порода	Состав насаждений	Возраст	Бонитет	Полнота	Средний запас древесины (куб.м/га)			
								Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>86:09:0000000:4542/чзу1</i>											
<i>Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.)</i>											
5	9	Эксплуатационные	К	4К1Е3С2Б	180	5	0,4			130	
5	14	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е	90	5А	0,4				50
5	15	Эксплуатационные	К	3К1Е2С4Б	170	5	0,4			100	
5	20	Эксплуатационные	С	6С4Б	150	5А	0,5				80
5	29	Эксплуатационные	С	10С+К	80	5Б	0,3		30		
5	40	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	100	5Б	0,4		30		
15	7	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0,4				40
<i>86:09:0000000:4542/чзу2</i>											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №2 на куст №2)</i>											
5	9	Эксплуатационные	К	4К1Е3С2Б	180	5	0,4			130	
5	14	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е	90	5А	0,4				50
<i>86:09:0000000:4542/чзу3</i>											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №1 на куст №2)</i>											
5	9	Эксплуатационные	К	4К1Е3С2Б	180	5	0,4			130	
5	14	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е	90	5А	0,4				50
5	15	Эксплуатационные	К	3К1Е2С4Б	170	5	0,4			100	
5	20	Эксплуатационные	С	6С4Б	150	5А	0,5				80
5	29	Эксплуатационные	С	10С+К	80	5Б	0,3		30		
15	7	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0,4				40
<i>86:09:0000000:4542/чзу4</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №2</i>											
5	9	Эксплуатационные	К	4К1Е3С2Б	180	5	0,4			130	
5	14	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е	90	5А	0,4				50
<i>86:09:0000000:4542/чзу5</i>											
<i>Трубопровод технологический (Нефтегазосборный трубопровод от К-2 до т.вр.)</i>											
5	9	Эксплуатационные	К	4К1Е3С2Б	180	5	0,4			130	
5	14	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е	90	5А	0,4				50

5	15	Эксплуатационные	К	3К1Е2С4Б	170	5	0,4			100	
5	20	Эксплуатационные	С	6С4Б	150	5А	0,5				80
5	29	Эксплуатационные	С	10С+К	80	5Б	0,3		30		
5	40	Эксплуатационные	С	8С1К1Б	100	5Б	0,4		30		
15	7	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0,4				40
<i>86:09:0000000:4542/чзу6</i>											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №2 на куст №2)</i>											
5	9	Эксплуатационные	К	4К1Е3С2Б	180	5	0,4			130	
5	14	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е	90	5А	0,4				50
<i>86:09:0000000:4542/чзу7</i>											
<i>Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ-6 кВ №1 на куст №2)</i>											
5	9	Эксплуатационные	К	4К1Е3С2Б	180	5	0,4			130	
5	14	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е	90	5А	0,4				50
5	15	Эксплуатационные	К	3К1Е2С4Б	170	5	0,4			100	
5	20	Эксплуатационные	С	6С4Б	150	5А	0,5				80
5	29	Эксплуатационные	С	10С+К	80	5Б	0,3		30		
15	7	Эксплуатационные	С	10С	180	5Б	0,4				40
<i>86:09:0000000:4542/чзу8</i>											
<i>Автомобильная дорога на куст №2</i>											
5	9	Эксплуатационные	К	4К1Е3С2Б	180	5	0,4			130	
5	14	Эксплуатационные	Б	6Б2С1К1Е	90	5А	0,4				50

### 2.2.3. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков

№	Х	У
МСК-86, зона 1		
86:09:0000000:4542/чзу1		
86:09:0000000:4542/чзу1(1)		
1	981563,22	1765103,37
2	981592,42	1765117,18
3	981633,48	1765161,89
4	981639,48	1765168,73
5	981645,30	1765176,01
6	981650,68	1765183,41
7	981656,34	1765191,56
8	981648,37	1765235,67
9	981668,40	1765264,53
10	981671,26	1765268,65
11	981667,29	1765271,72
12	981664,45	1765267,63
13	981643,08	1765236,84

14	981651,06	1765192,71
15	981646,59	1765186,28
16	981641,29	1765179,00
17	981635,68	1765171,99
18	981629,74	1765165,21
19	981583,67	1765115,04
20	981554,16	1765105,79
21	981372,22	1765117,13
22	981366,06	1765117,60
23	981085,31	1765143,89
24	980795,33	1765166,08
25	980276,60	1765210,12
26	980190,02	1765218,37
27	980101,68	1765145,40
28	980101,36	1765138,68
29	980120,25	1765154,28
30	980152,21	1765183,48

31	980184,00	1765210,44
32	980187,85	1765210,12
33	980191,57	1765213,19
34	980276,16	1765205,14
35	980794,94	1765161,10
36	981084,89	1765138,91
37	981365,61	1765112,62
38	981371,90	1765112,13
39	981554,79	1765100,73
1	981563,22	1765103,37
86:09:0000000:4542/чзy1(2)		
40	981827,07	1765451,45
41	981830,34	1765447,39
42	981891,59	1765535,70
43	981865,61	1765553,70
44	981862,77	1765549,58
45	981884,64	1765534,42
40	981827,07	1765451,45
86:09:0000000:4542/чзy1(3)		
46	981761,78	1765407,86
47	981770,69	1765415,02
48	981772,40	1765417,47
49	981773,11	1765416,97
50	981779,38	1765422,01
51	981772,02	1765422,62
52	981764,67	1765412,02
46	981761,78	1765407,86
86:09:0000000:4542/чзy1(4)		
53	981688,37	1765293,32
54	981691,22	1765297,43
55	981694,21	1765301,73
56	981692,39	1765302,99
57	981734,12	1765362,70
58	981732,14	1765365,16
59	981708,12	1765330,55
60	981705,20	1765326,35
61	981701,23	1765320,62
62	981698,24	1765316,31
63	981687,45	1765300,77
64	981684,60	1765296,66
53	981688,37	1765293,32
86:09:0101040:2416/чзy1		
86:09:0101040:2416/чзy1(1)		
65	981830,34	1765447,39
66	981827,07	1765451,45
67	981805,17	1765419,89
68	981779,38	1765422,01

69	981773,11	1765416,97
70	981773,83	1765416,47
71	981774,48	1765417,41
72	981807,65	1765414,68
65	981830,34	1765447,39
86:09:0101040:2416/чзy1(2)		
73	981734,12	1765362,70
74	981770,69	1765415,02
75	981761,78	1765407,86
76	981732,14	1765365,16
73	981734,12	1765362,70
86:09:0000000:4542/чзy2		
77	981705,20	1765326,35
78	981708,12	1765330,55
79	981702,83	1765336,09
80	981699,61	1765339,45
81	981723,88	1765375,44
82	981722,92	1765376,62
83	981726,75	1765379,70
84	981753,67	1765419,61
85	981778,29	1765456,12
86	981774,17	1765458,97
87	981749,53	1765422,46
88	981693,18	1765338,93
89	981699,91	1765331,88
77	981705,20	1765326,35
86:09:0101040:2416/чзy2		
90	981723,88	1765375,44
91	981726,75	1765379,69
92	981722,93	1765376,62
90	981723,88	1765375,44
86:09:0000000:4542/чзy3		
86:09:0000000:4542/чзy3(1)		
93	981756,14	1765249,23
94	981753,16	1765244,93
95	981756,31	1765240,83
96	981615,57	1765037,35
97	980258,50	1765149,81
98	980098,13	1765069,44
99	980097,85	1765063,70
100	980259,52	1765144,71
101	981618,04	1765032,13
102	981762,49	1765240,98
93	981756,14	1765249,23
86:09:0000000:4542/чзy3(2)		
103	981698,24	1765316,31
104	981701,23	1765320,62

105	981696,43	1765326,86
106	981687,12	1765338,96
107	981745,40	1765425,31
108	981770,04	1765461,81
109	981765,92	1765464,66
110	981741,27	1765428,15
111	981680,94	1765338,79
112	981682,10	1765337,28
113	981693,44	1765322,55
103	981698,24	1765316,31
86:09:0000000:4542/чзy3(3)		
114	980067,22	1765048,35
115	980072,68	1765051,09
116	979986,20	1765054,81
114	980067,22	1765048,35
86:09:0000000:4542/чзy3(4)		
117	979839,50	1765162,83
118	979839,96	1765171,85
119	979839,96	1765171,90
120	979835,99	1765172,07
121	979835,54	1765164,49
117	979839,50	1765162,83
86:09:0000000:4542/чзy3(5)		
122	981749,94	1765249,12
123	981752,92	1765253,42
124	981750,68	1765256,33
125	981747,70	1765252,02
122	981749,94	1765249,12
86:09:0000000:4542/чзy4		
86:09:0000000:4542/чзy4(1)		
126	981686,95	1765235,52
127	981714,07	1765274,65
128	981707,76	1765288,03
129	981698,54	1765286,27
130	981688,37	1765293,32
131	981684,60	1765296,66
132	981681,21	1765299,74
133	981676,27	1765307,41
134	981673,46	1765316,10
135	981673,01	1765325,21
136	981674,93	1765334,15
137	981679,09	1765342,27
138	981739,26	1765429,54
139	981764,26	1765465,80
140	981739,55	1765482,84
141	981714,55	1765446,58
142	981654,37	1765359,31

143	981650,08	1765352,47
144	981644,54	1765339,01
145	981643,09	1765327,65
146	981642,74	1765316,34
147	981645,19	1765305,18
148	981648,82	1765294,37
149	981654,83	1765284,80
150	981661,90	1765275,89
151	981667,29	1765271,72
152	981671,26	1765268,65
153	981682,06	1765261,17
126	981686,95	1765235,52
86:09:0000000:4542/чзy4(2)		
154	981689,70	1765221,06
155	981728,95	1765277,70
156	981726,19	1765279,58
157	981713,00	1765288,74
158	981719,85	1765274,23
159	981688,25	1765228,66
154	981689,70	1765221,06
86:09:0000000:4542/чзy5		
86:09:0000000:4542/чзy5(1)		
160	981664,45	1765267,63
161	981658,55	1765272,26
162	981635,15	1765238,53
163	981643,13	1765194,45
164	981640,40	1765190,53
165	981635,32	1765183,55
166	981629,93	1765176,80
167	981624,22	1765170,30
168	981579,49	1765121,61
169	981553,24	1765113,36
170	981372,68	1765124,61
171	981086,05	1765151,36
172	980795,93	1765173,56
173	980277,23	1765217,62
174	980187,60	1765226,12
175	980102,15	1765155,54
176	980101,68	1765145,40
177	980190,02	1765218,37
178	980276,60	1765210,12
179	980795,33	1765166,08
180	981085,31	1765143,89
181	981366,06	1765117,60
182	981372,22	1765117,13
183	981554,16	1765105,79
184	981583,67	1765115,04

185	981629,74	1765165,21
186	981635,68	1765171,99
187	981641,29	1765179,00
188	981646,59	1765186,28
189	981651,06	1765192,71
190	981643,08	1765236,84
160	981664,45	1765267,63
86:09:0000000:4542/чзy5(2)		
191	981601,47	1765115,95
192	981553,44	1765093,30
193	981555,70	1765093,16
194	981590,61	1765104,13
191	981601,47	1765115,95
86:09:0000000:4542/чзy5(3)		
195	981563,22	1765103,37
196	981554,79	1765100,73
197	981371,90	1765112,13
198	981365,61	1765112,62
199	981084,89	1765138,91
200	980794,94	1765161,10
201	980276,16	1765205,14
202	980191,57	1765213,19
203	980187,85	1765210,12
204	981550,13	1765097,18
195	981563,22	1765103,37
86:09:0000000:4542/чзy5(4)		
205	981142,15	1765126,02
206	981371,43	1765104,64
207	981487,13	1765097,43
205	981142,15	1765126,02
86:09:0000000:4542/чзy5(5)		
208	981592,42	1765117,18
209	981610,42	1765125,70
210	981612,05	1765127,47
211	981662,43	1765200,15
212	981656,32	1765233,94
213	981674,59	1765260,26
214	981668,40	1765264,53
215	981648,37	1765235,67
216	981656,34	1765191,56
217	981650,68	1765183,41
218	981645,30	1765176,01
219	981639,48	1765168,73
220	981633,48	1765161,89
208	981592,42	1765117,18
86:09:0000000:4542/чзy5(6)		
221	980193,06	1765204,68

222	980185,74	1765205,29
223	980155,15	1765179,42
224	980100,97	1765129,88
225	980100,90	1765128,53
221	980193,06	1765204,68
86:09:0000000:4542/чзy5(7)		
226	980120,25	1765154,28
227	980101,36	1765138,68
228	980101,28	1765136,99
226	980120,25	1765154,28
86:09:0000000:4542/чзy5(8)		
229	980990,03	1765138,63
230	980260,38	1765199,10
231	980275,54	1765197,66
232	980794,32	1765153,60
229	980990,03	1765138,63
86:09:0000000:4542/чзy5(9)		
233	981663,68	1765193,22
234	981636,68	1765154,28
235	981638,97	1765156,77
236	981645,26	1765163,95
237	981651,23	1765171,41
238	981656,85	1765179,13
239	981664,29	1765189,86
233	981663,68	1765193,22
86:09:0000000:4542/чзy5(10)		
240	981700,40	1765297,47
241	981694,21	1765301,73
242	981691,22	1765297,43
243	981697,40	1765293,15
240	981700,40	1765297,47
86:09:0000000:4542/чзy5(11)		
244	981682,54	1765306,84
245	981685,03	1765302,97
246	981687,45	1765300,77
247	981698,24	1765316,31
248	981693,44	1765322,55
244	981682,54	1765306,84
86:09:0000000:4542/чзy5(12)		
249	981701,23	1765320,62
250	981705,20	1765326,35
251	981699,91	1765331,88
252	981698,52	1765329,88
253	981696,43	1765326,86
249	981701,23	1765320,62
86:09:0000000:4542/чзy5(13)		
254	981732,14	1765365,16

255	981727,23	1765371,27
256	981702,83	1765336,09
257	981708,12	1765330,55
254	981732,14	1765365,16
86:09:0000000:4542/чзу5(14)		
258	981741,05	1765391,19
259	981761,78	1765407,86
260	981764,67	1765412,02
261	981758,47	1765416,30
258	981741,05	1765391,19
86:09:0101040:2416/чзу3		
262	981732,14	1765365,16
263	981761,78	1765407,86
264	981741,05	1765391,19
265	981727,23	1765371,27
262	981732,14	1765365,16
86:09:0000000:4542/чзу6		
86:09:0000000:4542/чзу6(1)		
266	981749,53	1765422,46
267	981748,32	1765423,29
268	981690,23	1765339,02
269	981698,52	1765329,88
270	981699,91	1765331,88
271	981693,18	1765338,93
266	981749,53	1765422,46
86:09:0000000:4542/чзу6(2)		
272	981726,75	1765379,70
273	981741,05	1765391,19
274	981758,47	1765416,30
275	981753,67	1765419,61
272	981726,75	1765379,70
86:09:0000000:4542/чзу6(3)		
276	981702,83	1765336,09
277	981727,23	1765371,27
278	981723,88	1765375,44
279	981699,61	1765339,45
276	981702,83	1765336,09
86:09:0101040:2416/чзу4		
280	981727,23	1765371,27
281	981741,05	1765391,19
282	981726,75	1765379,69
283	981723,88	1765375,44
280	981727,23	1765371,27
86:09:0000000:4542/чзу7		
86:09:0000000:4542/чзу7(1)		
284	981772,94	1765247,13
285	981762,63	1765254,29

286	981760,62	1765255,69
287	981756,14	1765249,23
288	981762,49	1765240,98
289	981618,04	1765032,13
290	980259,52	1765144,71
291	980097,85	1765063,70
292	980097,37	1765053,96
293	980261,20	1765136,03
294	981014,18	1765073,64
295	981014,09	1765072,65
296	981153,82	1765061,07
297	981153,36	1765055,58
298	981459,22	1765030,24
299	981459,48	1765033,22
300	981623,96	1765019,59
301	981777,37	1765241,37
284	981772,94	1765247,13
86:09:0000000:4542/чзу7(2)		
302	980098,61	1765079,19
303	980098,13	1765069,44
304	980258,50	1765149,81
305	981615,57	1765037,35
306	981756,31	1765240,83
307	981753,16	1765244,93
308	981613,02	1765042,82
309	980258,32	1765154,99
310	980121,91	1765087,26
311	980115,67	1765087,74
302	980098,61	1765079,19
86:09:0000000:4542/чзу7(3)		
312	980090,14	1765050,33
313	980072,68	1765051,09
314	980067,22	1765048,35
315	979986,20	1765054,81
316	979881,56	1765059,32
317	979881,95	1765054,57
318	980068,91	1765039,70
312	980090,14	1765050,33
86:09:0000000:4542/чзу7(4)		
319	981461,72	1765060,35
320	981462,01	1765063,83
321	981156,15	1765089,18
322	981155,86	1765085,68
319	981461,72	1765060,35
86:09:0000000:4542/чзу7(5)		
323	981748,32	1765423,29
324	981745,40	1765425,31

325	981687,12	1765338,96
326	981696,43	1765326,86
327	981698,52	1765329,88
328	981690,23	1765339,02
323	981748,32	1765423,29
86:09:0000000:4542/чзy7(6)		
329	981682,54	1765306,84
330	981693,44	1765322,55
331	981682,10	1765337,28
332	981679,65	1765332,47
333	981678,10	1765322,77
334	981678,39	1765317,00
335	981680,79	1765309,55
329	981682,54	1765306,84
86:09:0000000:4542/чзy7(7)		
336	979839,03	1765153,80
337	979839,50	1765162,83
338	979835,54	1765164,49
339	979835,99	1765172,07
340	979831,71	1765172,26
341	979831,08	1765157,14
336	979839,03	1765153,80
86:09:0000000:4542/чзy7(8)		
342	981699,67	1765291,58
343	981705,56	1765292,71
344	981704,72	1765294,49
345	981700,40	1765297,47
346	981697,40	1765293,15
342	981699,67	1765291,58
86:09:0000000:4542/чзy7(9)		
347	979839,20	1765192,94
348	979837,87	1765191,31
349	979840,85	1765191,14
350	979840,98	1765192,86
347	979839,20	1765192,94
86:09:0000000:4542/чзy8		
86:09:0000000:4542/чзy8(1)		
351	981664,45	1765267,63
352	981667,29	1765271,72
353	981661,90	1765275,89
354	981654,83	1765284,80
355	981648,82	1765294,37
356	981645,19	1765305,18
357	981642,74	1765316,34
358	981643,09	1765327,65
359	981644,54	1765339,01
360	981650,08	1765352,47

361	981654,37	1765359,31
362	981714,55	1765446,58
363	981710,43	1765449,42
364	981650,25	1765362,16
365	981644,50	1765352,45
366	981639,77	1765340,10
367	981638,10	1765328,04
368	981637,73	1765315,79
369	981640,36	1765303,86
370	981644,18	1765292,31
371	981650,75	1765281,91
372	981658,33	1765272,43
373	981658,55	1765272,26
351	981664,45	1765267,63
86:09:0000000:4542/чзy8(2)		
374	981741,27	1765428,15
375	981739,26	1765429,54
376	981679,09	1765342,27
377	981674,93	1765334,15
378	981673,01	1765325,21
379	981673,46	1765316,10
380	981676,27	1765307,41
381	981681,21	1765299,74
382	981684,60	1765296,66
383	981687,45	1765300,77
384	981685,03	1765302,97
385	981682,54	1765306,84
386	981680,79	1765309,55
387	981678,39	1765317,00
388	981678,10	1765322,77
389	981679,65	1765332,47
390	981682,10	1765337,28
391	981680,94	1765338,79
374	981741,27	1765428,15
86:09:0000000:4542/чзy8(3)		
392	981710,84	1765192,74
393	981749,94	1765249,12
394	981747,70	1765252,02
395	981707,96	1765194,69
392	981710,84	1765192,74
86:09:0000000:4542/чзy8(4)		
396	981682,96	1765229,76
397	981686,95	1765235,52
398	981682,06	1765261,17
399	981671,26	1765268,65
400	981668,40	1765264,53
401	981674,59	1765260,26

402	981677,53	1765258,23
396	981682,96	1765229,76
86:09:0000000:4542/чзу8(5)		
403	981707,77	1765288,03
404	981705,56	1765292,71
405	981699,67	1765291,58
406	981697,40	1765293,15
407	981691,22	1765297,43
408	981688,37	1765293,32
409	981698,54	1765286,27
403	981707,77	1765288,03
86:09:0000000:4542/чзу8(6)		

410	981685,71	1765215,30
411	981689,70	1765221,06
412	981688,25	1765228,66
413	981684,26	1765222,90
410	981685,71	1765215,30
86:09:0000000:4542/чзу8(7)		
414	981752,92	1765253,42
415	981756,47	1765258,54
416	981755,20	1765259,44
417	981753,60	1765260,54
418	981750,68	1765256,33
414	981752,92	1765253,42

**2.2.4. 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. Координаты характерных точек границ территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания, определяются в соответствии с требованиями к точности определения координат характерных точек границ, установленных в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации для территориальных зон**

№	X	Y
МСК-86, зона 1		
1	981853,46	1765571,28
2	981842,05	1765554,83
3	981874,19	1765532,54
4	981801,47	1765427,72
5	981775,10	1765429,91
6	981801,90	1765469,65
7	981826,75	1765513,23
8	981812,09	1765523,01
9	981797,19	1765532,44
10	981787,08	1765517,48
11	981766,93	1765531,36
12	981650,25	1765362,16
13	981644,50	1765352,45
14	981639,77	1765340,10
15	981638,10	1765328,04
16	981637,73	1765315,79
17	981640,36	1765303,86
18	981644,18	1765292,31
19	981650,75	1765281,91
20	981658,33	1765272,43
21	981658,55	1765272,26
22	981635,15	1765238,53
23	981643,13	1765194,45
24	981640,40	1765190,53
25	981635,32	1765183,55
26	981629,93	1765176,80
27	981624,22	1765170,30

28	981579,49	1765121,61
29	981553,24	1765113,36
30	981372,68	1765124,61
31	981086,05	1765151,36
32	980795,93	1765173,56
33	980277,23	1765217,62
34	980187,60	1765226,12
35	980083,87	1765140,44
36	979998,65	1765148,55
37	979999,01	1765156,60
38	979938,54	1765159,33
39	979935,19	1765085,25
40	979962,77	1765082,85
41	979995,57	1765080,38
42	979997,74	1765128,52
43	980090,24	1765119,72
44	980193,96	1765205,43
45	980275,54	1765197,66
46	980794,32	1765153,60
47	981084,18	1765131,43
48	981371,43	1765104,64
49	981555,70	1765093,16
50	981590,61	1765104,13
51	981638,97	1765156,77
52	981645,26	1765163,95
53	981651,23	1765171,41
54	981656,85	1765179,13
55	981664,29	1765189,86
56	981656,32	1765233,94

57	981674,58	1765260,26
58	981677,53	1765258,23
59	981686,91	1765209,01
60	981712,01	1765191,94
61	981611,37	1765046,25
62	981461,58	1765058,66
63	981462,12	1765065,14
64	981156,26	1765090,48
65	981155,72	1765084,01
66	980256,86	1765158,49
67	980064,55	1765062,12
68	979902,39	1765075,02
69	979896,00	1765153,73
70	979860,45	1765168,68
71	979861,78	1765197,04
72	979795,55	1765200,16
73	979794,56	1765178,16
74	979827,73	1765176,60
75	979826,70	1765158,98
76	979875,14	1765138,62
77	979881,95	1765054,57

78	980068,91	1765039,70
79	980261,20	1765136,03
80	981014,18	1765073,64
81	981014,09	1765072,65
82	981153,82	1765061,07
83	981153,36	1765055,58
84	981459,22	1765030,24
85	981459,48	1765033,22
86	981623,96	1765019,59
87	981777,37	1765241,37
88	981769,27	1765251,90
89	981783,87	1765270,36
90	981772,37	1765281,95
91	981773,32	1765283,37
92	981766,08	1765288,29
93	981740,26	1765314,32
94	981723,94	1765331,39
95	981778,18	1765409,58
96	981811,32	1765406,82
97	981902,04	1765537,57
1	981853,46	1765571,28

**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**

№ п/п	Условные номера образуемых земельных участков / частей земельных участков	Вид разрешенного использования образуемых земельных участков / частей земельных участков	Категория земель
1	2	3	4
1.	86:09:0000000:4542/чзу1	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	Земли лесного фонда
2.	86:09:0101040:2416/чзу1		
3.	86:09:0000000:4542/чзу2		
4.	86:09:0101040:2416/чзу2		
5.	86:09:0000000:4542/чзу3		
6.	86:09:0000000:4542/чзу4		
7.	86:09:0000000:4542/чзу5		
8.	86:09:0101040:2416/чзу3		
9.	86:09:0000000:4542/чзу6		
10.	86:09:0101040:2416/чзу4		
11.	86:09:0000000:4542/чзу7		
12.	86:09:0000000:4542/чзу8		