



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ-ЮГРА
ТЮМЕНСКАЯ ОБЛАСТЬ
АДМИНИСТРАЦИЯ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО РАЙОНА
ДЕПАРТАМЕНТ СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖКХ

П Р И К А З

от 23.08.2024

г.Ханты-Мансийск

№ 71-ун

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта:

«Высоконапорные водоводы
Приобского месторождения
(Приобский лицензионный
участок), целевой программы
2023 года вторая очередь»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты – Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы Ханты-Мансийского района от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ПАО «НК «Роснефть» в лице ООО «РН-Юганскнефтегаз» от 21.08.2024 № 03/07-03-8019 (№03-Вх-1512 от 21.08.2024) приказываю:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для размещения объекта «Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь», согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить документацию в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте Администрации Ханты-Мансийского района.

3. ПАО «НК «Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной

регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

4. ПАО «НК «Роснефть» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель Главы Ханты-Мансийского
района, директор Департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ

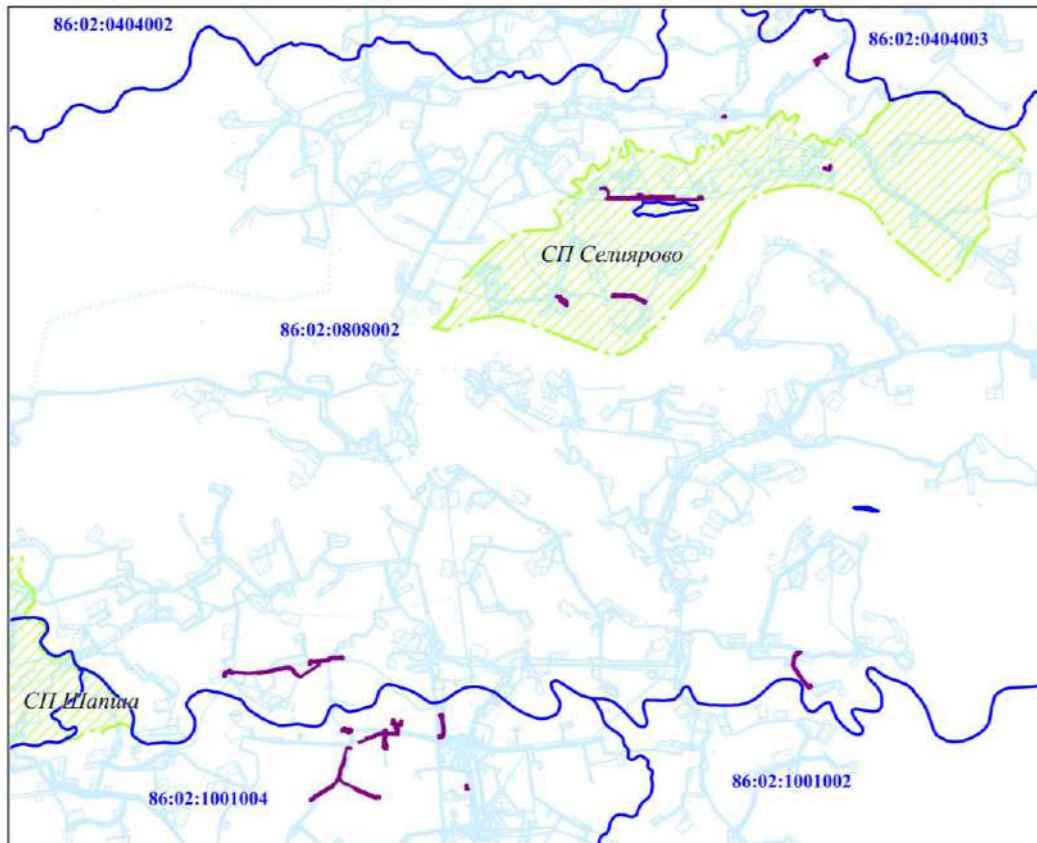


Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
ХМАО-Югры
«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный
участок), целевой программы 2023 года вторая очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»

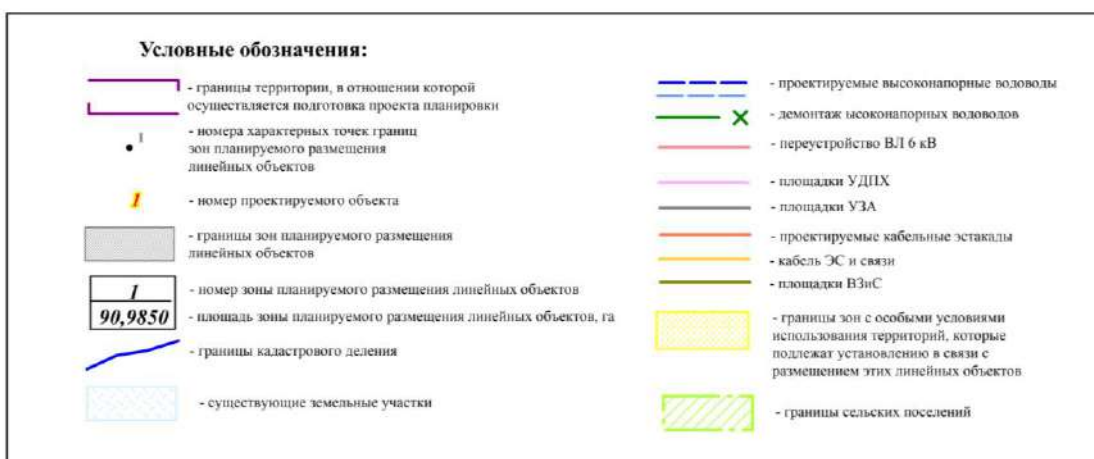
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов. Масштаб 1:5000

Схема расположения зоны планируемого размещения проектируемых линейных объектов на КПП



Экспликация зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов

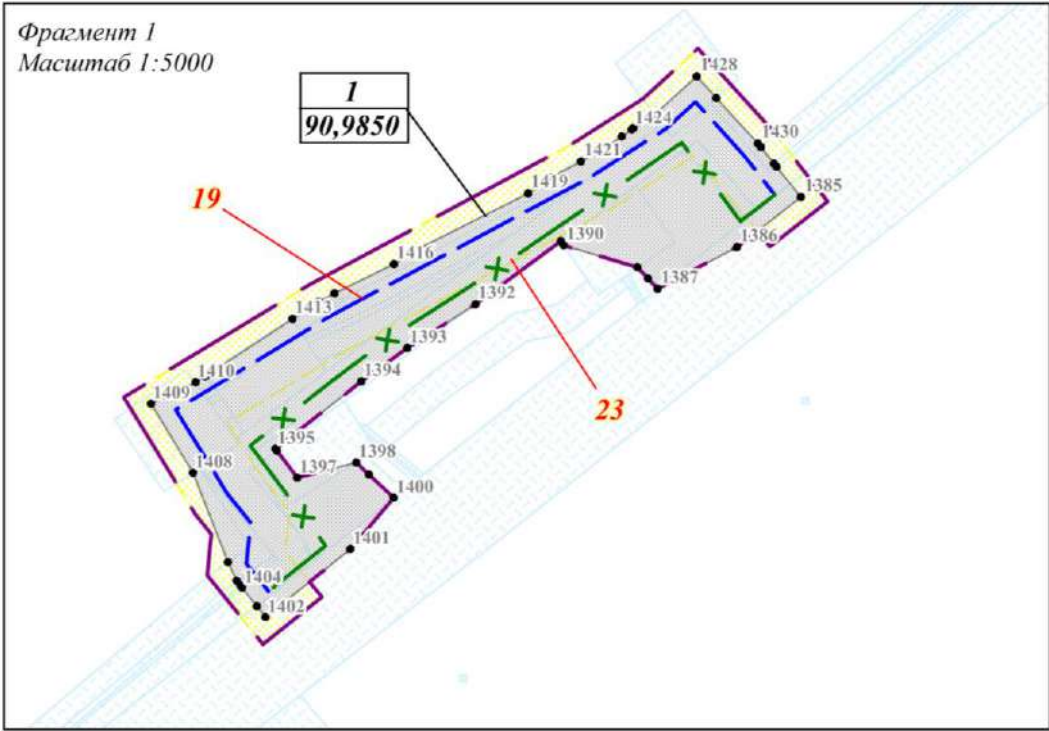
Шифр_проекта	Наименование	Площадь_га
201839	Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь	90.9850



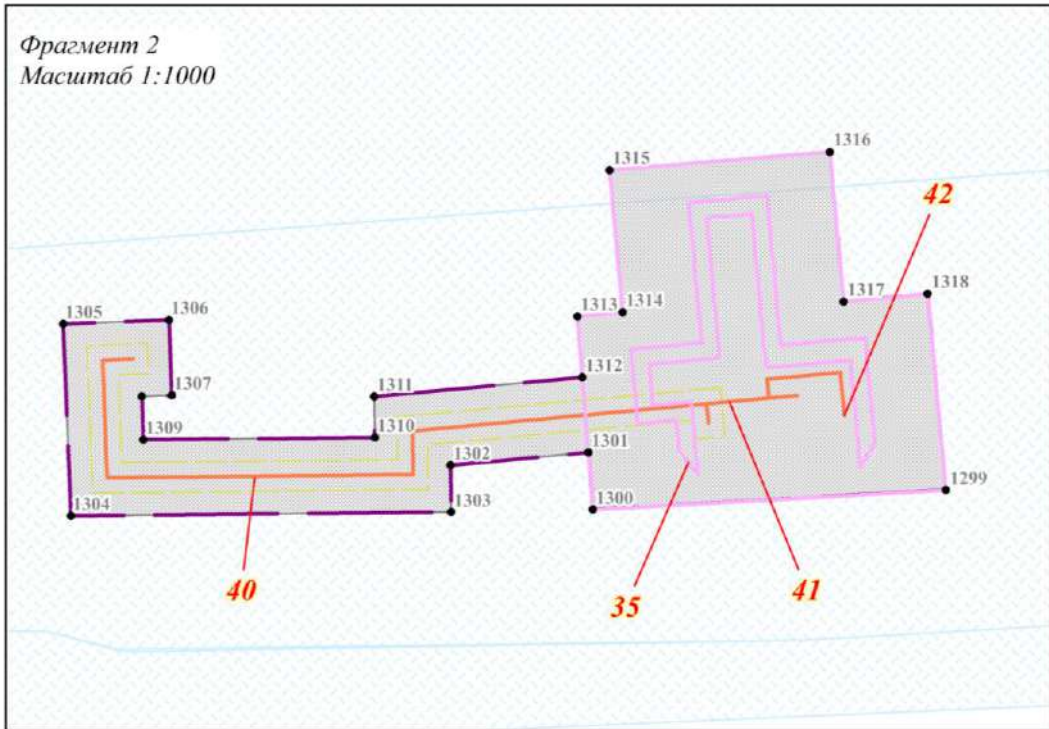
Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер_п_п	Наименование
1	ВВ-1 Высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В
2	ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст№100.1 - куст№100 (вторая нитка)
3	ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст№101 - куст №101
4	ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст№100 - куст№100 (третья нитка)
5	ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст№101.1 - куст №101(2ветвь)
6	ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - уз.91В
7	ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - куст№104
8	ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст№104.1 - куст№104 (2ветвь)
9	ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В
10	ВВ-1 Участок высоконапорный водовод т.10В - т.вр.куст№100
11	ВВ-2 Высоконапорный водовод т.5в - к.107, т.5в - т.6в, т.6в - к.106
12	ВВ-2 Перемычка высоконапорный водовод т.вр.куст№106 - т.вр.1
13	ВВ-2 Участок1 высоконапорный водовод т.вр.куст№107 - к.107
14	ВВ-3 Высоконапорный водовод т.вр.к.241 (уз.17в) - к.240
15	ВВ-4 Высоконапорный водовод т.29в - т.14(к.102) - к.141 - к.140
16	ВВ-4 Высоконапорный водовод участок т.14В - куст№102
17	ВВ-4 Участок высоконапорный водовод т.вр.куст№140 - к.141
18	ВВ-5 Высоконапорный водовод уз.18в - уз.21в
19	ВВ-6 Высоконапорный водовод уз.5в - к.208
20	ВВ-7 Высоконапорный водовод уз.23в - к.146
21	Высоконапорный водовод демонтаж уз.17в - уз.36в инв.№ 120386
22	Высоконапорный водовод демонтаж уз.36в - к.240 инв.№ 120386
23	Высоконапорный водовод демонтаж Уз.5в - к.208 инв.№ ОС_05690
24	Высоконапорный водовод демонтаж уз.18в - уз.21в инв.№ 120387
25	Высоконапорный водовод демонтаж уз.23в - к.146 инв.№ 100463772
26	Кабель ЭС и связи
27	Кабель ЭС и связи
28	Переустройство ВЛ 6кВ
29	Переустройство ВЛ 6кВ
30	Переустройство ВЛ 6кВ
31	Площадка ВЗиС
32	Площадка ВЗиС
33	Площадка УДПХ в районе КНС 3 ПБ, Автомобильная дорога
34	Площадка УДПХ в районе КНС 3 ПБ, Подъезд к площадке
35	Площадка УДПХ в районе КНС1,1А ПБ
36	Площадка УДПХ в районе КНС4 ПБ
37	Площадка УДПХ в районе КНС4 ПБ
38	Площадка для утилизации отходов бурения
39	Площадки УЗА
40	Проектируемая кабельная эстакада
41	Проектируемая кабельная эстакада
42	Проектируемая кабельная эстакада
43	Проектируемая кабельная эстакада
44	Проектируемая кабельная эстакада
45	Проектируемая кабельная эстакада
46	Проектируемая кабельная эстакада

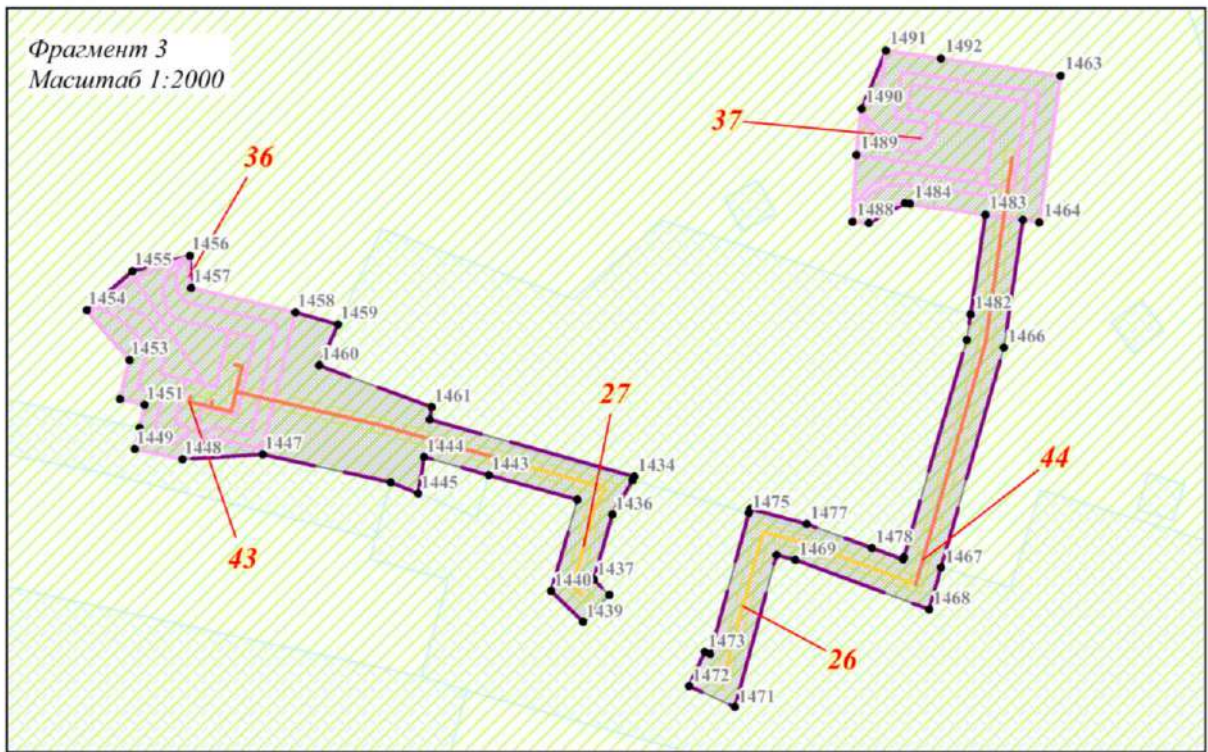
Фрагмент 1
Масштаб 1:5000



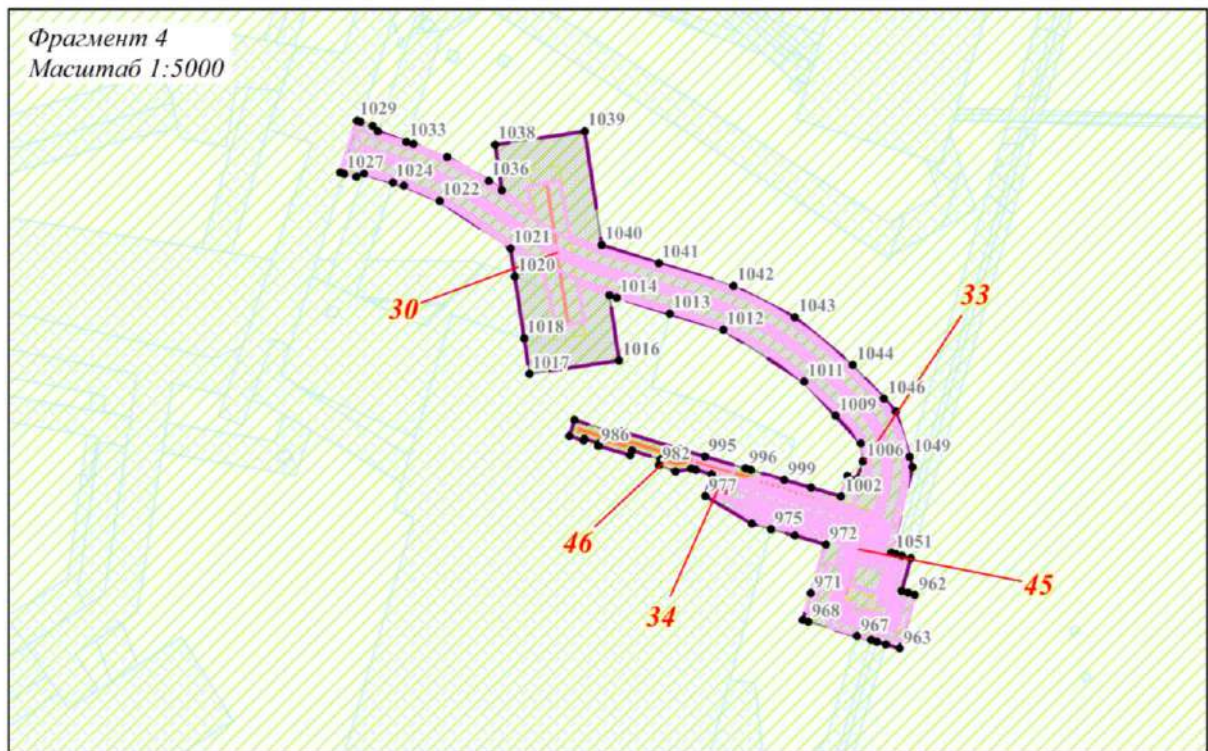
Фрагмент 2
Масштаб 1:1000

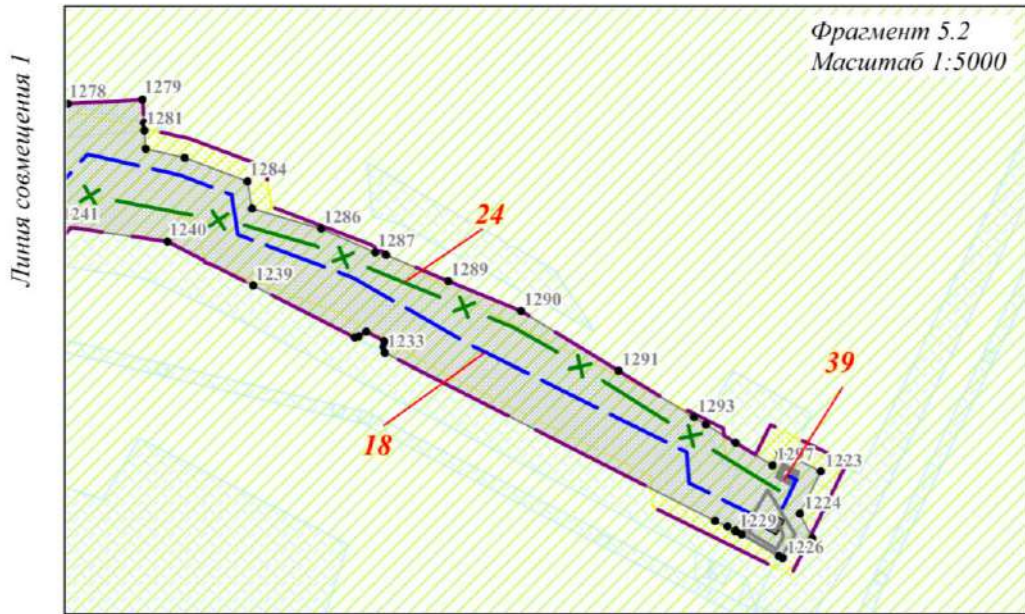
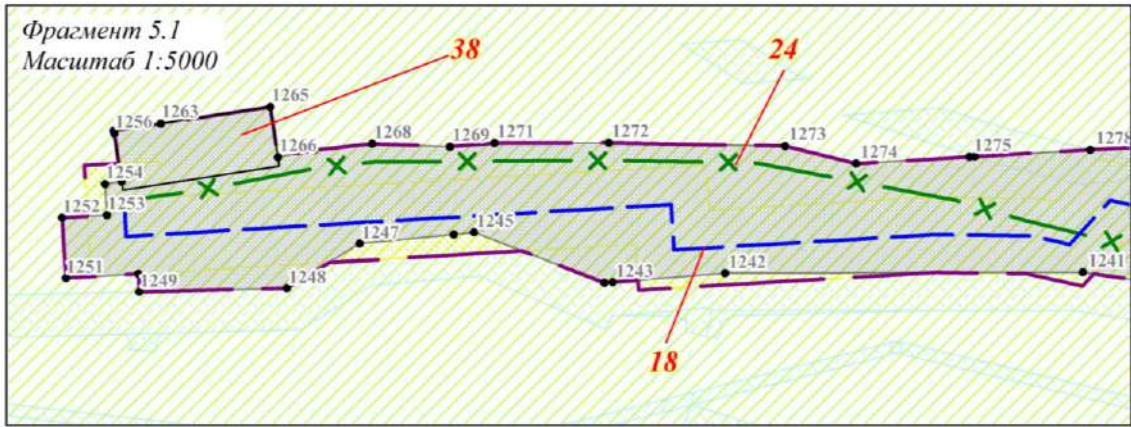


Фрагмент 3
Масштаб 1:2000

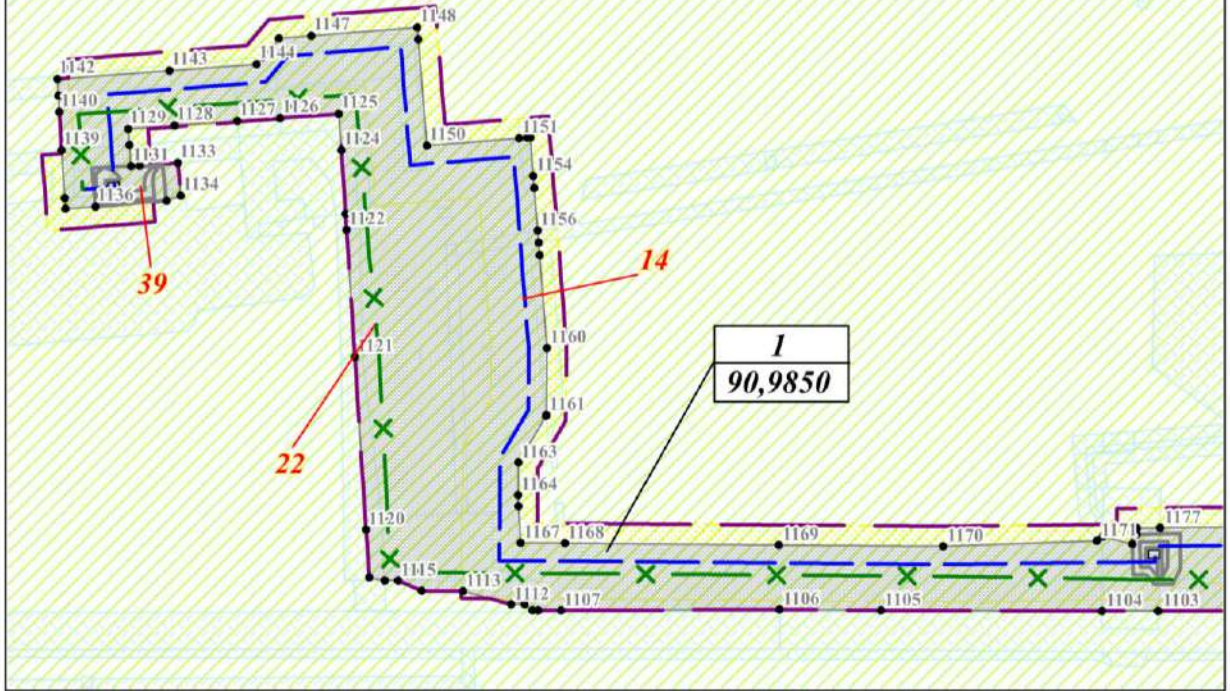


Фрагмент 4
Масштаб 1:5000

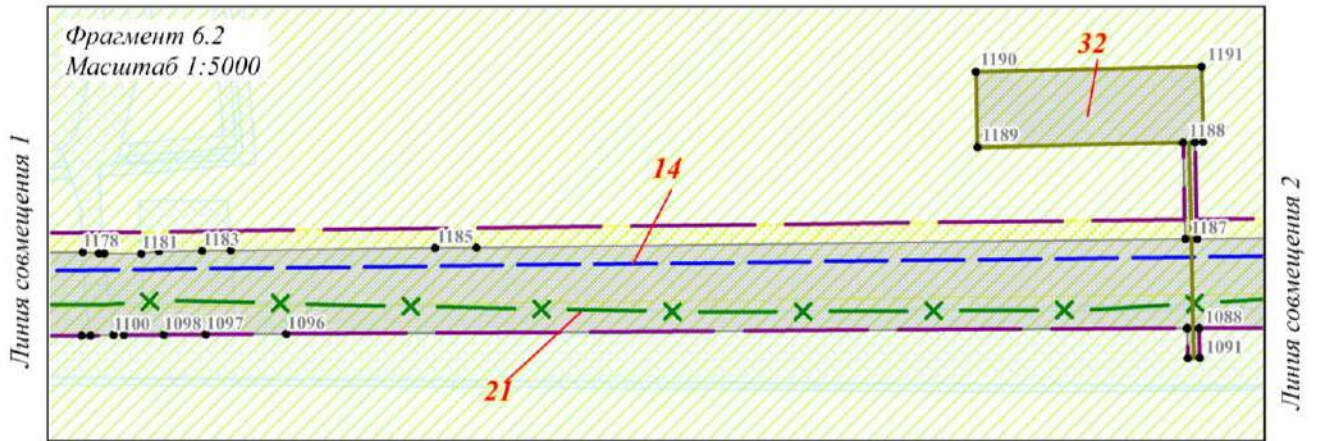


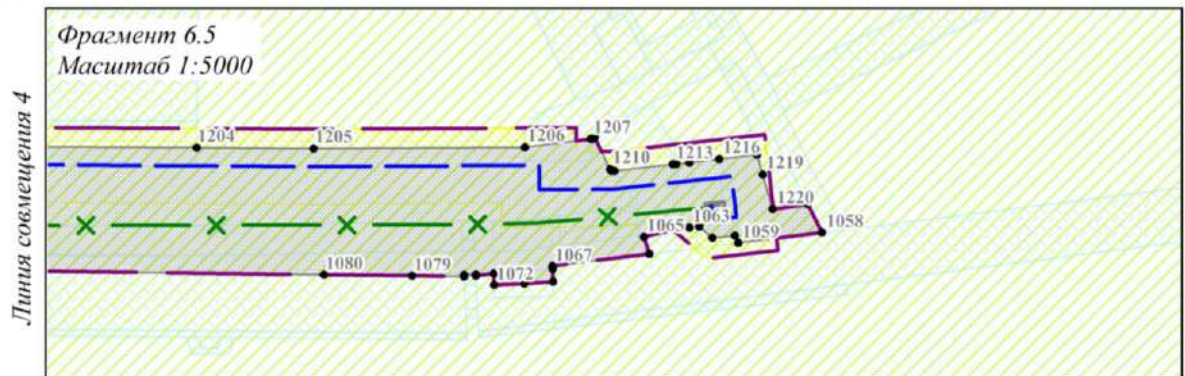
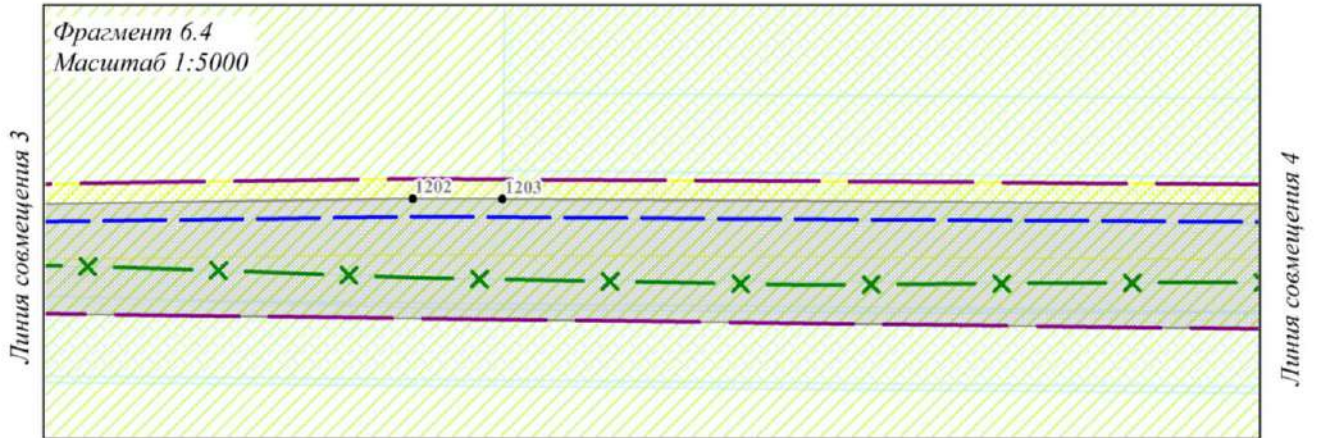
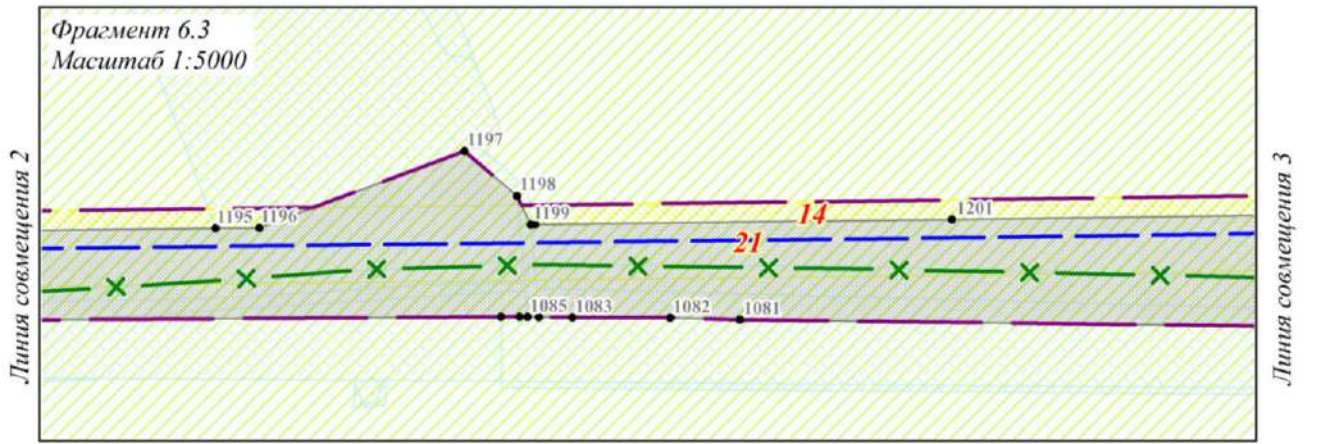


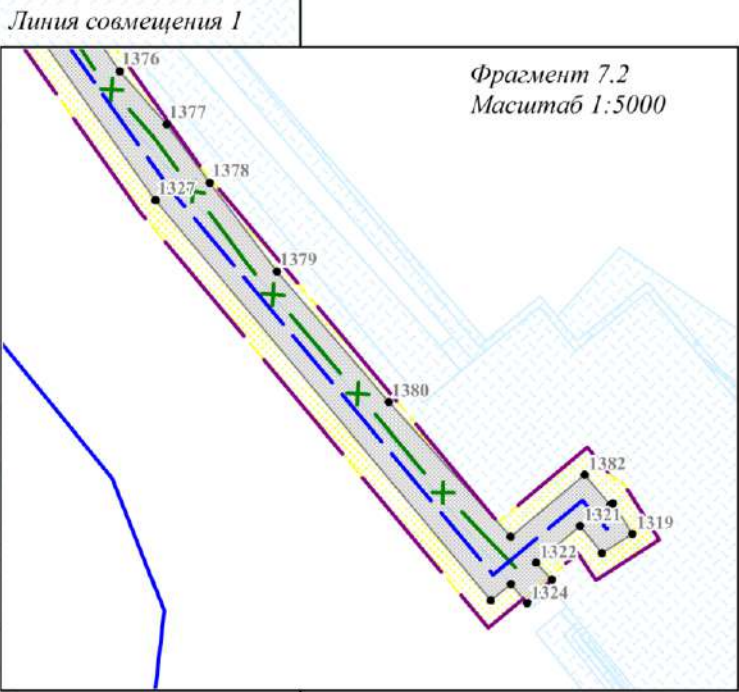
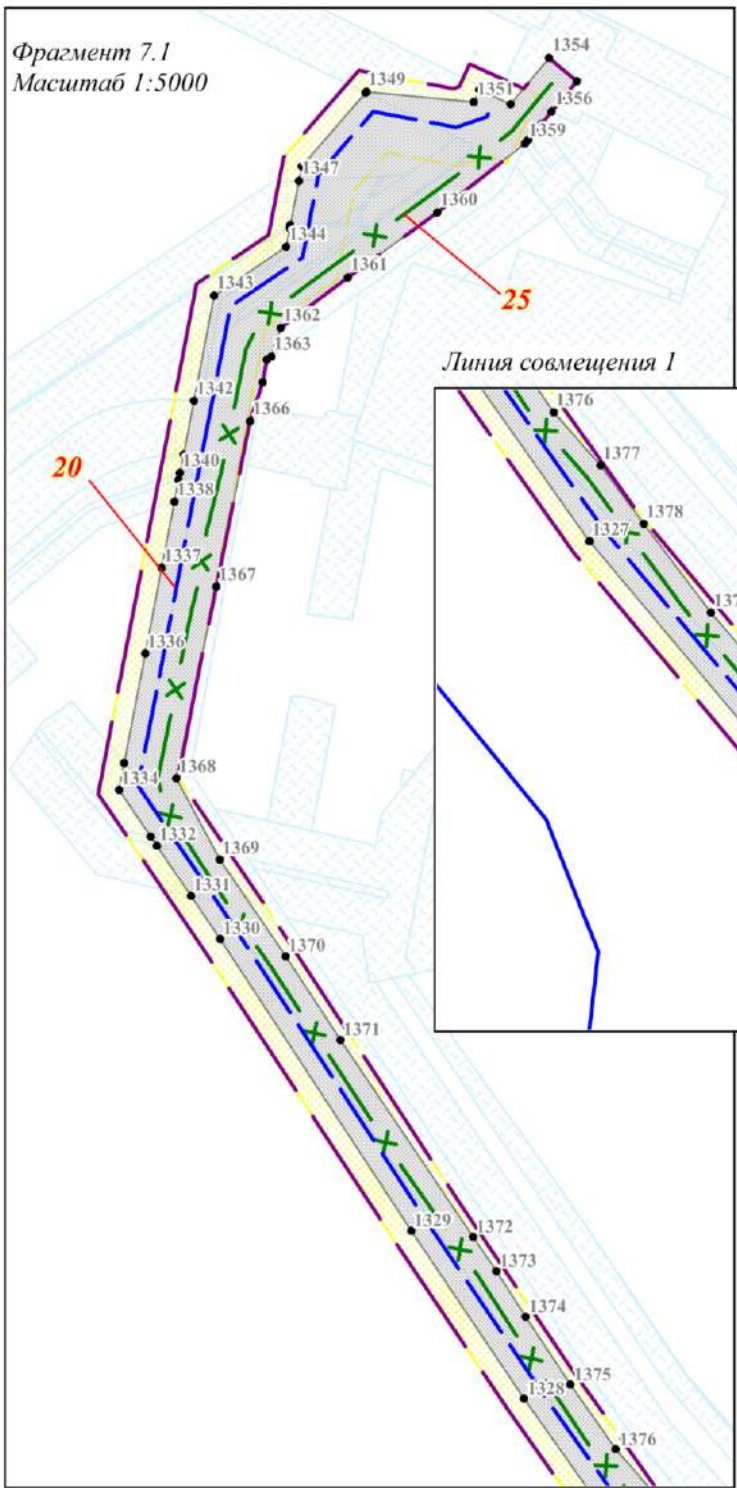
Фрагмент 6.1
Масштаб 1:5000



Фрагмент 6.2
Масштаб 1:5000

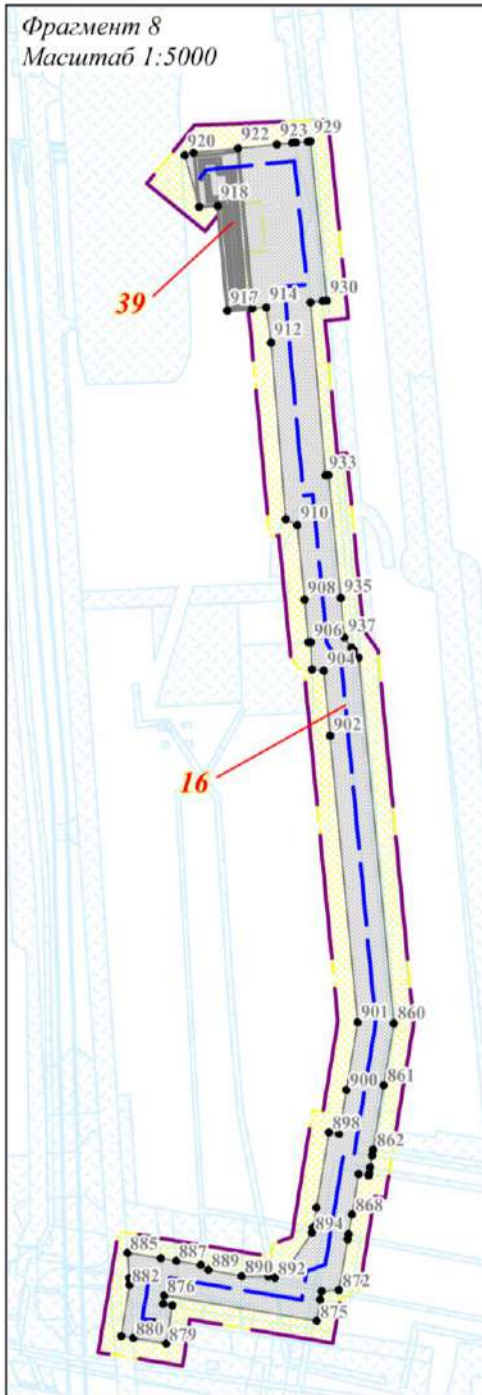






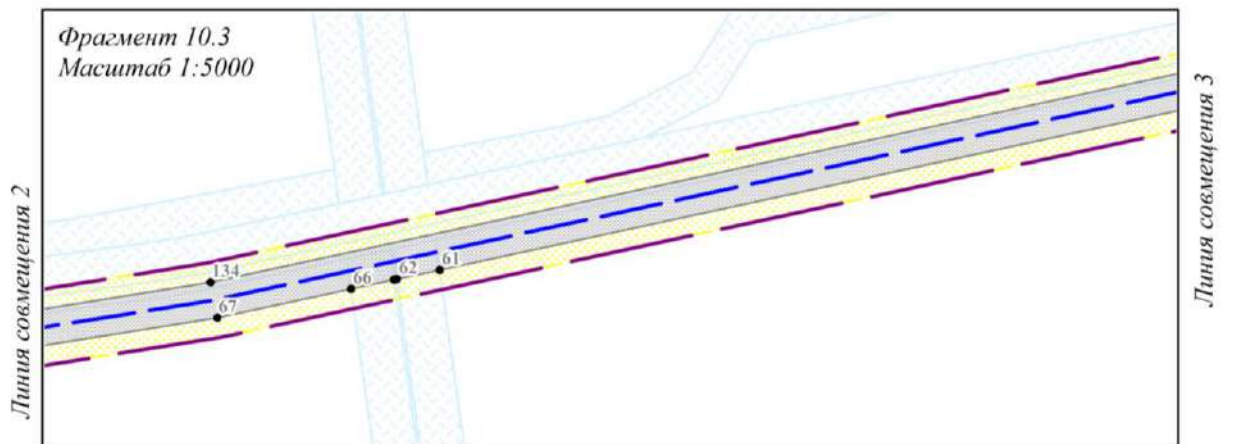
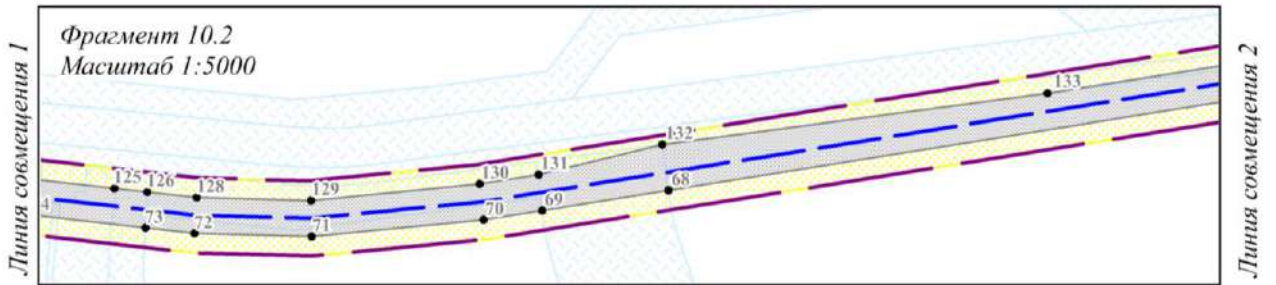
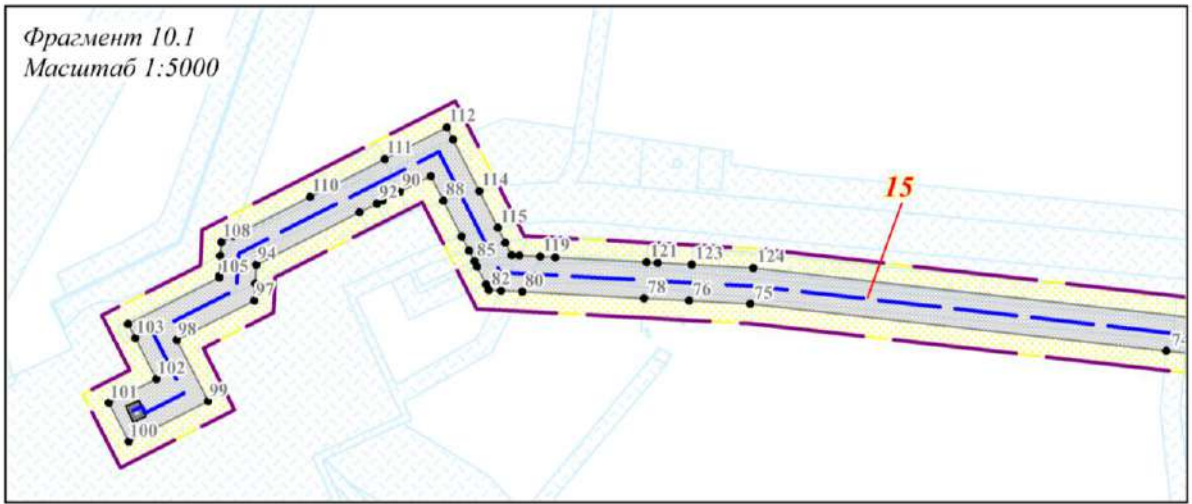
Линия совмещения 1

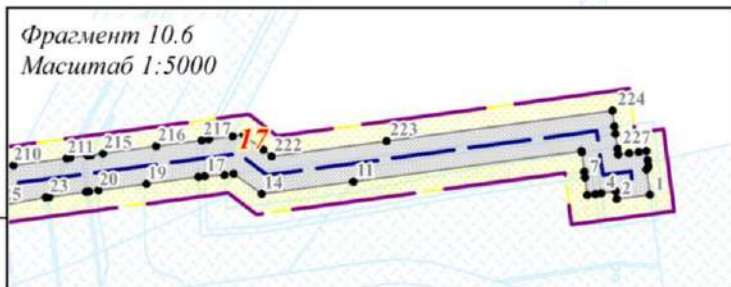
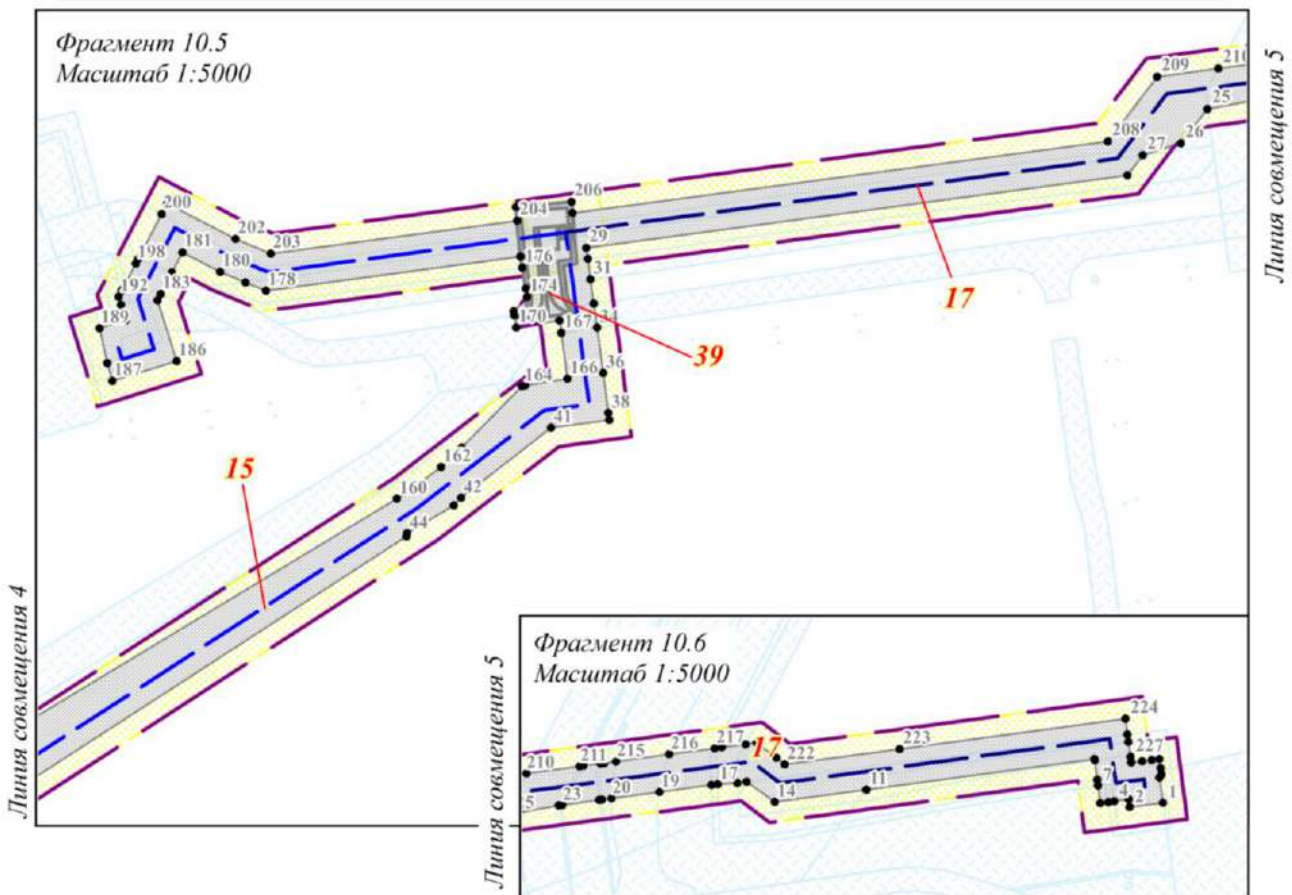
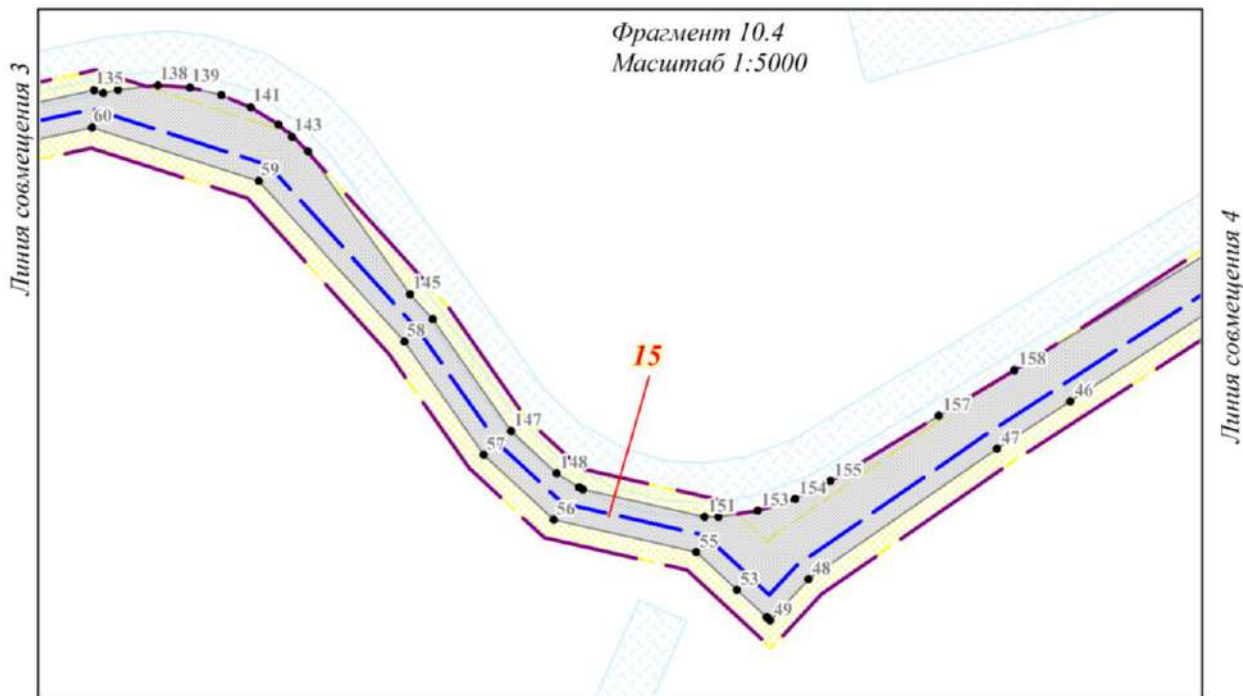
Фрагмент 8
Масштаб 1:5000



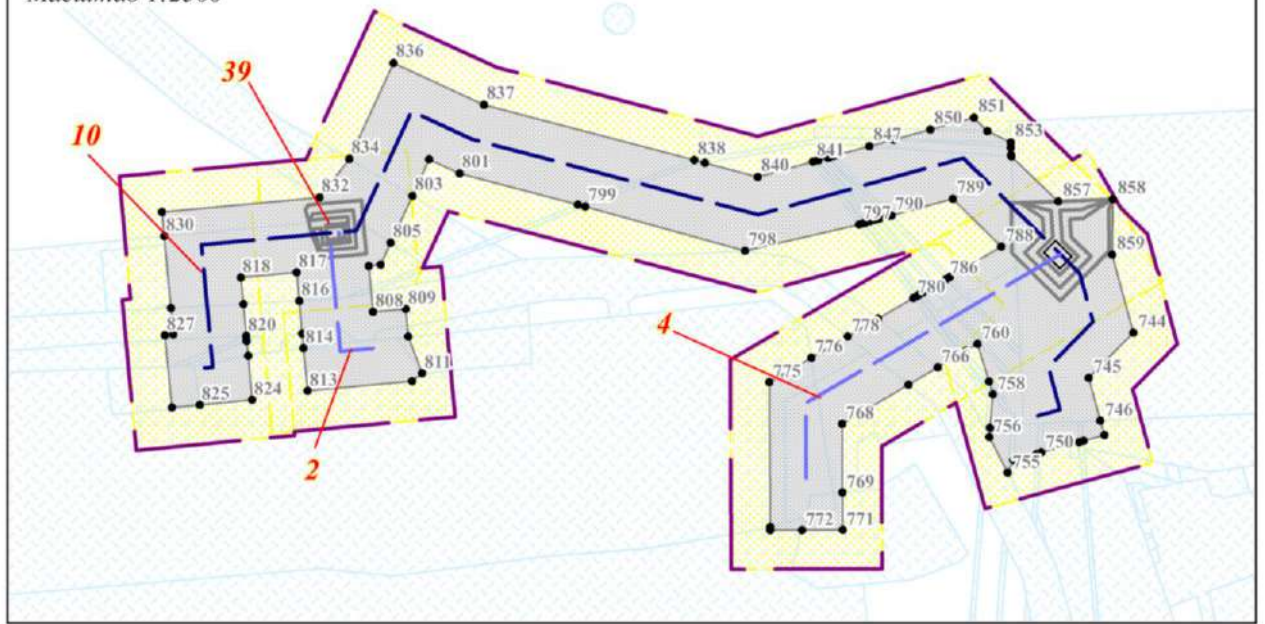
Фрагмент 9
Масштаб 1:5000



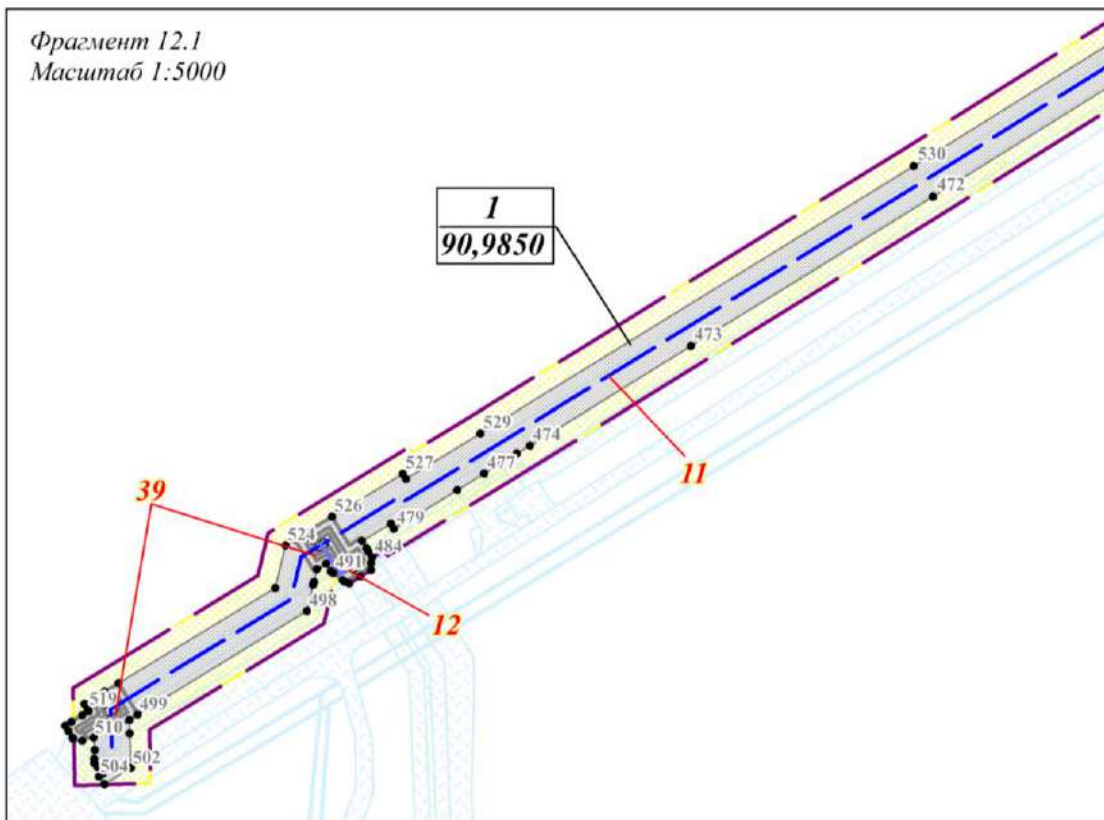




Фрагмент 11
Масштаб 1:2500

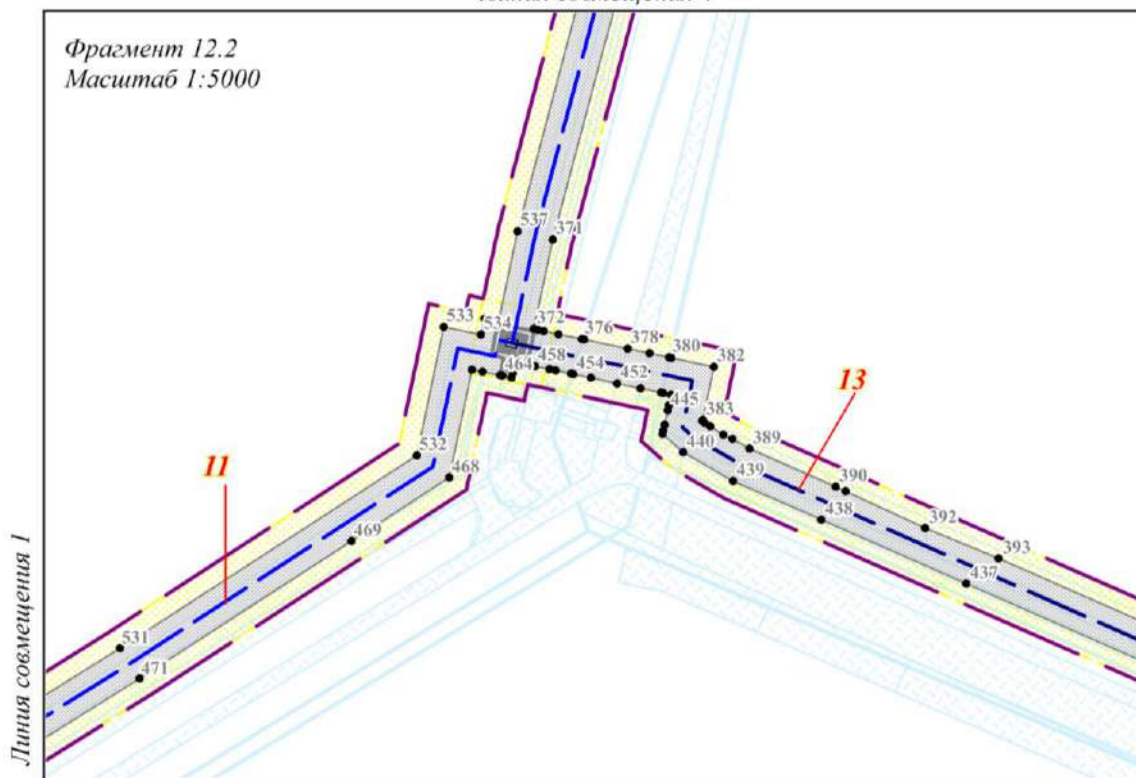


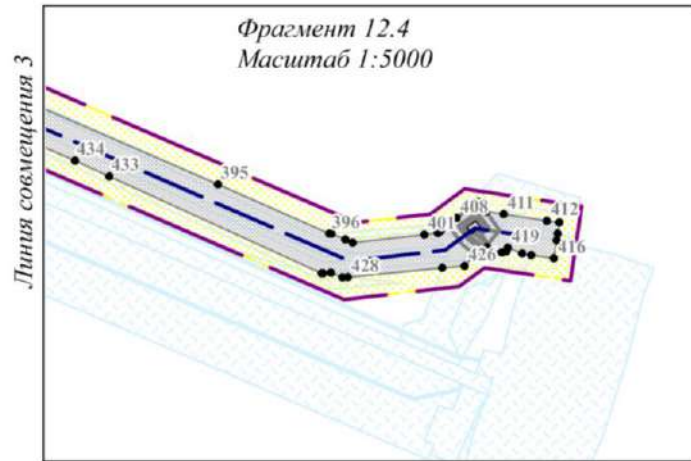
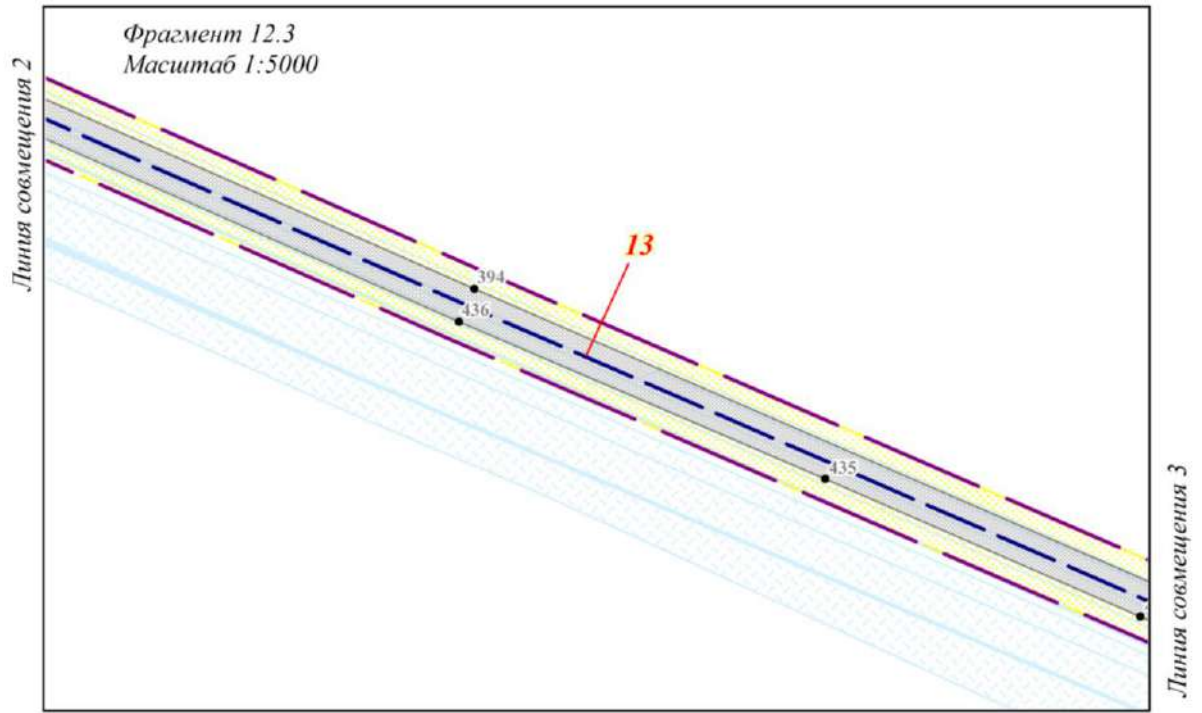
Фрагмент 12.1
Масштаб 1:5000



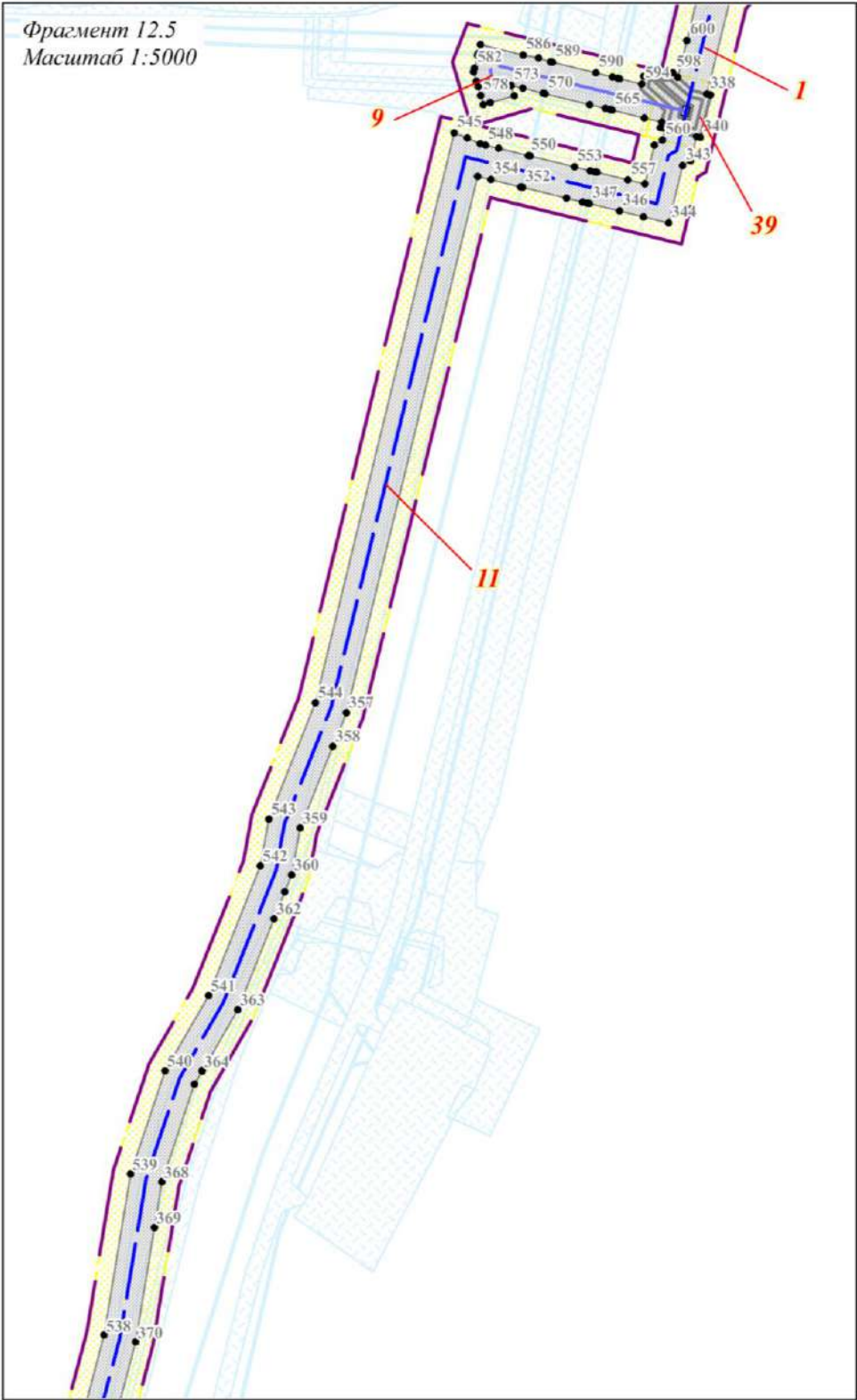
Линия совмещения 4

Фрагмент 12.2
Масштаб 1:5000

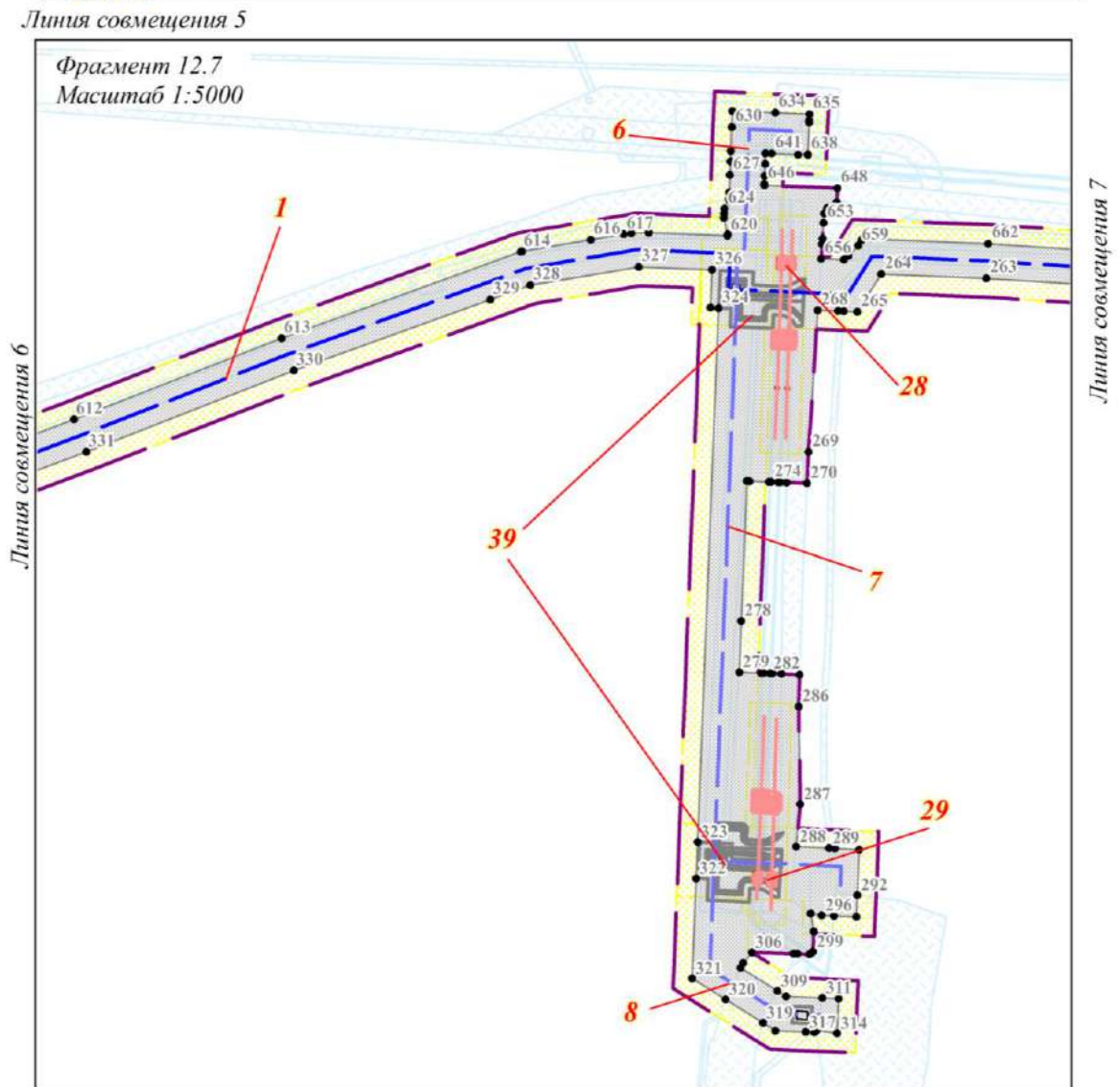
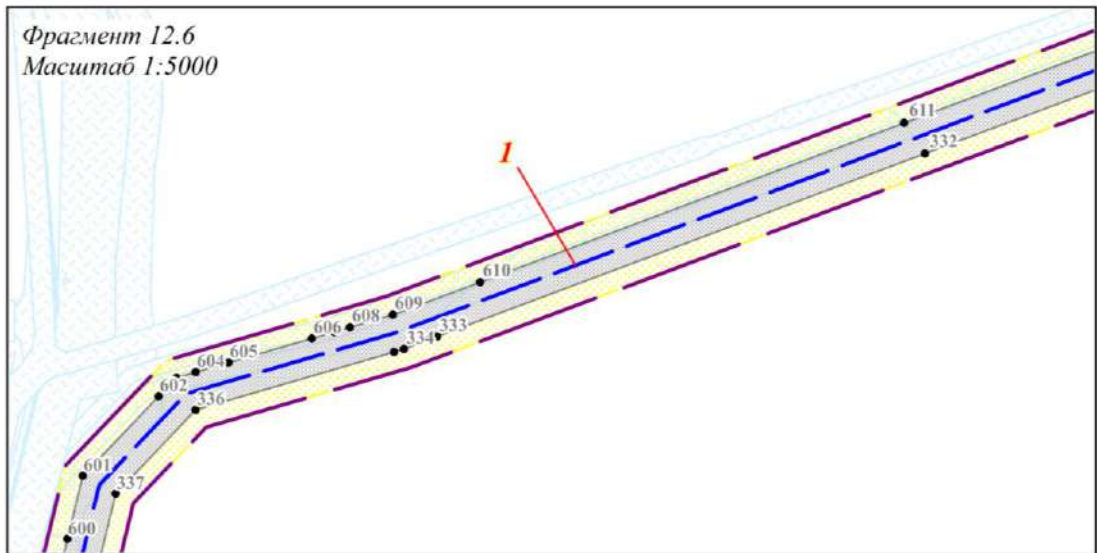




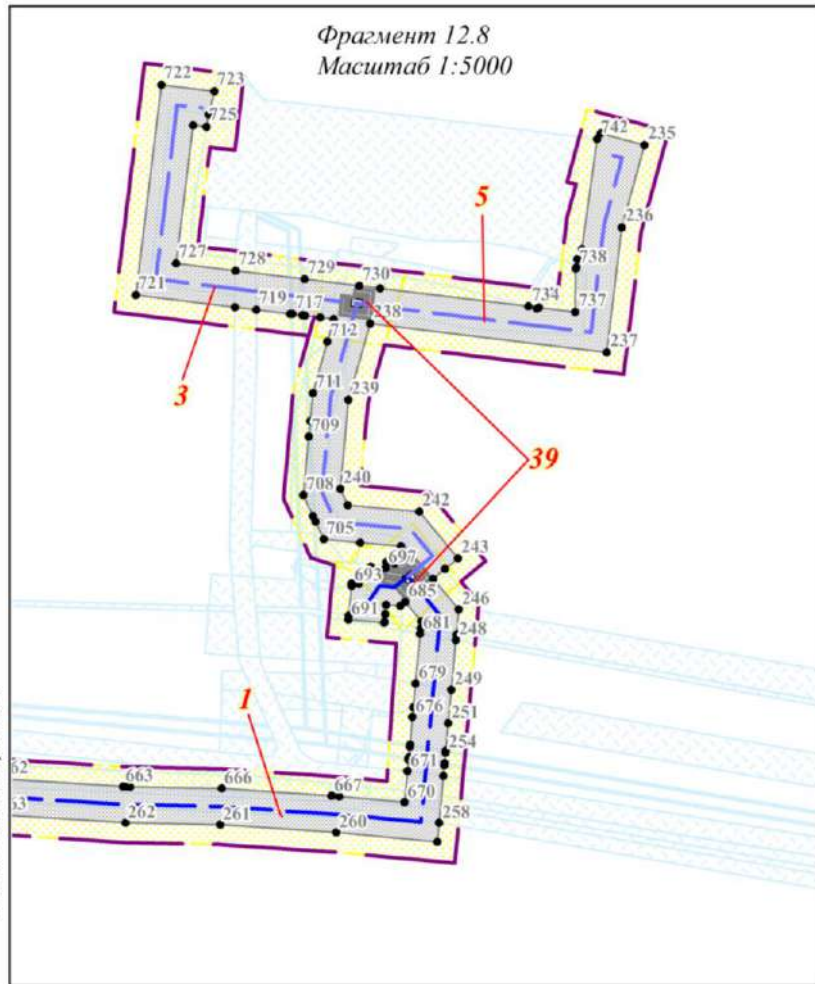
Фрагмент 12.5
Масштаб 1:5000



Линия совмещения 4



Фрагмент 12.8
Масштаб 1:5000



Линия совмещения 7

**Положение о размещении объекта
«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный
участок), целевой программы 2023 года вторая очередь»**

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

Документацией по планировке территории «Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство участков высоконапорных водоводов системы заводнения диаметром 114-273мм, предназначенных для подачи воды от существующих КНС до кустов скважин на территории Приобского месторождения; строительство площадок УДПХ в районе КНС с подключением в систему низконапорных водоводов для организации защиты от внутренней коррозии проектируемых водоводов.

В состав проектируемых линейных объектов входят:

- узлы запорной арматуры на трубопроводах;
- площадки узлов дозированной подачи химреагента (УДПХ) с реагентопроводами;
- узлы ввода химического реагента на существующих низконапорных водоводах за территорией КНС;
- подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов и площадок УДПХ.

Таблица 1

Сведения о проектируемых линейных объектах*

	Наименование объекта	Характеристика
1	Высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В в том числе:	Общая протяженность – 4392,4м
1.1	Участок Высоконапорный водовод уз.90в - т.вр.куст №101	Диаметр трубопровода – 168х14мм
		Протяженность трубопровода - 35 м
		Расход перекачиваемой жидкости-1745,8 м3/сут
1.2	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.куст №101-т.вр.куст №101.1	Диаметр трубопровода – 168х14мм
		Протяженность трубопровода - 242,9 м
		Расход перекачиваемой жидкости-1422 м3/сут
1.2.1	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.куст №101.1-куст№101 (1ветвь)	Диаметр трубопровода – 114х12мм
		Протяженность трубопровода - 267,4 м
		Расход перекачиваемой жидкости -694м3/сут
1.2.2	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.куст №101.1-куст№101 (2ветвь)	Диаметр трубопровода – 114х12мм
		Протяженность трубопровода - 279,7 м
		Расход перекачиваемой жидкости -728м3/сут
1.3	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.куст №101 -т.вр.куст №104	Диаметр трубопровода – 114х12мм
		Протяженность трубопровода - 639,7 м
		Расход перекачиваемой жидкости-324 м3/сут
1.4	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.куст №104-т.вр.куст №104.1	Диаметр трубопровода – 168х14мм
		Протяженность трубопровода - 398,1м
		Расход перекачиваемой жидкости-1112 м3/сут

	Наименование объекта	Характеристика
1.4.1	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.куст №104.1 - куст №104 (1 нитка)	Диаметр трубопровода – 114x12мм Протяженность трубопровода - 110,1м Расход перекачиваемой жидкости-623,53 м3/сут
1.4.2	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.куст №104.1 - куст №104 (2 нитка)	Диаметр трубопровода – 114x12мм Протяженность трубопровода - 159,8м Расход перекачиваемой жидкости-488,47 м3/сут
1.5	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.куст №104-уз.91В	Диаметр трубопровода – 168x14мм
		Протяженность трубопровода - 143,3 м
		Расход перекачиваемой жидкости -2157,9 м3/сут
1.6	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.куст №104 -т.3В	Диаметр трубопровода – 168x14мм Протяженность трубопровода - 1330,7м Расход перекачиваемой жидкости-1370 м3/сут
1.7	Перемычка: Высоконапорный водовод т.3в - Уз.116в	Диаметр трубопровода – 168x14мм
		Протяженность трубопровода - 164,2 м
		Расход перекачиваемой жидкости -2315,2м3/сут
1.8	Участок: Высоконапорный водовод т.10в - т.вр.куст№100	Диаметр трубопровода – 168x14мм Протяженность трубопровода - 68,7м Расход перекачиваемой жидкости-2211 м3/сут
1.8.1	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.куст№100 - куст№100 (первая нитка)	Диаметр трубопровода – 114x12мм
		Протяженность трубопровода - 373,5 м
		Расход перекачиваемой жидкости -255,68 м3/сут
1.8.2	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.куст№100.1 - куст№100 (вторая нитка)	Диаметр трубопровода – 114x12мм
		Протяженность трубопровода - 51,8 м
		Расход перекачиваемой жидкости -920,62 м3/сут
1.8.3	Перемычка: Высоконапорный водовод т.вр.куст№100 - куст№100 (третья нитка)	Диаметр трубопровода – 114x12мм
		Протяженность трубопровода - 127,5 м
		Расход перекачиваемой жидкости -1290,4м3/сут
2	Высоконапорный водовод т.5в - к.107, т.5в - т.6в, т.6в - к.106 в том числе:	Общая протяженность трассы - 4269,6 м
2.1	Участок: Высоконапорный водовод т.3В - т.вр.к.107	Диаметр трубопровода – 219x18мм Протяженность трубопровода - 1407,5 м Расход перекачиваемой жидкости - 3685 м3/сут
2.2	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.107- т.вр.к.106	Диаметр трубопровода – 168x14мм Протяженность трубопровода - 1012,5 м Расход перекачиваемой жидкости - 2200 м3/сут
2.3	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.107- Узел 2	Диаметр трубопровода – 168x14мм Протяженность трубопровода - 1561,3м Расход перекачиваемой жидкости - 485 м3/сут
2.4	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.106- т.вр.к.106.1	Диаметр трубопровода – 114x12мм Протяженность трубопровода - 184,6 м Расход перекачиваемой жидкости - 446 м3/сут
2.5	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.106.1 - к.106	Диаметр трубопровода – 114x12мм Протяженность трубопровода - 25,1 м Расход перекачиваемой жидкости - 446 м3/сут
2.6	Участок: Высоконапорный водовод Узел 2 - к.107	Диаметр трубопровода – 168x14мм Протяженность трубопровода - 43,2 м Расход перекачиваемой жидкости - 485 м3/сут
2.7	Перемычка:	Диаметр трубопровода – 168x14мм

	Наименование объекта	Характеристика
	Высоконапорный водовод т.вр.к.106 - т.вр.1	Протяженность трубопровода - 35,4м Расход перекачиваемой жидкости-1754 м3/сут
3	Высоконапорный водовод т.вр.к.241 (уз.17в) - к.240 в том числе:	Общая протяженность трассы - 4105,2 м
3.1	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.241 (уз.17в)-т.вр.к.240	Диаметр трубопровода – 273х22мм Протяженность трубопровода - 2949 м Расход перекачиваемой жидкости-4459,6 м3/сут
3.2	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.240-т.вр.к.240.1	Диаметр трубопровода – 273х22мм Протяженность трубопровода - 1146.8 м Расход перекачиваемой жидкости-5487 м3/сут
3.3	Перемышка: Высоконапорный водовод т.вр.1 - т.вр. к.240	Диаметр трубопровода – 219х18мм Протяженность трубопровода - 9,4м Расход перекачиваемой жидкости-1027,4 м3/сут
4	Высоконапорный водовод т.29в - т.14(к.102) - к.141 - к.140 в том числе:	Общая протяженность трассы - 6200,6 м
4.1	Участок: Высоконапорный водовод т.вр к.96-т.вр.к.140	Диаметр трубопровода – 219х18мм Протяженность трубопровода - 3887,3м Расход перекачиваемой жидкости-1862 м3/сут
4.2	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.140-к.140	Диаметр трубопровода – 168х14мм Протяженность трубопровода - 401,7 м Расход перекачиваемой жидкости -1270м3/сут
4.3	Участок: Высоконапорный водовод т.вр.к.140-к.141	Диаметр трубопровода – 114х12мм Протяженность трубопровода - 907,5м Расход перекачиваемой жидкости-592 м3/сут
4.4	Участок: Высоконапорный водовод т.14В-к.102	Диаметр трубопровода – 219х18мм Протяженность трубопровода - 1004,1м Расход перекачиваемой жидкости-2409,9 м3/сут
5	Высоконапорный водовод уз.18в - уз.21в в том числе:	Общая протяженность трассы - 1300,5 м
5.1	Участок: Высоконапорный водовод Узел 1-Узел 2	Диаметр трубопровода – 273х22мм Протяженность трубопровода - 40,6м Расход перекачиваемой жидкости-3503 м3/сут
5.2	Участок: Высоконапорный водовод Уз.18в - Узел 2-	Диаметр трубопровода – 273х22мм Протяженность трубопровода - 1259,9м Расход перекачиваемой жидкости -3512м3/сут
6	Высоконапорный водовод уз.5в - к.208	Общая протяженность трассы - 621,7 м Диаметр трубопровода – 273х22мм Расход перекачиваемой жидкости-4103 м3/сут
7	Высоконапорный водовод уз.23в - к.146	Общая протяженность трассы - 1634,6 м Диаметр трубопровода – 168х14мм Расход перекачиваемой жидкости-1179 м3/сут
8	Площадка УДПХ в районе КНС-1,1А ПБ	Площадка УДПХ в районе КНС-1,1А- 1 шт (для внутренней защиты от коррозии высоконапорных водоводов) Блок УДХ2-25*40-П-2-4-0-QUV-K-1-УХЛ-С0-1шт Реагентопровод диаметром 32мм -13.5м Узел ввода химреагента (в трубопровод 325мм) – 1шт. Реагентопровод диаметром 32мм -23м

	Наименование объекта	Характеристика
		Узел ввода химреагента (в трубопровод 426мм) – 1 шт. Площадь участка освоения – 1470м Кабельная линия по эстакаде – 152 м.
9	Площадка УДПХ в районе КНС-4,4Б ПБ	Площадка УДПХ в районе КНС-4,4Б - 1 шт (для внутренней защиты от коррозии) Площадка УДПХ в районе КНС-4: Блок УДХ1-25*40-П-1-6-0-QUV-K-1-УХЛ-С0-1 шт Реагентопровод диаметром 32 мм – 8,7 м Узел ввода химреагента (в трубопровод 530мм) – 1 шт. Площадь участка освоения – 1790 м Площадка УДПХ в районе КНС-4Б: Блок УДХ2-63*40-П-1-6-0-QUV-K-1-УХЛ-С0 – 1 шт. Реагентопровод диаметром 32 мм – 23,5 м Узел ввода химреагента (в трубопровод 426мм) – 1 шт Площадь участка освоения – 2330 м Кабельная линия по эстакаде – 269 м.
10	Площадка УДПХ в районе КНС-3 ПБ	Площадка УДПХ в районе КНС-3Б - 1 шт (для внутренней защиты от коррозии) Блок УДХ2-63*40-П-2-6-0-QUV-K-1-УХЛ-С0 - 1 шт Реагентопровод диаметром 32мм – 15 м Узел ввода химреагента (в трубопровод 325мм) – 1 шт. Реагентопровод диаметром 32мм – 18,5 м Узел ввода химреагента (в трубопровод 426мм) – 1 шт. Площадь участка освоения – 2705м Кабельная линия по эстакаде – 217 м. Автомобильная дорога - 496,57м

Таблица 2

Перечень и характеристика объектов демонтажа

	Наименование объекта	Характеристика
1	Демонтаж высоконапорного водовода: уз.17в - уз.36в. инв.№ 120386 уз.36в - к.240 инв.№ 120386	Общая протяженность трассы –3919,3м Общая протяженность трассы –2875,7м Диаметр трубопровода –273мм Толщина стенки – 13 мм Общая протяженность трассы –1043,6м Диаметр трубопровода –273мм Толщина стенки – 13,1 мм
2	Демонтаж высоконапорного водовода: уз.18в - уз.21в. инв.№ 120387	Общая протяженность трассы – 1163,7м Диаметр трубопровода – 273мм Толщина стенки – 14,8 мм
3	Демонтаж высоконапорного водовода: Уз.5в - к.208 инв.№ ОС_05690	Общая протяженность трассы – 574м Диаметр трубопровода – 273мм Толщина стенки – 17 мм

4	Демонтаж высоконапорного водовода: уз.23в - к.146 инв.№ 100463772	Общая протяженность трассы – 1534,8м Диаметр трубопровода – 168мм Толщина стенки – 13 мм
---	--	--

*Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых объектов могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании.

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

В административном отношении проектируемый объект расположен на территории Ханты-Мансийского района Ханты - Мансийского автономного округа – Югра (ХМАО-Югра) Тюменской области, на Приобском месторождении нефти.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях запаса; землях водного фонда; землях промышленности; землях сельскохозяйственного назначения, землях лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского и Пойменного урочищ, в том числе частично в границах МО СП Селиярово.

3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Координаты границ земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа - Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения

Точка	X	Y
1	979231.51	2719518.15
2	979228.55	2719495.97
3	979233.77	2719495.27
4	979232.49	2719485.70
5	979231.96	2719481.69
6	979231.26	2719476.47
7	979242.86	2719474.92
8	979246.86	2719474.38
9	979259.77	2719472.66
10	979260.56	2719472.55
11	979240.20	2719320.52
12	979240.19	2719320.48
13	979240.19	2719320.44
14	979232.00	2719259.35
15	979245.54	2719240.66
16	979244.76	2719234.38
17	979243.86	2719221.30
18	979243.30	2719217.16
19	979238.66	2719182.51
20	979234.39	2719150.66
21	979233.55	2719144.43

22	979233.29	2719142.45
23	979229.99	2719117.89
24	979229.67	2719115.46
25	979224.38	2719086.78
26	979201.64	2719069.08
27	979193.68	2719043.89
28	979180.31	2719033.68
29	979132.24	2718674.99
30	979125.00	2718675.96
31	979111.32	2718677.79
32	979095.26	2718679.95
33	979095.26	2718679.98
34	979079.29	2718682.10
35	979079.27	2718682.11
36	979049.11	2718686.13
37	979049.11	2718686.14
38	979022.63	2718689.69
39	979022.63	2718689.71
40	979018.10	2718690.30
41	979012.92	2718651.67
42	978966.45	2718591.96
43	978961.37	2718587.12
44	978942.85	2718556.13
45	978940.73	2718555.80
46	978734.56	2718237.80
47	978703.14	2718189.33
48	978616.57	2718064.25
49	978589.17	2718038.83
50	978591.39	2718036.44
51	978591.52	2718036.55
52	978591.39	2718036.43
53	978609.61	2718016.78
54	978609.60	2718016.77
55	978634.65	2717989.77
56	978656.15	2717895.39
57	978699.11	2717849.06
58	978774.24	2717796.38
59	978880.83	2717699.71
60	978916.32	2717589.18
61	978806.41	2717080.62
62	978800.30	2717052.19
63	978800.30	2717052.18
64	978799.88	2717050.25
65	978799.88	2717050.23
66	978793.73	2717021.82
67	978774.56	2716933.04
68	978699.33	2716461.15

69	978685.91	2716377.17
70	978679.73	2716338.12
71	978668.71	2716223.90
72	978670.71	2716145.65
73	978674.38	2716113.17
74	978682.85	2716038.12
75	978713.99	2715762.19
76	978716.14	2715721.66
77	978716.13	2715721.65
78	978717.72	2715691.69
79	978717.72	2715691.68
80	978722.01	2715610.84
81	978722.76	2715596.84
82	978723.19	2715588.76
83	978727.09	2715586.70
84	978738.75	2715580.85
85	978742.29	2715579.04
86	978749.41	2715575.42
87	978758.74	2715570.66
88	978782.45	2715558.60
89	978798.85	2715550.26
90	978788.36	2715529.64
91	978782.46	2715518.04
92	978780.63	2715514.46
93	978774.73	2715502.86
94	978739.87	2715434.35
95	978727.53	2715433.69
96	978727.52	2715433.69
97	978716.25	2715433.08
98	978690.10	2715381.69
99	978649.35	2715402.43
100	978622.69	2715349.71
101	978648.30	2715336.67
102	978664.14	2715367.99
103	978691.27	2715354.15
104	978700.61	2715349.39
105	978731.38	2715409.84
106	978732.72	2715409.91
107	978745.83	2715410.62
108	978755.00	2715411.11
109	978759.12	2715419.21
110	978785.00	2715470.08
111	978810.14	2715519.51
112	978831.13	2715560.77
113	978823.12	2715564.83
114	978788.80	2715582.31
115	978764.56	2715594.64

116	978754.73	2715599.65
117	978746.43	2715603.87
118	978746.17	2715608.82
119	978745.43	2715622.68
120	978744.90	2715632.66
121	978741.69	2715693.37
122	978741.30	2715700.64
123	978740.10	2715723.33
124	978737.94	2715764.17
125	978700.73	2716092.49
126	978698.40	2716114.38
127	978698.40	2716114.39
128	978694.68	2716147.30
129	978692.64	2716223.34
130	978703.59	2716335.45
131	978709.92	2716374.77
132	978729.81	2716457.10
133	978763.88	2716713.44
134	978798.17	2716928.61
135	978941.14	2717590.39
136	978939.16	2717596.55
137	978941.31	2717606.44
138	978944.28	2717632.90
139	978942.80	2717654.16
140	978937.91	2717674.88
141	978929.77	2717694.56
142	978918.55	2717712.69
143	978910.23	2717721.83
144	978900.67	2717732.37
145	978805.70	2717800.26
146	978789.26	2717815.17
147	978714.99	2717867.25
148	978686.95	2717897.49
149	978677.50	2717912.22
150	978676.35	2717914.86
151	978658.02	2717995.28
152	978658.01	2718004.67
153	978662.04	2718030.47
154	978669.98	2718055.33
155	978681.70	2718078.65
156	978691.41	2718094.76
157	978725.13	2718150.67
158	978755.32	2718200.67
159	978755.37	2718200.75
160	978965.71	2718549.33
161	978971.86	2718558.93
162	978986.85	2718578.58

163	978999.83	2718592.47
164	979040.55	2718632.37
165	979040.86	2718634.36
166	979045.33	2718662.41
167	979075.85	2718658.31
168	979075.86	2718658.31
169	979084.08	2718657.22
170	979079.44	2718628.43
171	979087.41	2718627.19
172	979087.41	2718627.18
173	979090.17	2718626.77
174	979099.78	2718635.68
175	979105.35	2718634.76
176	979119.02	2718632.49
177	979126.39	2718631.29
178	979103.79	2718462.57
179	979109.38	2718448.99
180	979116.26	2718432.26
181	979129.33	2718407.18
182	979115.86	2718400.17
183	979101.59	2718392.75
184	979101.58	2718392.75
185	979097.48	2718390.60
186	979057.11	2718403.26
187	979044.01	2718360.66
188	979055.70	2718357.34
189	979078.86	2718352.20
190	979084.27	2718369.58
191	979094.37	2718366.41
192	979099.76	2718364.71
193	979103.72	2718366.77
194	979103.73	2718366.78
195	979104.09	2718366.97
196	979108.86	2718369.45
197	979110.45	2718370.28
198	979121.88	2718376.23
199	979124.71	2718377.71
200	979154.79	2718393.34
201	979161.71	2718396.97
202	979138.05	2718442.39
203	979128.44	2718465.76
204	979150.32	2718629.07
205	979159.38	2718628.31
206	979162.77	2718665.17
207	979155.25	2718665.82
208	979202.79	2719020.64
209	979245.56	2719053.29

210	979251.04	2719094.01
211	979255.77	2719129.47
212	979256.10	2719131.91
213	979257.63	2719143.34
214	979257.96	2719145.78
215	979259.01	2719153.66
216	979263.76	2719189.06
217	979267.79	2719219.19
218	979268.45	2719224.07
219	979270.58	2719239.88
220	979271.54	2719247.15
221	979261.44	2719260.37
222	979257.12	2719266.03
223	979267.38	2719342.66
224	979287.54	2719493.15
225	979277.11	2719494.56
226	979272.09	2719495.22
227	979262.18	2719496.54
228	979258.24	2719497.07
229	979259.21	2719504.37
230	979260.07	2719510.78
231	979260.75	2719515.89
232	979254.53	2719516.72
233	979250.44	2719517.26
234	979248.26	2719515.75
235	977032.52	2721596.42
236	976977.97	2721581.47
237	976895.24	2721571.38
238	976914.31	2721414.59
239	976863.71	2721400.15
240	976804.84	2721394.73
241	976794.24	2721399.61
242	976789.88	2721446.92
243	976758.98	2721472.59
244	976751.91	2721464.08
245	976745.35	2721456.19
246	976725.03	2721473.09
247	976708.27	2721471.55
248	976704.76	2721471.23
249	976671.85	2721468.21
250	976671.84	2721468.22
251	976649.73	2721466.16
252	976649.72	2721466.17
253	976631.71	2721464.51
254	976630.20	2721464.37
255	976623.20	2721463.71
256	976621.69	2721463.57

257	976614.71	2721462.93
258	976583.71	2721460.09
259	976571.07	2721458.91
260	976577.26	2721391.92
261	976582.35	2721314.99
262	976583.62	2721252.04
263	976589.10	2721166.50
264	976591.99	2721093.92
265	976565.88	2721077.43
266	976566.25	2721067.94
267	976566.42	2721063.94
268	976566.98	2721050.03
269	976469.10	2721043.62
270	976447.41	2721042.64
271	976447.90	2721028.47
272	976448.08	2721024.15
273	976448.11	2721022.63
274	976448.29	2721017.73
275	976448.34	2721016.22
276	976448.81	2721002.78
277	976448.87	2721000.99
278	976352.42	2720997.17
279	976316.90	2720995.76
280	976316.33	2721010.91
281	976316.28	2721012.43
282	976316.09	2721017.06
283	976316.04	2721018.57
284	976315.80	2721024.83
285	976315.33	2721037.55
286	976293.26	2721036.80
287	976225.62	2721037.91
288	976196.40	2721035.05
289	976195.32	2721057.84
290	976195.13	2721061.91
291	976194.34	2721078.63
292	976162.92	2721077.43
293	976162.90	2721077.43
294	976147.89	2721076.77
295	976148.51	2721061.18
296	976148.84	2721052.78
297	976150.17	2721045.17
298	976137.86	2721047.24
299	976123.80	2721046.81
300	976123.08	2721045.78
301	976122.16	2721044.46
302	976122.00	2721044.23
303	976122.26	2721035.98

304	976122.26	2721035.97
305	976122.34	2721033.27
306	976123.24	2721004.53
307	976116.05	2720998.38
308	976112.62	2720996.73
309	976096.64	2721022.11
310	976092.85	2721028.14
311	976091.88	2721053.17
312	976091.90	2721053.18
313	976091.41	2721064.39
314	976067.43	2721063.43
315	976069.35	2721049.19
316	976068.06	2721047.62
317	976068.30	2721041.66
318	976069.13	2721020.77
319	976074.53	2721012.16
320	976090.84	2720986.23
321	976105.28	2720963.27
322	976174.33	2720966.02
323	976199.60	2720966.98
324	976568.53	2720981.51
325	976568.83	2720975.91
326	976594.93	2720976.98
327	976596.95	2720926.22
328	976584.26	2720851.26
329	976574.29	2720823.66
330	976525.26	2720687.91
331	976469.18	2720544.51
332	976420.76	2720415.42
333	976299.03	2720090.83
334	976290.80	2720068.91
335	976288.84	2720062.21
336	976250.36	2719930.37
337	976194.60	2719877.07
338	976124.61	2719859.98
339	976123.94	2719862.69
340	976092.36	2719854.98
341	976093.02	2719852.25
342	976075.00	2719847.86
343	976071.33	2719841.83
344	976028.65	2719831.39
345	976033.16	2719812.81
346	976037.53	2719795.06
347	976043.02	2719772.59
348	976043.02	2719772.58
349	976043.38	2719771.12
350	976044.28	2719767.44

351	976047.16	2719755.64
352	976055.15	2719722.92
353	976055.50	2719721.45
354	976060.92	2719699.25
355	976063.30	2719689.54
356	976063.35	2719689.33
357	975664.35	2719591.89
358	975639.33	2719581.88
359	975578.52	2719557.56
360	975543.61	2719551.20
361	975531.09	2719546.19
362	975510.95	2719538.13
363	975443.52	2719511.15
364	975397.66	2719484.57
365	975398.40	2719484.81
366	975397.64	2719484.56
367	975388.06	2719479.00
368	975315.41	2719454.74
369	975281.46	2719449.13
370	975196.29	2719435.20
371	975006.92	2719385.12
372	974947.51	2719372.59
373	974946.96	2719375.22
374	974946.12	2719379.18
375	974944.06	2719388.94
376	974940.82	2719404.39
377	974940.50	2719405.87
378	974934.45	2719434.54
379	974931.39	2719449.03
380	974928.67	2719461.95
381	974928.35	2719463.45
382	974922.41	2719491.62
383	974887.20	2719484.20
384	974886.60	2719484.07
385	974885.29	2719485.53
386	974883.07	2719489.40
387	974877.52	2719497.88
388	974874.72	2719503.92
389	974868.23	2719515.21
390	974842.98	2719572.35
391	974839.92	2719578.96
392	974815.49	2719631.64
393	974795.34	2719680.20
394	974630.51	2720053.33
395	974397.51	2720590.18
396	974364.61	2720664.00
397	974364.75	2720665.67

398	974360.81	2720674.74
399	974360.81	2720674.75
400	974358.72	2720679.57
401	974364.14	2720726.94
402	974365.18	2720736.01
403	974365.76	2720736.69
404	974366.89	2720738.02
405	974366.89	2720738.03
406	974370.74	2720742.54
407	974371.34	2720743.35
408	974375.14	2720748.46
409	974385.94	2720763.04
410	974379.28	2720767.98
411	974377.55	2720779.67
412	974373.25	2720808.47
413	974372.03	2720816.69
414	974364.79	2720815.62
415	974360.14	2720814.92
416	974348.28	2720813.16
417	974350.54	2720797.92
418	974351.43	2720791.99
419	974355.39	2720782.39
420	974352.98	2720781.54
421	974352.20	2720778.34
422	974355.84	2720768.73
423	974354.98	2720768.08
424	974350.96	2720765.10
425	974352.15	2720761.42
426	974343.30	2720753.88
427	974341.86	2720738.90
428	974335.86	2720676.52
429	974335.50	2720672.75
430	974338.78	2720665.16
431	974338.28	2720659.89
432	974338.43	2720658.96
433	974402.69	2720517.94
434	974413.09	2720495.12
435	974504.52	2720285.97
436	974608.77	2720043.13
437	974778.56	2719658.78
438	974820.98	2719562.75
439	974846.79	2719504.34
440	974865.75	2719471.38
441	974865.77	2719471.36
442	974877.99	2719457.72
443	974880.23	2719458.19
444	974884.18	2719459.03

445	974893.59	2719461.02
446	974897.02	2719461.74
447	974903.88	2719463.18
448	974904.95	2719458.13
449	974904.95	2719458.12
450	974905.26	2719456.64
451	974908.11	2719443.14
452	974911.39	2719427.57
453	974915.03	2719410.28
454	974917.49	2719398.64
455	974917.80	2719397.15
456	974919.93	2719387.05
457	974920.78	2719383.02
458	974922.83	2719373.29
459	974923.66	2719369.33
460	974924.02	2719367.64
461	974925.59	2719360.18
462	974918.60	2719358.68
463	974915.18	2719357.95
464	974916.58	2719351.63
465	974916.91	2719350.13
466	974919.12	2719338.46
467	974920.45	2719331.44
468	974849.03	2719316.38
469	974806.89	2719251.73
470	974806.82	2719251.62
471	974715.40	2719111.35
472	974620.50	2718959.96
473	974521.23	2718799.64
474	974455.32	2718693.19
475	974450.16	2718684.65
476	974443.29	2718673.77
477	974436.71	2718663.01
478	974425.81	2718645.16
479	974400.11	2718603.09
480	974403.50	2718601.03
481	974391.90	2718582.04
482	974387.17	2718584.91
483	974384.78	2718586.36
484	974381.07	2718588.61
485	974377.28	2718587.92
486	974372.70	2718588.06
487	974368.40	2718581.03
488	974363.81	2718573.55
489	974364.75	2718570.77
490	974365.88	2718569.26
491	974370.70	2718562.81

492	974371.71	2718561.46
493	974371.79	2718561.41
494	974377.02	2718558.21
495	974373.29	2718552.13
496	974364.89	2718550.09
497	974362.81	2718549.59
498	974345.46	2718545.40
499	974276.59	2718433.47
500	974273.10	2718427.77
501	974264.10	2718428.00
502	974241.27	2718428.94
503	974230.44	2718411.25
504	974235.50	2718407.66
505	974237.69	2718410.26
506	974241.67	2718406.83
507	974244.41	2718404.46
508	974247.08	2718404.40
509	974253.09	2718404.98
510	974261.34	2718404.04
511	974259.31	2718396.71
512	974260.77	2718390.57
513	974261.22	2718390.29
514	974265.67	2718387.56
515	974269.36	2718385.30
516	974271.86	2718389.37
517	974276.25	2718396.54
518	974278.95	2718400.94
519	974280.18	2718400.19
520	974283.65	2718398.06
521	974291.88	2718411.50
522	974297.50	2718420.67
523	974360.77	2718524.41
524	974389.01	2718531.23
525	974393.03	2718537.43
526	974408.12	2718562.07
527	974436.51	2718609.00
528	974433.12	2718611.06
529	974463.26	2718660.44
530	974640.87	2718947.26
531	974735.63	2719098.42
532	974863.72	2719294.94
533	974948.92	2719312.90
534	974943.70	2719337.58
535	974954.42	2719339.84
536	974952.47	2719349.10
537	975012.46	2719361.75
538	975201.32	2719411.68

539	975321.19	2719431.34
540	975397.99	2719457.00
541	975454.06	2719489.52
542	975550.29	2719528.02
543	975585.19	2719534.37
544	975671.68	2719568.97
545	976095.71	2719671.92
546	976091.91	2719681.80
547	976087.58	2719691.32
548	976086.62	2719695.24
549	976084.25	2719704.95
550	976078.85	2719727.07
551	976078.49	2719728.53
552	976078.49	2719728.54
553	976070.47	2719761.40
554	976067.60	2719773.13
555	976066.72	2719776.75
556	976066.36	2719778.21
557	976060.73	2719801.24
558	976057.67	2719813.77
559	976086.69	2719820.86
560	976090.35	2719826.89
561	976098.72	2719828.93
562	976099.60	2719825.34
563	976103.71	2719826.34
564	976106.83	2719813.54
565	976112.73	2719789.41
566	976112.73	2719789.40
567	976113.09	2719787.94
568	976113.94	2719784.43
569	976116.78	2719772.82
570	976124.87	2719739.69
571	976125.23	2719738.21
572	976128.95	2719723.00
573	976131.04	2719714.43
574	976123.40	2719716.66
575	976118.20	2719698.80
576	976118.19	2719698.79
577	976116.68	2719693.60
578	976123.42	2719691.64
579	976130.04	2719689.71
580	976134.09	2719688.53
581	976141.19	2719686.46
582	976143.88	2719687.10
583	976153.42	2719689.42
584	976154.93	2719689.81
585	976161.39	2719691.38

586	976153.59	2719723.34
587	976151.61	2719734.82
588	976148.61	2719743.74
589	976148.25	2719745.21
590	976140.44	2719777.41
591	976137.39	2719789.67
592	976136.44	2719793.58
593	976136.08	2719795.04
594	976132.05	2719811.54
595	976138.03	2719813.05
596	976141.20	2719822.71
597	976142.63	2719827.05
598	976140.40	2719834.67
599	976137.15	2719838.31
600	976164.43	2719844.97
601	976206.55	2719855.26
602	976259.27	2719905.68
603	976271.59	2719917.46
604	976275.35	2719930.34
605	976281.71	2719952.12
606	976297.87	2720007.47
607	976301.96	2720022.60
608	976305.30	2720032.89
609	976313.60	2720061.32
610	976335.32	2720119.46
611	976441.19	2720401.52
612	976491.60	2720535.91
613	976547.74	2720679.45
614	976607.45	2720844.82
615	976607.64	2720845.61
616	976615.68	2720893.05
617	976619.54	2720915.85
618	976620.16	2720921.21
619	976620.70	2720933.29
620	976618.54	2720987.64
621	976619.68	2720987.69
622	976630.73	2720985.02
623	976633.87	2720985.34
624	976637.19	2720985.56
625	976643.74	2720988.65
626	976648.36	2720988.83
627	976660.52	2720989.32
628	976669.97	2720989.69
629	976677.04	2720989.98
630	976693.71	2720990.64
631	976693.72	2720990.67
632	976693.72	2720990.64

633	976704.69	2720991.08
634	976703.52	2721020.64
635	976702.58	2721044.24
636	976698.22	2721044.06
637	976696.83	2721044.01
638	976674.75	2721043.12
639	976674.33	2721043.10
640	976674.61	2721036.40
641	976675.35	2721018.18
642	976675.53	2721013.91
643	976675.38	2721013.90
644	976668.23	2721013.62
645	976659.99	2721013.30
646	976654.42	2721013.08
647	976653.25	2721013.03
648	976651.50	2721063.52
649	976641.59	2721063.20
650	976641.59	2721063.19
651	976637.61	2721056.62
652	976634.01	2721054.52
653	976627.46	2721054.03
654	976616.71	2721053.29
655	976612.77	2721053.03
656	976602.60	2721052.37
657	976601.90	2721068.06
658	976604.59	2721071.13
659	976611.65	2721077.94
660	976615.49	2721080.37
661	976616.52	2721081.02
662	976613.05	2721167.69
663	976607.78	2721250.39
664	976607.61	2721253.06
665	976607.57	2721255.03
666	976606.34	2721316.03
667	976601.50	2721388.89
668	976601.50	2721388.95
669	976601.18	2721393.81
670	976597.20	2721437.20
671	976617.84	2721439.08
672	976625.59	2721439.82
673	976627.10	2721439.96
674	976634.09	2721440.57
675	976635.60	2721440.74
676	976653.84	2721442.41
677	976653.85	2721442.40
678	976660.23	2721443.00
679	976675.96	2721444.46

680	976675.97	2721444.46
681	976709.03	2721447.51
682	976709.04	2721447.51
683	976712.55	2721447.83
684	976717.32	2721448.27
685	976730.01	2721437.72
686	976727.37	2721434.56
687	976728.10	2721425.05
688	976722.05	2721424.49
689	976716.84	2721424.01
690	976716.15	2721423.95
691	976718.37	2721400.03
692	976721.12	2721400.28
693	976740.67	2721402.09
694	976742.27	2721402.24
695	976741.85	2721406.81
696	976753.32	2721414.91
697	976752.42	2721424.63
698	976756.51	2721425.39
699	976755.50	2721430.84
700	976761.23	2721437.74
701	976762.10	2721438.79
702	976763.01	2721438.04
703	976766.88	2721434.82
704	976769.37	2721407.92
705	976771.61	2721383.61
706	976783.24	2721378.25
707	976786.89	2721376.57
708	976800.64	2721370.23
709	976839.38	2721373.81
710	976849.69	2721374.76
711	976868.14	2721376.46
712	976902.33	2721386.10
713	976917.27	2721390.32
714	976918.35	2721381.40
715	976919.60	2721371.09
716	976919.79	2721369.57
717	976920.59	2721362.96
718	976920.75	2721361.46
719	976923.53	2721338.85
720	976925.17	2721324.72
721	976933.27	2721258.81
722	977072.54	2721275.89
723	977068.22	2721311.15
724	977053.07	2721307.20
725	977044.69	2721305.81
726	977045.79	2721296.80

727	976954.20	2721285.57
728	976949.40	2721325.02
729	976943.76	2721370.98
730	976939.39	2721407.20
731	976939.40	2721407.20
732	976937.72	2721421.06
733	976937.72	2721421.07
734	976925.75	2721519.43
735	976924.32	2721524.91
736	976924.90	2721526.41
737	976921.98	2721550.46
738	976950.81	2721550.91
739	976951.53	2721551.28
740	976957.09	2721551.89
741	976963.51	2721554.85
742	977036.56	2721564.96
743	977040.47	2721567.45
744	976699.14	2719826.73
745	976684.17	2719811.91
746	976670.02	2719815.78
747	976665.20	2719817.10
748	976663.30	2719810.17
749	976662.90	2719808.72
750	976659.46	2719796.16
751	976659.01	2719794.61
752	976657.68	2719789.76
753	976657.69	2719789.75
754	976656.91	2719786.94
755	976652.76	2719785.11
756	976664.58	2719778.96
757	976667.64	2719779.21
758	976678.68	2719780.14
759	976682.94	2719778.86
760	976695.40	2719775.11
761	976693.13	2719771.27
762	976692.36	2719769.95
763	976692.02	2719769.40
764	976692.02	2719769.39
765	976691.26	2719768.09
766	976687.61	2719761.91
767	976681.91	2719752.26
768	976668.97	2719730.32
769	976646.19	2719730.43
770	976646.18	2719730.43
771	976633.91	2719730.49
772	976633.84	2719717.02
773	976633.79	2719706.48

774	976634.87	2719706.46
775	976682.72	2719706.23
776	976690.80	2719720.06
777	976690.79	2719720.07
778	976697.81	2719732.09
779	976703.71	2719742.16
780	976710.55	2719753.86
781	976711.30	2719755.18
782	976711.57	2719755.64
783	976712.34	2719756.96
784	976714.07	2719759.91
785	976714.83	2719761.24
786	976716.84	2719764.65
787	976717.61	2719766.00
788	976727.50	2719782.93
789	976743.40	2719766.87
790	976737.85	2719746.58
791	976737.37	2719744.96
792	976736.77	2719742.62
793	976736.32	2719741.03
794	976735.88	2719739.43
795	976735.45	2719737.85
796	976735.34	2719737.44
797	976734.92	2719735.88
798	976726.17	2719698.07
799	976740.85	2719645.22
800	976741.48	2719642.82
801	976751.79	2719603.58
802	976756.42	2719593.53
803	976744.35	2719588.03
804	976744.35	2719588.02
805	976728.86	2719580.83
806	976721.58	2719577.48
807	976721.22	2719573.59
808	976705.96	2719574.99
809	976706.95	2719585.77
810	976697.77	2719586.62
811	976685.69	2719591.19
812	976683.04	2719587.96
813	976679.85	2719553.28
814	976693.99	2719551.95
815	976698.76	2719551.54
816	976709.65	2719550.53
817	976719.02	2719549.67
818	976717.32	2719531.23
819	976708.58	2719532.03
820	976697.99	2719533.01

821	976697.92	2719533.02
822	976696.35	2719533.16
823	976691.48	2719533.61
824	976676.89	2719534.95
825	976675.24	2719517.66
826	976674.35	2719508.37
827	976698.25	2719506.09
828	976698.51	2719508.85
829	976707.23	2719508.05
830	976731.06	2719505.85
831	976739.03	2719505.12
832	976743.83	2719557.27
833	976743.84	2719557.26
834	976756.57	2719567.09
835	976756.56	2719567.15
836	976788.26	2719581.77
837	976774.49	2719611.71
838	976756.17	2719681.31
839	976755.25	2719684.82
840	976750.63	2719702.35
841	976755.63	2719720.60
842	976756.07	2719722.15
843	976756.13	2719722.45
844	976756.96	2719725.49
845	976757.11	2719726.02
846	976757.57	2719727.67
847	976760.75	2719739.35
848	976762.91	2719747.21
849	976763.03	2719747.65
850	976766.26	2719759.47
851	976770.21	2719773.89
852	976765.79	2719778.37
853	976762.07	2719786.08
854	976760.40	2719786.16
855	976757.96	2719786.27
856	976757.35	2719786.29
857	976742.53	2719801.86
858	976743.22	2719819.92
859	976724.90	2719819.68
860	976676.65	2723079.28
861	976635.54	2723072.47
862	976592.68	2723065.36
863	976588.86	2723064.74
864	976580.96	2723063.41
865	976577.01	2723062.76
866	976575.52	2723062.51
867	976576.63	2723055.73

868	976549.74	2723051.29
869	976549.73	2723051.30
870	976536.66	2723049.12
871	976533.16	2723048.55
872	976499.67	2723042.68
873	976498.78	2723031.15
874	976493.26	2723030.24
875	976479.26	2723027.92
876	976495.98	2722926.76
877	976490.42	2722925.85
878	976489.38	2722932.15
879	976464.11	2722928.03
880	976467.72	2722906.01
881	976469.04	2722897.98
882	976502.95	2722903.59
883	976503.08	2722903.61
884	976507.38	2722903.38
885	976524.37	2722902.22
886	976520.69	2722924.49
887	976519.00	2722934.71
888	976516.31	2722951.02
889	976512.99	2722956.16
890	976508.81	2722978.23
891	976508.54	2722995.85
892	976507.74	2723000.09
893	976514.35	2723008.83
894	976537.66	2723024.82
895	976541.10	2723025.49
896	976554.17	2723027.66
897	976554.17	2723027.67
898	976604.21	2723035.95
899	976603.08	2723042.75
900	976632.56	2723047.64
901	976677.48	2723055.09
902	976867.24	2723036.78
903	976867.25	2723036.79
904	976910.57	2723032.61
905	976911.29	2723024.70
906	976929.43	2723023.88
907	976929.37	2723022.52
908	976957.58	2723019.79
909	976957.59	2723019.80
910	977007.12	2723015.02
911	977011.07	2723007.33
912	977128.07	2722997.50
913	977128.08	2722997.50
914	977151.51	2722994.43

915	977151.50	2722994.42
916	977150.72	2722985.06
917	977149.29	2722968.62
918	977218.73	2722962.22
919	977218.09	2722949.84
920	977252.45	2722940.40
921	977254.17	2722946.06
922	977257.14	2722975.93
923	977259.65	2723001.39
924	977259.64	2723001.40
925	977260.63	2723011.54
926	977260.62	2723011.55
927	977260.90	2723013.94
928	977261.65	2723021.90
929	977261.83	2723023.72
930	977155.89	2723034.45
931	977155.64	2723031.77
932	977154.91	2723023.80
933	977040.20	2723033.68
934	977040.42	2723035.93
935	976958.77	2723043.81
936	976958.76	2723043.81
937	976932.68	2723046.33
938	976925.86	2723051.19
939	976923.90	2723052.59
940	976919.26	2723055.90
941	974635.62	2723952.56
942	974635.07	2723946.71
943	974634.33	2723939.03
944	974634.34	2723939.02
945	974632.17	2723916.08
946	974632.17	2723916.07
947	974626.68	2723855.78
948	974707.96	2723848.45
949	974707.97	2723848.46
950	974730.86	2723846.38
951	974730.87	2723846.40
952	974779.28	2723842.04
953	974783.78	2723891.85
954	974734.96	2723896.26
955	974734.96	2723896.27
956	974712.55	2723904.11
957	974640.12	2723914.89
958	974642.29	2723937.84
959	974642.28	2723937.85
960	974643.00	2723945.55
961	974643.59	2723951.81

962	991661.09	2727412.64
963	991625.55	2727402.62
964	991628.23	2727393.44
965	991629.98	2727387.50
966	991631.10	2727383.67
967	991633.81	2727374.36
968	991643.23	2727342.27
969	991643.24	2727342.27
970	991644.31	2727338.57
971	991662.22	2727343.80
972	991694.48	2727353.85
973	991700.24	2727333.23
974	991700.25	2727333.23
975	991704.66	2727317.46
976	991708.22	2727304.80
977	991726.51	2727274.06
978	991740.81	2727278.37
979	991743.90	2727267.85
980	991744.71	2727264.71
981	991742.69	2727254.26
982	991747.12	2727243.35
983	991750.94	2727244.53
984	991756.87	2727225.45
985	991753.50	2727224.41
986	991759.66	2727203.24
987	991761.42	2727203.76
988	991764.47	2727193.96
989	991763.44	2727193.64
990	991766.42	2727184.08
991	991777.01	2727187.38
992	991767.35	2727218.28
993	991769.38	2727218.86
994	991757.53	2727257.04
995	991752.77	2727273.79
996	991744.87	2727300.64
997	991744.90	2727300.94
998	991743.81	2727304.24
999	991737.31	2727326.30
1000	991732.07	2727344.05
1001	991732.08	2727344.06
1002	991726.26	2727363.76
1003	991739.83	2727367.98
1004	991737.66	2727374.23
1005	991737.66	2727374.24
1006	991749.62	2727378.29
1007	991749.64	2727378.29
1008	991761.45	2727376.96

1009	991779.71	2727360.26
1010	991779.70	2727360.25
1011	991802.42	2727339.48
1012	991836.77	2727286.00
1013	991847.43	2727250.60
1014	991858.02	2727215.46
1015	991859.78	2727210.56
1016	991816.37	2727217.05
1017	991807.51	2727157.68
1018	991831.10	2727154.15
1019	991831.11	2727154.15
1020	991871.97	2727148.03
1021	991890.65	2727145.25
1022	991922.17	2727098.43
1023	991932.28	2727074.62
1024	991934.49	2727067.42
1025	991940.38	2727048.22
1026	991938.11	2727043.17
1027	991940.20	2727035.12
1028	991940.88	2727032.50
1029	991975.43	2727043.52
1030	991974.64	2727045.95
1031	991972.02	2727053.97
1032	991968.40	2727057.49
1033	991961.42	2727076.29
1034	991960.08	2727080.98
1035	991951.27	2727103.26
1036	991935.53	2727130.83
1037	991929.36	2727139.47
1038	991959.47	2727134.97
1039	991968.33	2727194.35
1040	991893.02	2727205.60
1041	991880.87	2727243.26
1042	991865.92	2727292.69
1043	991845.08	2727333.36
1044	991813.41	2727371.71
1045	991813.42	2727371.72
1046	991791.08	2727392.32
1047	991791.09	2727392.33
1048	991782.67	2727400.07
1049	991752.49	2727409.19
1050	991745.85	2727411.18
1051	991688.96	2727397.18
1052	991688.03	2727400.39
1053	991686.93	2727404.21
1054	991685.19	2727410.18
1055	991663.62	2727403.84

1056	991662.31	2727408.42
1057	991662.30	2727408.42
1058	995399.29	2732185.97
1059	995392.34	2732130.36
1060	995397.29	2732127.95
1061	995395.62	2732113.16
1062	995403.07	2732104.48
1063	995402.62	2732097.70
1064	995402.11	2732090.47
1065	995396.42	2732067.58
1066	995384.96	2732071.28
1067	995376.88	2732006.76
1068	995376.87	2732006.76
1069	995374.99	2732006.81
1070	995366.55	2732007.03
1071	995365.32	2731988.04
1072	995364.36	2731968.02
1073	995372.00	2731967.82
1074	995372.01	2731967.81
1075	995370.52	2731955.91
1076	995371.24	2731955.86
1077	995371.11	2731947.86
1078	995370.06	2731947.90
1079	995370.50	2731913.39
1080	995371.22	2731854.97
1081	995387.19	2730550.37
1082	995388.32	2730503.89
1083	995388.54	2730439.14
1084	995388.83	2730416.81
1085	995388.92	2730409.26
1086	995388.98	2730403.92
1087	995389.09	2730391.61
1088	995386.90	2730050.74
1089	995386.89	2730050.73
1090	995386.57	2730050.73
1091	995367.04	2730051.18
1092	995366.87	2730043.17
1093	995386.51	2730042.72
1094	995386.84	2730042.72
1095	995386.85	2730042.73
1096	995382.99	2729444.49
1097	995382.64	2729390.77
1098	995382.46	2729362.89
1099	995382.29	2729336.45
1100	995382.24	2729329.49
1101	995381.84	2729314.17
1102	995381.83	2729308.40

1103	995381.72	2729247.67
1104	995381.66	2729210.22
1105	995382.06	2729063.78
1106	995382.76	2728996.61
1107	995382.15	2728852.08
1108	995382.09	2728837.02
1109	995382.10	2728837.02
1110	995382.08	2728833.13
1111	995386.08	2728827.87
1112	995386.00	2728818.94
1113	995394.85	2728786.98
1114	995395.02	2728759.63
1115	995401.83	2728744.00
1116	995401.81	2728735.26
1117	995401.87	2728735.05
1118	995401.81	2728735.05
1119	995403.93	2728724.80
1120	995435.48	2728722.75
1121	995549.80	2728715.29
1122	995633.89	2728709.80
1123	995644.66	2728709.10
1124	995686.59	2728706.37
1125	995710.62	2728704.80
1126	995707.84	2728665.77
1127	995705.83	2728637.48
1128	995702.87	2728595.92
1129	995700.68	2728565.08
1130	995689.97	2728565.92
1131	995676.03	2728567.01
1132	995676.22	2728572.82
1133	995678.06	2728598.05
1134	995656.43	2728599.95
1135	995653.00	2728590.45
1136	995649.34	2728543.39
1137	995647.92	2728523.41
1138	995654.69	2728522.99
1139	995686.55	2728521.01
1140	995711.85	2728519.44
1141	995722.68	2728518.77
1142	995733.79	2728518.07
1143	995739.20	2728592.53
1144	995743.45	2728650.25
1145	995748.24	2728654.34
1146	995760.68	2728664.94
1147	995762.39	2728686.48
1148	995767.97	2728756.77
1149	995760.01	2728757.41

1150	995689.54	2728763.00
1151	995694.41	2728824.26
1152	995694.82	2728829.48
1153	995694.99	2728831.61
1154	995669.42	2728833.64
1155	995661.58	2728834.26
1156	995633.52	2728836.49
1157	995625.51	2728837.13
1158	995617.28	2728837.78
1159	995617.27	2728837.78
1160	995555.69	2728842.68
1161	995511.38	2728842.31
1162	995510.75	2728841.94
1163	995479.84	2728823.76
1164	995458.34	2728823.59
1165	995458.33	2728823.59
1166	995450.91	2728823.89
1167	995426.80	2728825.35
1168	995426.58	2728854.58
1169	995425.41	2728996.12
1170	995424.52	2729105.03
1171	995428.12	2729206.79
1172	995430.95	2729210.88
1173	995425.99	2729230.33
1174	995432.16	2729230.18
1175	995432.26	2729233.37
1176	995436.43	2729233.32
1177	995436.63	2729248.79
1178	995437.34	2729309.13
1179	995436.40	2729319.78
1180	995436.39	2729323.42
1181	995436.30	2729348.19
1182	995437.92	2729359.88
1183	995438.26	2729388.61
1184	995438.48	2729407.46
1185	995440.08	2729543.16
1186	995440.41	2729570.69
1187	995445.96	2730041.42
1188	995509.93	2730040.00
1189	995506.88	2729903.45
1190	995556.89	2729902.33
1191	995560.24	2730052.38
1192	995510.23	2730053.50
1193	995510.11	2730048.00
1194	995446.05	2730049.42
1195	995447.87	2730202.09
1196	995448.19	2730231.25

1197	995499.13	2730367.49
1198	995469.30	2730402.36
1199	995450.32	2730411.53
1200	995450.35	2730414.28
1201	995453.62	2730691.22
1202	995459.67	2731132.01
1203	995459.30	2731191.56
1204	995455.66	2731770.34
1205	995455.13	2731847.94
1206	995455.94	2731988.50
1207	995461.46	2732032.12
1208	995461.57	2732033.18
1209	995462.55	2732034.72
1210	995441.40	2732044.94
1211	995440.19	2732046.07
1212	995440.19	2732048.03
1213	995444.55	2732086.77
1214	995444.80	2732088.99
1215	995445.81	2732097.89
1216	995448.15	2732117.67
1217	995448.13	2732117.68
1218	995451.07	2732142.66
1219	995437.94	2732146.49
1220	995414.89	2732153.20
1221	995414.88	2732153.21
1222	995417.96	2732176.60
1223	991786.50	2730175.30
1224	991758.60	2730161.47
1225	991742.23	2730169.72
1226	991729.09	2730150.01
1227	991730.25	2730147.37
1228	991744.70	2730122.73
1229	991746.79	2730118.63
1230	991747.49	2730118.95
1231	991749.96	2730113.52
1232	991753.63	2730105.21
1233	991865.25	2729886.11
1234	991869.26	2729885.35
1235	991873.03	2729885.72
1236	991879.19	2729873.84
1237	991876.10	2729868.68
1238	991875.44	2729866.11
1239	991909.70	2729798.86
1240	991939.08	2729741.85
1241	991949.42	2729670.85
1242	991948.75	2729433.13
1243	991942.81	2729358.62

1244	991942.36	2729353.06
1245	991975.69	2729266.44
1246	991974.38	2729253.06
1247	991968.25	2729190.59
1248	991938.75	2729142.29
1249	991936.45	2729044.17
1250	991948.36	2729043.64
1251	991945.51	2728995.41
1252	991985.47	2728993.05
1253	991987.22	2729022.68
1254	992008.00	2729021.45
1255	992009.59	2729032.44
1256	992041.42	2729027.59
1257	992041.43	2729027.59
1258	992042.63	2729027.41
1259	992042.64	2729027.41
1260	992043.40	2729027.29
1261	992047.10	2729051.38
1262	992047.08	2729051.39
1263	992048.14	2729058.36
1264	992048.16	2729058.36
1265	992059.26	2729131.14
1266	992025.82	2729136.25
1267	992030.38	2729160.08
1268	992034.61	2729198.84
1269	992032.68	2729250.55
1270	992032.67	2729250.56
1271	992035.03	2729280.12
1272	992035.36	2729355.96
1273	992033.30	2729473.02
1274	992021.53	2729520.28
1275	992025.95	2729595.42
1276	992025.95	2729595.43
1277	992026.16	2729599.06
1278	992030.63	2729675.77
1279	992033.53	2729725.45
1280	992017.85	2729726.38
1281	992012.83	2729726.72
1282	992000.70	2729727.39
1283	991994.84	2729753.47
1284	991979.09	2729795.13
1285	991960.97	2729798.09
1286	991947.61	2729843.92
1287	991931.92	2729879.80
1288	991930.10	2729887.10
1289	991912.87	2729928.26
1290	991892.99	2729976.52

1291	991853.28	2730041.27
1292	991853.29	2730041.27
1293	991822.75	2730091.06
1294	991822.74	2730091.07
1295	991817.91	2730098.94
1296	991805.77	2730118.74
1297	991790.70	2730143.16
1298	991800.10	2730147.81
1299	998262.20	2732983.20
1300	998259.61	2732936.45
1301	998267.19	2732935.84
1302	998265.50	2732917.60
1303	998259.30	2732917.66
1304	998258.80	2732867.32
1305	998284.24	2732866.33
1306	998284.77	2732880.34
1307	998274.77	2732880.72
1308	998274.62	2732876.71
1309	998268.90	2732876.94
1310	998269.20	2732907.56
1311	998274.60	2732907.50
1312	998277.15	2732935.05
1313	998285.24	2732934.39
1314	998285.79	2732940.38
1315	998304.65	2732938.64
1316	998307.06	2732967.83
1317	998287.20	2732969.66
1318	998288.24	2732980.76
1319	978250.14	2735997.42
1320	978237.22	2735977.19
1321	978255.49	2735962.85
1322	978230.89	2735933.45
1323	978219.77	2735944.15
1324	978203.86	2735927.62
1325	978216.80	2735916.96
1326	978205.85	2735903.52
1327	978471.72	2735681.10
1328	978591.23	2735596.84
1329	978702.62	2735522.06
1330	978896.33	2735395.53
1331	978924.92	2735376.14
1332	978958.37	2735353.48
1333	978964.44	2735349.37
1334	978995.44	2735328.36
1335	979013.12	2735331.76
1336	979085.89	2735345.74
1337	979142.71	2735356.66

1338	979186.56	2735365.08
1339	979201.32	2735367.92
1340	979205.87	2735368.79
1341	979218.17	2735371.15
1342	979253.80	2735378.00
1343	979323.64	2735391.42
1344	979356.03	2735439.21
1345	979368.39	2735441.59
1346	979370.41	2735441.97
1347	979399.82	2735447.62
1348	979409.46	2735449.48
1349	979458.35	2735491.78
1350	979458.98	2735492.33
1351	979452.08	2735563.41
1352	979460.15	2735567.11
1353	979450.62	2735587.90
1354	979481.33	2735613.43
1355	979465.98	2735631.90
1356	979445.77	2735615.11
1357	979437.55	2735608.28
1358	979427.25	2735599.71
1359	979424.77	2735597.65
1360	979378.77	2735539.23
1361	979335.73	2735480.11
1362	979302.19	2735435.60
1363	979283.10	2735429.32
1364	979281.06	2735426.49
1365	979265.97	2735423.70
1366	979240.21	2735415.23
1367	979130.26	2735392.79
1368	979003.07	2735366.41
1369	978949.27	2735395.12
1370	978884.81	2735438.85
1371	978829.20	2735475.22
1372	978698.64	2735563.08
1373	978675.89	2735578.56
1374	978645.56	2735597.91
1375	978600.53	2735627.53
1376	978557.58	2735657.35
1377	978522.21	2735688.33
1378	978483.49	2735716.87
1379	978424.40	2735761.63
1380	978337.55	2735835.69
1381	978248.24	2735916.76
1382	978289.32	2735965.86
1383	978269.23	2735982.68
1384	978270.38	2735984.48

1385	1000390.53	2736545.66
1386	1000357.24	2736503.02
1387	1000329.67	2736450.71
1388	1000336.49	2736444.38
1389	1000343.77	2736437.38
1390	1000358.57	2736388.42
1391	1000361.18	2736386.63
1392	1000319.45	2736330.20
1393	1000290.29	2736284.86
1394	1000268.22	2736254.58
1395	1000223.49	2736197.63
1396	1000222.15	2736198.63
1397	1000204.29	2736211.98
1398	1000214.43	2736251.19
1399	1000206.21	2736259.70
1400	1000190.98	2736275.92
1401	1000157.09	2736247.26
1402	1000111.78	2736191.08
1403	1000119.15	2736185.25
1404	1000131.35	2736175.60
1405	1000132.82	2736174.43
1406	1000135.98	2736171.93
1407	1000148.35	2736166.33
1408	1000207.55	2736143.13
1409	1000253.37	2736115.22
1410	1000267.60	2736144.74
1411	1000271.69	2736151.20
1412	1000272.53	2736152.56
1413	1000309.71	2736208.93
1414	1000321.19	2736226.59
1415	1000326.59	2736236.69
1416	1000345.90	2736276.05
1417	1000345.93	2736276.10
1418	1000352.71	2736285.45
1419	1000392.93	2736364.85
1420	1000403.44	2736380.17
1421	1000414.04	2736399.97
1422	1000424.44	2736417.88
1423	1000430.70	2736426.97
1424	1000435.30	2736433.51
1425	1000436.23	2736434.59
1426	1000445.18	2736448.55
1427	1000445.32	2736448.71
1428	1000470.57	2736476.51
1429	1000456.17	2736489.60
1430	1000425.91	2736517.09
1431	1000423.61	2736518.96

1432	1000412.70	2736527.76
1433	1000410.50	2736529.53
1434	996446.53	2736575.50
1435	996445.55	2736574.93
1436	996436.43	2736569.63
1437	996419.15	2736564.68
1438	996415.12	2736568.82
1439	996407.95	2736561.86
1440	996416.15	2736553.42
1441	996440.38	2736560.34
1442	996440.37	2736560.33
1443	996446.90	2736536.92
1444	996451.68	2736519.74
1445	996442.02	2736518.21
1446	996445.01	2736510.94
1447	996452.38	2736477.06
1448	996451.10	2736455.79
1449	996453.86	2736443.14
1450	996459.47	2736444.42
1451	996465.54	2736445.81
1452	996467.11	2736439.24
1453	996477.43	2736441.80
1454	996490.67	2736430.52
1455	996501.04	2736442.57
1456	996505.14	2736457.75
1457	996496.57	2736458.15
1458	996490.12	2736485.73
1459	996486.87	2736497.02
1460	996475.99	2736492.02
1461	996464.94	2736521.84
1462	996461.64	2736521.32
1463	996552.85	2736688.29
1464	996513.98	2736682.64
1465	996514.61	2736678.26
1466	996480.71	2736673.27
1467	996422.38	2736656.63
1468	996411.31	2736653.47
1469	996424.42	2736618.04
1470	996425.74	2736613.10
1471	996385.40	2736602.03
1472	996390.91	2736589.93
1473	996400.02	2736594.08
1474	996399.38	2736595.48
1475	996436.82	2736605.77
1476	996437.97	2736606.09
1477	996433.97	2736621.08
1478	996427.59	2736638.31

1479	996424.50	2736646.64
1480	996425.17	2736646.83
1481	996482.83	2736663.47
1482	996489.57	2736664.45
1483	996516.02	2736668.36
1484	996518.85	2736648.42
1485	996518.86	2736648.42
1486	996519.06	2736647.04
1487	996513.80	2736637.53
1488	996514.11	2736633.21
1489	996531.87	2736634.27
1490	996544.08	2736635.62
1491	996559.57	2736642.04
1492	996557.44	2736656.66
1493	996557.44	2736656.67

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

5. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон его планируемого размещения

Предельные (минимальные) и (или) максимальные размеры земельных участков и предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства не подлежат установлению.

Учитывая основные технические характеристики проектируемого объекта, проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 90,9850 га.

Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

6. Информация о необходимости осуществления мероприятий 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, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия и территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта

Согласно Заклчению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры от 19.07.2024г. №24-3628 на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с ответом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 25.07.2024г. на рег.№21473-КМНС проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период строительства:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка отходов, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- благоустройство территории;
- использование технически исправного автотранспорта прошедшего проверку на дымность и токсичность выбросов в соответствии с действующим законодательством;
- не допускаются к работе неисправные технические средства, способные вызвать загорание;
- запрещается захламление территории отходами;
- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив отработанных масел и т.п.;
- соблюдение требований к накоплению и транспортировке отходов;
- с целью уменьшения отрицательного воздействия строительства на окружающую среду, применяется укрупнение и повышение технологической готовности конструкций и материалов;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;

- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

За нарушение окружающей среды несут персональную дисциплинарную, административную, материальную и уголовную ответственность производители работ и лица, непосредственно нанешие урон окружающей среде.

При неукоснительном соблюдении природоохранных мероприятий и рекомендаций относительно сроков производства строительных работ воздействие на компоненты природной среды планируемых работ прогнозируется как минимальное.

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- защита от атмосферного и статического электричества;

- испытание трубопроводов и оборудования на прочность и герметичность после монтажа;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

- в связи с удаленностью проектируемых объектов от населенных пунктов и размещением объекта на производственной территории специальных мероприятий по снижению уровня шума не предусматривается.

по охране и рациональному использованию земель:

- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

технический этап рекультивации;

биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;

- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.

по охране поверхностных и подземных вод:

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности K48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности K50;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных бесшовных повышенной хладостойкости и коррозионной стойкости из стали класса

прочности K50 с заводским наружным полиэтиленовым покрытием усиленного типа для строительства высоконапорных водоводов;

- применение запорной арматуры герметичности класса «А» по ГОСТ 9544-2015;
- гидравлическое испытание трубопроводов;
- автоматизация технологических процессов;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния

оборудования;

по охране животного мира:

- строгое соблюдение границ отведенной территории;
- рекультивация нарушенных земель для улучшения условий обитания, восстановления

кормовой базы животных;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период для уменьшения воздействия строительных машин на почвенно-растительный покров;

- крепление провода на опорах 6 кВ предусматривается при помощи одноцепных натяжных и поддерживающих гирлянд, комплектуемых стеклянными изоляторы типа ПС 70Е и немагнитной спиральной арматурой, исключающими гибель птиц в случае соприкосновения с токонесущими проводами на участках их прикрепления к конструкциям опор;

- обращение с отходами на основании договоров со специализированными предприятиями для предотвращения загрязнения среды их обитания;

- запрет несанкционированной охоты.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, на территории района работ растения и животные, занесенные в Красные книги, отсутствуют.

Вероятность присутствия «краснокнижных» видов значительно снижается вследствие проявления фактора беспокойства в результате существующего освоения территории.

Мерой охраны таких объектов может служить минимальное механическое нарушение местообитаний и уничтожение почвенно-растительного покрова.

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

- при обнаружении краснокнижных видов растений обеспечить охрану мест их произрастания в соответствии с абзацем 2 п.1.10 Порядка ведения Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- в случае обнаружения редких видов животных и растений в районе расположения объекта предоставить информацию в Департамент недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры в соответствии с п.3.4 раздела 3 Положения о Красной книги ХМАО-Югры, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.09 г., № 333-п;

- запрет на их хозяйственное использование;

- охрану животных от истребления, гибели;

- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;

- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;

- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

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

Мероприятия, направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте, включают в себя мероприятия по предотвращению разгерметизации оборудования и трубопроводов, мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ, мероприятия по взрывопожаробезопасности.

В целях обеспечения защиты основных производственных фондов снижения возможных потерь и разрушений в чрезвычайных условиях проектом планировки предусматривается:

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;
- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;
- планирование действий руководящего, командно-начальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;
- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;
- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;
- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

Выделены следующие меры, направленные на предупреждение развития аварий и локализацию выбросов опасных веществ:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрасывание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);
- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

Категории взрывоопасных и пожароопасных зон в помещениях и наружных площадках, категории и группы взрывоопасных смесей приняты по СП 12.13130.2009 «Определение категорий помещений, зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной опасности»;

- Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

- Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

- Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоисточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

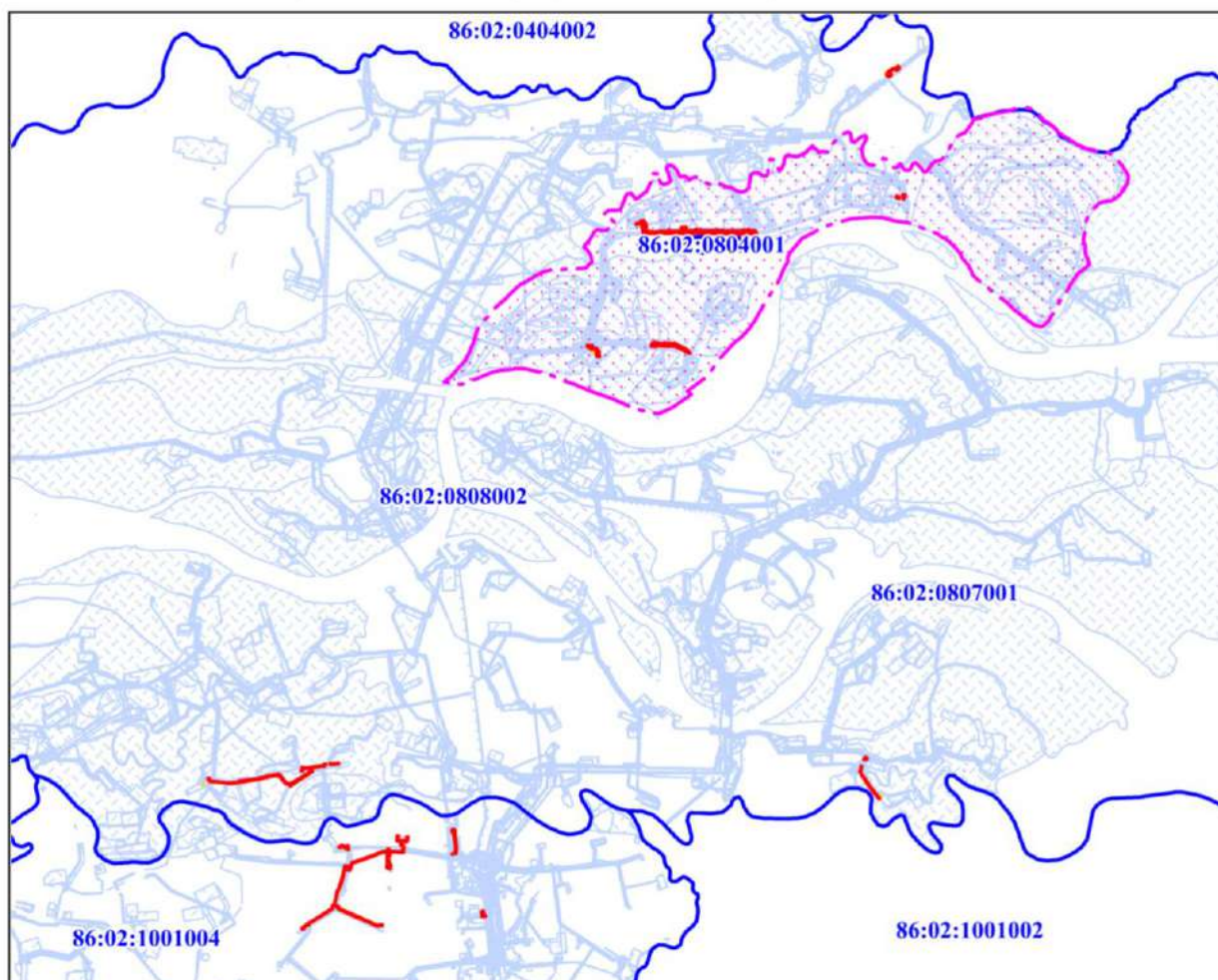
- применение электрооборудования во взрывозащищенном исполнении на всех участках, согласно категориям по ПУЭ;

- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;





- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;
- наличие датчиков-извещателей;
- осуществление обогрева аппаратов и трубопроводов;
- применение переносных исправных электросветильников во взрывозащищенном исполнении;
- исполнение освещения во взрывобезопасном исполнении;
- использование искробезопасного инструмента при выполнении ремонтных работ;
- предупреждение использования открытого огня;
- наличие первичных средств пожаротушения на площадке: песок, кошма, огнетушители, пожарный инвентарь (лопаты, носилки).

**Проект межевания территории для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный
участок), целевой программы 2023 года вторая очередь»
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»
Чертежи межевания территории.**

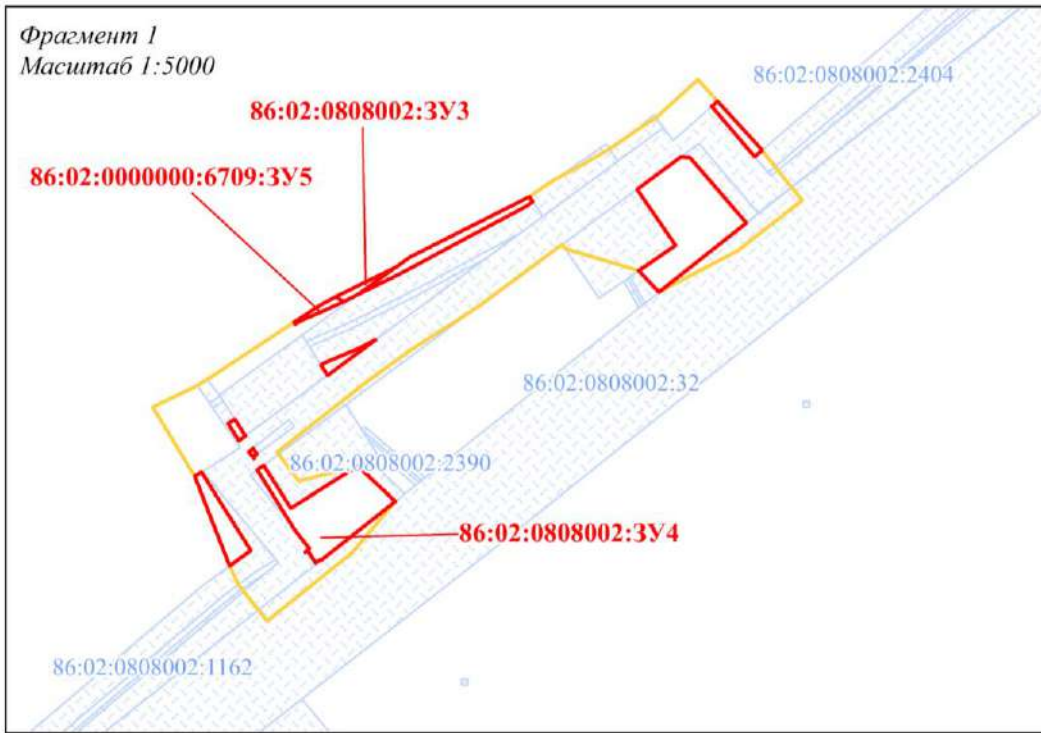
Схема расположения образуемых земельных участков на КПП



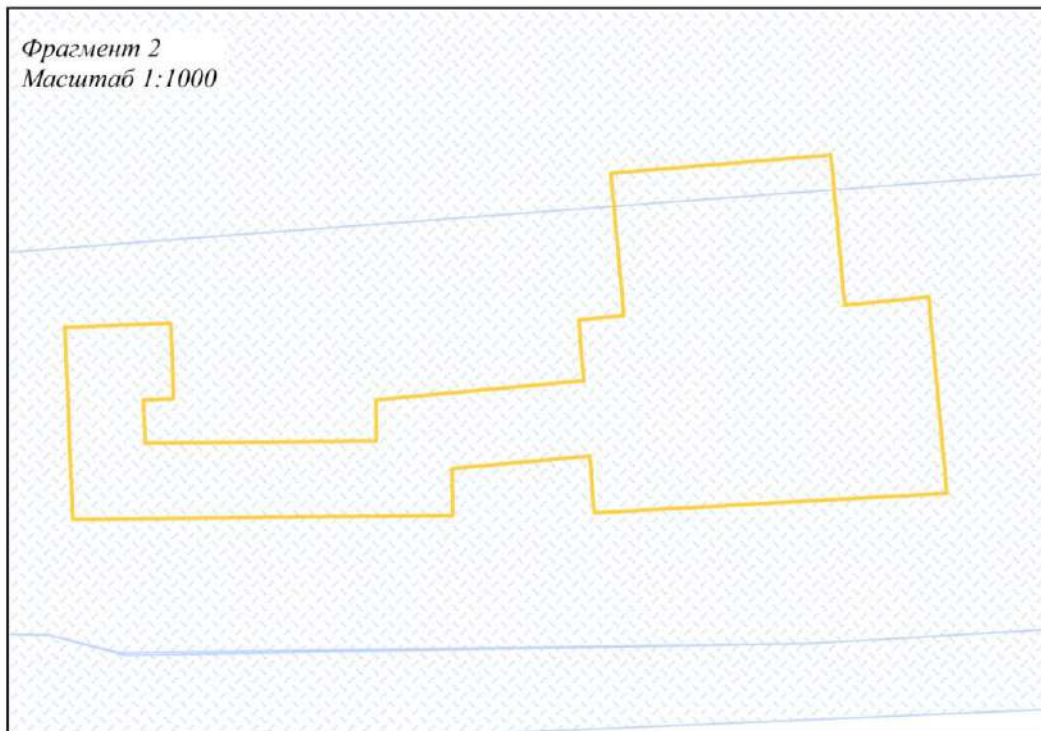
Условные обозначения:

- 86:02:0808002 - номер кадастрового квартала
- 86:02:0808002:67 - номер земельного участка по сведениям ЕГРН
- 86:02:0808002:3У1 - условный номер образуемого земельного участка
-  - границы образуемых земельных участков
-  - границы планируемых элементов планировочной структуры
-  - земельные участки согласно сведениям ЕГРН
-  - границы МО СП Селиярово

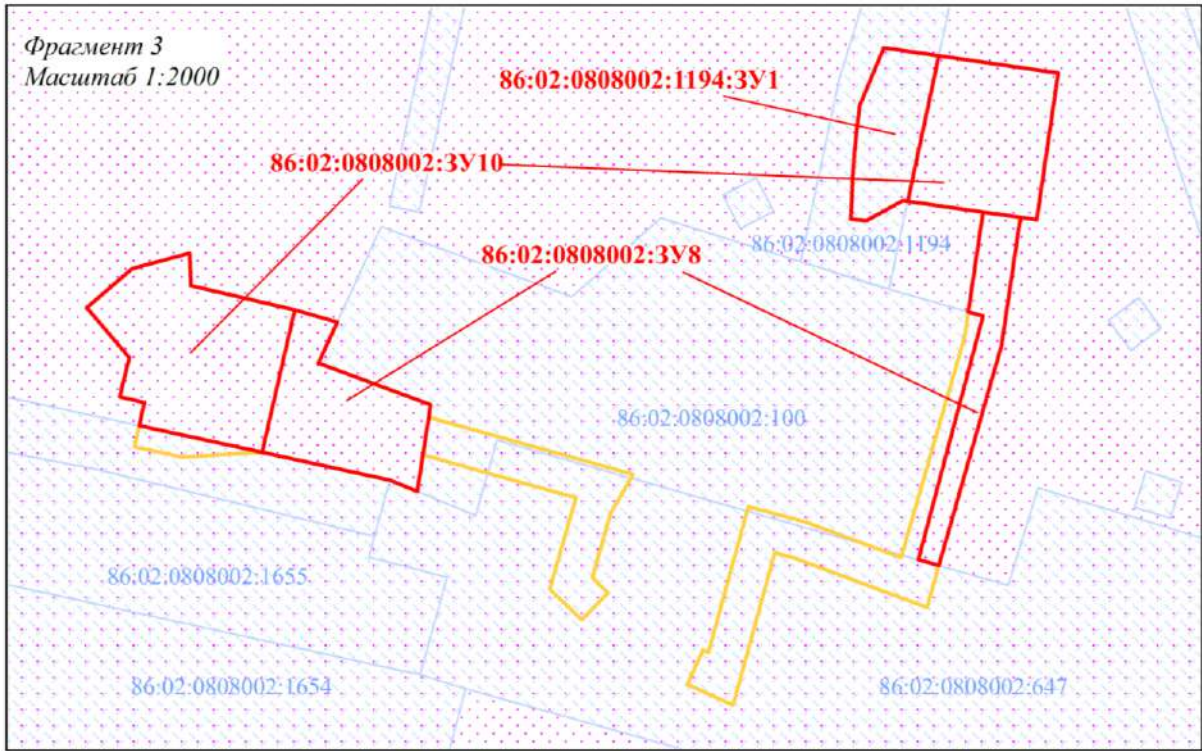
Фрагмент 1
Масштаб 1:5000



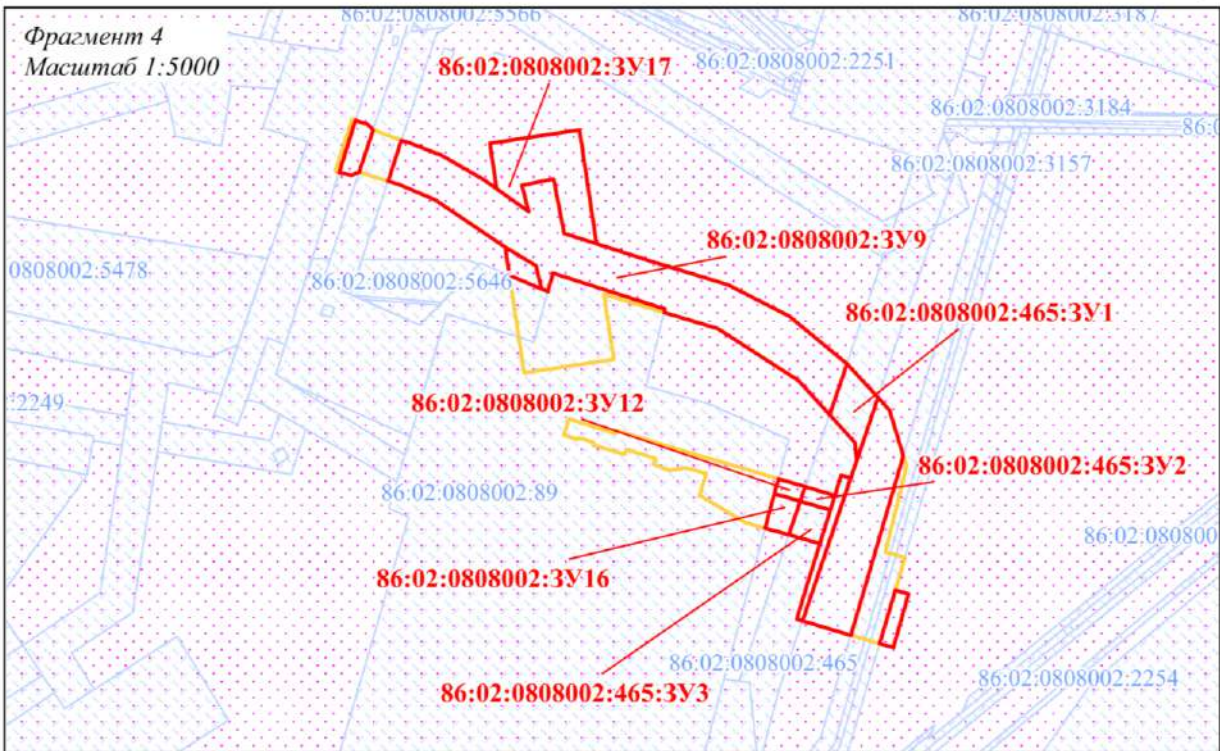
Фрагмент 2
Масштаб 1:1000

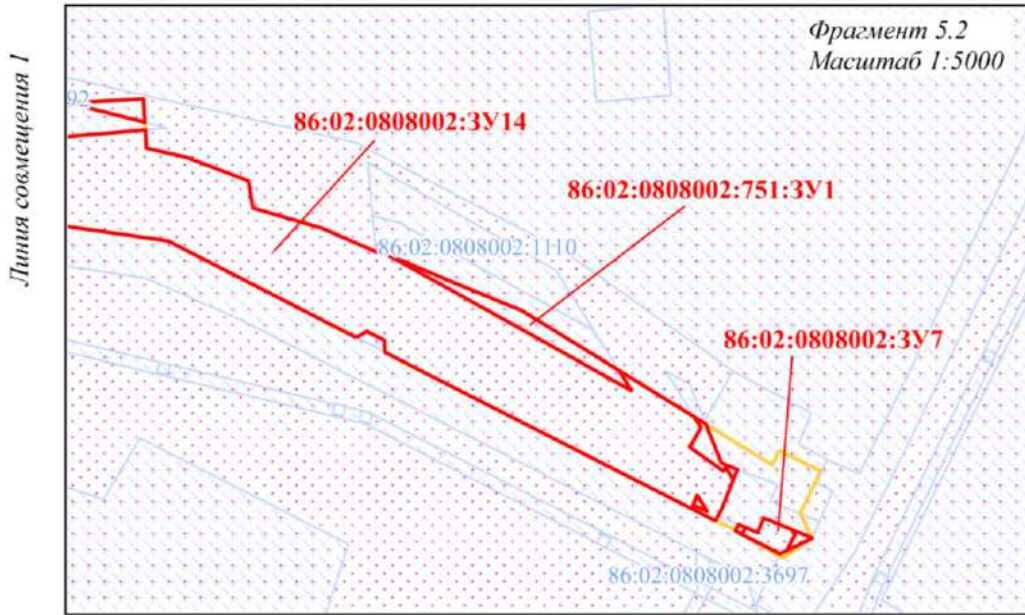
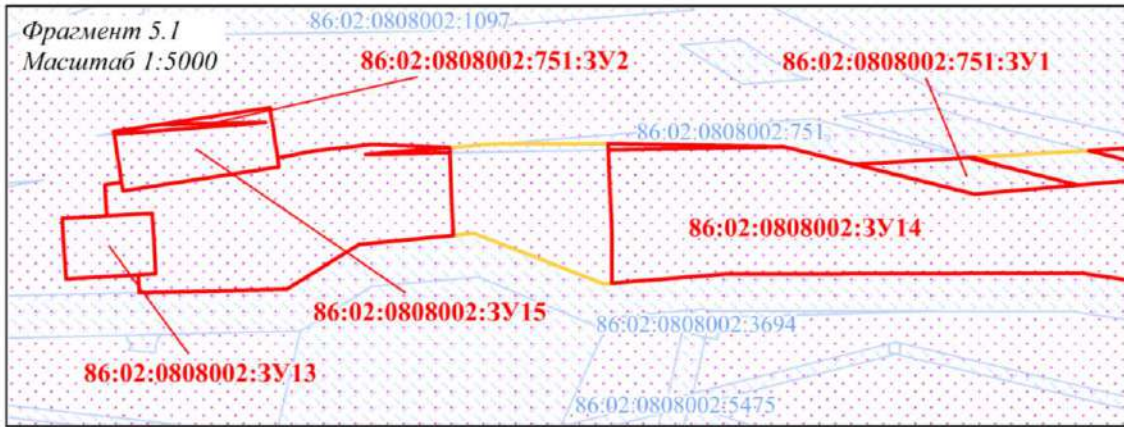


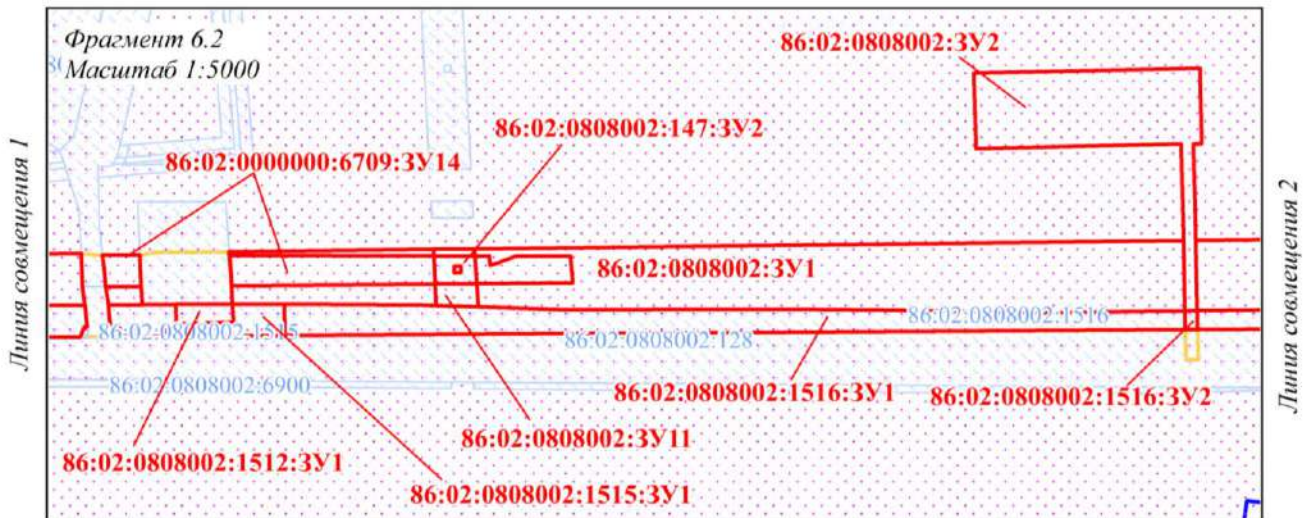
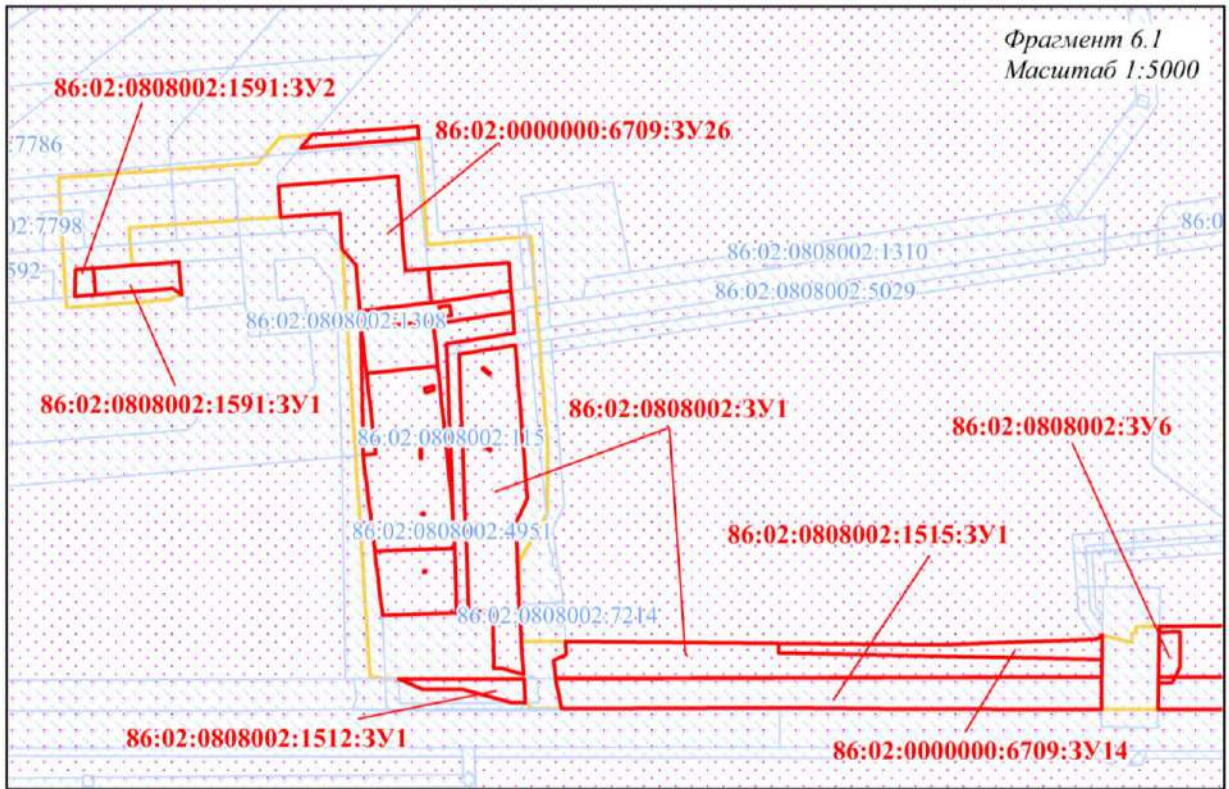
Фрагмент 3
Масштаб 1:2000

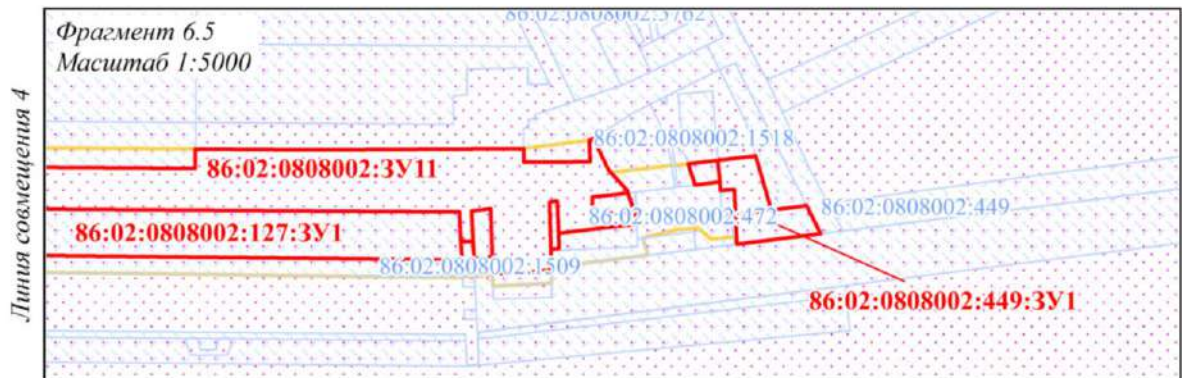
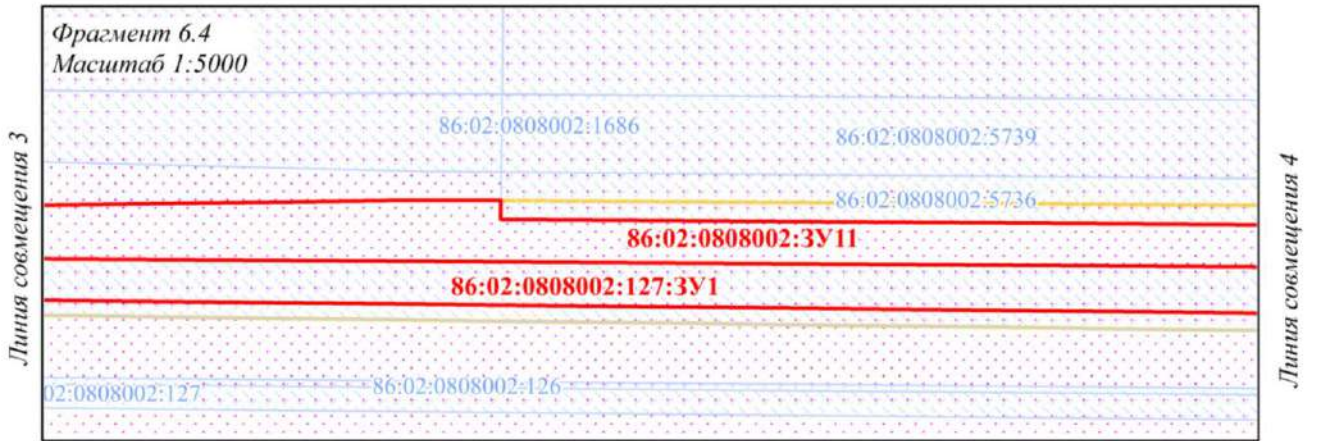
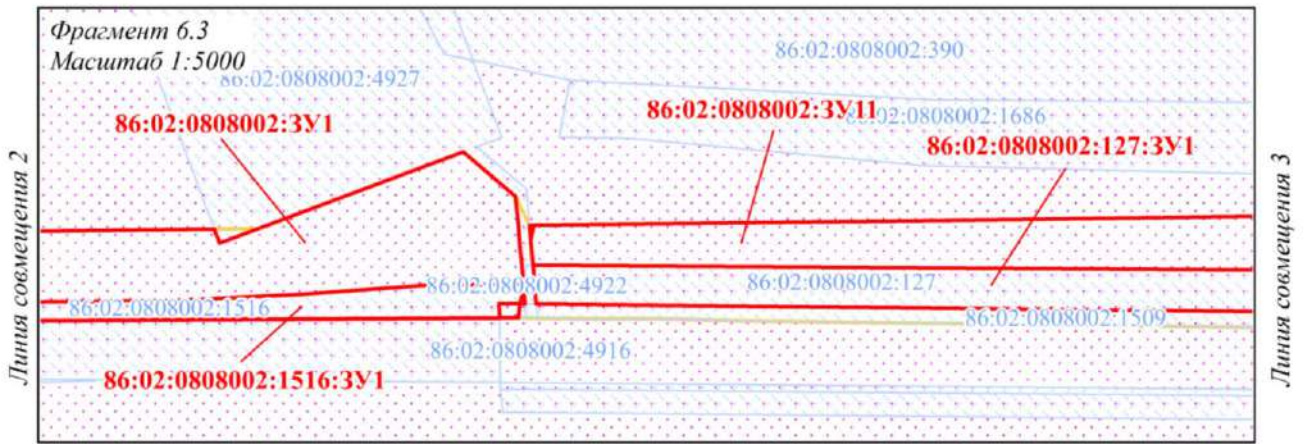


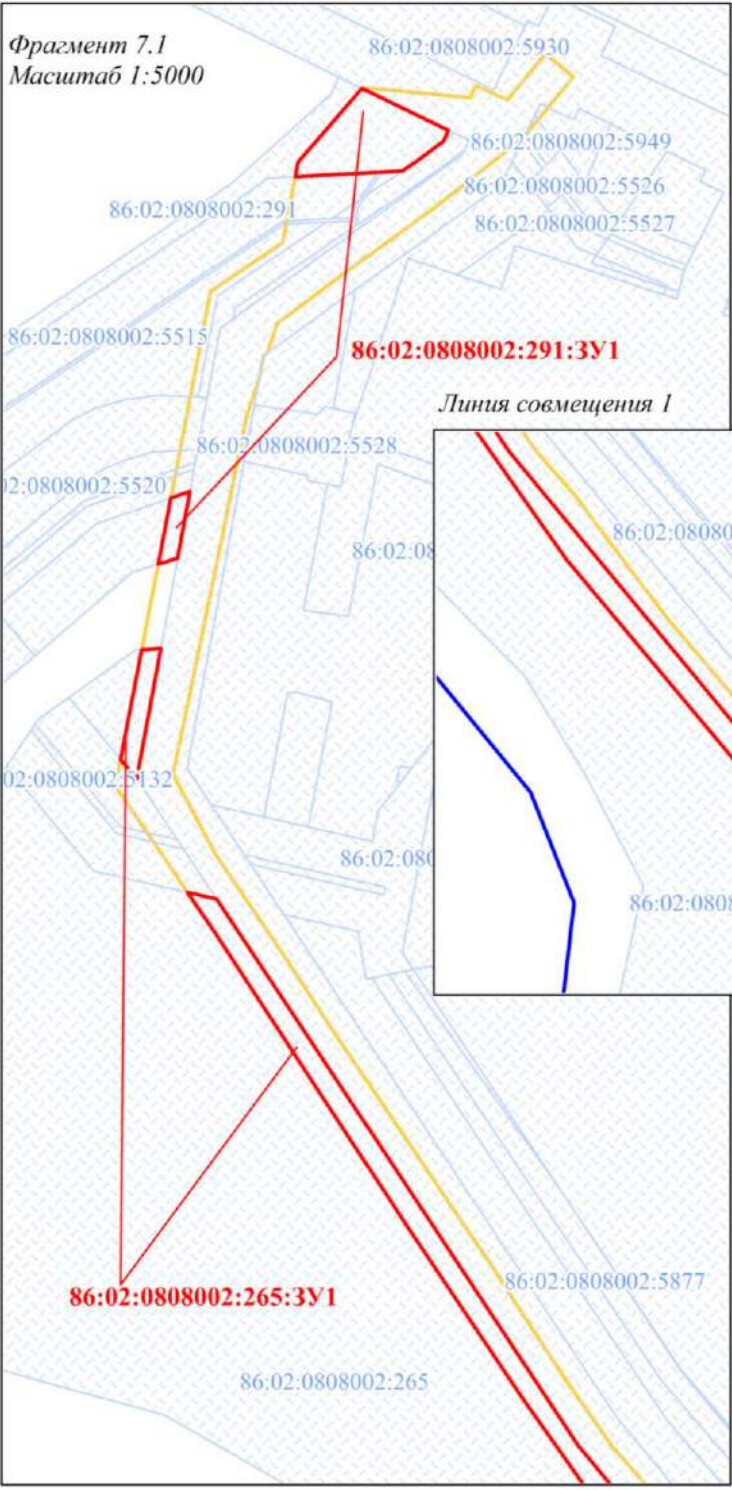
Фрагмент 4
Масштаб 1:5000



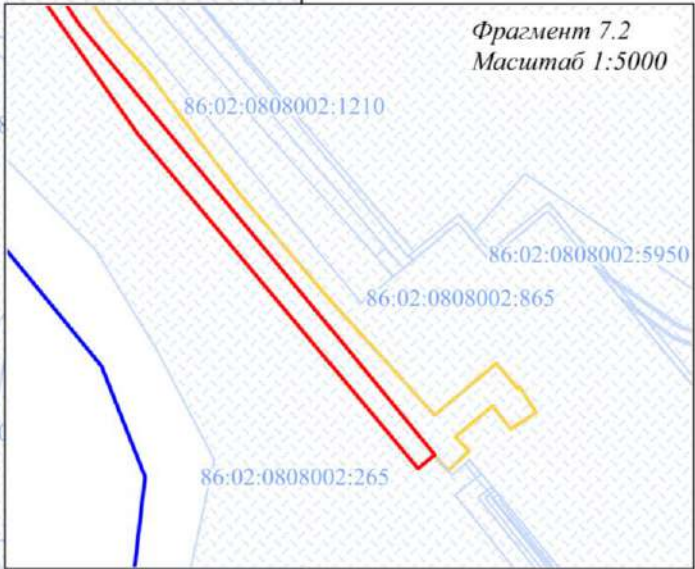




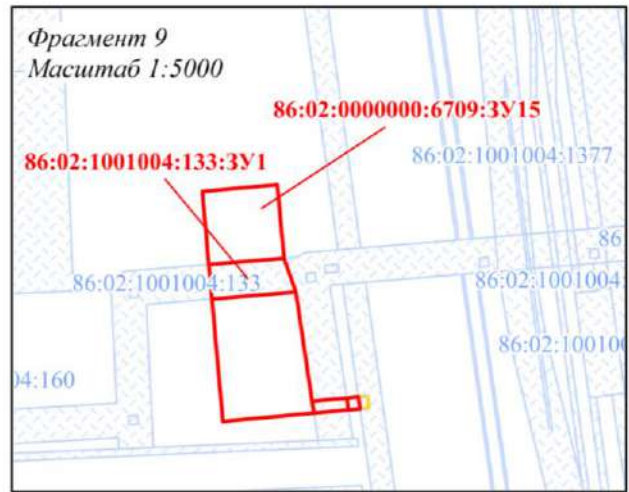
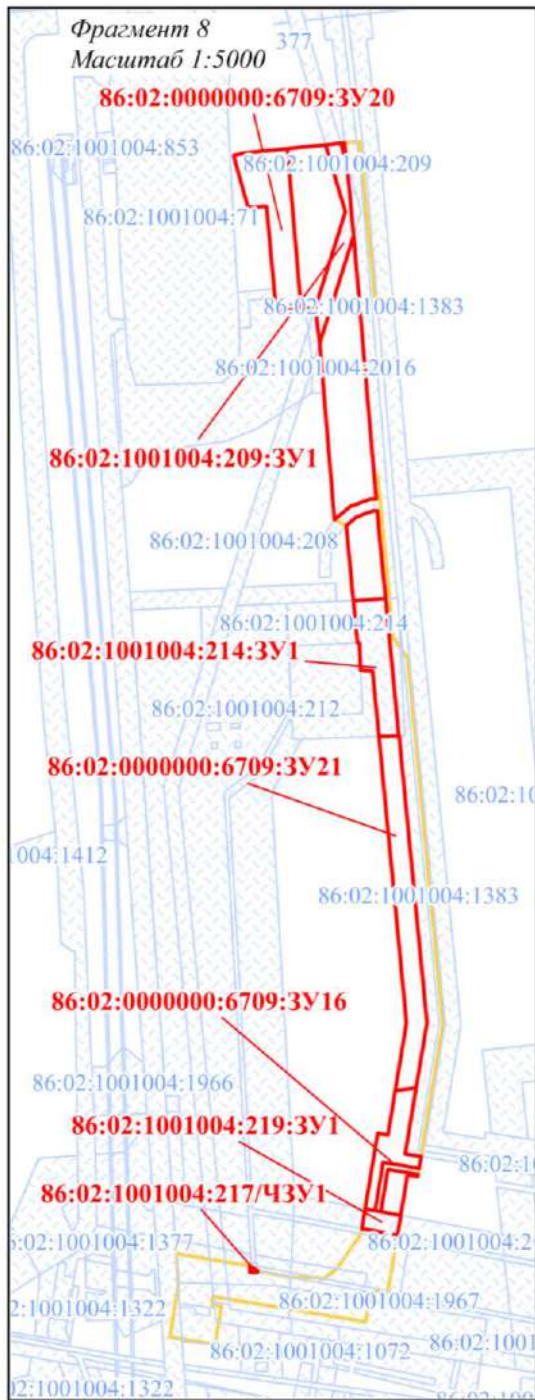


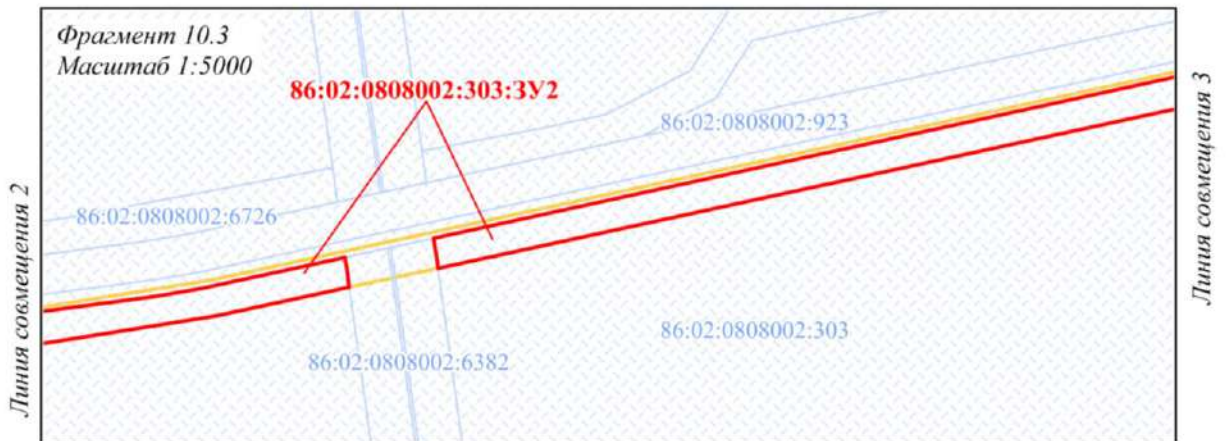
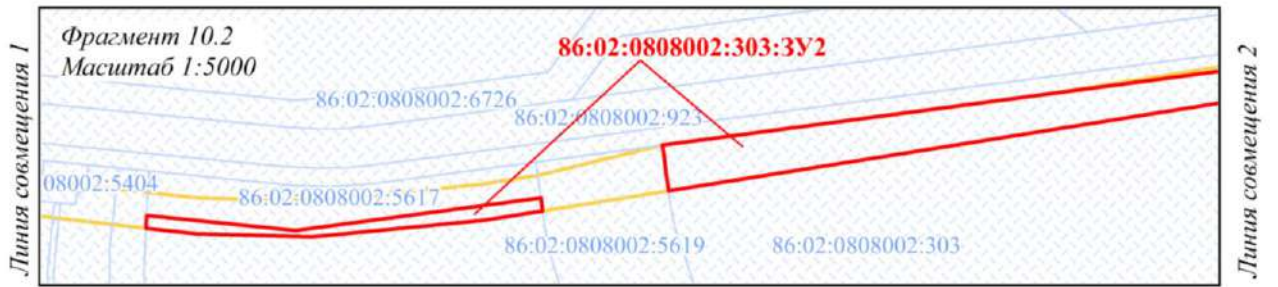
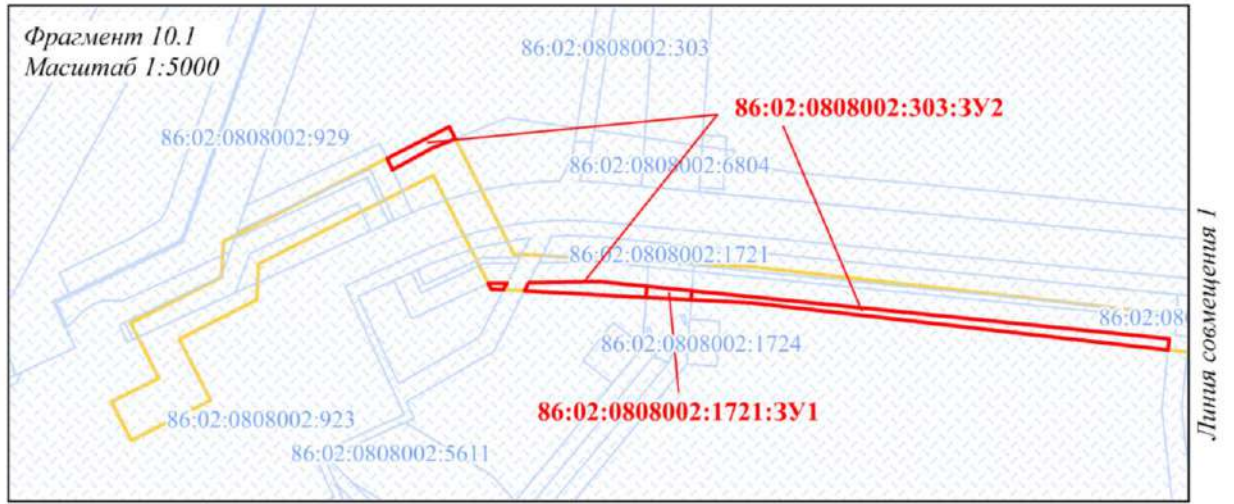


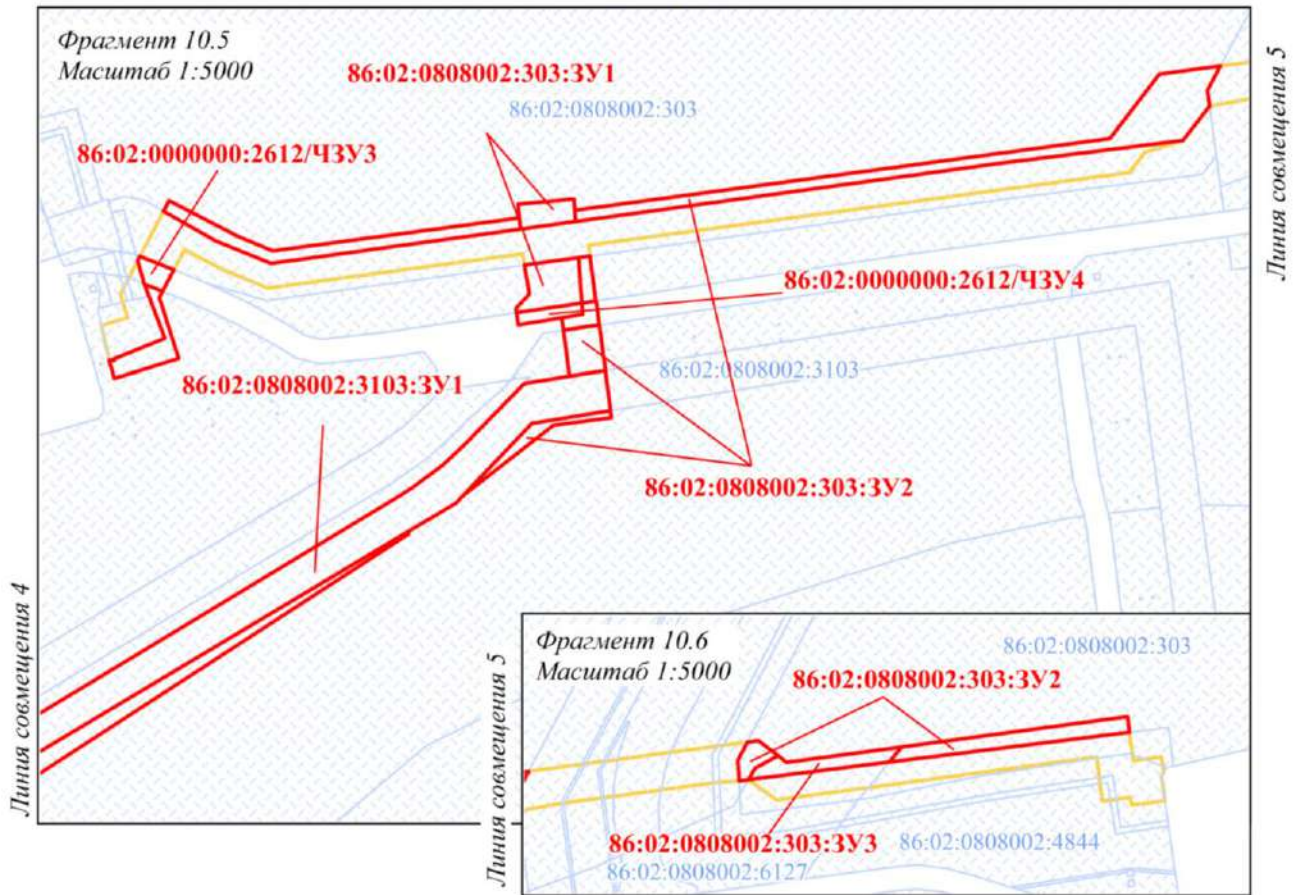
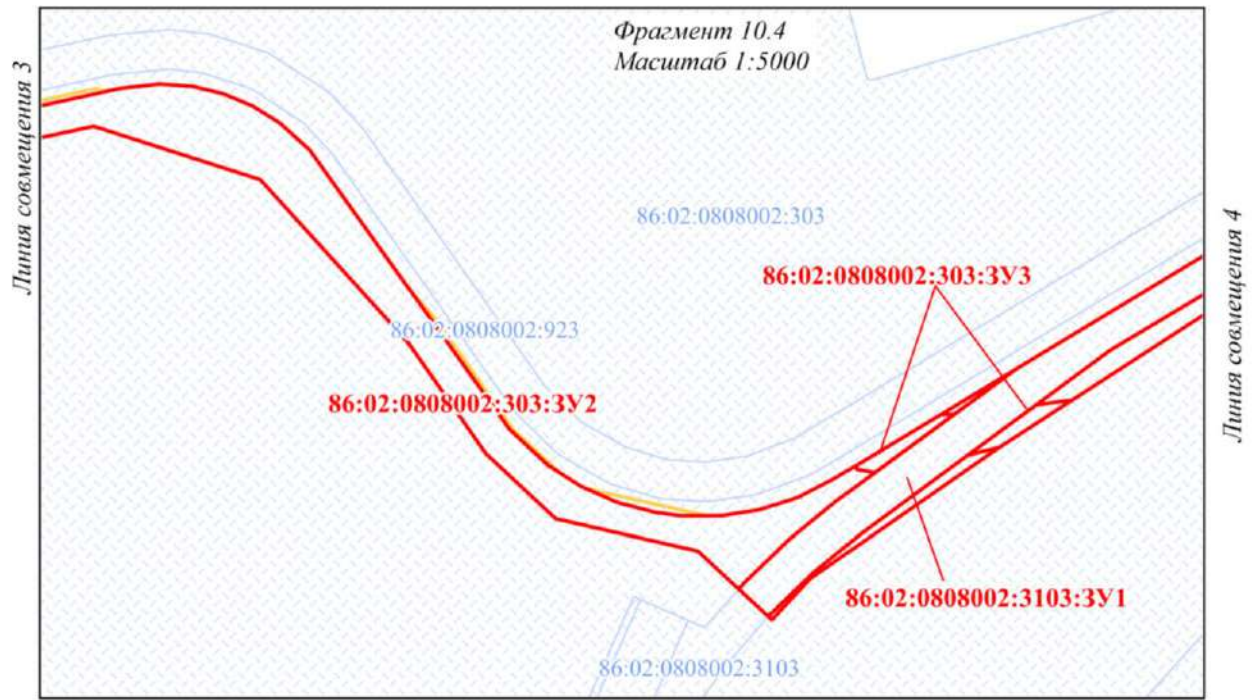
Линия совмещения 1



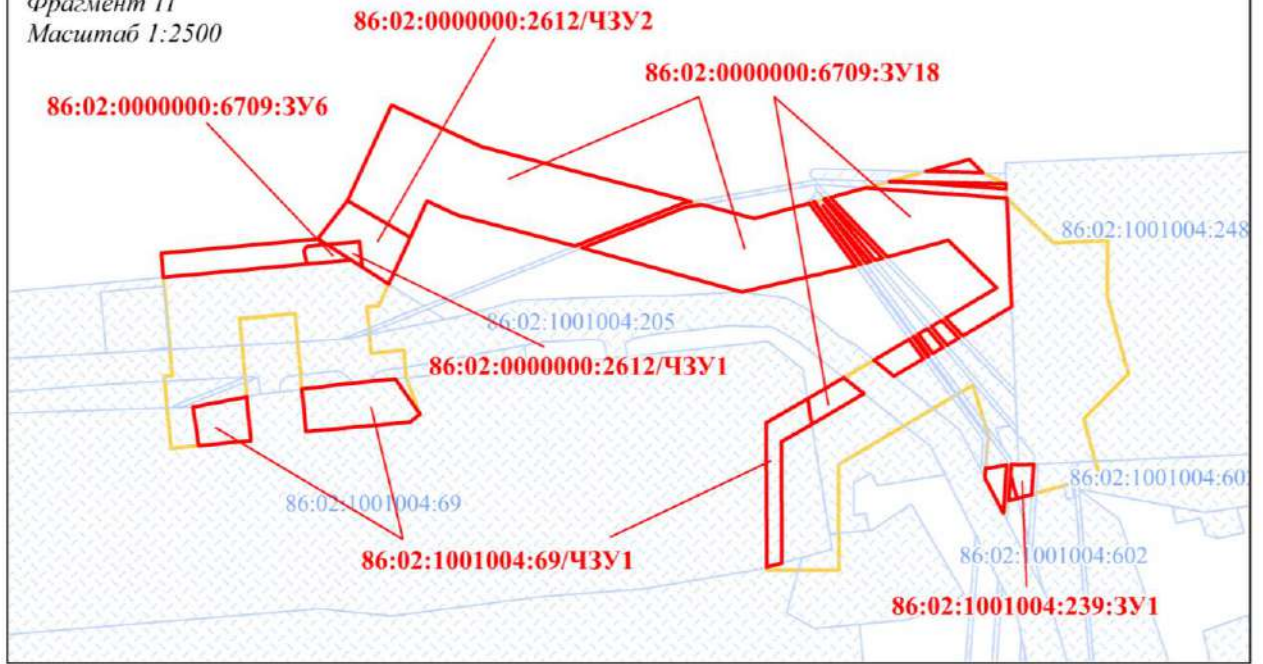
Линия совмещения 1

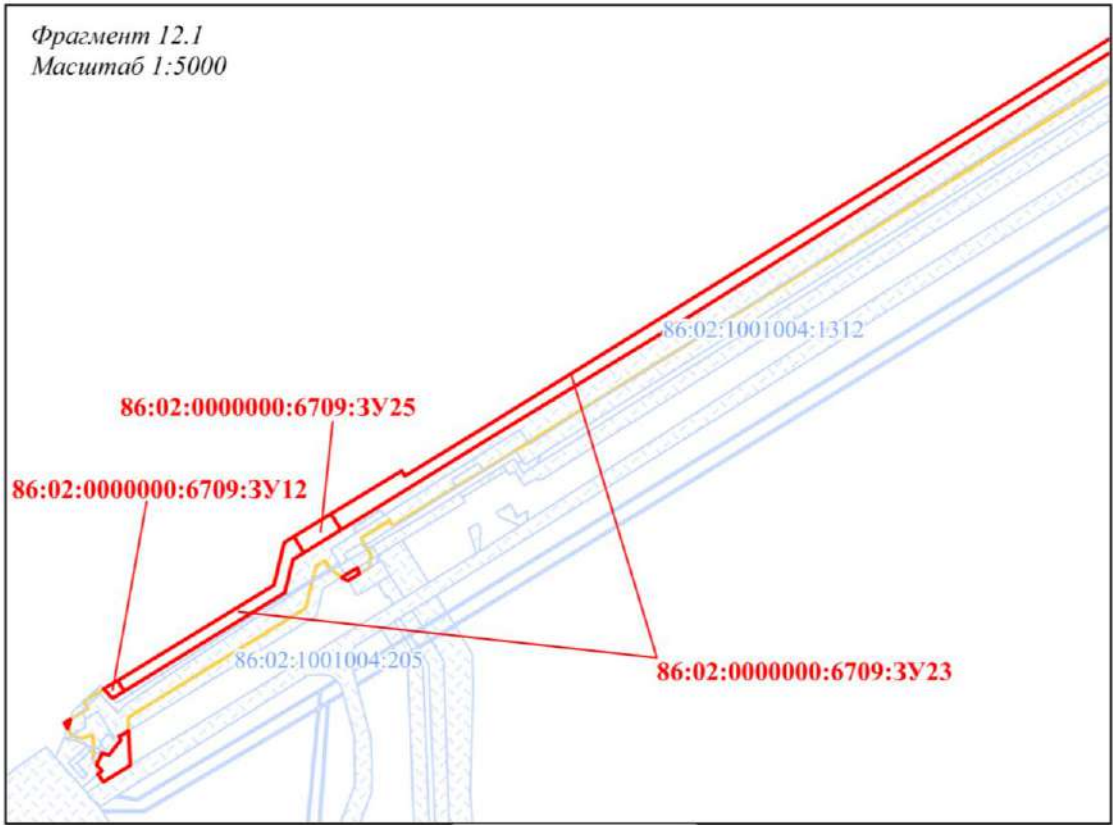






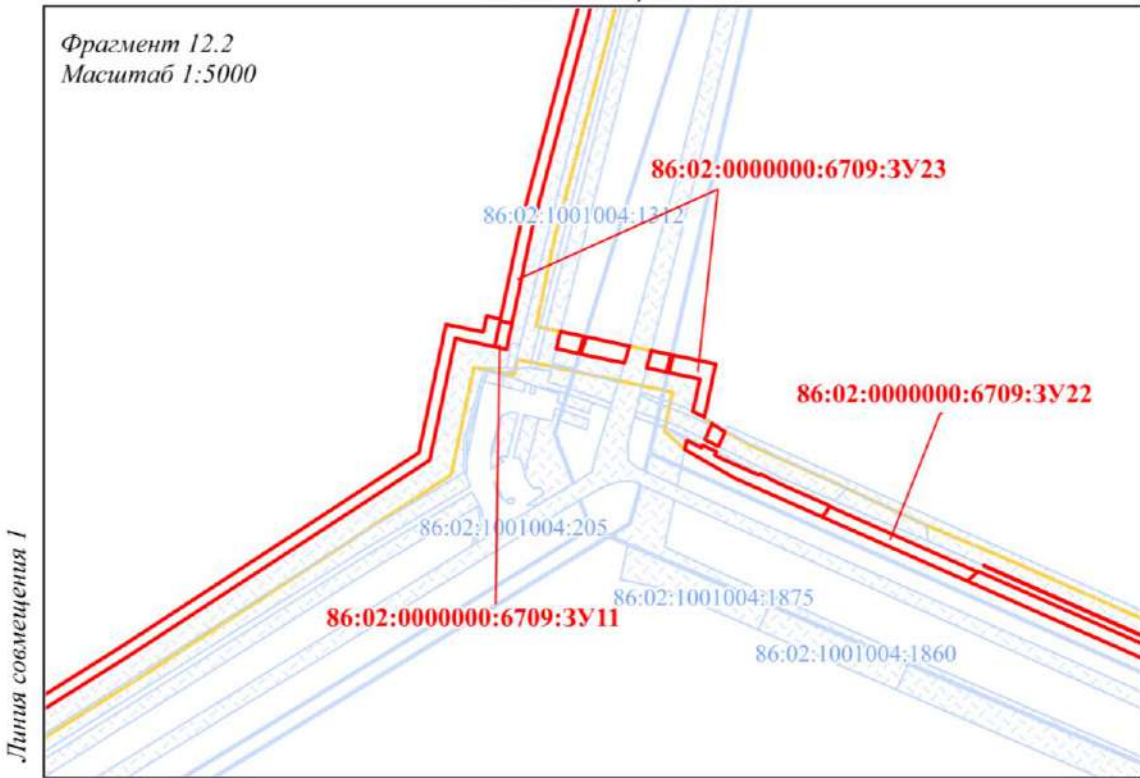
Фрагмент 11
Масштаб 1:2500





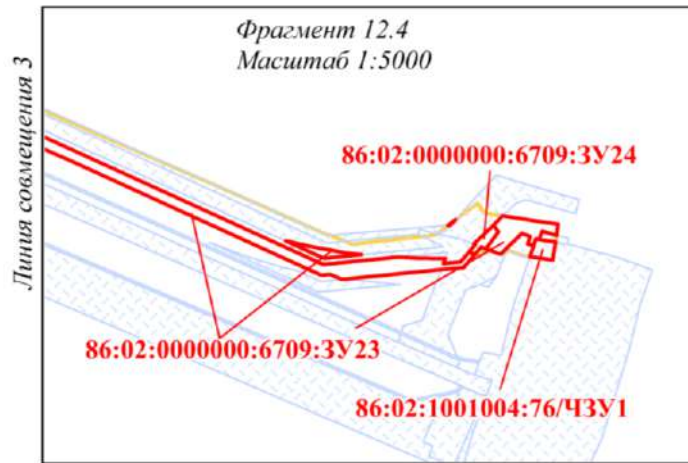
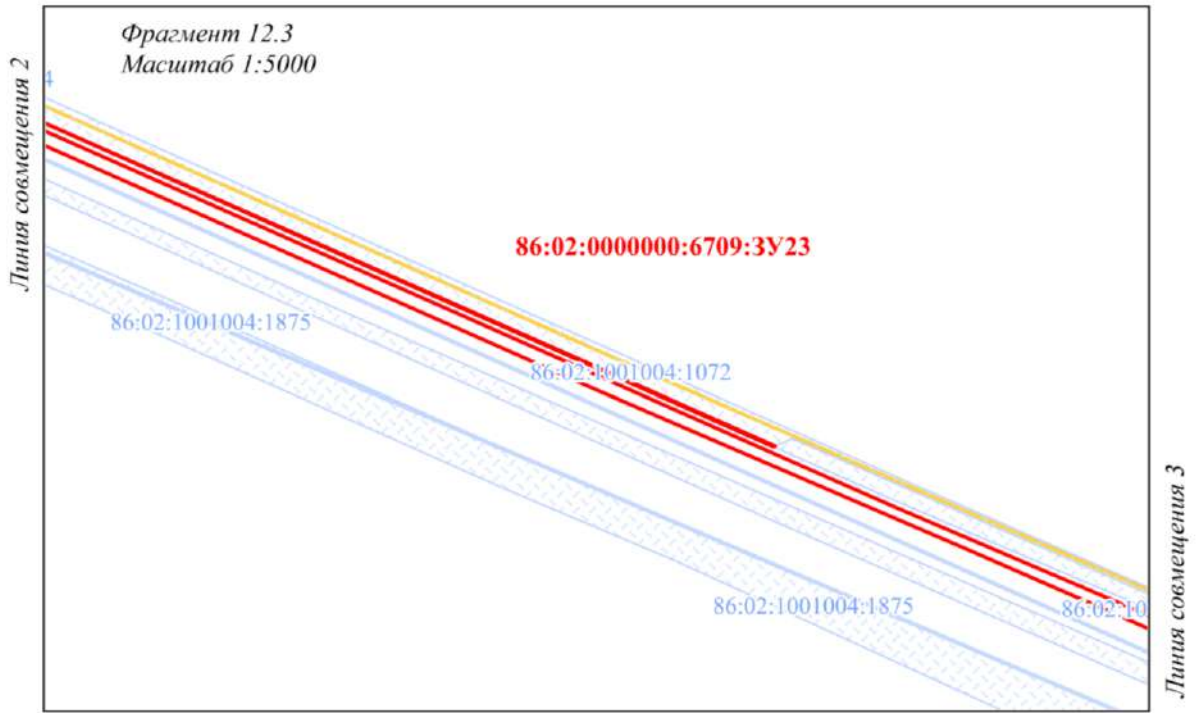
Линия совмещения 1

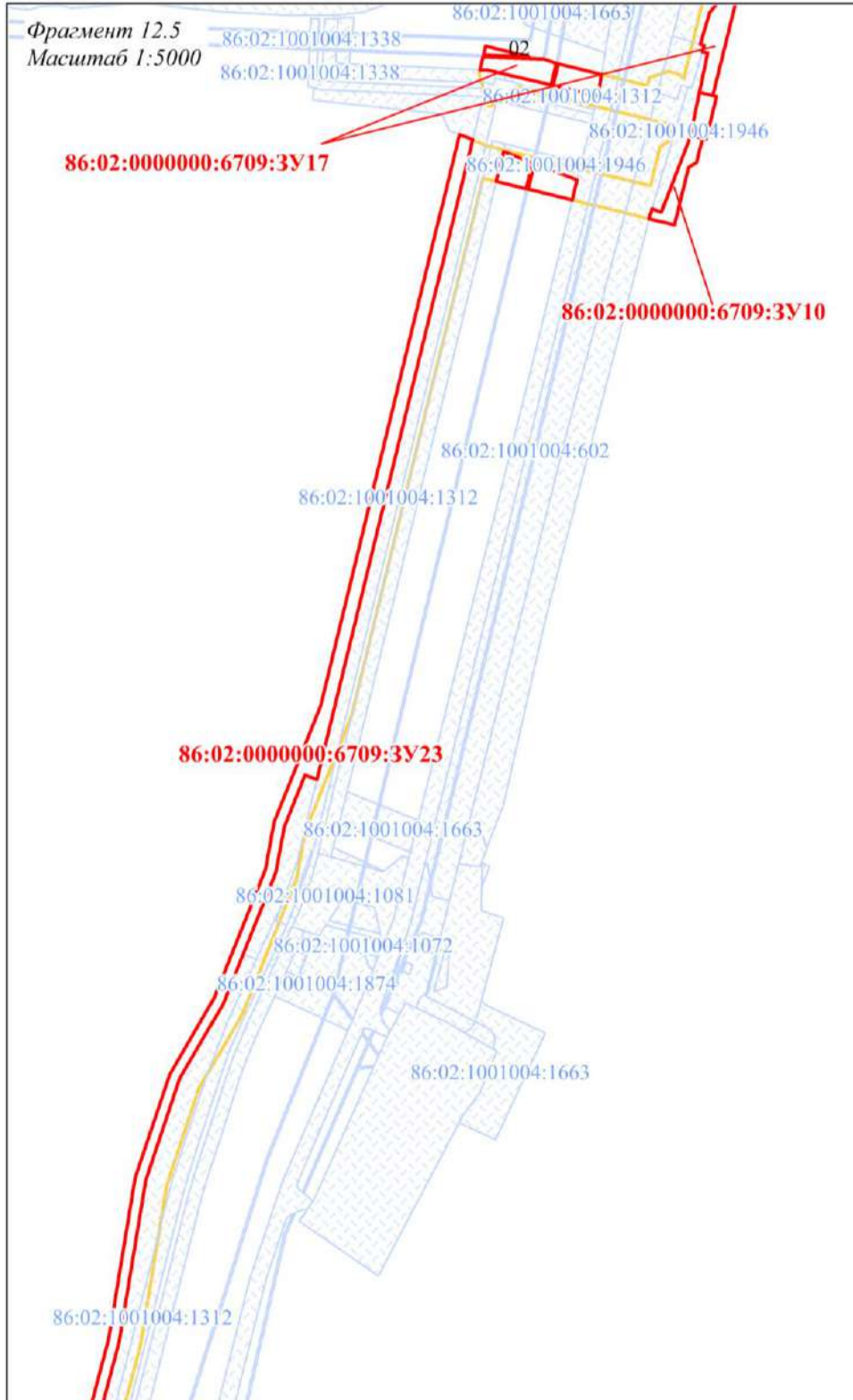
Линия совмещения 4

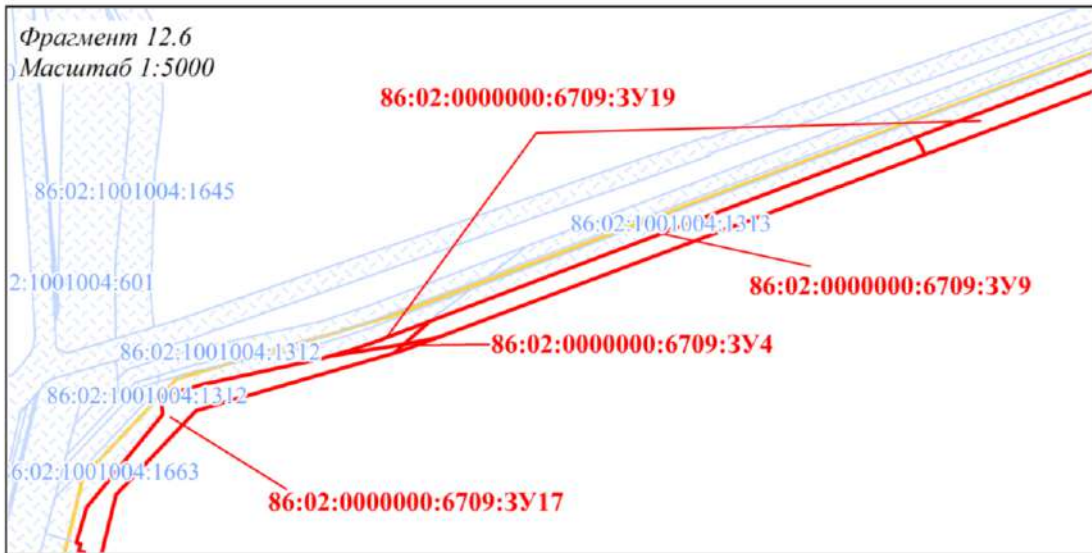


Линия совмещения 1

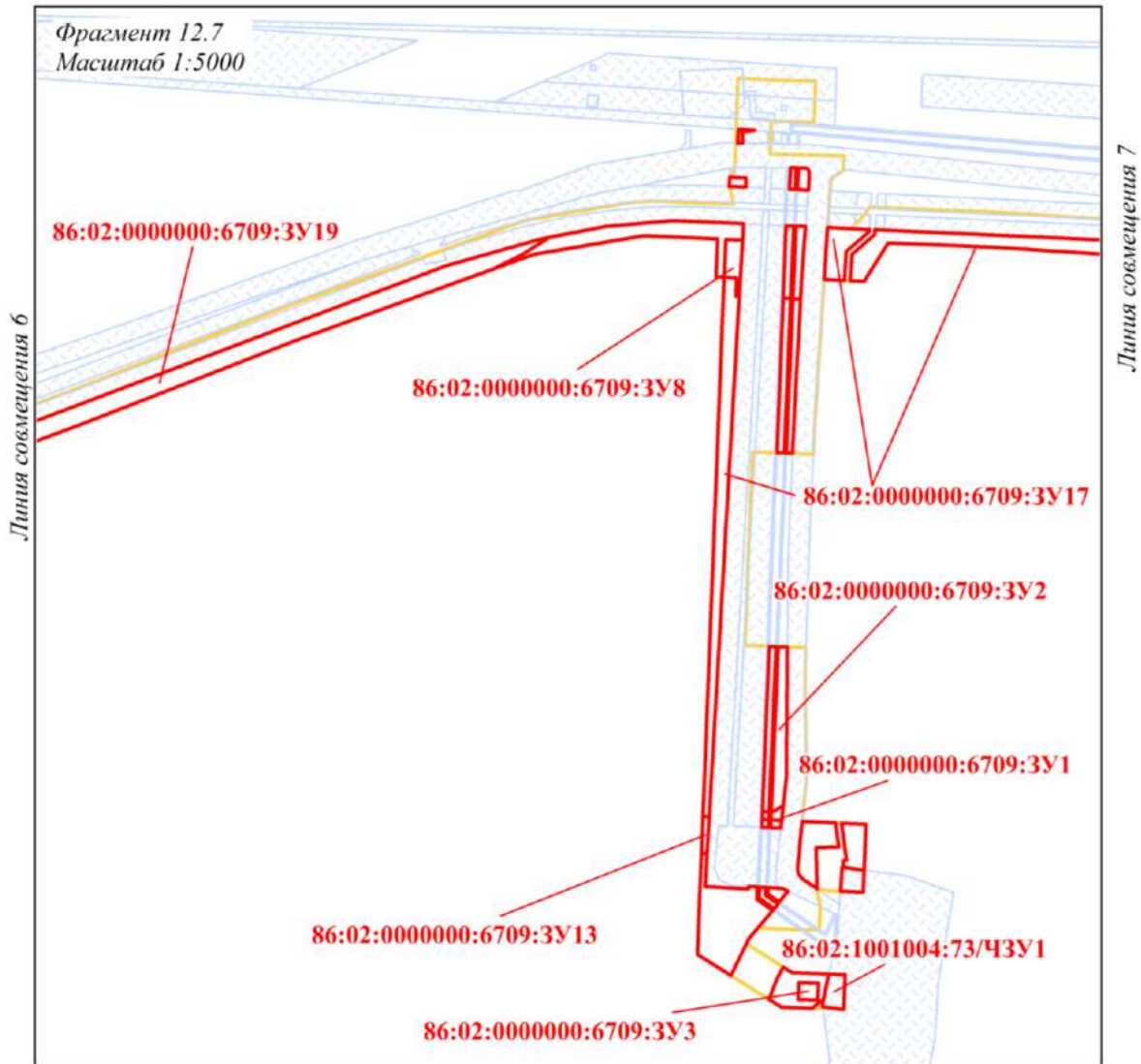
Линия совмещения 2





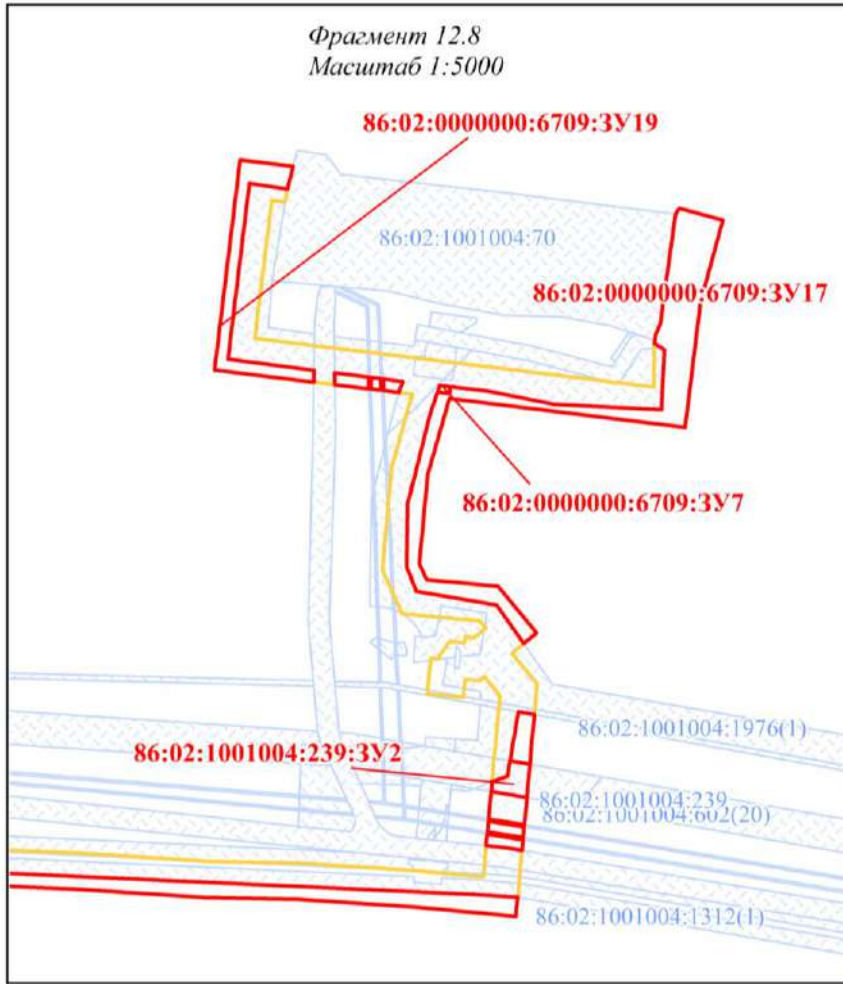


Линия совмещения 5



Фрагмент 12.8
Масштаб 1:5000

Линия совмещения 7



**Прокт межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории
Ханты-Мансийского района ХМАО-Югры
«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный
участок), целевой программы 2023 года вторая очередь»**

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

Общая площадь образуемых земельных участков, необходимых для строительства и размещения проектируемого объекта, составляет 55,4554 га.

Образуемые земельные участки должны обеспечить:

- возможность полноценной реализации права собственности на объект недвижимого имущества, для которого формируется земельный участок, включая возможность полноценного использования этого имущества в соответствии с тем назначением, и теми эксплуатационными качествами, которые присущи этому имуществу на момент межевания;
- возможность долгосрочного использования земельного участка, предполагающая, в том числе, возможность многовариантного пространственного развития недвижимости в соответствии с правилами землепользования и застройки, градостроительными нормативами;
- структура землепользования в пределах территории межевания, сформированная в результате межевания должна обеспечить условия для наиболее эффективного использования и развития этой территории.

Образуемые земельные участки под строительство и эксплуатацию объекта «Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь» сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель запаса, земель промышленности, земель сельскохозяйственного назначения, земель лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного и Нялинского урочищ, частично в границах МО СП Селиярово.

Таблица 1

Способ образования земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:6709:3У1	0.0080	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0.2749	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У3	0.0155	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

		номером 86:02:0808002:303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3103:3У1	1.9419	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:3103 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:449:3У1	0.1013	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:449 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:465:3У1	0.1509	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:465 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:465:3У2	0.0208	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:465 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:465:3У3	0.0493	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:465 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:751:3У1	0.3756	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:751 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:751:3У2	0.0236	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:751 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У1	6.0625	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	0.8394	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	0.0142	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	0.7482	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0.0003	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	0.0408	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

86:02:0808002:3У7	0.0435	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У8	0.1839	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У9	1.5495	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У10	0.3087	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У11	5.9009	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У12	0.0184	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У13	0.2403	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У14	6.4624	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У15	0.3967	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У16	0.0404	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У17	0.3137	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:1001004:133:3У1	0.1402	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:133 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:209:3У1	0.1104	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:209 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:214:3У1	0.1574	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:214 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

		границах
86:02:1001004:217/ЧЗУ1	0.0013	образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:217
86:02:1001004:219:ЗУ1	0.0319	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:219 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:239:ЗУ1	0.0071	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:239 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:1001004:239:ЗУ2	0.0400	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:239 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Способ образования частей земельных участков в целях установления сервитута для размещения линейных объектов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0000000:2612/ЧЗУ1	0.0046	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2612
86:02:0000000:2612/ЧЗУ2	0.0384	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2612
86:02:0000000:2612/ЧЗУ3	0.0592	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2612
86:02:0000000:2612/ЧЗУ4	0.0340	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:2612
86:02:1001004:69/ЧЗУ1	0.1091	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:69
86:02:1001004:73/ЧЗУ1	0.0548	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:73
86:02:1001004:76/ЧЗУ1	0.0174	Образование части земельного участка с кадастровым номером 86:02:1001004:76

Таблица 3

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 859 493 232	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество

86:02:0808002:1194	34857	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:127	74972	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение(правый берег) участки №2
86:02:0808002:1309	17708	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти (правый берег)
86:02:0808002:147	241814	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение(правый берег) участки №2,3
86:02:0808002:1512	1957	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти (правый берег)
86:02:0808002:1515	18908	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти, правый берег
86:02:0808002:1516	16662	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение правый берег
86:02:0808002:1518	9483	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти (правый берег)
86:02:0808002:1591	37091	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (правый берег)
86:02:0808002:1721	110211	Земли промышленности	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:265	3 253 207	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Мал.Салым, пр.Каюшкина
86:02:0808002:291	438181	Земли запаса	Ханты-Мансийский

			Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Бол.и Мал.Березовая,пр.Мал.Салым
86:02:0808002:303	18614751	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0808002:3103	78698	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение, район кустов 140 и 141 левобережной части Приобского месторождения
86:02:0808002:449	19488	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:465	56236	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, правобережная часть Приобского месторождения
86:02:0808002:751	46820	Земли промышленности	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:133	37136	Земли лесного фонда	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:1001004:209	7699	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:214	3936	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:219	29167	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:1001004:239	39869	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти

Перечень кадастровых номеров существующих земельных участков, на которых линейный объект может быть размещен на условиях сервитута

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:2612	67 828	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район
86:02:1001004:69	26 000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:73	12 000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:76	16 000	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти

Площади земельных участков, необходимых для
строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованным ранее, га	Зона застройки, га
1	«Высоконапорные водоводы Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года вторая очередь»	55.4554	35.5296	90.9850

Таблица 6

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	0.0080	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У2	0.2749	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У3	0.0155	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У4	0.0055	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473

86:02:0000000:6709:3У5	0.0118	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, пойменное урочище, квартал №29
86:02:0000000:6709:3У6	0.0065	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У7	0.0034	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У8	0.0869	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У9	0.4409	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартала №№ 473, 474
86:02:0000000:6709:3У10	0.0406	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У11	0.0142	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское

			урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У12	0.0092	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №509
86:02:0000000:6709:3У13	0.0100	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:6709:3У14	0.6126	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0000000:6709:3У15	0.7238	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №478
86:02:0000000:6709:3У16	0.1495	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:0000000:6709:3У17	2.5954	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартала №№ 473, 474
86:02:0000000:6709:3У18	0.6209	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское

			лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У19	0.8307	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартала №№473, 474
86:02:0000000:6709:3У20	0.2363	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:0000000:6709:3У21	1.1217	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:0000000:6709:3У22	0.0880	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:0000000:6709:3У23	3.5531	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартала №№472, 473, 477, 509
86:02:0000000:6709:3У24	0.0137	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №477

86:02:0000000:6709:3У25	0.0408	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №509
86:02:0000000:6709:3У26	1.0473	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0808002:1194:3У1	0.0707	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:127:3У1	4.4973	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1309:3У1	0.1267	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:147:3У1	0.1440	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:147:3У2	0.0488***	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, квартал №27
86:02:0808002:1512:3У1	0.1221	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1515:3У1	1.0481	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0808002:1515:3У2	0.0035	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1516:3У1	1.4939	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1516:3У2	0.0099	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1518:3У1	0.0263	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1591:3У1	0.1002	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1591:3У2	0.0584	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1721:3У1	0.0200	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:265:3У1	1.5101	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:291:3У1	0.3937	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:303:3У1	0.1711	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:303:3У2	6.2231	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0808002:303:3У3	0.1933**	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, пойменное урочище, квартал №26
86:02:0808002:3103:3У1	1.9419	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:449:3У1	0.1013	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:465:3У1	0.1509	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:465:3У2	0.0208	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:465:3У3	0.0493	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:751:3У1	0.3756	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:751:3У2	0.0236	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У1	6.0625	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0.8394	Земли сельскохозяйственного назначения	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	0.0142	Земли запаса	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный

			округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0.7482	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0.0003	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	0.0408	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0.0435	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У8	0.1839	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	1.5495	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У10	0.3087	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У11	5.9009	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У12	0.0184	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У13	0.2403	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У14	6.4624	Земли промышленности	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный

		*	округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У15	0.3967	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У16	0.0404	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У17	0.3137	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:133:3У1	0.1402	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №478
86:02:1001004:209:3У1	0.1104	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:214:3У1	0.1574	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:217/ЧЗУ1	0.0013	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:219:3У1	0.0319	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое

			лесничество, Нялинское урочище, квартал №475
86:02:1001004:239:3У1	0.0071**	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №473
86:02:1001004:239:3У2	0.0400**	Земли лесного фонда	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, квартал №474
86:02:0000000:2612/ЧЗУ1	0.0046	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:2612/ЧЗУ2	0.0384	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:2612/ЧЗУ3	0.0592	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0000000:2612/ЧЗУ4	0.0340	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:69/ЧЗУ1	0.1091	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:73/ЧЗУ1	0.0548	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:76/ЧЗУ1	0.0174	Земли промышленности *	Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

** Участки сформированы путем раздела земельных участков с кадастровыми номером 86:02:1001004:239, 86:02:0808002:303, (категория земель – земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного и Нялинского урочищ - расположен на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую" ст. 14. Отнесение земель или земельных участков в составе таких земель к определенной категории:

- ст. 14 п. 9: в случае, если земельный участок в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости относится к категории земель запаса, а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, находится в границах лесничества, расположенного на землях лесного фонда, такой земельный участок относится к категории земель лесного фонда.

***Участки сформированы путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:147 (категория земель - земли промышленности), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного и Нялинского урочищ - расположены на землях лесного фонда.

Согласно ФЗ N 172-ФЗ от 21.12.2004 "О переводе земель или земельных участков из одной категории в другую":

- ст. 14 п. 3: в случае, если в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, лесном плане субъекта Российской Федерации, земельный участок относится к категории земель лесного фонда, а в соответствии со сведениями Единого государственного реестра недвижимости, правоустанавливающими или правоудостоверяющими документами на земельные участки этот земельный участок отнесен к иной категории земель, принадлежность земельного участка к определенной категории земель определяется в соответствии со сведениями, содержащимися в Едином государственном реестре недвижимости, либо в соответствии со сведениями, указанными в правоустанавливающих или правоудостоверяющих документах на земельные участки, при отсутствии таких сведений в Едином государственном реестре недвижимости.

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

Изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд для размещения проектируемого объекта не требуется.

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

Таблица 7

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков
под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0000000:6709:3У1	0.0080	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	0.2749	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	0.0155	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	0.0055	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	0.0118	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У6	0.0065	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У7	0.0034	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У8	0.0869	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У9	0.4409	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У10	0.0406	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У11	0.0142	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У12	0.0092	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У13	0.0100	Земли лесного фонда	Строительство,

			реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У14	0.6126	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У15	0.7238	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У16	0.1495	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У17	2.5954	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У18	0.6209	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У19	0.8307	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У20	0.2363	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У21	1.1217	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У22	0.0880	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У23	3.5531	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У24	0.0137	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У25	0.0408	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У26	1.0473	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

86:02:0808002:1194:3У1	0.0707	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:127:3У1	4.4973	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1309:3У1	0.1267	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:147:3У1	0.1440	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:147:3У2	0.0488	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:1512:3У1	0.1221	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1515:3У1	1.0481	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1515:3У2	0.0035	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1516:3У1	1.4939	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1516:3У2	0.0099	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1518:3У1	0.0263	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1591:3У1	0.1002	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1591:3У2	0.0584	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:1721:3У1	0.0200	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:265:3У1	1.5101	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:291:3У1	0.3937	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:303:3У1	0.1711	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:303:3У2	6.2231	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:303:3У3	0.1933	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:3103:3У1	1.9419	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:449:3У1	0.1013	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:465:3У1	0.1509	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:465:3У2	0.0208	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:465:3У3	0.0493	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:751:3У1	0.3756	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:751:3У2	0.0236	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У1	6.0625	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование**

86:02:0808002:3У2	0.8394	Земли сельскохозяйственного назначения	Недропользование**
86:02:0808002:3У3	0.0142	Земли запаса	Недропользование**
86:02:0808002:3У4	0.7482	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У5	0.0003	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У6	0.0408	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У7	0.0435	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У8	0.1839	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У9	1.5495	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У10	0.3087	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У11	5.9009	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У12	0.0184	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У13	0.2403	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У14	6.4624	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У15	0.3967	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У16	0.0404	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:0808002:3У17	0.3137	Земли промышленности*	Недропользование
86:02:1001004:133:3У1	0.1402	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:209:3У1	0.1104	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:214:3У1	0.1574	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:217/ЧЗУ1	0.0013	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:219:3У1	0.0319	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:239:3У1	0.0071	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных

			объектов
86:02:1001004:239:3У2	0.0400	Земли лесного фонда	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

** Вид разрешенного использования для образуемых участков на землях запаса и землях сельскохозяйственного назначения выбран «недропользование» (код 6.1), так как данный участок образуется под размещение объектов недропользования ПАО «НК «Роснефть», осуществляющей деятельность на основании лицензии на право пользования недрами ХМН 16317 НР от 09.02.2017г.

В последующем, для предоставления участка без проведения торгов, согласно ст. 39.6 Земельного кодекса РФ: «земельные участки, необходимые для проведения работ, связанных с использованием недрами недропользователю», будет произведена процедура перевода земель в «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», что соответствует указанному виду разрешенного использования.

Таблица 8

Цели установления сервитута в отношении земельного участка

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Цель установления сервитута
86:02:0000000:2612/ЧЗУ1	0.0046	Земли промышленности *	Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0000000:2612/ЧЗУ2	0.0384	Земли промышленности *	Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0000000:2612/ЧЗУ3	0.0592	Земли промышленности *	Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:0000000:2612/ЧЗУ4	0.0340	Земли промышленности *	Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и

			защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:69/ЧЗУ1	0.1091	Земли промышленности *	Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:73/ЧЗУ1	0.0548	Земли промышленности *	Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка
86:02:1001004:76/ЧЗУ1	0.0174	Земли промышленности *	Размещение линейных объектов, сооружений связи, специальных информационных знаков и защитных сооружений, не препятствующих разрешенному использованию земельного участка

* Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения

4. Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка, количественные и качественные характеристики лесного участка, сведения о нахождении лесного участка в границах особо защитных участков лесов

Целевое назначение лесов, вид (виды) разрешенного использования лесного участка

Лесничество/участковое лесничество/урочище (при наличии)	Номер лесного квартала/выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре	Площадь, га
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Пойменное	27 / 135	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-10/01538	0.0488

Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 / 39	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2024- 01/00013	0.0080
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 / 38, 80	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2024- 01/00014	0.2749
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 / 39	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01543	0.0155
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	473 / 58	Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохранн ая зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01544	0.0055
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	29 / 8	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01545	0.0118
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 / 81	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01546	0.0013
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	473 / 76	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01547	0.0065
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 / 39	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01548	0.0034
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 / 15, 39	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01549	0.0869
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	473 / 57; 474 / 57, 71, 76,	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранн ая зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01550	0.4409
Самаровское/ Ханты-	473 / 11	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция,	86/09/010/2023- 10/01551	0.0406

Мансийское/ Нялинское			эксплуатация линейных объектов		
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	473 / 13	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01552	0.0142
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	509 / 3, 42	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01553	0.0092
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 / 16	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01554	0.0100
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27 / 131, 133, 135	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01555	0.6126
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478 / 3	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01556	0.7238
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478 / 3	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01557	0.1402
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475 / 9, 66	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01558	0.1495
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	473 / 9, 10, 11, 51; 474 / 8, 11, 15, 16, 17, 18, 39, 58, 59, 70, 78, 80	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01559	2.5954
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	474 / 39	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01560	0.0400

Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	473 / 27, 30, 46, 76, 77	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01561	0.6209
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	473 / 27	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01562	0.0071
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	474 / 6, 36, 46, 54, 66; 473 / 56	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов), Защитные (Орехово- промыслов ые зоны)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01563	0.8307
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Пойменное	26 / 102, 191	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01564	0.1933
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 52, 56	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01565	0.2363
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 52, 82	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01566	0.1104
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 31, 52, 56, 67, 70, 82, 83, 84	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01567	1.1217
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 83	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01568	0.1574
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	473 / 34, 53	Эксплуатац ионные ОЗУ: Водоохранн ая зона	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01569	0.0880
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	477 / 7, 45	Эксплуатац ионные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023- 10/01570	0.0137
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	472 / 20, 22,	Эксплуатац	Строительство,	86/09/010/2023-	3.5531

Ханты-Мансийское/ Нялинское	42, 44, 45, 58; 473 / 8, 9, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 19, 31, 51, 52, 64; 477 / 7, 45, 51, 54, 58; 509 / 3, 42, 44, 62	ионные	реконструкция, эксплуатация линейных объектов	10/01571	
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	509 / 3, 42	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-10/01572	0.0408
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Нялинское	475 / 66	Эксплуатационные	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-10/01573	0.0319
Самаровское/ Ханты-Мансийское/ Пойменное	27 / 127	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2023-10/01574	1.0473

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка
Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Трубопровод технологический (ВВ-3 высоконапорный водовод т.вр.к.241 (уз.17в) - к.240,Высоконапорный водовод демонтаж уз.36в - к.240 инв.№ 120386,Высоконапорный водовод демонтаж уз.17в - уз.36в инв.№ 120386)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	135	Б	0.0488 / 3		0.0488 / 3		
Итого:					0.0488 / 3		0.0488 / 3		
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.0488 / 3		0.0488 / 3		
Всего "Защитные":					0.0488 / 3		0.0488 / 3		
Итого по Участку №1:					0.0488 / 3		0.0488 / 3		
Всего:					0.0488 / 3		0.0488 / 3		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.0080 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0080 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0080 / -				
Итого по Участку №1:					0.0080 / -				
Участок №2		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (Переустройство ВЛ 6кВ)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.2581 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	80		0.0168 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					0.2749 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.2749 / -				
Итого по Участку №2:					0.2749 / -				
Всего:					0.2829 / -				

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.0155 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0155 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0155 / -				
Итого по Участку №1:					0.0155 / -				
Участок №2		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В, ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В, ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104 - уз.91В, ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104 - куст.№104, ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст.№101 - куст. №101, ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст.№101.1 - куст. №101(2ветвь), ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104.1 - куст.№104 (2ветвь))							
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	58	ОС / К	0.0055 / 1				0.0055 / 1
Итого:					0.0055 / 1				0.0055 / 1

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего "Эксплуатационные":					0.0055 / 1				0.0055 / 1
Итого по Участку №2:					0.0055 / 1				0.0055 / 1
Участок №3		Трубопровод технологический (ВВ-6 высоконапорный водовод уз.5в - к.208,Высоконапорный водовод демонтаж Уз.5в - к.208 инв.№ ОС_05690)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	29	8	Б	0.0118 / 2				0.0118 / 2
Итого:					0.0118 / 2				0.0118 / 2
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0118 / 2				0.0118 / 2
Всего "Защитные":					0.0118 / 2				0.0118 / 2
Итого по Участку №3:					0.0118 / 2				0.0118 / 2
Участок №4		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст№102)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0013 / -	Зимник			
Итого:					0.0013 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0013 / -				
Итого по Участку №4:					0.0013 / -				
Участок №5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 8)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	76	Б	0.0065 / 1				0.0065 / 1
Итого:					0.0065 / 1				0.0065 / 1
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0065 / 1				0.0065 / 1
Всего "Защитные":					0.0065 / 1				0.0065 / 1
Итого по Участку №5:					0.0065 / 1				0.0065 / 1
Участок №6		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2.4)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.0034 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0034 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0034 / -				
Итого по Участку №6:					0.0034 / -				
Участок №7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3.10)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	15	К	0.0312 / 10			0.0312 / 10	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.0557 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0869 / 10			0.0312 / 10	
Всего "Эксплуатационные":					0.0869 / 10			0.0312 / 10	
Итого по Участку №7:					0.0869 / 10			0.0312 / 10	
Участок №8		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В, ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В, ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104 - уз.91В, ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104 - куст.№104, ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст.№101 - куст. №101, ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст.№101.1 - куст. №101(2ветвь), ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104.1 - куст.№104 (2ветвь))							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	57		0.2915 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	57	Б	0.0302 / 3				0.0302 / 3
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	71		0.0073 / -	Река			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	76		0.1119 / -	Луг пойменный, сор			
Итого:					0.4409 / 3				0.0302 / 3
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.4409 / 3				0.0302 / 3
Всего "Защитные":					0.4409 / 3				0.0302 / 3
Итого по Участку №8:					0.4409 / 3				0.0302 / 3
Участок №9		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 6)							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	11	ОС	0.0406 / 8				0.0406 / 8
Итого:					0.0406 / 8				0.0406 / 8
Всего "Эксплуатационные":					0.0406 / 8				0.0406 / 8
Итого по Участку №9:					0.0406 / 8				0.0406 / 8
Участок №10		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	13	Б	0.0142 / 1				0.0142 / 1
Итого:					0.0142 / 1				0.0142 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0142 / 1				0.0142 / 1
Итого по Участку №10:					0.0142 / 1				0.0142 / 1
Участок №11		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 4.2)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	3	С	0.0085 / 0				0.0085 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42		0.0007 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0092 / -				0.0085 / -
Всего "Эксплуатационные":					0.0092 / -				0.0085 / -
Итого по Участку №11:					0.0092 / -				0.0085 / -
Участок №12		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 4.1)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	16	С	0.0100 / 2				0.0100 / 2
Итого:					0.0100 / 2				0.0100 / 2
Всего "Эксплуатационные":					0.0100 / 2				0.0100 / 2
Итого по Участку №12:					0.0100 / 2				0.0100 / 2
Участок №13		Трубопровод технологический (ВВ-3 высоконапорный водовод т.вр.к.241 (уз.17в) - к.240,Высоконапорный водовод демонтаж уз.36в - к.240 инв.№ 120386,Высоконапорный водовод демонтаж уз.17в - уз.36в инв.№ 120386)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	131	Б	0.1898 / 13		0.1898 / 13		

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	133	Б	0.0503 / 3		0.0503 / 3		
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	135	Б	0.3725 / 22		0.3725 / 22		
Итого:					0.6126 / 38		0.6126 / 38		
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.6126 / 38		0.6126 / 38		
Всего "Защитные":					0.6126 / 38		0.6126 / 38		
Итого по Участку №13:					0.6126 / 38		0.6126 / 38		
Участок №14		Площадка производственная с покрытием (Площадка складирования №2 (для складирования древесины))							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	3	К	0.7238 / 72			0.7238 / 72	
Итого:					0.7238 / 72			0.7238 / 72	
Всего "Эксплуатационные":					0.7238 / 72			0.7238 / 72	
Итого по Участку №14:					0.7238 / 72			0.7238 / 72	
Участок №15		Площадка производственная с покрытием (Площадка складирования №2 (для складирования древесины))							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	3	К	0.1402 / 14			0.1402 / 14	
Итого:					0.1402 / 14			0.1402 / 14	
Всего "Эксплуатационные":					0.1402 / 14			0.1402 / 14	
Итого по Участку №15:					0.1402 / 14			0.1402 / 14	
Участок №16		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст№102)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	9	С	0.1351 / 15				0.1351 / 15

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0144 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.1495 / 15				0.1351 / 15
Всего "Эксплуатационные":					0.1495 / 15				0.1351 / 15
Итого по Участку №16:					0.1495 / 15				0.1351 / 15
Участок №17		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В, ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В, ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104 - уз.91В, ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104 - куст.№104, ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст.№101 - куст.№101, ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст.№101.1 - куст.№101(2ветвь), ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104.1 - куст.№104 (2ветвь))							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	9	ОС	0.0541 / 10				0.0541 / 10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	10	ОС / К	0.3521 / 67				0.3521 / 67
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	11	ОС	0.0194 / 4				0.0194 / 4
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	51		0.0863 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	8	К	0.1695 / 22			0.1695 / 22	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	11	С	0.0736 / 5				0.0736 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	15	К	0.2311 / 74			0.2311 / 74	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	16	С	0.4162 / 83				0.4162 / 83
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	17	С	0.2657 / 35				0.2657 / 35
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	18	С	0.0871 / 17				0.0871 / 17
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.6666 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	58	Б	0.1180 / 4		0.1180 / 4		
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	59	ОС / К	0.0288 / 6				0.0288 / 6
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	70		0.0164 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	78	С	0.0034 / 0				0.0034 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	80		0.0071 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					2.5954 / 327		0.1180 / 4	0.4006 / 96	1.3004 / 227

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего "Эксплуатационные":					2.5954 / 327		0.1180 / 4	0.4006 / 96	1.3004 / 227
Итого по Участку №17:					2.5954 / 327		0.1180 / 4	0.4006 / 96	1.3004 / 227
Участок №18		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В, ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В, ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104 - уз.91В, ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104 - куст.№104, ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст.№101 - куст.№101, ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст.№101.1 - куст.№101(2ветвь), ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст.№104.1 - куст.№104 (2ветвь))							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39		0.0400 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0400 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0400 / -				
Итого по Участку №18:					0.0400 / -				
Участок №19		Трубопровод технологический (ВВ-1 Участок высоконапорный водовод т.10В - т.вр.куст.№100, ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст.№100.1 - куст.№100 (вторая нитка), ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст.№100 - куст.№100 (третья нитка))							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	27		0.2939 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	30		0.0417 / -	Дорога автомобильная			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	46		0.0555 / -	Линия электропередач			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	76	Б	0.0396 / 8				0.0396 / 8
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	77	Б	0.1902 / 38				0.1902 / 38
Итого:					0.6209 / 46				0.2298 / 46
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.6209 / 46				0.2298 / 46
Всего "Защитные":					0.6209 / 46				0.2298 / 46
Итого по Участку №19:					0.6209 / 46				0.2298 / 46
Участок №20		Трубопровод технологический (ВВ-1 Участок высоконапорный водовод т.10В - т.вр.куст.№100, ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст.№100.1 - куст.№100 (вторая нитка), ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст.№100 - куст.№100 (третья нитка))							

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	27		0.0071 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0071 / -				
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.0071 / -				
Всего "Защитные":					0.0071 / -				
Итого по Участку №20:					0.0071 / -				
Участок №21		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В, ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В, ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - уз.91В, ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - куст№104, ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст№101 - куст №101, ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст№101.1 - куст №101(2ветвь), ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст№104.1 - куст№104 (2ветвь))							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	6	К	0.1565 / 31		0.1565 / 31		
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	36		0.0033 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	46		0.0734 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	54	Б	0.3072 / 9		0.3072 / 9		
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	66	К	0.2633 / 84		0.2633 / 84		
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.8037 / 124		0.7270 / 124		
Защитные (Орехово-промысловые зоны)	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	56	ОС / К	0.0270 / 5				0.0270 / 5
Итого:					0.8307 / 129		0.7270 / 124		0.0270 / 5
Итого "Орехово-промысловые зоны":					0.0270 / 5				0.0270 / 5

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Всего "Защитные":					0.8307 / 129		0.7270 / 124		0.0270 / 5
Итого по Участку №21:					0.8307 / 129		0.7270 / 124		0.0270 / 5
Участок №22		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод т.29В - т.14(к.102) - к.141 - к.140,ВВ-4 участок высоконапорный водовод т.вр.куст№140 - к.141)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	26	102	Б	0.1062 / 14				0.1062 / 14
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	26	191	Б	0.0871 / 10				0.0871 / 10
Итого:					0.1933 / 24				0.1933 / 24
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.1933 / 24				0.1933 / 24
Всего "Защитные":					0.1933 / 24				0.1933 / 24
Итого по Участку №22:					0.1933 / 24				0.1933 / 24
Участок №23		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3.1)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	52	Б	0.2311 / 5	0.2311 / 5			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56		0.0052 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.2363 / 5	0.2311 / 5			
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.2363 / 5	0.2311 / 5			
Всего "Защитные":					0.2363 / 5	0.2311 / 5			
Итого по Участку №23:					0.2363 / 5	0.2311 / 5			
Участок №24		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст№102)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	52	Б	0.1091 / 2	0.1091 / 2			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	82	ОС / К	0.0013 / 0				0.0013 / 0

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.1104 / 2	0.1091 / 2			0.0013 / 0
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1104 / 2	0.1091 / 2			0.0013 / 0
Всего "Защитные":					0.1104 / 2	0.1091 / 2			0.0013 / 0
Итого по Участку №24:					0.1104 / 2	0.1091 / 2			0.0013 / 0
Участок №25		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст№102)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	31		0.0137 / -	Дорога автомобильная			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	52	Б	0.2754 / 6	0.2754 / 6			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56		0.1487 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	67		0.0201 / -	Зимник			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	70		0.0024 / -	Дорога автомобильная			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	82	ОС / К	0.3528 / 78				0.3528 / 78
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	83	ОС / К	0.2745 / 60				0.2745 / 60
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	84	ОС / К	0.0341 / 7				0.0341 / 7
Итого:					1.1217 / 151	0.2754 / 6			0.6614 / 145
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					1.1217 / 151	0.2754 / 6			0.6614 / 145
Всего "Защитные":					1.1217 / 151	0.2754 / 6			0.6614 / 145

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку №25:					1.1217 / 151	0.2754 / 6			0.6614 / 145
Участок №26		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст№102)							
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	83	ОС / К	0.1574 / 34				0.1574 / 34
Итого:					0.1574 / 34				0.1574 / 34
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.1574 / 34				0.1574 / 34
Всего "Защитные":					0.1574 / 34				0.1574 / 34
Итого по Участку №26:					0.1574 / 34				0.1574 / 34
Участок №27		Трубопровод технологический (ВВ-2 высоконапорный водовод т.5в - к.107, т.5в - т.6в, т.6в - к.106,ВВ-2 участок1 высоконапорный водовод т.вр.куст№107 - к.107)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	34		0.0009 / -	Ручей			
Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	53		0.0871 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0880 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0880 / -				
Итого по Участку №27:					0.0880 / -				
Участок №28		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2.3)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	7	С	0.0003 / 0				0.0003 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	45		0.0134 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0137 / -				0.0003 / -
Всего "Эксплуатационные":					0.0137 / -				0.0003 / -
Итого по Участку №28:					0.0137 / -				0.0003 / -
Участок №29		Трубопровод технологический (ВВ-2 высоконапорный водовод т.5в - к.107, т.5в - т.6в, т.6в - к.106,ВВ-2 участок1 высоконапорный водовод т.вр.куст№107 - к.107)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	20	Б	0.0538 / 10				0.0538 / 10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	22	С	0.0485 / 1			0.0485 / 1	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	42		0.0065 / -	Зимник			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	44		0.1170 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	45	Б	0.0730 / 13				0.0730 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	472	58	Б	0.1251 / 18				0.1251 / 18
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	8	Б	0.1734 / 19				0.1734 / 19
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	9	ОС	0.6767 / 129				0.6767 / 129
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	11	ОС	0.0699 / 13				0.0699 / 13
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	12	С	0.0962 / 3			0.0962 / 3	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	13	Б	0.1807 / 18				0.1807 / 18
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	14	С	0.0399 / 2				0.0399 / 2
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	15		0.2179 / -	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	16		0.0653 / -	Насаждение погибшее			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	19	Б	0.0057 / 1				0.0057 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	31		0.0009 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	51		0.3755 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	52		0.0157 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	64		0.0033 / -	Профиль			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	7	С	0.0191 / 3				0.0191 / 3
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	45		0.8638 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	51		0.0138 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	54		0.0001 / -	Просека квартальная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	58		0.0114 / -	Дорога автомобильная			

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесогакционный выдел	Преобладающая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молодняки	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	3	С	0.2435 / 10				0.2435 / 10
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42		0.0348 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	44		0.0096 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	62		0.0120 / -	Дорога автомобильная			
Итого:					3.5531 / 240			0.1447 / 4	1.6608 / 236
Всего "Эксплуатационные":					3.5531 / 240			0.1447 / 4	1.6608 / 236
Итого по Участку №29:					3.5531 / 240			0.1447 / 4	1.6608 / 236
Участок №30		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3, 5)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	3	С	0.0366 / 1				0.0366 / 1
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42		0.0042 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0408 / 1				0.0366 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.0408 / 1				0.0366 / 1
Итого по Участку №30:					0.0408 / 1				0.0366 / 1
Участок №31		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст№102)							
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0319 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0319 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0319 / -				
Итого по Участку №31:					0.0319 / -				
Участок №32		Трубопровод технологический (ВВ-3 высоконапорный водовод т.вр.к.241 (уз.17в) - к.240,Высоконапорный водовод демонтаж уз.36в - к.240 инв.№ 120386,Высоконапорный водовод демонтаж уз.17в - уз.36в инв.№ 120386)							
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	127		1.0473 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					1.0473 / -				
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					1.0473 / -				
Всего "Защитные":					1.0473 / -				
Итого по Участку №32:					1.0473 / -				
Всего:					12.9599 / 1126	0.6156 / 13	1.4576 / 166	1.4405 / 196	4.5307 / 751

Средние таксационные показатели насаждений лесного участка

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	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
Участок №1		Трубопровод технологический (ВВ-3 высоконапорный водовод т.вр.к.241 (уз.17в) - к.240,Высоконапорный водовод демонтаж уз.36в - к.240 инв.№ 120386,Высоконапорный водовод демонтаж уз.17в - уз.36в инв.№ 120386)									
27	135	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Б	8Б2С	55	5	0.5		60		

Номер лесного квартала	Номер лесотаксационного выдела	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
Участок №2		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В,ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В,ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - уз.91В,ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - куст№104,ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст№101 - куст №101,ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст№101.1 - куст №101(2ветвь),ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст№104.1 - куст№104 (2ветвь))									
473	58	Эксплуатационные ОЗУ: Водоохранная зона	ОС / К	4ОС2Б2К1Е1П / 6К3Е1П	140 / 80	3	0.5 / 0.3				190
Участок №3		Трубопровод технологический (ВВ-6 высоконапорный водовод уз.5в - к.208,Высоконапорный водовод демонтаж Уз.5в - к.208 инв.№ ОС 05690)									
29	8	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	9Б1ИВ	75	3	0.6				130
Участок №5		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 8)									
473	76	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ОС	90	3	0.8				200
Участок №7		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3.10)									
474	15	Эксплуатационные	К	4К1Е4ОС1Б+П+С	190	4	0.6			320	
Участок №8		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В,ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В,ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - уз.91В,ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - куст№104,ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст№101 - куст №101,ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст№101.1 - куст №101(2ветвь),ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст№104.1 - куст№104 (2ветвь))									
474	57	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б	5Б3ОС1К1С+Е	100	4	0.6				110
Участок №9		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 6)									
473	11	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е+П	140	3	0.6				190
Участок №10		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 1)									
473	13	Эксплуатационные	Б	10Б+ОС+Е	100	4	0.6				100
Участок №11		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 4.2)									

509	3	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.4			40
Участок №12		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 4.1)								
474	16	Эксплуатационные	С	5С2Б2ОС1К	150	5	0.6			200
Участок №13		Трубопровод технологический (ВВ-3 высоконапорный водовод т.вр.к.241 (уз.17в) - к.240,Высоконапорный водовод демонтаж уз.36в - к.240 инв.№ 120386,Высоконапорный водовод демонтаж уз.17в - уз.36в инв.№ 120386)								
27	131	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Б	10Б	55	4	0.5		70	
27	133	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Б	10Б	55	4	0.4		50	
27	135	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов) ОЗУ: Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	Б	8Б2С	55	5	0.5		60	
Участок №14		Площадка производственная с покрытием (Площадка складирования №2 (для складирования древесины))								
478	3	Эксплуатационные	К	4К3СЗБ+Е	170	5	0.6			100
Участок №15		Площадка производственная с покрытием (Площадка складирования №2 (для складирования древесины))								
478	3	Эксплуатационные	К	4К3СЗБ+Е	170	5	0.6			100
Участок №16		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст№102)								
475	9	Эксплуатационные	С	4С2К2Б2ОС	130	5	0.4			110
Участок №17		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В,ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В,ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - уз.91В,ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - куст№104,ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст№101 - куст №101,ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст№101.1 - куст №101(2ветвь),ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст№104.1 - куст№104 (2ветвь))								
473	9	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е+П	140	3	0.6			190
473	10	Эксплуатационные	ОС / К	4ОС2Б2К1Е1П / 6К3Е1П	140 / 80	3	0.5 / 0.3			190
473	11	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е+П	140	3	0.6			190
474	8	Эксплуатационные	К	3К1Е3Б3ОС	170	5	0.4			130
474	11	Эксплуатационные	С	6С2К2Б	140	5А	0.5			70
474	15	Эксплуатационные	К	4К1Е4ОС1Б+П+С	190	4	0.6		320	
474	16	Эксплуатационные	С	5С2Б2ОС1К	150	5	0.6			200
474	17	Эксплуатационные	С	5С2К1Е2Б	140	5	0.5			130
474	18	Эксплуатационные	С	5С1К2Б2ОС+Е	150	5	0.6			200
474	58	Эксплуатационные	Б	4Б4ОС1С1К	25	4	0.6		30	
474	59	Эксплуатационные	ОС / К	6ОС4Б+Е+С / 6К4Е	120 / 80	3	0.6 / 0.3			200
474	78	Эксплуатационные	С	3С2К1Е3Б1ОС	150	5А	0.5			130
Участок №19		Трубопровод технологический (ВВ-1 Участок высоконапорный водовод т.10В - т.вр.куст№100,ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст№100.1 - куст№100 (вторая нитка),ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст№100 - куст№100 (третья нитка))								
473	76	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ОС	90	3	0.8			200
473	77	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	8Б2ОС	90	3	0.8			200
Участок №21		Трубопровод технологический (ВВ-1 высоконапорный водовод т.13В - к.101 - к.104 - т.3В,ВВ-1 Перемычка 6 высоконапорный водовод т.3в - уз.116В,ВВ-1 Перемычка 3 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - уз.91В,ВВ-1 Перемычка 4 высоконапорный водовод т.вр.куст№104 - куст№104,ВВ-1 Перемычка 1 высоконапорный водовод т.вр.куст№101 - куст №101,ВВ-1 Перемычка 2 высоконапорный водовод т.вр.куст№101.1 - куст №101(2ветвь),ВВ-1 Перемычка 5 высоконапорный водовод т.вр.куст№104.1 - куст№104 (2ветвь))								
474	6	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	К	3К3Е3ОС1Б	190	4	0.4		200	

474	54	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	4Б3ОС2С1К	25	4	0.7		30		
474	66	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	К	4К1Е4ОС1Б+П+С	190	4	0.6		320		
473	56	Защитные (Орехово- промисловые зоны)	ОС / К	4ОС2Б2К1Е1П / 6К3Е1П	140 / 80	3	0.5 / 0.3				190
Участок №22		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод т.29в - т.14(к.102) - к.141 - к.140,ВВ-4 участок высоконапорный водовод т.вр.куст.№140 - к.141)									
26	102	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.6				130
26	191	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	10Б	75	3	0.5				110
Участок №23		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3.1)									
475	52	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	7Б3ОС	20	4	0.5	20			
Участок №24		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст.№102)									
475	52	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	7Б3ОС	20	4	0.5	20			
475	82	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС / К	7ОС3Б+К+С / 5К4Е1П	120 / 90	3	0.6 / 0.3				220
Участок №25		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст.№102)									
475	52	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Б	7Б3ОС	20	4	0.5	20			
475	82	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС / К	7ОС3Б+К+С / 5К4Е1П	120 / 90	3	0.6 / 0.3				220
475	83	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС / К	7ОС3Б+К+С / 5К4Е1П	120 / 90	3	0.6 / 0.3				220
475	84	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС	7ОС3Б+К+С / 5К4Е1П	120 / 90	3	0.6 / 0.3				220
Участок №26		Трубопровод технологический (ВВ-4 высоконапорный водовод участок т.14В - куст.№102)									
475	83	Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	ОС / К	7ОС3Б+К+С / 5К4Е1П	120 / 90	3	0.6 / 0.3				220
Участок №28		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 2.3)									
477	7	Эксплуатационные	С	3С2К1Е4Б	140	5	0.5				140
Участок №29		Трубопровод технологический (ВВ-2 высоконапорный водовод т.5в - к.107, т.5в - т.6в, т.6в - к.106,ВВ-2 участок1 высоконапорный водовод т.вр.куст.№107 - к.107)									
472	20	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+К+Е	100	4	0.7				180
472	22	Эксплуатационные	С	10С+Б	120	5Б	0.3		30		
472	45	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+К+Е	100	4	0.7				180
472	58	Эксплуатационные	Б	7Б3ОС+К	100	4	0.8				140
473	8	Эксплуатационные	Б	6Б4ОС+К+Е	100	4	0.6				110
473	9	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е+П	140	3	0.6				190
473	11	Эксплуатационные	ОС	4ОС3Б2К1Е+П	140	3	0.6				190
473	12	Эксплуатационные	С	9С1Б	120	5Б	0.3		30		
473	13	Эксплуатационные	Б	10Б+ОС+Е	100	4	0.6				100
473	14	Эксплуатационные	С	10С	130	5Б	0.4				40
473	19	Эксплуатационные	Б	5Б4ОС1ОС+Е	120	4	0.6				160
477	7	Эксплуатационные	С	3С2К1Е4Б	140	5	0.5				140
509	3	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.4				40
Участок №30		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 3, 5)									
509	3	Эксплуатационные	С	10С	150	5Б	0.4				40

Объекты лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	31	Просека квартальная		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	54	Просека квартальная		

Объекты лесного семеноводства

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
-	-	-	-	-	-	-	-

Объекты, не связанные с созданием лесной инфраструктуры

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39	Трасса коммуникаций		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	80	Дорога автомобильная		

№ п. п.	Лесничество	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксационный выдел	Наименование объекта	Единица измерения	Объем
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	27	Трасса коммуникаций		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	30	Дорога автомобильная		
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	46	Линия электропередач		
4	Самаровское	Ханты-	473	51	Трасса		

		Мансийское / Нялинское			коммуникаций		
5	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	52	Линия электропередач		
6	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	473	53	Трасса коммуникаций		
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	36	Трасса коммуникаций		
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	39	Трасса коммуникаций		
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	46	Трасса коммуникаций		
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	70	Дорога автомобильная		
11	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	474	80	Дорога автомобильная		
12	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	31	Дорога автомобильная		
13	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	56	Трасса коммуникаций		
14	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66	Трасса коммуникаций		
15	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	70	Дорога автомобильная		
16	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	45	Трасса коммуникаций		
17	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	477	58	Дорога автомобильная		
18	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	42	Трасса коммуникаций		
19	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	509	62	Дорога автомобильная		
20	Самаровское	Ханты-Мансийское / Пойменное	27	127	Трасса коммуникаций		

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территорий (ООПТ), зонах с особыми условиями использования территорий на проектируемом лесном участке

Наименование участкового лесничества	Наименование урочища	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
Ханты-Мансийское	Пойменное	Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	27	135	0.0488
Ханты-Мансийское	Нялинское	Водоохранная зона	473, 474	473 (53, 57, 58), 474 (57, 76)	0.5262
Ханты-Мансийское	Пойменное	Участки леса вокруг сельских нас. пунктов	27	131, 133, 135	0.6126

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

Подготовка проекта межевания территории осуществляется в целях образования земельных участков из категории земель:

- земли запаса;
- земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земли сельскохозяйственного назначения;
- земли лесного фонда.

Координаты границ образуемых земельных участков, необходимых для размещения проектируемого объекта, в графических материалах определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа Югры МСК-86.

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У1		
Точка	X	Y
1	976197.06	2721020.91
2	976197.41	2721013.56
3	976202.71	2721013.79
4	976202.69	2721014.28
5	976207.04	2721022.02
6	976197.48	2721012.05
7	976197.71	2721007.67
8	976202.81	2721007.87
9	976202.75	2721012.27
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У2		
Точка	X	Y
1	976316.09	2721017.06
2	976316.28	2721012.43
3	976202.81	2721007.87

4	976202.75	2721012.27
5	976139.94	2721018.43
6	976145.57	2721010.21
7	976145.74	2721010.02
8	976145.96	2721009.92
9	976146.21	2721009.89
10	976151.12	2721010.09
11	976151.37	2721005.81
12	976143.89	2721005.50
13	976136.57	2721015.82
14	976315.80	2721024.83
15	976316.04	2721018.57
16	976202.71	2721013.79
17	976202.69	2721014.28
18	976207.04	2721022.02
19	976225.96	2721024.11
20	976148.59	2721025.13
21	976150.50	2721021.20
22	976151.04	2721011.60
23	976146.56	2721011.41
24	976141.14	2721019.35
25	976554.01	2721027.10
26	976554.25	2721021.99
27	976448.29	2721017.73
28	976448.11	2721022.63
29	976643.40	2721030.88
30	976643.45	2721029.09
31	976643.46	2721027.12
32	976628.77	2721026.26
33	976628.59	2721030.25
34	976553.73	2721033.84
35	976553.95	2721028.62
36	976448.08	2721024.15
37	976447.90	2721028.47
38	976476.31	2721029.74
39	976515.21	2721031.70
40	976640.72	2721039.82
41	976642.32	2721038.93
42	976643.05	2721038.65
43	976643.21	2721038.01
44	976643.36	2721032.39
45	976628.52	2721031.77
46	976628.16	2721039.26
47	976628.83	2721039.32
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3УЗ		
Точка	X	Y
1	976086.07	2721032.64
2	976074.58	2721032.18
3	976074.04	2721045.68
4	976085.54	2721046.14
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		

86:02:0000000:6709:3У4		
Точка	X	Y
1	976288.84	2720062.21
2	976294.46	2720068.42
3	976299.03	2720090.83
4	976290.80	2720068.91
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У5		
Точка	X	Y
1	1000321.19	2736226.59
2	1000326.59	2736236.69
3	1000323.28	2736241.68
4	1000316.89	2736227.83
5	1000310.71	2736213.27
6	1000308.48	2736209.70
7	1000309.71	2736208.93
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У6		
Точка	X	Y
1	976741.32	2719553.57
2	976741.93	2719560.26
3	976736.80	2719568.32
4	976735.46	2719553.72
5	976739.81	2719552.60
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У7		
Точка	X	Y
1	976918.64	2721406.81
2	976923.10	2721408.29
3	976922.27	2721415.18
4	976917.69	2721414.62
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У8		
Точка	X	Y
1	976594.44	2720982.68
2	976593.92	2720994.15
3	976555.54	2720991.91
4	976555.64	2720989.56
5	976568.19	2720990.05
6	976568.53	2720981.51
7	976553.95	2721028.62
8	976603.56	2721030.71
9	976603.27	2721037.32
10	976570.62	2721034.79
11	976553.73	2721033.84
12	976554.25	2721021.99
13	976603.86	2721023.98
14	976603.63	2721029.20
15	976554.01	2721027.10
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У9		
Точка	X	Y

1	976294.46	2720068.42
2	976294.47	2720068.43
3	976310.05	2720086.24
4	976431.92	2720408.81
5	976426.66	2720412.72
6	976420.76	2720415.42
7	976299.03	2720090.83
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:ЗУ10		
Точка	X	Y
1	976095.19	2719843.39
2	976127.04	2719850.03
3	976124.61	2719859.98
4	976123.94	2719862.69
5	976092.36	2719854.98
6	976093.02	2719852.25
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:ЗУ11		
Точка	X	Y
1	974933.94	2719345.09
2	974951.13	2719348.72
3	974949.41	2719356.64
4	974932.26	2719353.03
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:ЗУ12		
Точка	X	Y
1	974291.88	2718411.50
2	974297.50	2718420.67
3	974290.44	2718425.00
4	974285.72	2718417.31
5	974269.36	2718385.30
6	974271.86	2718389.37
7	974265.67	2718387.56
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:ЗУ13		
Точка	X	Y
1	976199.60	2720966.98
2	976199.40	2720971.21
3	976174.28	2720969.75
4	976174.33	2720966.02
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:ЗУ14		
Точка	X	Y
1	995435.65	2729543.38
2	995417.06	2729544.32
3	995416.03	2729409.24
4	995436.16	2729407.92
5	995430.95	2729210.88
6	995414.77	2729210.66
7	995418.94	2728996.63
8	995419.04	2728996.19
9	995425.41	2728996.12

10	995424.52	2729105.03
11	995428.12	2729206.79
12	995417.83	2729635.66
13	995417.28	2729571.86
14	995435.56	2729570.93
15	995435.59	2729580.41
16	995429.28	2729580.97
17	995435.53	2729597.86
18	995435.41	2729634.43
19	995436.39	2729323.42
20	995436.30	2729348.19
21	995415.52	2729349.08
22	995415.33	2729325.76
23	995424.65	2729561.44
24	995424.44	2729556.96
25	995428.91	2729556.76
26	995429.11	2729561.23

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:ЗУ15

Точка	X	Y
1	974707.96	2723848.45
2	974712.55	2723904.11
3	974632.17	2723916.07
4	974626.68	2723855.78
5	974734.96	2723896.26
6	974730.87	2723846.40
7	974779.28	2723842.04
8	974783.78	2723891.85
9	974642.28	2723937.85
10	974643.00	2723945.55
11	974635.58	2723946.64
12	974635.07	2723946.71
13	974634.33	2723939.03

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:ЗУ16

Точка	X	Y
1	976554.17	2723027.67
2	976604.21	2723035.95
3	976603.08	2723042.75
4	976632.56	2723047.64
5	976634.23	2723061.50
6	976590.60	2723054.26
7	976588.86	2723064.74
8	976580.96	2723063.41
9	976584.92	2723039.48
10	976552.95	2723034.20
11	976549.74	2723051.29
12	976552.22	2723038.10
13	976580.32	2723042.77
14	976577.01	2723062.76
15	976575.52	2723062.51
16	976576.63	2723055.73

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У17		
Точка	X	Y
1	976904.23	2721402.01
2	976918.64	2721406.81
3	976917.69	2721414.62
4	976922.27	2721415.18
5	976919.22	2721440.50
6	976910.45	2721484.12
7	976906.90	2721555.60
8	976946.53	2721557.57
9	976950.81	2721550.91
10	976951.53	2721551.28
11	976957.09	2721551.89
12	976963.51	2721554.85
13	977036.56	2721564.96
14	977040.47	2721567.45
15	977032.52	2721596.42
16	976977.97	2721581.47
17	976895.24	2721571.38
18	976914.31	2721414.59
19	976863.71	2721400.15
20	976804.84	2721394.73
21	976794.24	2721399.61
22	976789.88	2721446.92
23	976758.98	2721472.59
24	976751.91	2721464.08
25	976777.33	2721446.14
26	976786.50	2721392.54
27	976797.45	2721388.49
28	976803.08	2721386.41
29	976845.34	2721387.26
30	976566.25	2721067.94
31	976584.14	2721069.08
32	976597.86	2721084.70
33	976601.15	2721084.93
34	976600.88	2721090.93
35	976585.74	2721428.47
36	976583.75	2721459.90
37	976583.71	2721460.09
38	976571.07	2721458.91
39	976577.26	2721391.92
40	976582.35	2721314.99
41	976583.62	2721252.04
42	976589.10	2721166.50
43	976591.99	2721093.92
44	976565.88	2721077.43
45	976161.91	2719853.56
46	976162.76	2719850.66
47	976186.18	2719857.53
48	976248.11	2719908.24
49	976259.68	2719907.04

50	976267.40	2719932.73
51	976284.88	2720013.06
52	976286.82	2720019.87
53	976294.46	2720068.42
54	976288.84	2720062.21
55	976250.36	2719930.37
56	976194.60	2719877.07
57	976124.61	2719859.98
58	976127.04	2719850.03
59	976156.24	2719856.11
60	976157.06	2719852.15
61	976199.60	2720966.98
62	976568.53	2720981.51
63	976568.19	2720990.05
64	976555.64	2720989.56
65	976555.54	2720991.91
66	976199.40	2720971.21
67	976174.33	2720966.02
68	976174.28	2720969.75
69	976151.75	2720968.45
70	976150.02	2720998.15
71	976151.79	2720998.27
72	976151.45	2721004.29
73	976143.54	2721003.98
74	976143.30	2721004.00
75	976143.08	2721004.12
76	976142.91	2721004.30
77	976135.37	2721014.91
78	976116.05	2720998.38
79	976090.84	2720986.23
80	976105.28	2720963.27
81	976595.82	2720861.90
82	976603.29	2720900.36
83	976607.32	2720946.68
84	976605.17	2720994.81
85	976593.92	2720994.15
86	976594.44	2720982.68
87	976568.53	2720981.51
88	976568.83	2720975.91
89	976594.93	2720976.98
90	976596.95	2720926.22
91	976584.26	2720851.26
92	976574.29	2720823.66
93	976584.20	2720843.66
94	976074.53	2721012.16
95	976088.20	2721017.50
96	976096.64	2721022.11
97	976092.85	2721028.14
98	976091.88	2721053.17
99	976074.95	2721049.65
100	976068.30	2721041.66
101	976069.13	2721020.77

102	976086.07	2721032.64
103	976085.54	2721046.14
104	976074.04	2721045.68
105	976074.58	2721032.18
106	976143.88	2719687.10
107	976153.42	2719689.42
108	976151.61	2719734.82
109	976148.61	2719743.74
110	976147.29	2719743.51
111	976132.58	2719739.97
112	976133.82	2719734.79
113	976140.47	2719706.28
114	976143.59	2719693.31
115	976164.02	2721031.88
116	976196.40	2721035.05
117	976195.32	2721057.84
118	976178.89	2721060.10
119	976178.49	2721044.45
120	976150.17	2721045.17
121	976157.22	2721034.83
122	976160.47	2721032.33
123	976566.98	2721050.03
124	976602.60	2721052.37
125	976601.90	2721068.06
126	976601.32	2721080.93
127	976599.79	2721080.83
128	976586.05	2721065.20
129	976566.42	2721063.94
130	976146.95	2719744.98
131	976148.25	2719745.21
132	976140.44	2719777.41
133	976125.11	2719774.88
134	976124.26	2719774.66
135	976128.57	2719756.72
136	976132.21	2719741.44
137	976162.92	2721077.43
138	976164.75	2721063.27
139	976169.47	2721063.15
140	976169.77	2721065.39
141	976195.13	2721061.91
142	976194.34	2721078.63
143	976635.60	2721440.74
144	976653.84	2721442.41
145	976649.72	2721466.17
146	976631.71	2721464.51
147	976671.85	2721468.21
148	976674.13	2721455.06
149	976706.67	2721460.61
150	976704.76	2721471.23
151	976614.71	2721462.93
152	976616.40	2721452.65
153	976617.84	2721439.08

154	976625.59	2721439.82
155	976621.69	2721463.57
156	976627.10	2721439.96
157	976634.09	2721440.57
158	976630.20	2721464.37
159	976623.20	2721463.71
160	976154.93	2719689.81
161	976161.39	2719691.38
162	976153.59	2719723.34
163	976637.19	2720985.56
164	976636.95	2720988.82
165	976636.41	2720996.64
166	976630.20	2720996.27
167	976630.73	2720985.02
168	976633.87	2720985.34
169	976197.06	2721020.91
170	976191.88	2721020.34
171	976192.12	2721013.34
172	976197.41	2721013.56
173	976197.71	2721007.67
174	976197.48	2721012.05
175	976192.17	2721011.83
176	976192.33	2721007.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0000000:6709:3У18

Точка	X	Y
1	976756.56	2719567.15
2	976788.26	2719581.77
3	976774.49	2719611.71
4	976756.17	2719681.31
5	976755.70	2719678.64
6	976741.48	2719642.82
7	976751.79	2719603.58
8	976756.42	2719593.53
9	976744.35	2719588.03
10	976740.85	2719645.22
11	976754.23	2719678.98
12	976755.25	2719684.82
13	976750.63	2719702.35
14	976755.63	2719720.60
15	976734.92	2719735.88
16	976726.17	2719698.07
17	976721.23	2719787.92
18	976711.71	2719771.66
19	976717.61	2719766.00
20	976727.50	2719782.93
21	976743.40	2719766.87
22	976737.85	2719746.58
23	976757.57	2719727.67
24	976760.75	2719739.35
25	976757.35	2719786.29
26	976743.83	2719557.27

27	976741.93	2719560.26
28	976741.32	2719553.57
29	976739.81	2719552.60
30	976735.46	2719553.72
31	976731.06	2719505.85
32	976739.03	2719505.12
33	976690.79	2719720.07
34	976697.81	2719732.09
35	976692.51	2719738.80
36	976682.37	2719721.45
37	976703.71	2719742.16
38	976710.55	2719753.86
39	976704.10	2719758.61
40	976698.34	2719748.77
41	976667.64	2719779.21
42	976668.77	2719786.29
43	976652.76	2719785.11
44	976664.58	2719778.96
45	976766.26	2719759.47
46	976770.21	2719773.89
47	976765.79	2719778.37
48	976756.96	2719725.49
49	976757.11	2719726.02
50	976737.37	2719744.96
51	976736.77	2719742.62
52	976710.93	2719770.32
53	976708.68	2719766.46
54	976714.83	2719761.24
55	976716.84	2719764.65
56	976763.03	2719747.65
57	976762.92	2719752.04
58	976762.07	2719786.08
59	976760.40	2719786.16
60	976762.76	2719752.03
61	976762.91	2719747.21
62	976707.91	2719765.14
63	976705.92	2719761.74
64	976712.34	2719756.96
65	976714.07	2719759.91
66	976754.96	2719725.22
67	976736.32	2719741.03
68	976735.88	2719739.43
69	976665.36	2719787.56
70	976657.69	2719789.75
71	976656.91	2719786.94
72	976756.07	2719722.15
73	976756.13	2719722.45
74	976735.45	2719737.85
75	976735.34	2719737.44
76	976711.30	2719755.18
77	976711.57	2719755.64
78	976705.15	2719760.42

79	976704.86	2719759.93
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У19		
Точка	X	Y
1	976595.82	2720861.90
2	976594.30	2720854.04
3	976576.35	2720791.03
4	976431.92	2720408.81
5	976426.66	2720412.72
6	976420.76	2720415.42
7	976469.18	2720544.51
8	976525.26	2720687.91
9	976574.29	2720823.66
10	976584.20	2720843.66
11	976933.09	2721324.83
12	976940.34	2721267.76
13	977056.88	2721281.95
14	977053.07	2721307.20
15	977068.22	2721311.15
16	977072.54	2721275.89
17	976933.27	2721258.81
18	976925.17	2721324.72
19	976310.05	2720086.24
20	976298.02	2720054.38
21	976298.02	2720054.34
22	976298.00	2720054.35
23	976291.24	2720035.30
24	976286.82	2720019.87
25	976294.46	2720068.42
26	976294.47	2720068.43
27	976920.75	2721361.46
28	976928.47	2721361.19
29	976931.34	2721338.75
30	976923.53	2721338.85
31	976925.61	2721383.82
32	976927.27	2721370.68
33	976919.60	2721371.09
34	976918.35	2721381.40
35	976919.79	2721369.57
36	976927.46	2721369.16
37	976928.29	2721362.70
38	976920.59	2721362.96
39	976669.03	2721002.57
40	976669.82	2720991.57
41	976660.49	2720990.82
42	976660.42	2720994.15
43	976668.37	2720994.27
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0000000:6709:3У20		
Точка	X	Y
1	977150.72	2722985.06
2	977257.14	2722975.93

3	977254.17	2722946.06
4	977252.45	2722940.40
5	977218.09	2722949.84
6	977218.73	2722962.22
7	977149.29	2722968.62
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ21		
Точка	X	Y
1	977199.17	2723019.99
2	977154.91	2723023.80
3	977040.20	2723033.68
4	977024.99	2723034.99
5	977024.73	2723030.83
6	977019.90	2723017.66
7	977011.07	2723007.33
8	977128.07	2722997.50
9	976677.37	2723068.66
10	976634.23	2723061.50
11	976632.56	2723047.64
12	976677.48	2723055.09
13	976867.24	2723036.78
14	976867.68	2723050.09
15	977215.24	2723014.57
16	977151.50	2722994.42
17	977150.72	2722985.06
18	977257.14	2722975.93
19	977259.65	2723001.39
20	976958.63	2723041.15
21	976957.59	2723019.80
22	977007.12	2723015.02
23	977012.89	2723021.77
24	977016.82	2723032.50
25	977017.03	2723035.65
26	976999.15	2723037.19
27	977260.62	2723011.55
28	977260.90	2723013.94
29	977247.01	2723015.59
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ22		
Точка	X	Y
1	974784.74	2719665.32
2	974828.05	2719567.27
3	974820.98	2719562.75
4	974778.56	2719658.78
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:ЗУ23		
Точка	X	Y
1	976091.91	2719681.80
2	975616.80	2719566.14
3	975620.34	2719557.34
4	975581.89	2719541.91
5	975547.77	2719535.70

6	975487.39	2719511.45
7	975487.38	2719511.47
8	975450.53	2719496.73
9	975394.69	2719464.33
10	975319.27	2719439.14
11	975199.66	2719419.52
12	975010.62	2719369.54
13	974949.41	2719356.64
14	974951.13	2719348.72
15	974933.94	2719345.09
16	974939.42	2719319.08
17	974858.82	2719302.09
18	974728.91	2719102.71
19	974539.27	2718800.23
20	974456.40	2718664.51
21	974407.41	2718584.97
22	974397.36	2718568.65
23	974408.12	2718562.07
24	974436.51	2718609.00
25	974433.12	2718611.06
26	974463.26	2718660.44
27	974640.87	2718947.26
28	974735.63	2719098.42
29	974863.72	2719294.94
30	974948.92	2719312.90
31	974943.70	2719337.58
32	974954.42	2719339.84
33	974952.47	2719349.10
34	975012.46	2719361.75
35	975201.32	2719411.68
36	975321.19	2719431.34
37	975397.99	2719457.00
38	975454.06	2719489.52
39	975550.29	2719528.02
40	975585.19	2719534.37
41	975671.68	2719568.97
42	976095.71	2719671.92
43	974352.75	2720759.55
44	974352.15	2720761.42
45	974343.30	2720753.88
46	974341.86	2720738.90
47	974335.86	2720676.52
48	974335.50	2720672.75
49	974338.78	2720665.16
50	974338.28	2720659.89
51	974338.43	2720658.96
52	974402.69	2720517.94
53	974413.09	2720495.12
54	974504.52	2720285.97
55	974608.77	2720043.13
56	974778.56	2719658.78
57	974784.74	2719665.32

58	974785.13	2719665.72
59	974654.68	2719961.18
60	974640.32	2719993.70
61	974530.52	2720242.42
62	974450.95	2720428.94
63	974373.80	2720598.15
64	974345.40	2720660.48
65	974350.21	2720710.31
66	974350.04	2720714.82
67	974349.60	2720721.39
68	974349.28	2720741.69
69	974346.02	2720740.46
70	974347.12	2720751.88
71	974353.84	2720757.60
72	974382.21	2718544.06
73	974377.71	2718536.76
74	974355.74	2718531.52
75	974290.44	2718425.00
76	974297.50	2718420.67
77	974360.77	2718524.41
78	974389.01	2718531.23
79	974393.03	2718537.43
80	974828.46	2719567.58
81	974828.05	2719567.27
82	974820.98	2719562.75
83	974846.79	2719504.34
84	974865.75	2719471.38
85	974865.77	2719471.36
86	974866.42	2719471.50
87	974871.98	2719472.67
88	974866.86	2719482.28
89	974868.72	2719483.10
90	974864.24	2719492.07
91	974862.15	2719491.16
92	974859.75	2719495.65
93	974850.50	2719516.57
94	974848.97	2719520.07
95	974849.34	2719521.87
96	974843.34	2719533.88
97	976093.02	2719852.25
98	976075.00	2719847.86
99	976071.33	2719841.83
100	976028.65	2719831.39
101	976033.16	2719812.81
102	976036.11	2719813.57
103	976040.66	2719814.91
104	976038.06	2719821.63
105	976093.80	2719843.10
106	976095.19	2719843.39
107	976062.07	2719759.31
108	976047.16	2719755.64
109	976055.15	2719722.92

110	976074.32	2719727.54
111	974372.03	2720816.69
112	974364.79	2720815.62
113	974366.40	2720809.62
114	974367.41	2720806.15
115	974361.98	2720804.03
116	974362.34	2720801.89
117	974357.89	2720800.39
118	974358.98	2720796.53
119	974364.13	2720797.98
120	974365.99	2720792.56
121	974355.61	2720781.86
122	974352.20	2720778.34
123	974355.84	2720768.73
124	974367.04	2720777.04
125	974371.52	2720773.70
126	974373.30	2720775.55
127	974373.49	2720775.74
128	974377.55	2720779.67
129	974373.25	2720808.47
130	974922.41	2719491.62
131	974887.20	2719484.20
132	974890.97	2719476.69
133	974912.54	2719481.23
134	974916.83	2719460.83
135	974928.35	2719463.45
136	976074.85	2719726.10
137	976055.50	2719721.45
138	976060.92	2719699.25
139	976083.11	2719704.67
140	974241.27	2718428.94
141	974230.44	2718411.25
142	974235.50	2718407.66
143	974237.69	2718410.26
144	974241.67	2718406.83
145	974249.52	2718410.37
146	974248.05	2718414.72
147	974258.17	2718422.98
148	974260.23	2718421.68
149	974264.10	2718428.00
150	974934.45	2719434.54
151	974928.05	2719432.77
152	974923.08	2719431.22
153	974929.17	2719402.32
154	974940.50	2719405.87
155	974571.17	2720162.61
156	974570.72	2720161.50
157	974788.64	2719669.46
158	974788.83	2719669.70
159	974722.27	2719820.44
160	974940.82	2719404.39
161	974929.49	2719400.82

162	974932.60	2719386.04
163	974944.06	2719388.94
164	974928.67	2719461.95
165	974917.14	2719459.33
166	974919.94	2719446.13
167	974931.39	2719449.03
168	974351.89	2720686.00
169	974349.48	2720661.16
170	974361.11	2720635.63
171	974357.21	2720652.24
172	974352.76	2720677.07
173	974877.52	2719497.88
174	974867.91	2719493.67
175	974872.39	2719484.71
176	974881.71	2719488.80
177	974883.07	2719489.40

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:ЗУ24

Точка	X	Y
1	974367.04	2720777.04
2	974371.52	2720773.70
3	974370.74	2720772.88
4	974358.89	2720760.67
5	974358.55	2720761.60
6	974353.84	2720757.60
7	974352.75	2720759.55
8	974352.15	2720761.42
9	974357.03	2720765.58
10	974355.84	2720768.73
11	974375.14	2720748.46
12	974371.34	2720743.35
13	974371.49	2720745.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:ЗУ25

Точка	X	Y
1	974397.36	2718568.65
2	974408.12	2718562.07
3	974393.03	2718537.43
4	974382.21	2718544.06
5	974368.40	2718581.03
6	974372.09	2718579.43
7	974367.27	2718571.53
8	974365.88	2718569.26
9	974364.75	2718570.77
10	974363.81	2718573.55

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0000000:6709:ЗУ26

Точка	X	Y
1	995488.49	2728780.88
2	995512.67	2728779.94

3	995609.14	2728769.92
4	995604.25	2728722.47
5	995551.01	2728728.68
6	995550.24	2728720.22
7	995486.58	2728728.03
8	995593.40	2728767.60
9	995596.23	2728766.63
10	995594.30	2728760.95
11	995591.46	2728761.92
12	995547.80	2728759.14
13	995553.81	2728759.03
14	995553.79	2728758.03
15	995547.79	2728758.14
16	995510.84	2728760.76
17	995511.84	2728760.73
18	995511.82	2728759.73
19	995510.81	2728759.77
20	995651.20	2728765.57
21	995673.52	2728763.28
22	995672.34	2728748.31
23	995734.78	2728743.35
24	995728.48	2728663.96
25	995726.87	2728664.10
26	995707.84	2728665.77
27	995710.62	2728704.80
28	995686.59	2728706.37
29	995675.74	2728715.82
30	995645.68	2728717.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0808002:1194:3У1

Точка	X	Y
1	996557.44	2736656.66
2	996518.86	2736648.42
3	996519.06	2736647.04
4	996513.80	2736637.53
5	996514.11	2736633.21
6	996531.87	2736634.27
7	996544.08	2736635.62
8	996559.57	2736642.04

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0808002:127:3У1

Точка	X	Y
1	995398.07	2730416.01
2	995423.88	2730413.79
3	995413.72	2731945.82
4	995381.96	2731947.33
5	995382.56	2731955.36
6	995394.23	2731954.79
7	995414.41	2731953.82
8	995415.89	2731966.68
9	995384.06	2731967.50
10	995426.42	2732057.87

11	995413.56	2732062.00
12	995412.24	2732034.40
13	995423.64	2732033.87
14	995420.97	2732010.73
15	995399.56	2732011.66
16	995389.61	2732012.10
17	995388.91	2732006.44
18	995420.38	2732005.61
19	995398.18	2730405.35
20	995411.24	2730407.36
21	995398.15	2730408.48
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1309:3У1		
Точка	X	Y
1	995645.68	2728717.96
2	995652.23	2728774.64
3	995659.09	2728818.38
4	995645.08	2728819.52
5	995638.36	2728776.70
6	995638.33	2728776.45
7	995637.19	2728767.02
8	995638.56	2728766.87
9	995634.64	2728718.92
10	995648.47	2728770.68
11	995649.56	2728777.67
12	995642.58	2728778.76
13	995641.48	2728771.75
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:147:3У1		
Точка	X	Y
1	995634.61	2728718.93
2	995638.56	2728766.87
3	995637.18	2728767.01
4	995609.14	2728769.92
5	995604.25	2728722.47
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:147:3У2		
Точка	X	Y
1	995417.28	2729571.86
2	995417.06	2729544.32
3	995435.65	2729543.38
4	995435.56	2729570.93
5	995424.65	2729561.44
6	995424.44	2729556.96
7	995428.91	2729556.76
8	995429.11	2729561.23
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1512:3У1		
Точка	X	Y
1	995386.08	2728827.87
2	995402.06	2728826.88
3	995401.83	2728744.00

4	995395.02	2728759.63
5	995394.85	2728786.98
6	995386.00	2728818.94
7	995391.75	2729410.51
8	995403.68	2729409.74
9	995403.58	2729372.06
10	995403.43	2729372.07
11	995390.60	2729372.52
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1515:3У1		
Точка	X	Y
1	995403.12	2729210.50
2	995381.66	2729210.22
3	995382.06	2729063.78
4	995382.76	2728996.61
5	995382.15	2728852.08
6	995402.12	2728848.01
7	995403.22	2729327.13
8	995403.32	2729349.60
9	995403.43	2729372.06
10	995390.60	2729372.52
11	995391.75	2729410.51
12	995403.68	2729409.74
13	995403.76	2729444.08
14	995382.99	2729444.49
15	995382.64	2729390.77
16	995386.75	2729389.37
17	995386.63	2729365.53
18	995382.46	2729362.89
19	995382.29	2729336.45
20	995389.18	2729334.31
21	995389.06	2729328.73
22	995388.73	2729313.32
23	995388.69	2729311.54
24	995381.83	2729308.40
25	995381.72	2729247.67
26	995399.21	2729248.04
27	995399.40	2729257.07
28	995402.90	2729258.88
29	995403.15	2729311.57
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1515:3У2		
Точка	X	Y
1	995399.21	2729248.04
2	995402.86	2729248.11
3	995402.90	2729258.88
4	995399.40	2729257.07
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1516:3У1		
Точка	X	Y
1	995403.76	2729444.08
2	995403.11	2729536.33

3	995399.91	2729632.49
4	995400.17	2729687.95
5	995400.52	2729776.00
6	995399.88	2729842.08
7	995398.13	2729952.35
8	995398.95	2730015.46
9	995399.22	2730042.44
10	995386.85	2730042.73
11	995382.99	2729444.49
12	995399.30	2730050.48
13	995399.91	2730108.82
14	995400.39	2730177.88
15	995404.62	2730259.48
16	995410.32	2730338.68
17	995411.44	2730407.36
18	995398.17	2730405.31
19	995398.33	2730390.99
20	995389.09	2730391.61
21	995386.90	2730050.74
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1516:3У2		
Точка	X	Y
1	995399.22	2730042.44
2	995399.30	2730050.48
3	995386.90	2730050.74
4	995386.85	2730042.73
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1518:3У1		
Точка	X	Y
1	995448.15	2732117.67
2	995433.77	2732118.81
3	995431.71	2732102.55
4	995445.81	2732097.89
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1591:3У1		
Точка	X	Y
1	995673.89	2728541.10
2	995678.06	2728598.05
3	995656.43	2728599.95
4	995660.58	2728594.17
5	995656.40	2728542.71
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1591:3У2		
Точка	X	Y
1	995551.01	2728728.68
2	995604.25	2728722.47
3	995634.61	2728718.89
4	995550.24	2728720.22
5	995656.40	2728542.71
6	995673.89	2728541.10
7	995673.05	2728529.48
8	995655.27	2728528.80

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1721:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	978717.72	2715691.69
2	978725.07	2715692.21
3	978722.06	2715722.06
4	978716.13	2715721.65
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:265:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	978924.92	2735376.14
2	978920.51	2735395.35
3	978838.96	2735449.46
4	978558.52	2735634.76
5	978321.08	2735831.13
6	978216.80	2735916.96
7	978205.85	2735903.52
8	978471.72	2735681.10
9	978591.23	2735596.84
10	978702.62	2735522.06
11	978896.33	2735395.53
12	979086.74	2735358.40
13	979005.74	2735343.40
14	979000.34	2735342.41
15	979013.12	2735331.76
16	979085.89	2735345.74
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:291:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	979423.38	2735545.75
2	979430.42	2735548.91
3	979458.35	2735491.78
4	979409.46	2735449.48
5	979399.82	2735447.62
6	979402.67	2735501.96
7	979402.80	2735504.42
8	979403.53	2735518.27
9	979410.14	2735528.07
10	979190.92	2735377.67
11	979186.56	2735365.08
12	979142.71	2735356.66
13	979146.71	2735369.50
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	979093.87	2718670.58
2	979087.41	2718627.18
3	979090.17	2718626.77
4	979099.78	2718635.68
5	979105.35	2718634.76
6	979119.02	2718632.49
7	979123.97	2718668.49

8	979121.70	2718668.70
9	979110.17	2718669.48
10	979147.93	2718666.45
11	979142.89	2718629.76
12	979150.32	2718629.07
13	979159.38	2718628.31
14	979162.77	2718665.17
15	979155.25	2718665.82
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:303:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	978686.58	2718106.97
2	978687.74	2718100.64
3	978688.74	2718095.19
4	978691.41	2718094.76
5	978681.70	2718078.65
6	978669.98	2718055.33
7	978662.04	2718030.47
8	978658.01	2718004.67
9	978658.03	2717978.57
10	978660.29	2717961.32
11	978666.98	2717936.10
12	978677.50	2717912.22
13	978691.57	2717890.27
14	978715.31	2717864.85
15	978900.67	2717732.37
16	978910.23	2717721.83
17	978918.55	2717712.69
18	978929.77	2717694.56
19	978937.91	2717674.88
20	978942.80	2717654.16
21	978944.28	2717632.90
22	978941.31	2717606.44
23	978826.38	2717077.84
24	978806.41	2717080.62
25	978916.32	2717589.18
26	978880.83	2717699.71
27	978774.24	2717796.38
28	978699.11	2717849.06
29	978656.15	2717895.39
30	978634.65	2717989.77
31	978609.60	2718016.77
32	978614.18	2718020.84
33	978642.14	2718049.87
34	978667.61	2718081.12
35	978793.73	2717021.82
36	978813.60	2717019.07
37	978792.86	2716923.67
38	978787.71	2716892.77
39	978783.02	2716857.51
40	978729.81	2716457.10
41	978699.33	2716461.15

42	978774.56	2716933.04
43	979251.04	2719094.01
44	979245.56	2719053.29
45	979202.79	2719020.64
46	979155.25	2718665.82
47	979147.93	2718666.45
48	979186.40	2718946.49
49	979201.64	2719069.08
50	979224.38	2719086.78
51	979234.92	2719085.36
52	978942.85	2718556.13
53	978767.75	2718263.09
54	978733.59	2718216.71
55	978731.74	2718214.20
56	978734.56	2718237.80
57	978940.73	2718555.80
58	978685.91	2716377.17
59	978694.67	2716376.06
60	978672.85	2716212.76
61	978682.85	2716113.60
62	978674.38	2716113.17
63	978670.71	2716145.65
64	978668.71	2716223.90
65	978679.73	2716338.12
66	979142.89	2718629.76
67	979150.32	2718629.07
68	979128.44	2718465.76
69	979138.05	2718442.39
70	979161.71	2718396.97
71	979154.79	2718393.34
72	979134.99	2718427.94
73	979120.20	2718464.68
74	978690.32	2716038.88
75	978722.06	2715722.07
76	978716.14	2715721.66
77	978713.99	2715762.19
78	978682.85	2716038.12
79	979277.11	2719494.56
80	979287.54	2719493.15
81	979267.38	2719342.66
82	979257.19	2719334.34
83	978703.14	2718189.33
84	978702.88	2718187.11
85	978698.09	2718168.45
86	978645.78	2718097.32
87	978619.99	2718065.81
88	978591.52	2718036.55
89	978591.39	2718036.44
90	978589.17	2718038.83
91	978616.57	2718064.25
92	979057.11	2718403.26
93	979097.48	2718390.60

94	979101.58	2718392.75
95	979106.39	2718380.54
96	979098.36	2718383.50
97	979070.52	2718394.13
98	979056.85	2718360.54
99	979055.91	2718360.92
100	979055.54	2718359.97
101	979056.49	2718359.62
102	979055.70	2718357.34
103	979044.01	2718360.66
104	979049.11	2718686.13
105	979079.27	2718682.11
106	979075.85	2718658.31
107	979045.33	2718662.41
108	978725.08	2715692.20
109	978728.26	2715660.16
110	978727.52	2715613.63
111	978722.01	2715610.84
112	978717.72	2715691.68
113	979018.10	2718690.30
114	979022.63	2718689.71
115	979014.11	2718637.34
116	978966.45	2718591.96
117	979012.92	2718651.67
118	979261.44	2719260.37
119	979271.54	2719247.15
120	979270.58	2719239.88
121	979258.58	2719233.56
122	979244.76	2719234.38
123	979245.54	2719240.66
124	979253.09	2719244.97
125	978823.12	2715564.83
126	978831.13	2715560.77
127	978810.14	2715519.51
128	978802.41	2715523.10
129	978816.93	2715549.48
130	979095.26	2718679.95
131	979111.32	2718677.79
132	979125.00	2718675.96
133	979123.97	2718668.49
134	979121.70	2718668.70
135	979110.17	2718669.48
136	979093.87	2718670.58
137	978755.32	2718200.67
138	978725.13	2718150.67
139	978725.16	2718159.14
140	978725.24	2718159.67
141	978727.28	2715599.15
142	978727.09	2715586.70
143	978723.19	2715588.76
144	978722.76	2715596.84

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:303:ЗУ3		
Точка	X	Y
1	979267.38	2719342.66
2	979257.12	2719266.03
3	979261.44	2719260.37
4	979253.09	2719244.97
5	979245.54	2719240.66
6	979257.18	2719334.33
7	979257.19	2719334.34
8	978734.56	2718237.80
9	978731.74	2718214.20
10	978698.09	2718168.45
11	978702.88	2718187.11
12	978703.14	2718189.33
13	978725.24	2718159.67
14	978725.16	2718159.14
15	978725.13	2718150.67
16	978691.41	2718094.76
17	978688.74	2718095.19
18	978687.74	2718100.64
19	978686.58	2718106.97
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3103:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	978609.61	2718016.78
2	978614.18	2718020.84
3	978642.14	2718049.87
4	978667.61	2718081.12
5	978755.32	2718200.67
6	978755.37	2718200.75
7	978965.71	2718549.33
8	978971.86	2718558.93
9	978986.85	2718578.58
10	978999.83	2718592.47
11	979040.55	2718632.37
12	979040.86	2718634.36
13	979049.11	2718686.14
14	979022.63	2718689.69
15	979014.11	2718637.34
16	978961.37	2718587.12
17	978767.75	2718263.09
18	978733.59	2718216.71
19	978645.78	2718097.32
20	978619.99	2718065.81
21	978591.52	2718036.55
22	978591.39	2718036.43
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:449:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	995414.88	2732153.21
2	995417.96	2732176.60
3	995399.29	2732185.97

4	995392.34	2732130.36
5	995411.74	2732129.35
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:465:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	991791.08	2727392.32
2	991813.42	2727371.72
3	991779.71	2727360.26
4	991761.45	2727376.96
5	991749.64	2727378.29
6	991737.66	2727374.23
7	991739.83	2727367.98
8	991726.26	2727363.76
9	991716.68	2727360.77
10	991662.22	2727343.80
11	991644.31	2727338.57
12	991643.24	2727342.27
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:465:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	991722.50	2727340.80
2	991732.08	2727344.06
3	991726.26	2727363.76
4	991716.68	2727360.77
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:465:ЗУ3		
Точка	X	Y
1	991700.24	2727333.23
2	991722.51	2727340.81
3	991716.68	2727360.77
4	991694.48	2727353.85
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:751:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	992007.76	2729668.42
2	992001.78	2729599.50
3	992021.53	2729520.28
4	992025.95	2729595.42
5	991839.94	2730049.66
6	991930.10	2729887.10
7	991912.87	2729928.26
8	991892.99	2729976.52
9	991853.28	2730041.27
10	991787.63	2730119.89
11	991780.98	2730117.27
12	991789.24	2730112.10
13	991786.50	2730110.56
14	991802.52	2730088.34
15	991815.44	2730095.64
16	991822.74	2730091.07
17	991817.91	2730098.94
18	991791.90	2730109.42

19	992035.36	2729355.96
20	992033.30	2729473.02
21	992031.16	2729356.14
22	992032.67	2729250.56
23	992029.23	2729250.71
24	992028.20	2729194.48
25	991764.06	2730090.40
26	991770.68	2730093.18
27	991760.14	2730099.80
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:751:3У2		
Точка	X	Y
1	992042.63	2729027.41
2	992047.08	2729051.39
3	992048.14	2729058.36
4	992049.42	2729128.18
5	992041.43	2729027.59
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У1		
Точка	X	Y
1	995411.44	2730407.32
2	995410.32	2730338.68
3	995404.62	2730259.48
4	995400.39	2730177.88
5	995399.91	2730108.82
6	995399.31	2730050.46
7	995446.05	2730049.42
8	995447.87	2730202.09
9	995438.58	2730205.56
10	995499.13	2730367.49
11	995469.30	2730402.36
12	995440.41	2729570.69
13	995445.96	2730041.42
14	995399.23	2730042.45
15	995398.95	2730015.46
16	995398.13	2729952.35
17	995399.88	2729842.08
18	995400.52	2729776.00
19	995400.17	2729687.95
20	995399.91	2729632.49
21	995401.89	2729573.26
22	995417.28	2729571.86
23	995417.83	2729635.66
24	995435.41	2729634.43
25	995435.53	2729597.86
26	995429.28	2729580.97
27	995435.59	2729580.41
28	995435.56	2729570.93
29	995521.21	2728829.35
30	995505.20	2728821.73
31	995458.33	2728823.59
32	995450.91	2728823.89

33	995426.80	2728825.35
34	995404.79	2728826.70
35	995408.80	2728812.76
36	995408.85	2728807.02
37	995446.62	2728806.17
38	995446.06	2728790.55
39	995617.11	2728783.89
40	995623.01	2728821.28
41	995604.25	2728804.75
42	995603.48	2728804.11
43	995607.25	2728799.45
44	995608.03	2728800.08
45	995553.69	2728805.08
46	995552.95	2728804.41
47	995556.95	2728799.94
48	995557.69	2728800.60
49	995414.77	2729210.66
50	995403.14	2729210.50
51	995402.13	2728848.02
52	995414.03	2728846.68
53	995418.02	2728854.94
54	995426.58	2728854.58
55	995425.41	2728996.12
56	995419.04	2728996.19
57	995418.94	2728996.63
58	995440.08	2729543.16
59	995435.65	2729543.38
60	995436.16	2729407.92
61	995416.03	2729409.24
62	995417.06	2729544.32
63	995402.82	2729545.05
64	995403.11	2729536.33
65	995403.76	2729444.08
66	995403.68	2729409.74
67	995438.48	2729407.46
68	995445.77	2728782.55
69	995443.98	2728733.25
70	995486.58	2728728.03
71	995488.49	2728780.88
72	995454.19	2728782.22
73	995454.18	2728782.06
74	995447.19	2728782.46
75	995472.51	2728761.62
76	995472.49	2728760.62
77	995473.48	2728760.60
78	995473.50	2728761.59
79	995631.03	2728820.63
80	995624.09	2728776.72
81	995623.97	2728775.49
82	995621.70	2728775.70
83	995565.57	2728777.89
84	995565.48	2728776.97

85	995558.50	2728777.61
86	995558.55	2728778.16
87	995512.67	2728779.94
88	995609.14	2728769.92
89	995637.18	2728767.02
90	995638.33	2728776.45
91	995638.36	2728776.70
92	995645.07	2728819.51
93	995659.10	2728818.39
94	995652.23	2728774.64
95	995651.20	2728765.57
96	995673.52	2728763.28
97	995677.78	2728816.92
98	995760.01	2728757.41
99	995753.76	2728678.88
100	995762.39	2728686.48
101	995767.97	2728756.77
102	995403.33	2729349.59
103	995403.22	2729327.13
104	995403.45	2729327.10
105	995415.32	2729325.76
106	995415.52	2729349.08
107	995450.32	2730411.53
108	995450.35	2730414.28
109	995440.29	2730412.39

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:ЗУ2

Точка	X	Y
1	995510.23	2730053.50
2	995510.11	2730048.00
3	995446.05	2730049.42
4	995399.31	2730050.46
5	995399.23	2730042.45
6	995445.96	2730041.42
7	995509.93	2730040.00
8	995506.88	2729903.45
9	995556.89	2729902.33
10	995560.24	2730052.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:ЗУ3

Точка	X	Y
1	1000326.59	2736236.69
2	1000345.90	2736276.05
3	1000328.04	2736251.39
4	1000324.55	2736244.43
5	1000323.28	2736241.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:ЗУ4

Точка	X	Y
1	1000210.35	2736147.56
2	1000158.48	2736180.19
3	1000148.35	2736166.33

4	1000207.55	2736143.13
5	1000245.41	2736169.62
6	1000234.29	2736176.62
7	1000231.14	2736172.35
8	1000242.59	2736165.13
9	1000226.05	2736181.80
10	1000222.28	2736184.19
11	1000221.32	2736182.88
12	1000219.38	2736182.41
13	1000223.75	2736178.94
14	1000214.88	2736188.83
15	1000186.45	2736206.70
16	1000214.43	2736251.19
17	1000206.21	2736259.70
18	1000190.98	2736275.92
19	1000152.05	2736226.71
20	1000152.56	2736226.29
21	1000150.15	2736223.30
22	1000158.67	2736217.90
23	1000157.46	2736216.39
24	1000157.46	2736216.36
25	1000160.09	2736219.08
26	1000160.04	2736218.85
27	1000171.86	2736209.61
28	1000211.72	2736184.55
29	1000281.28	2736226.83
30	1000282.62	2736229.06
31	1000291.34	2736249.59
32	1000291.44	2736249.85
33	1000297.93	2736262.84
34	1000274.50	2736231.09
35	1000328.04	2736251.39
36	1000345.90	2736276.05
37	1000345.93	2736276.10
38	1000352.71	2736285.45
39	1000392.93	2736364.85
40	1000389.61	2736367.13
41	1000387.03	2736363.34
42	1000383.19	2736356.33
43	1000364.41	2736321.18
44	1000343.73	2736282.55
45	1000340.32	2736275.95
46	1000397.81	2736436.15
47	1000419.20	2736465.07
48	1000418.72	2736471.38
49	1000410.56	2736478.50
50	1000375.38	2736508.58
51	1000354.78	2736482.38
52	1000329.67	2736450.71
53	1000336.49	2736444.38
54	1000343.77	2736437.38
55	1000360.52	2736461.73

56	1000456.17	2736489.60
57	1000425.91	2736517.09
58	1000423.61	2736518.96
59	1000419.40	2736514.14
60	1000452.70	2736485.70
61	1000452.71	2736485.69
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ5		
Точка	X	Y
1	995386.84	2730042.72
2	995386.89	2730050.73
3	995386.57	2730050.73
4	995386.51	2730042.72
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ6		
Точка	X	Y
1	995402.91	2729258.87
2	995402.86	2729248.11
3	995432.71	2729248.71
4	995433.15	2729262.36
5	995409.91	2729262.47
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ7		
Точка	X	Y
1	991744.70	2730122.73
2	991749.17	2730125.36
3	991745.89	2730133.28
4	991755.54	2730137.32
5	991747.76	2730156.25
6	991744.56	2730158.21
7	991733.92	2730152.57
8	991731.76	2730148.12
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ8		
Точка	X	Y
1	996464.94	2736521.84
2	996475.99	2736492.02
3	996486.87	2736497.02
4	996490.12	2736485.73
5	996452.38	2736477.06
6	996445.01	2736510.94
7	996442.02	2736518.21
8	996514.61	2736678.26
9	996516.02	2736668.36
10	996489.57	2736664.45
11	996488.45	2736668.35
12	996423.92	2736651.23
13	996422.38	2736656.63
14	996480.71	2736673.27
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ9		
Точка	X	Y

1	991813.41	2727371.71
2	991845.08	2727333.36
3	991865.92	2727292.69
4	991880.87	2727243.26
5	991893.02	2727205.60
6	991899.88	2727184.31
7	991935.78	2727177.28
8	991931.73	2727156.15
9	991914.20	2727160.68
10	991929.36	2727139.47
11	991935.53	2727130.83
12	991951.27	2727103.26
13	991960.08	2727080.98
14	991961.42	2727076.29
15	991934.49	2727067.42
16	991932.28	2727074.62
17	991922.17	2727098.43
18	991890.65	2727145.25
19	991878.40	2727165.56
20	991863.11	2727169.08
21	991861.29	2727173.39
22	991873.46	2727176.76
23	991849.63	2727251.13
24	991847.43	2727250.60
25	991836.77	2727286.00
26	991802.42	2727339.48
27	991779.70	2727360.25
28	991752.49	2727409.19
29	991782.67	2727400.07
30	991791.09	2727392.33
31	991643.23	2727342.27
32	991633.81	2727374.36
33	991968.40	2727057.49
34	991972.02	2727053.97
35	991974.64	2727045.95
36	991940.20	2727035.12
37	991938.11	2727043.17
38	991940.38	2727048.22
39	991661.09	2727412.64
40	991663.62	2727403.84
41	991628.23	2727393.44
42	991625.55	2727402.62

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:0808002:3У10

Точка	X	Y
1	996490.12	2736485.73
2	996496.57	2736458.15
3	996505.14	2736457.75
4	996501.04	2736442.57
5	996490.67	2736430.52
6	996477.43	2736441.80
7	996467.11	2736439.24

8	996465.54	2736445.81
9	996459.47	2736444.42
10	996452.38	2736477.06
11	996552.85	2736688.29
12	996557.44	2736656.67
13	996518.85	2736648.42
14	996516.02	2736668.36
15	996514.61	2736678.26
16	996513.98	2736682.64
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У11		
Точка	X	Y
1	995405.49	2732063.65
2	995409.21	2732063.48
3	995409.26	2732063.46
4	995413.56	2732062.07
5	995412.24	2732034.40
6	995423.64	2732033.87
7	995426.42	2732057.85
8	995428.07	2732057.34
9	995441.40	2732044.94
10	995462.55	2732034.72
11	995461.57	2732033.18
12	995461.46	2732032.12
13	995447.30	2732032.77
14	995446.74	2732009.61
15	995446.73	2731988.68
16	995455.94	2731988.50
17	995455.13	2731847.94
18	995455.66	2731770.34
19	995442.67	2731770.08
20	995446.80	2731191.48
21	995459.30	2731191.56
22	995459.67	2731132.01
23	995453.62	2730691.22
24	995450.35	2730414.28
25	995440.29	2730412.39
26	995423.89	2730413.79
27	995413.72	2731945.82
28	995394.09	2731946.77
29	995394.23	2731954.78
30	995414.41	2731953.82
31	995415.89	2731966.68
32	995384.06	2731967.50
33	995372.71	2731967.81
34	995373.27	2731987.57
35	995374.99	2732006.81
36	995376.87	2732006.76
37	995376.88	2732006.76
38	995388.91	2732006.44
39	995420.38	2732005.61
40	995420.97	2732010.73

41	995399.57	2732011.67
42	995404.56	2732053.41
43	995403.15	2729311.57
44	995403.41	2729311.54
45	995415.20	2729310.10
46	995437.34	2729309.13
47	995436.63	2729248.79
48	995432.71	2729248.71
49	995433.15	2729262.36
50	995409.91	2729262.47
51	995402.91	2729258.87
52	995414.89	2732153.20
53	995437.94	2732146.49
54	995451.07	2732142.66
55	995448.13	2732117.68
56	995433.77	2732118.82
57	995428.12	2732119.19
58	995428.68	2732128.45
59	995411.74	2732129.34
60	995401.89	2729573.26
61	995417.28	2729571.86
62	995417.06	2729544.32
63	995402.82	2729545.05
64	995435.56	2729570.93
65	995440.41	2729570.69
66	995440.08	2729543.16
67	995435.65	2729543.38
68	995398.17	2730405.31
69	995398.33	2730390.99
70	995389.09	2730391.61
71	995388.98	2730403.92
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У12		
Точка	X	Y
1	991732.07	2727344.05
2	991722.51	2727340.80
3	991727.52	2727323.65
4	991737.31	2727326.30
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У13		
Точка	X	Y
1	991989.01	2729052.97
2	991949.05	2729055.34
3	991948.36	2729043.64
4	991945.51	2728995.41
5	991985.47	2728993.05
6	991987.22	2729022.68
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:0808002:3У14		
Точка	X	Y
1	992031.16	2729356.15
2	992033.30	2729473.02

3	992001.78	2729599.50
4	992007.76	2729668.42
5	992012.83	2729726.72
6	992000.70	2729727.39
7	991994.84	2729753.47
8	991979.09	2729795.13
9	991960.97	2729798.09
10	991947.61	2729843.92
11	991931.92	2729879.80
12	991930.10	2729887.10
13	991839.94	2730049.66
14	991853.29	2730041.27
15	991822.75	2730091.06
16	991815.44	2730095.64
17	991802.52	2730088.34
18	991786.50	2730110.56
19	991789.24	2730112.10
20	991780.97	2730117.27
21	991761.54	2730109.61
22	991753.63	2730105.21
23	991865.25	2729886.11
24	991869.26	2729885.35
25	991873.03	2729885.72
26	991879.19	2729873.84
27	991876.10	2729868.68
28	991875.44	2729866.11
29	991909.70	2729798.86
30	991939.08	2729741.85
31	991949.42	2729670.85
32	991948.75	2729433.13
33	991942.81	2729358.62
34	991974.38	2729358.58
35	991760.14	2730099.80
36	991764.06	2730090.40
37	991770.68	2730093.18
38	992025.95	2729595.43
39	992026.16	2729599.06
40	992021.29	2729614.65
41	992030.63	2729675.77
42	992033.53	2729725.45
43	992017.85	2729726.38
44	991749.17	2730125.36
45	991744.70	2730122.73
46	991746.79	2730118.63
47	991747.49	2730118.95
48	991751.14	2730120.61
49	992009.59	2729032.44
50	992003.83	2729033.32
51	992019.71	2729137.18
52	992025.82	2729136.25
53	992030.38	2729160.08
54	992034.61	2729198.84

55	992032.68	2729250.55
56	992028.20	2729194.48
57	992029.22	2729250.70
58	991974.38	2729253.06
59	991968.25	2729190.59
60	991938.75	2729142.29
61	991936.45	2729044.17
62	991948.36	2729043.64
63	991949.05	2729055.34
64	991989.01	2729052.97
65	991987.22	2729022.68
66	992008.00	2729021.45
67	991733.92	2730152.57
68	991744.56	2730158.21
69	991747.76	2730156.25
70	991742.23	2730169.72

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0808002:3У15

Точка	X	Y
1	992043.40	2729027.29
2	992047.10	2729051.38
3	992042.64	2729027.41
4	992041.42	2729027.59
5	992049.42	2729128.18
6	992048.16	2729058.36
7	992059.26	2729131.14
8	992025.82	2729136.25
9	992019.71	2729137.18
10	992003.83	2729033.32
11	992009.59	2729032.44

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0808002:3У16

Точка	X	Y
1	991704.66	2727317.46
2	991727.52	2727323.65
3	991722.52	2727340.80
4	991700.25	2727333.23

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка
86:02:0808002:3У17

Точка	X	Y
1	991893.02	2727205.60
2	991899.88	2727184.31
3	991935.78	2727177.28
4	991931.73	2727156.15
5	991914.20	2727160.68
6	991929.36	2727139.47
7	991959.47	2727134.97
8	991968.33	2727194.35
9	991863.11	2727169.08
10	991871.97	2727148.03
11	991890.65	2727145.25
12	991878.40	2727165.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001004:133:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	974730.86	2723846.38
2	974734.96	2723896.27
3	974712.55	2723904.11
4	974707.97	2723848.46
5	974640.12	2723914.89
6	974642.29	2723937.84
7	974634.34	2723939.02
8	974632.17	2723916.08
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001004:209:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	977246.99	2723015.59
2	977260.63	2723011.54
3	977259.64	2723001.40
4	977215.24	2723014.57
5	977151.51	2722994.43
6	977128.08	2722997.50
7	977199.18	2723019.99
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001004:214:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	976867.69	2723050.05
2	976958.62	2723041.15
3	976957.58	2723019.79
4	976929.37	2723022.52
5	976929.43	2723023.88
6	976911.29	2723024.70
7	976910.57	2723032.61
8	976867.25	2723036.79
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001004:217/ЧЗУ1		
Точка	X	Y
1	976516.31	2722951.02
2	976512.99	2722956.16
3	976512.15	2722956.21
4	976511.91	2722951.22
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001004:219:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	976549.73	2723051.30
2	976554.17	2723027.66
3	976541.10	2723025.49
4	976536.66	2723049.12
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка		
86:02:1001004:239:ЗУ1		
Точка	X	Y
1	976665.36	2719787.56
2	976669.02	2719787.83
3	976668.87	2719790.29

4	976669.09	2719795.33
5	976659.01	2719794.61
6	976657.68	2719789.76
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:239:ЗУ2		
Точка	X	Y
1	976653.85	2721442.40
2	976660.23	2721443.00
3	976664.06	2721453.34
4	976674.12	2721455.06
5	976671.84	2721468.22
6	976649.73	2721466.16
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:2612/ЧЗУ1		
Точка	X	Y
1	976734.55	2719571.88
2	976741.95	2719560.24
3	976742.93	2719571.12
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:2612/ЧЗУ2		
Точка	X	Y
1	976743.84	2719557.26
2	976756.57	2719567.09
3	976744.35	2719588.02
4	976728.86	2719580.83
5	976734.55	2719571.88
6	976742.93	2719571.12
7	976741.95	2719560.24
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:2612/ЧЗУ3		
Точка	X	Y
1	979121.88	2718376.23
2	979124.71	2718377.71
3	979115.86	2718400.17
4	979101.59	2718392.75
5	979106.38	2718380.58
6	979093.86	2718670.58
7	979095.26	2718679.98
8	979079.29	2718682.10
9	979075.86	2718658.31
10	979084.08	2718657.22
11	979086.31	2718671.08
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:2612/ЧЗУ4		
Точка	X	Y
1	979087.41	2718627.19
2	979093.86	2718670.58
3	979086.31	2718671.08
4	979084.08	2718657.22
5	979079.44	2718628.43
Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:69/ЧЗУ1		

Точка	X	Y
1	976693.99	2719551.95
2	976695.95	2719567.67
3	976696.02	2719568.57
4	976696.70	2719575.51
5	976697.42	2719583.06
6	976685.69	2719591.19
7	976683.04	2719587.96
8	976679.85	2719553.28
9	976690.80	2719720.06
10	976682.36	2719721.43
11	976676.45	2719711.32
12	976636.26	2719711.51
13	976634.87	2719706.46
14	976682.72	2719706.23
15	976675.24	2719517.66
16	976688.06	2719515.75
17	976691.48	2719533.61
18	976676.89	2719534.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:1001004:73/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	976071.42	2721048.92
2	976091.90	2721053.18
3	976091.41	2721064.39
4	976067.43	2721063.43
5	976069.35	2721049.19
6	976148.51	2721061.18
7	976164.87	2721062.29
8	976162.90	2721077.43
9	976147.89	2721076.77

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка

86:02:1001004:76/ЧЗУ1

Точка	X	Y
1	974350.54	2720797.92
2	974362.34	2720801.89
3	974360.14	2720814.92
4	974348.28	2720813.16