



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 31.07.2024  
г.Ханты-Мансийск

№ 61-ун

О внесении изменений в приказ департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 16.11.2023 № 147-н «Напорный нефтепровод УПСВ к.285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., 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 24.07.2024 № 03/07-03-7007 (№03-Вх-1329 от 24.07.2024) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 16.11.2023 № 147-н «Напорный нефтепровод УПСВ к.285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь» следующие изменения:

1.1 Приложения 1, 2, 3, 4 к Приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 3, 4 к настоящему Приказу.

2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект 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.

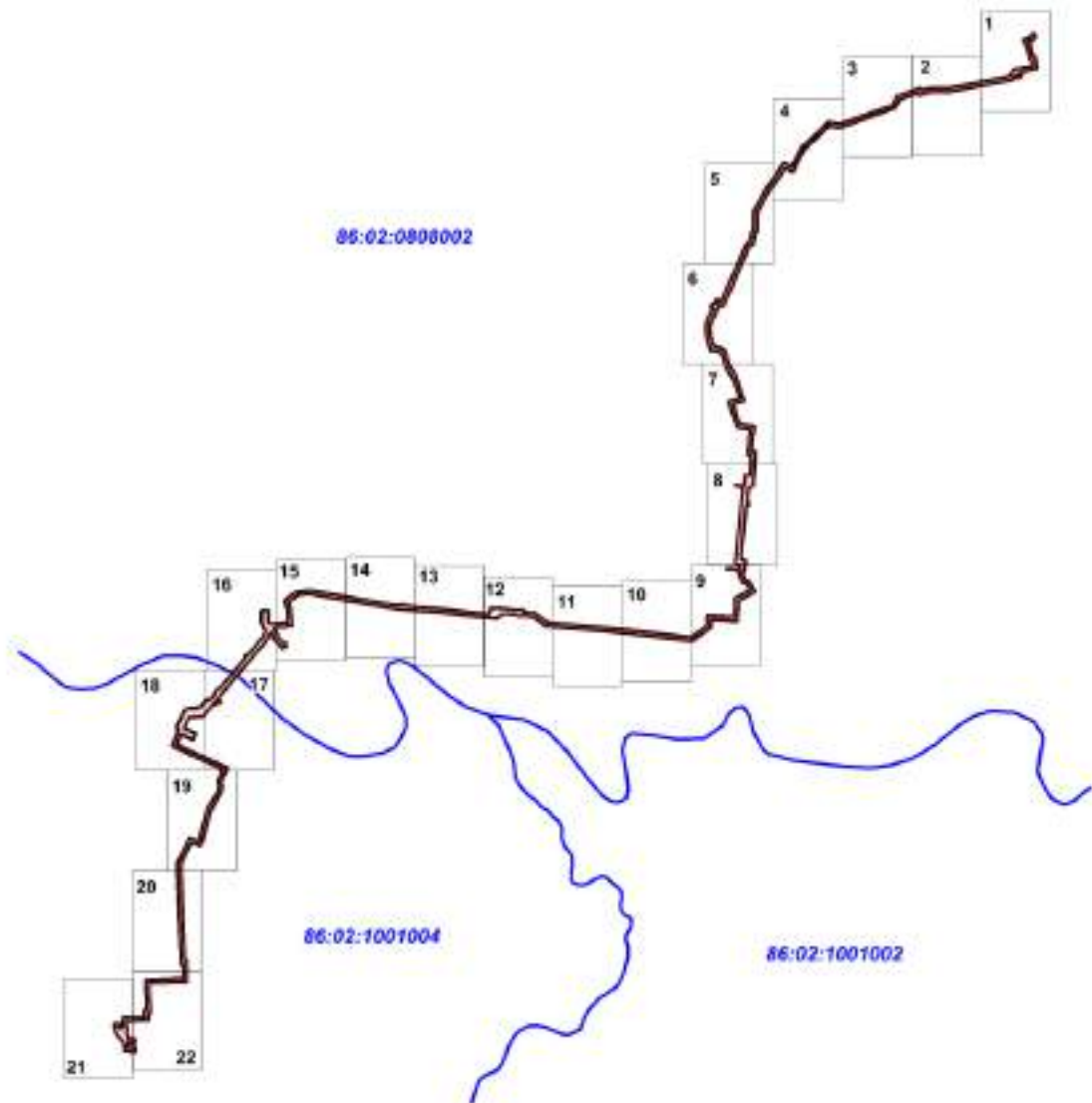
5. Контроль за выполнением приказа оставлю за собой.

И.о. директора департамента  
строительства, архитектуры и ЖКО



Э.М. Давлетбаев

Проект планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
«Напорный нефтепровод УПСВ к.285 - ЦППН-7 Приобского месторождения  
(Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.,  
вторая очередь»  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- |   |  |   |   |
|---|--|---|---|
|  | границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки |  | оси проектируемых ВП                      |
|  | границы зон планируемого размещения линейных объектов                                |  | оси проектируемых монтажных периодов, УЗК |
| • 3   | номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов        |  | оси проектируемых напорных нефтепроводов  |
| ①   | номер линейного объекта  |  | оси проектируемых подъездов               |
|  | граница кадастрового деления   |   |   |
| 112,8854 га   | площадь зоны планируемого размещения линейных объектов                               |   |   |

Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7
2	ВЛ 6 кВ к УЗА №7
3	ВЛ 6 кВ к УЗА №8
4	ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №10
5	Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №8.
6	Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №9
7	Напорный нефтепровод уз.№11 - уз. № 1
8	Резервная нитка через протоку Бол. Салымская
9	Резервная нитка через протоку Малый Салым
10	Камера пуска СОД №1
11	Камера приема СОД №10
12	Узлы задвижек на напорном нефтепроводе
13	Монтажные площадки ННБ
14	Постоянные переезды

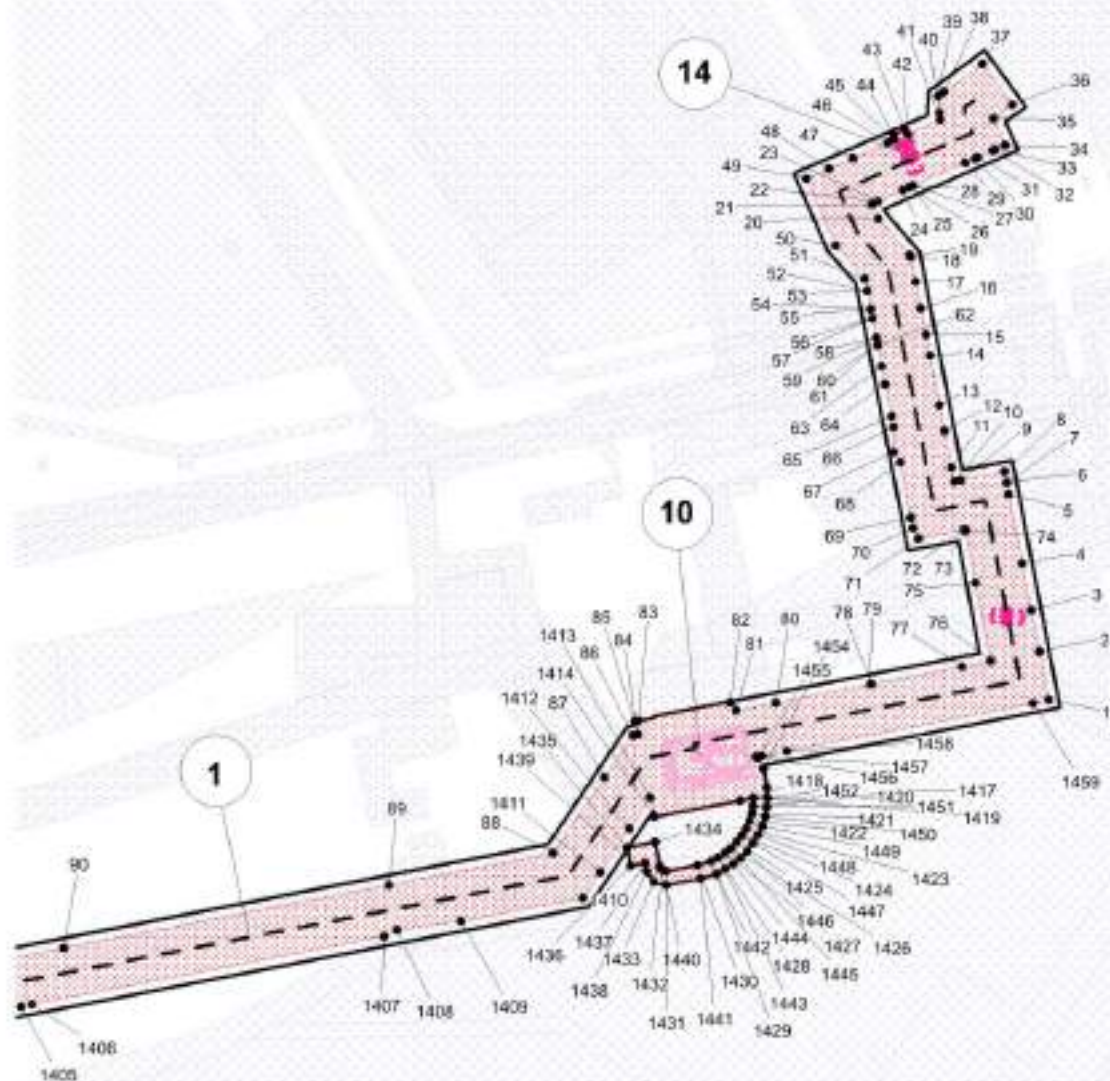
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	«Напорный нефтепровод УПСВ к.285 - ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок) целевой программы строительства 2022г., вторая очередь»


### Чертеж красных линий

*Чертеж красных линий не разрабатывается, согласно Федеральному закону от 02.08.2019 №283 ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" Пункт 11 статья 1 Градостроительного Кодекса Российской Федерации-красные линии - линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке территории.*

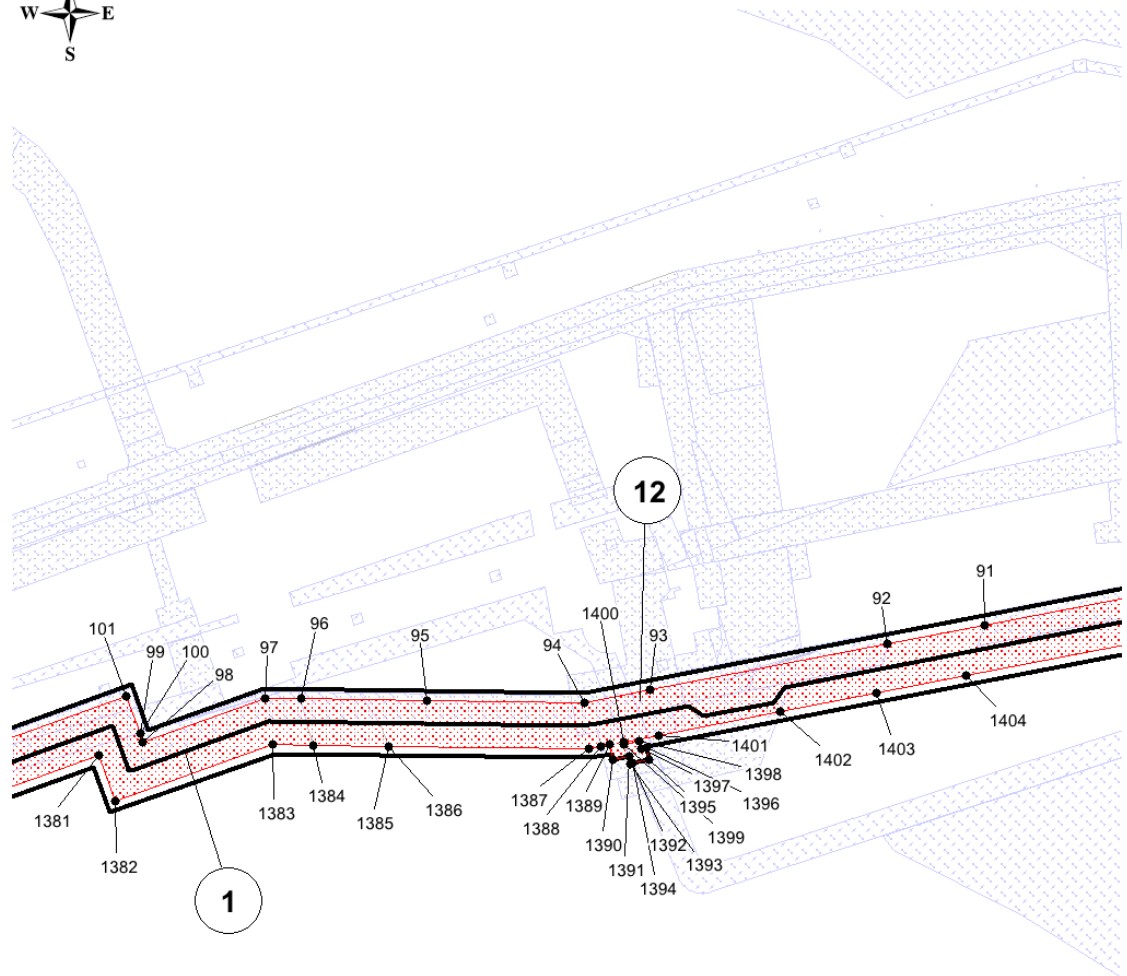
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

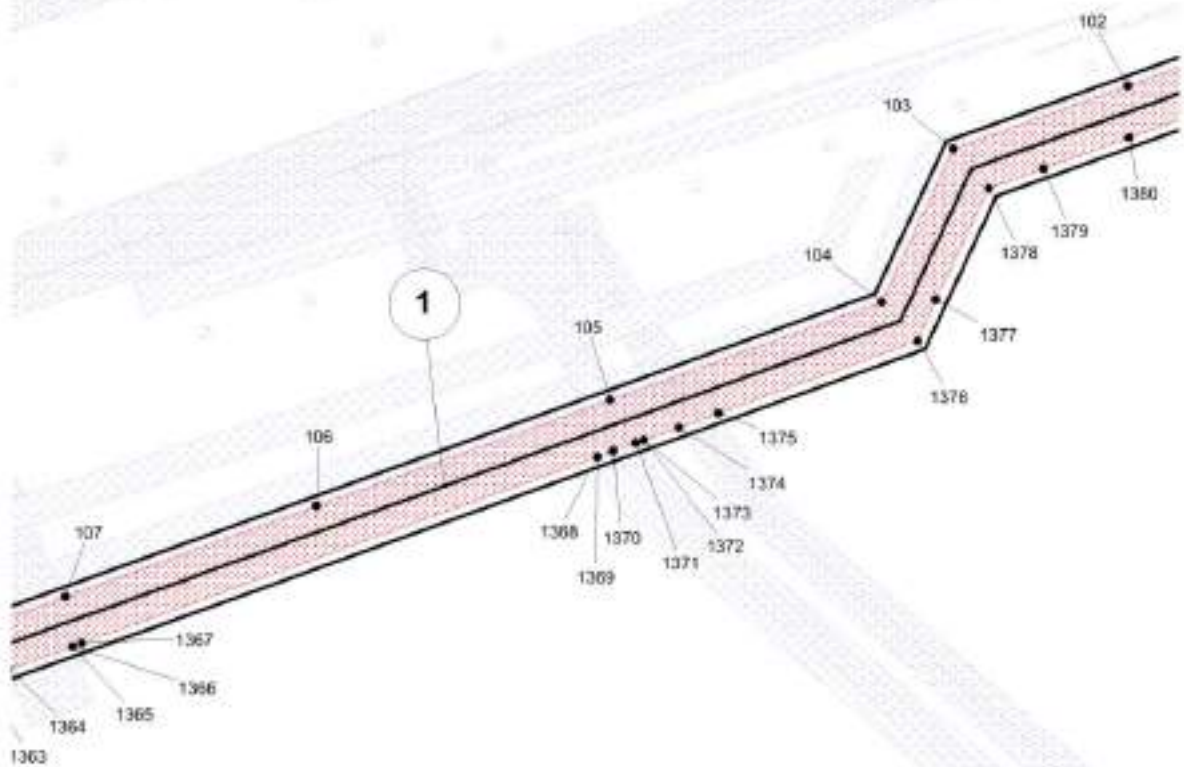
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

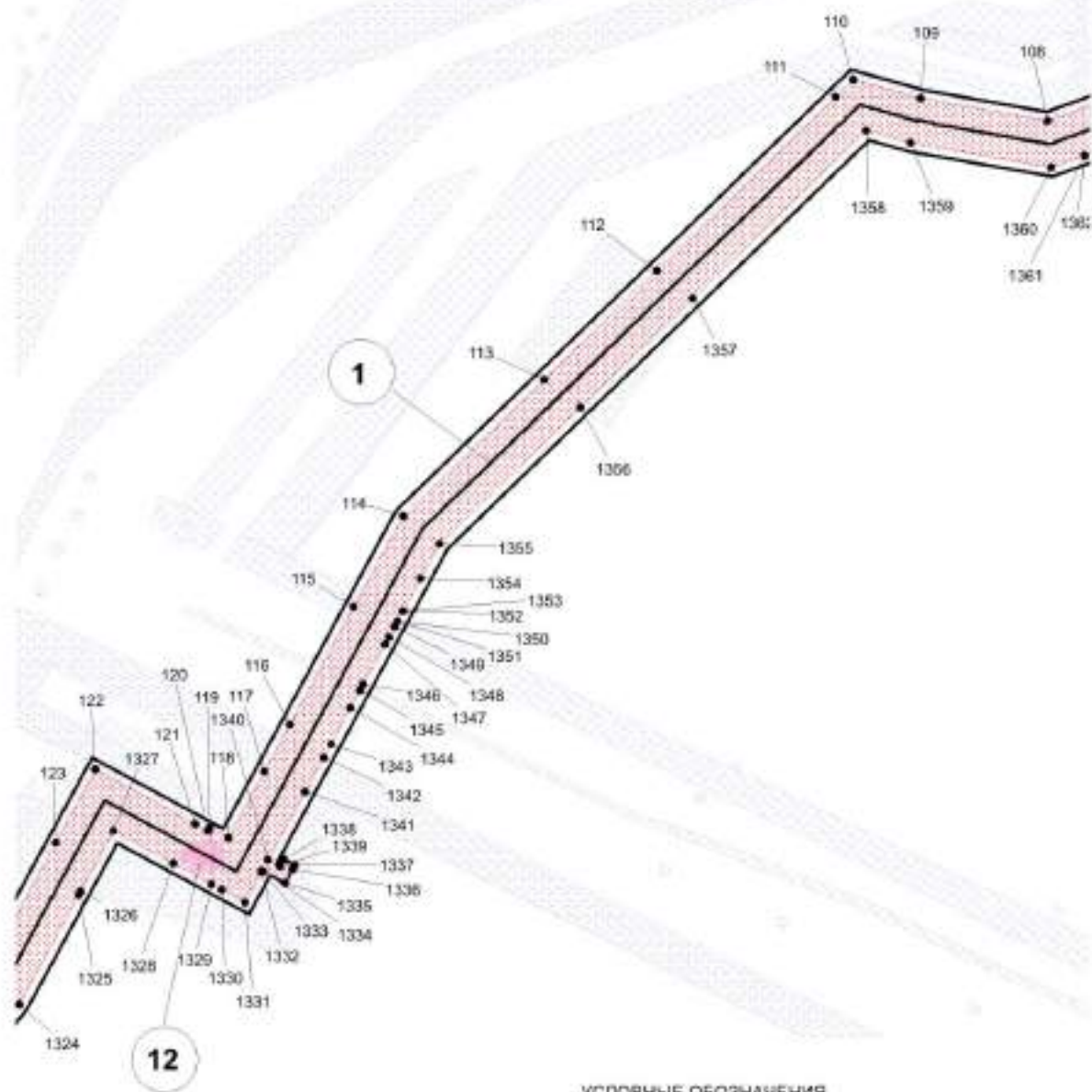


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




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



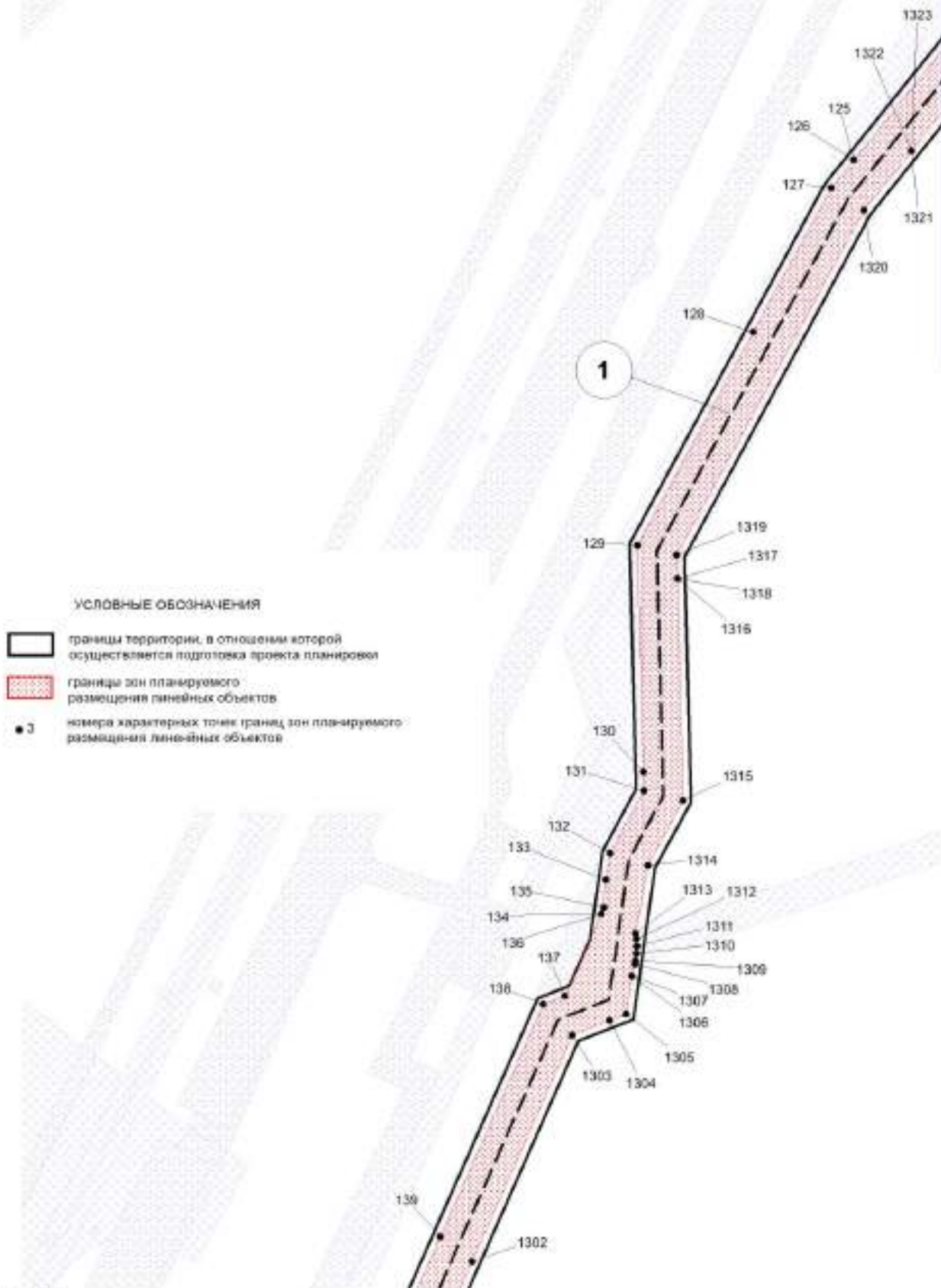
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



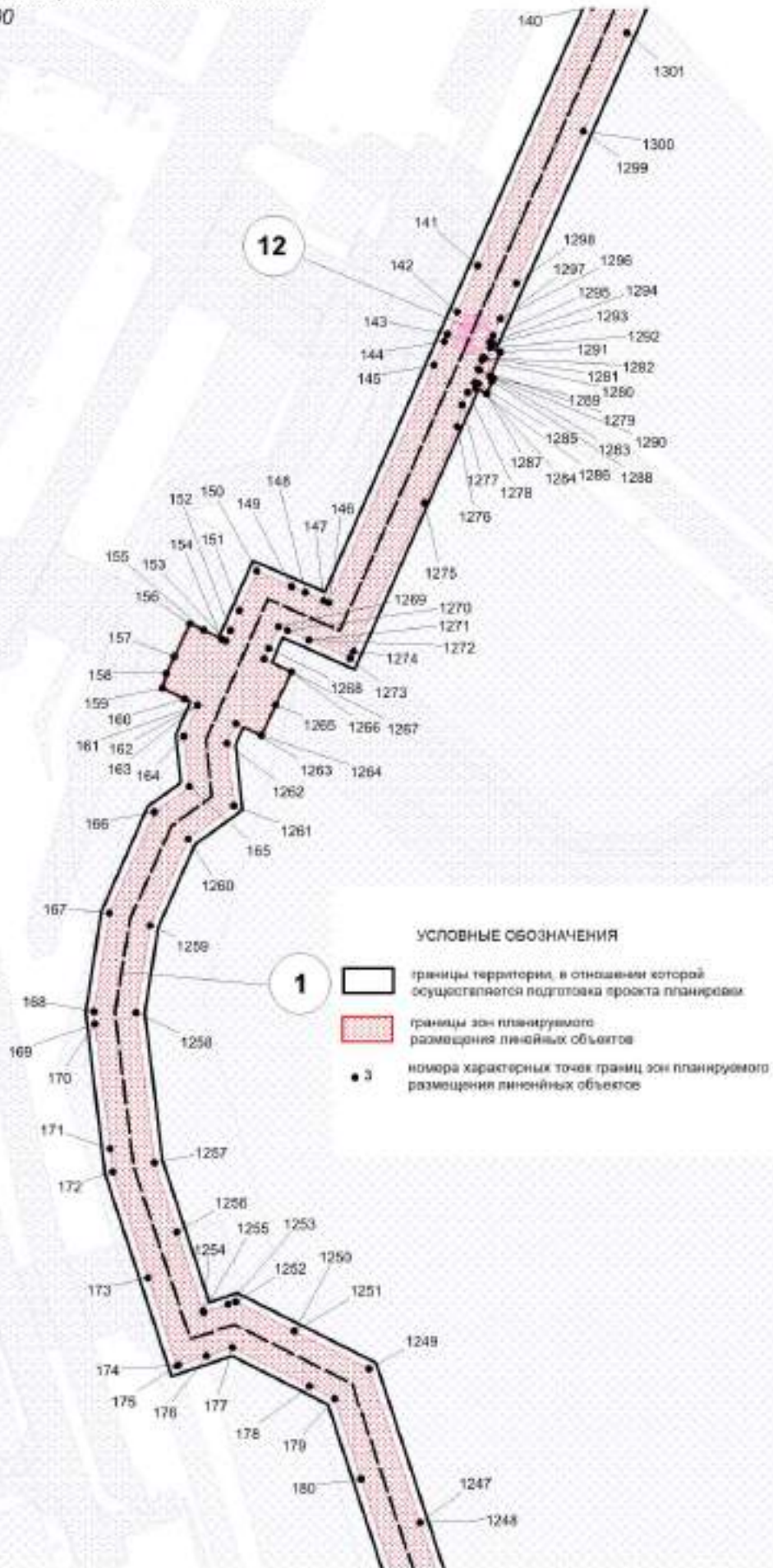
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

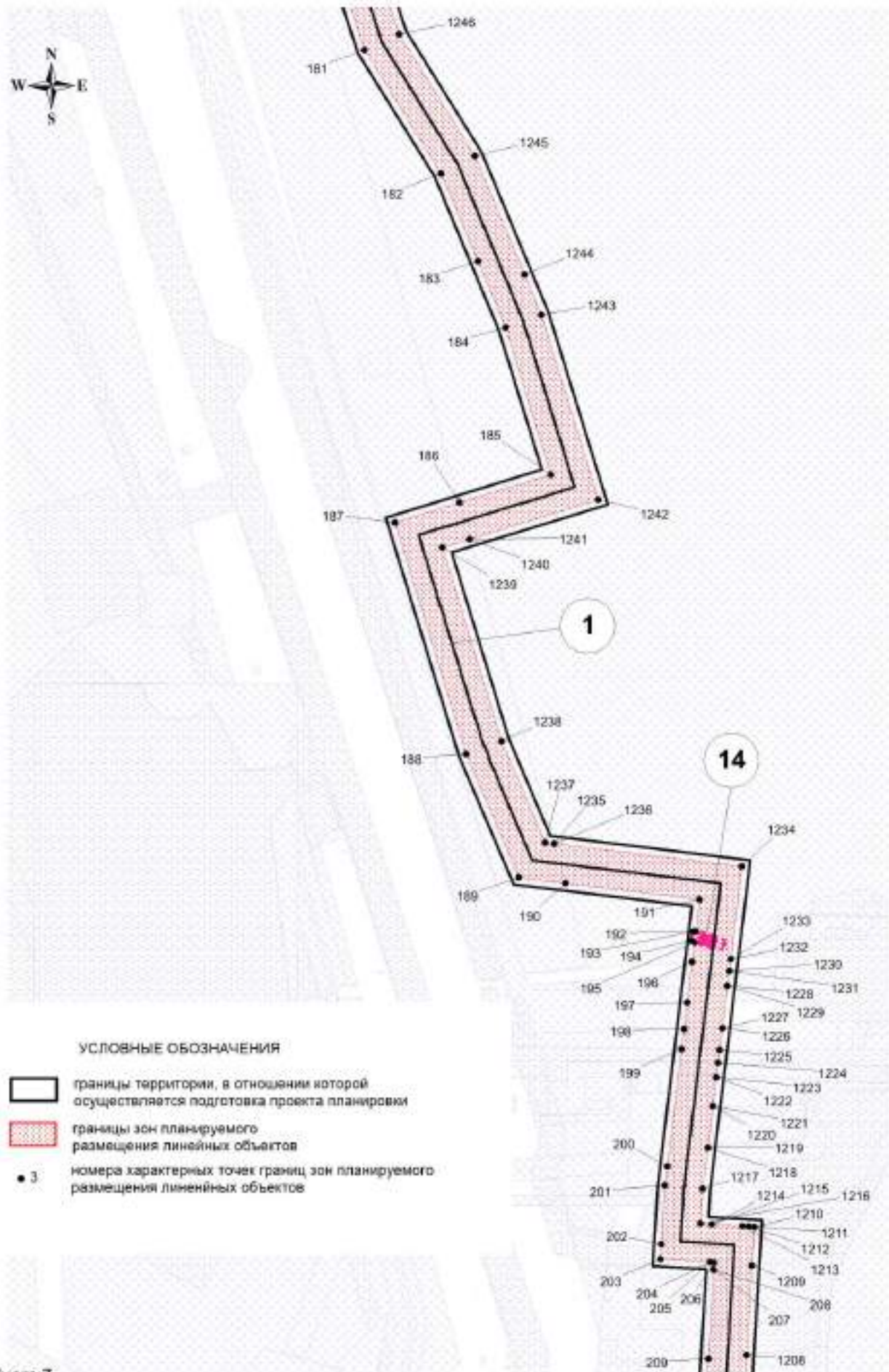
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



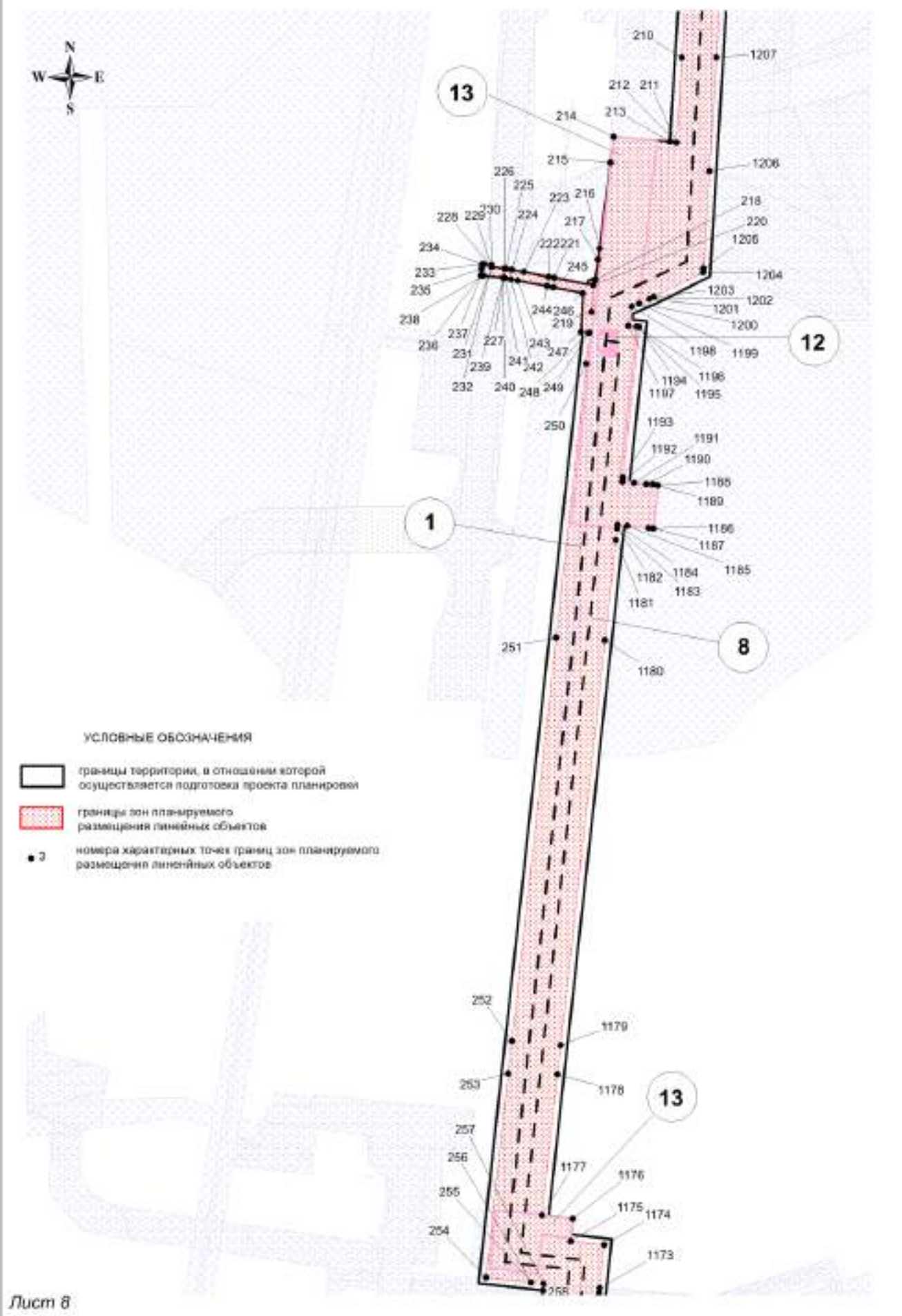
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



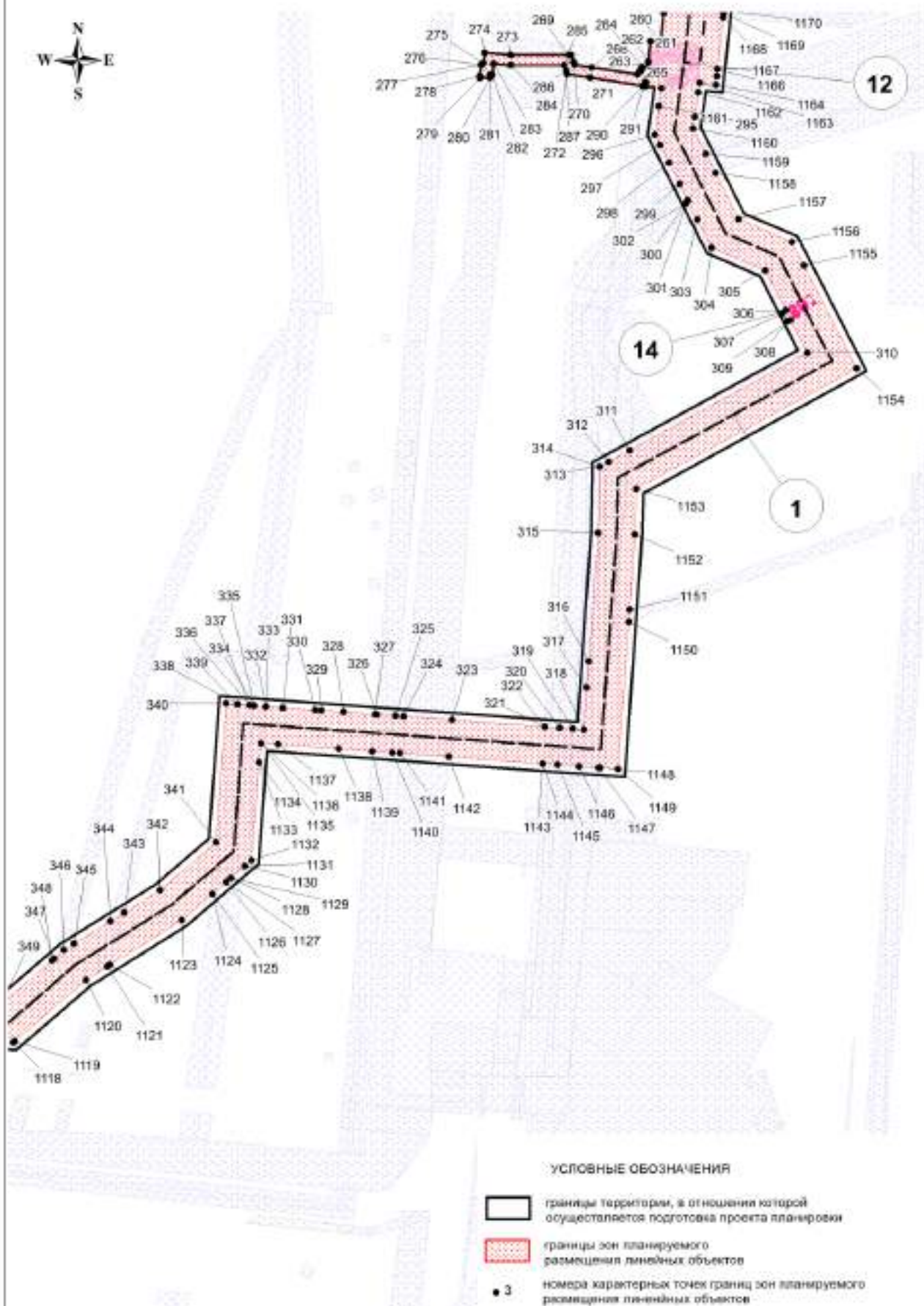
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



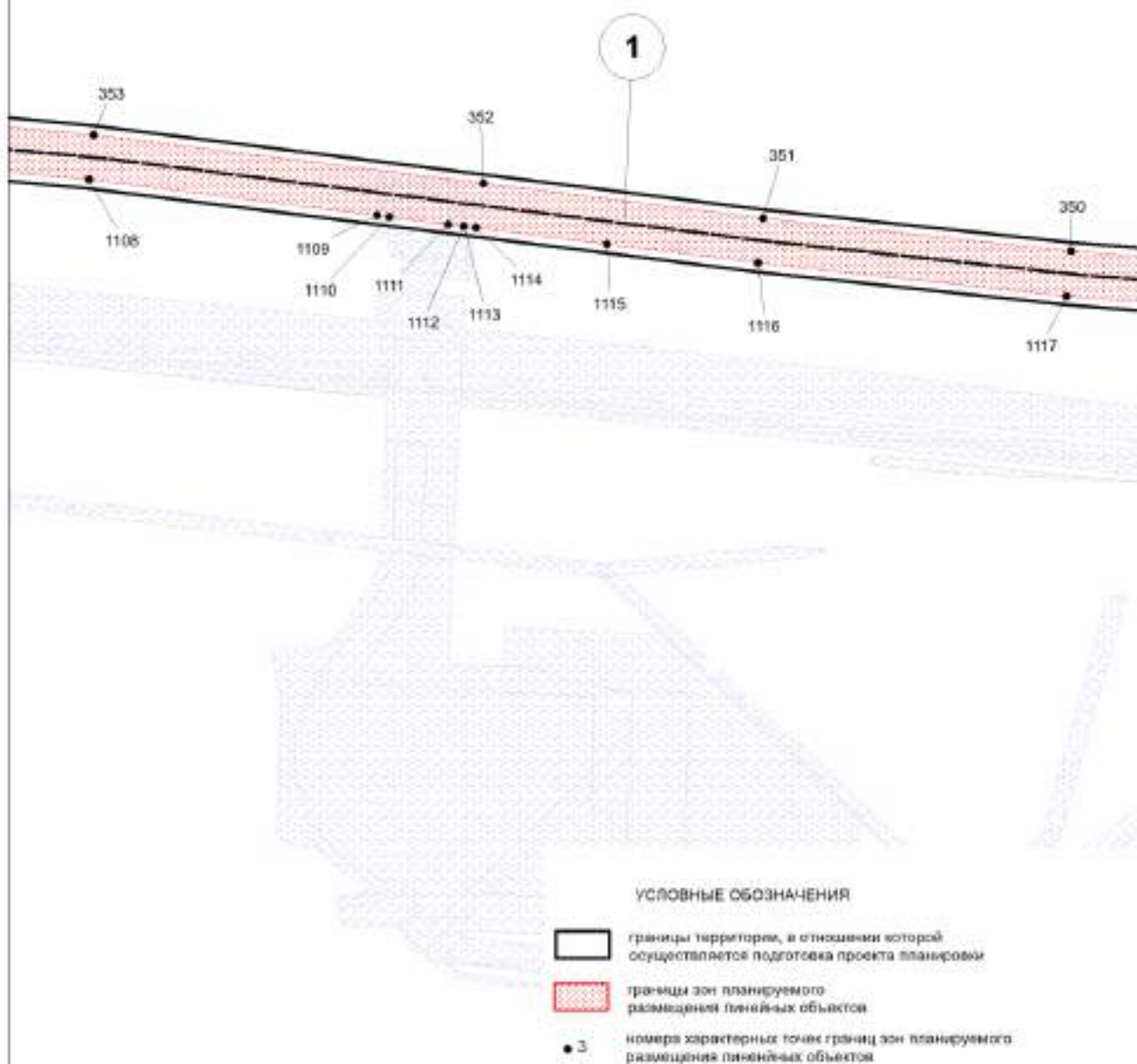
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



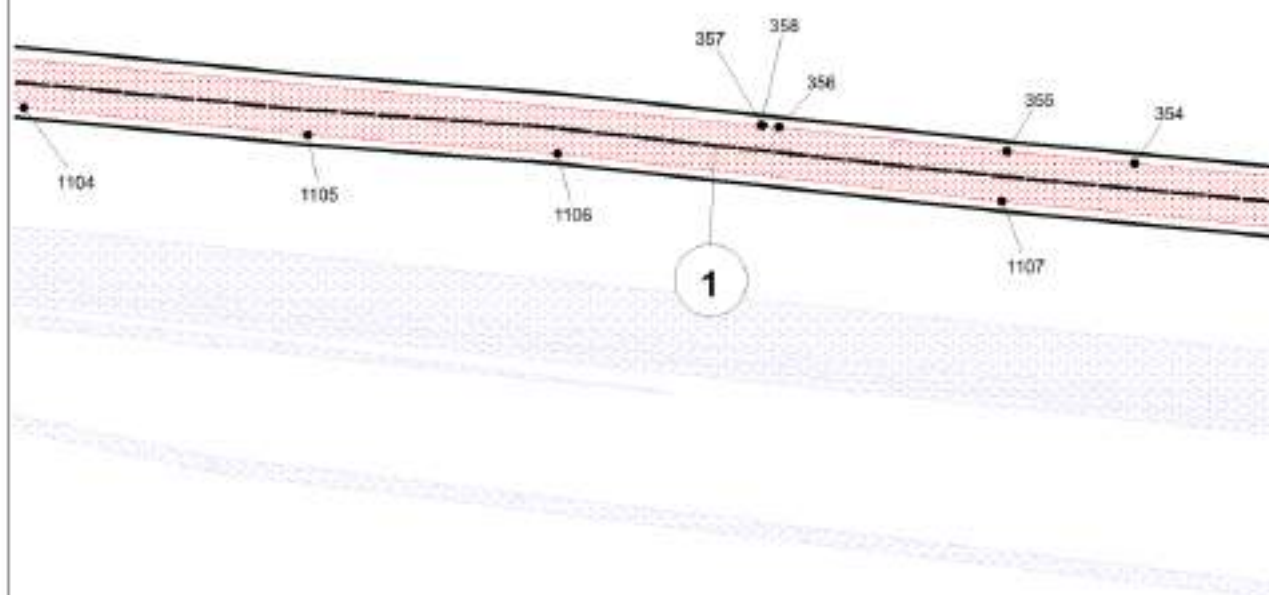
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000






Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

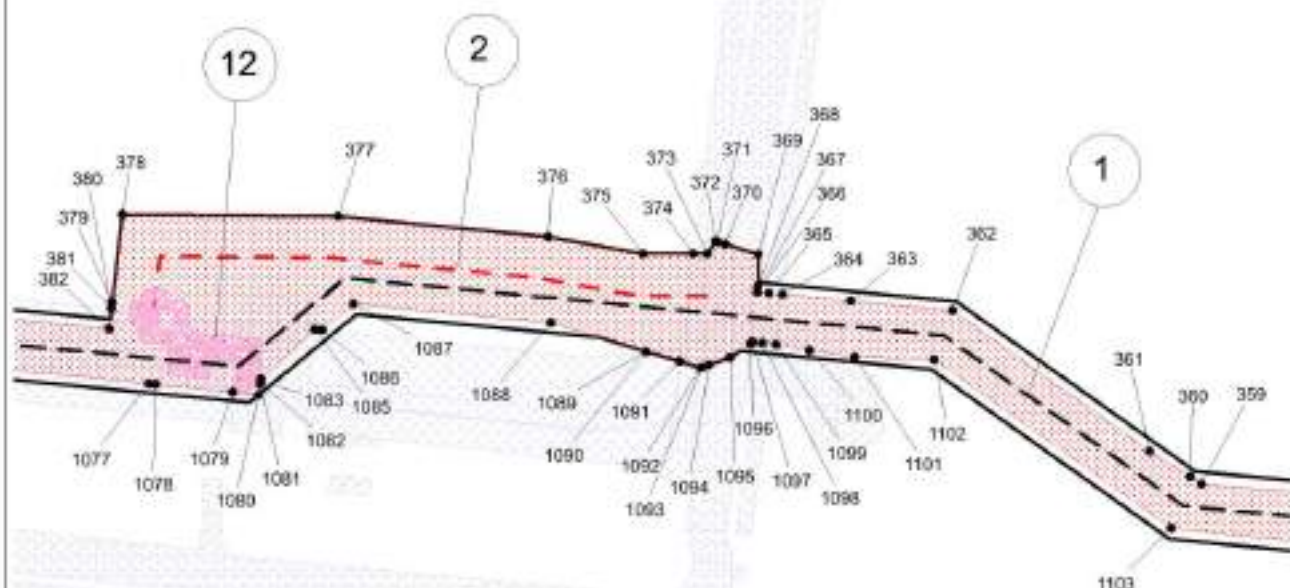


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




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



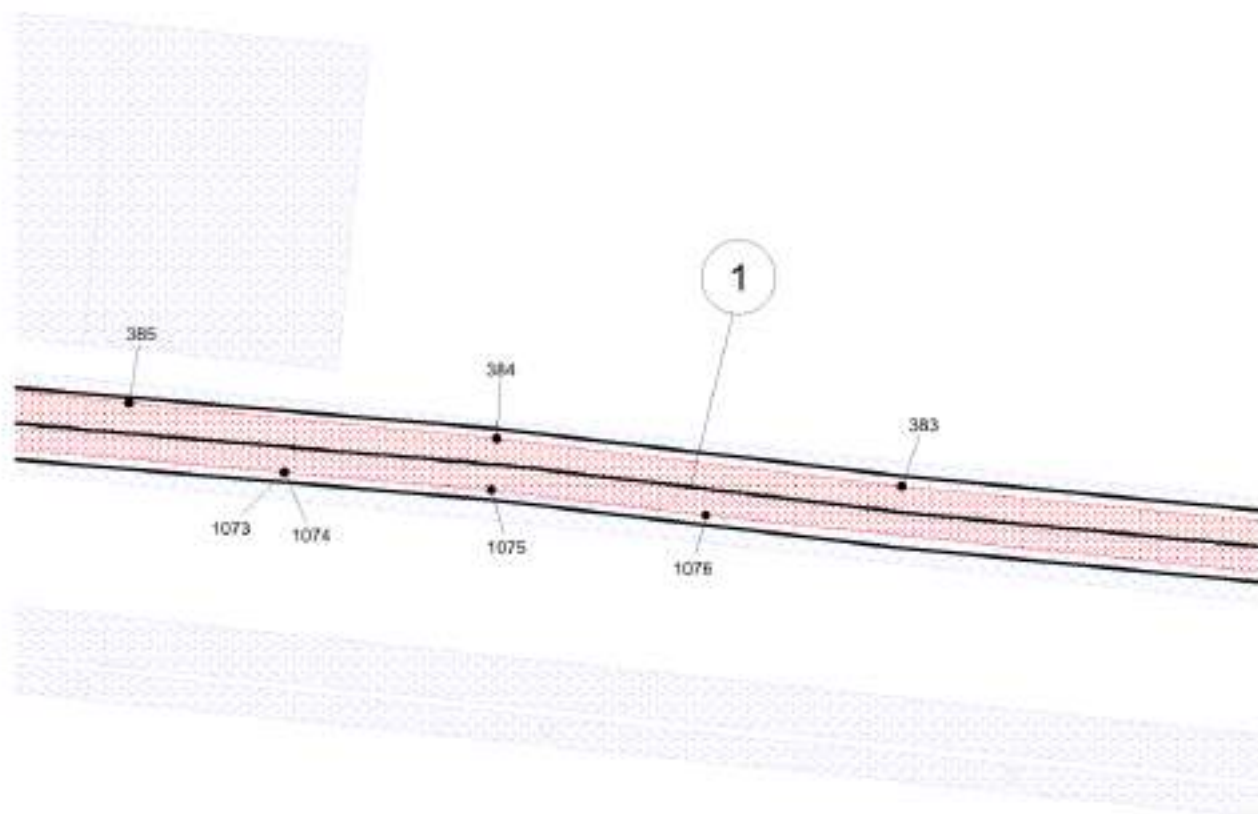
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

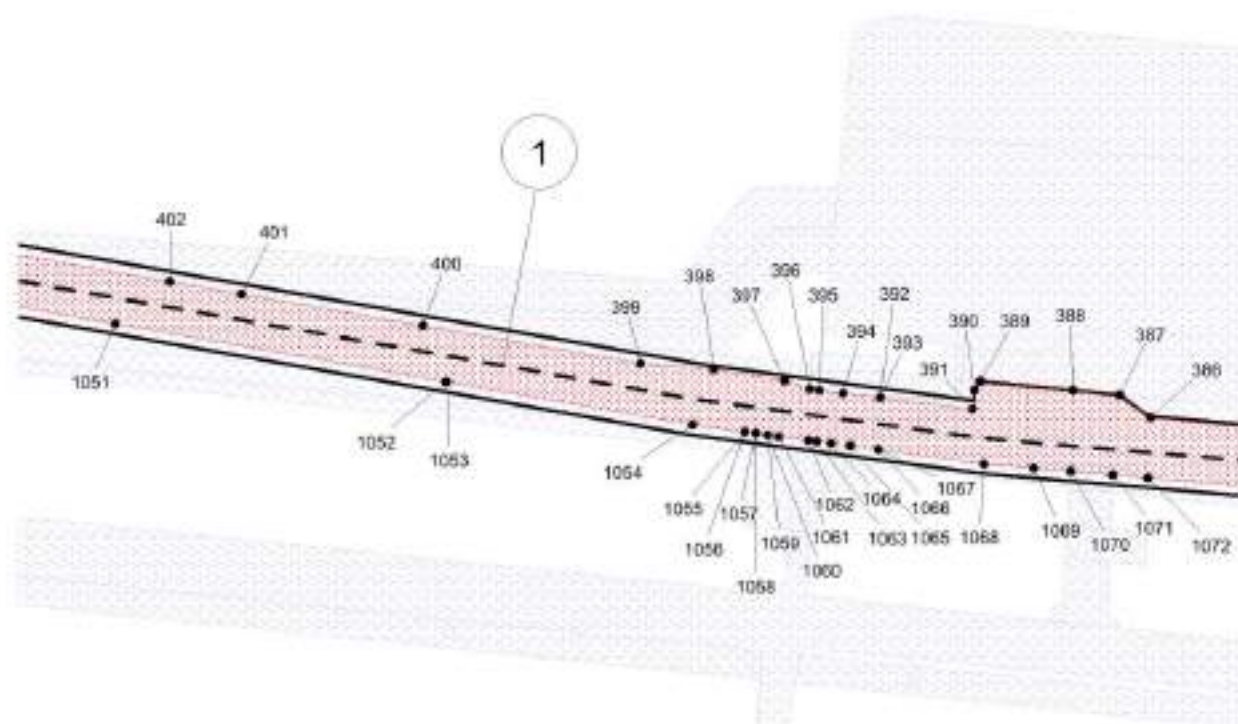
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000






УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

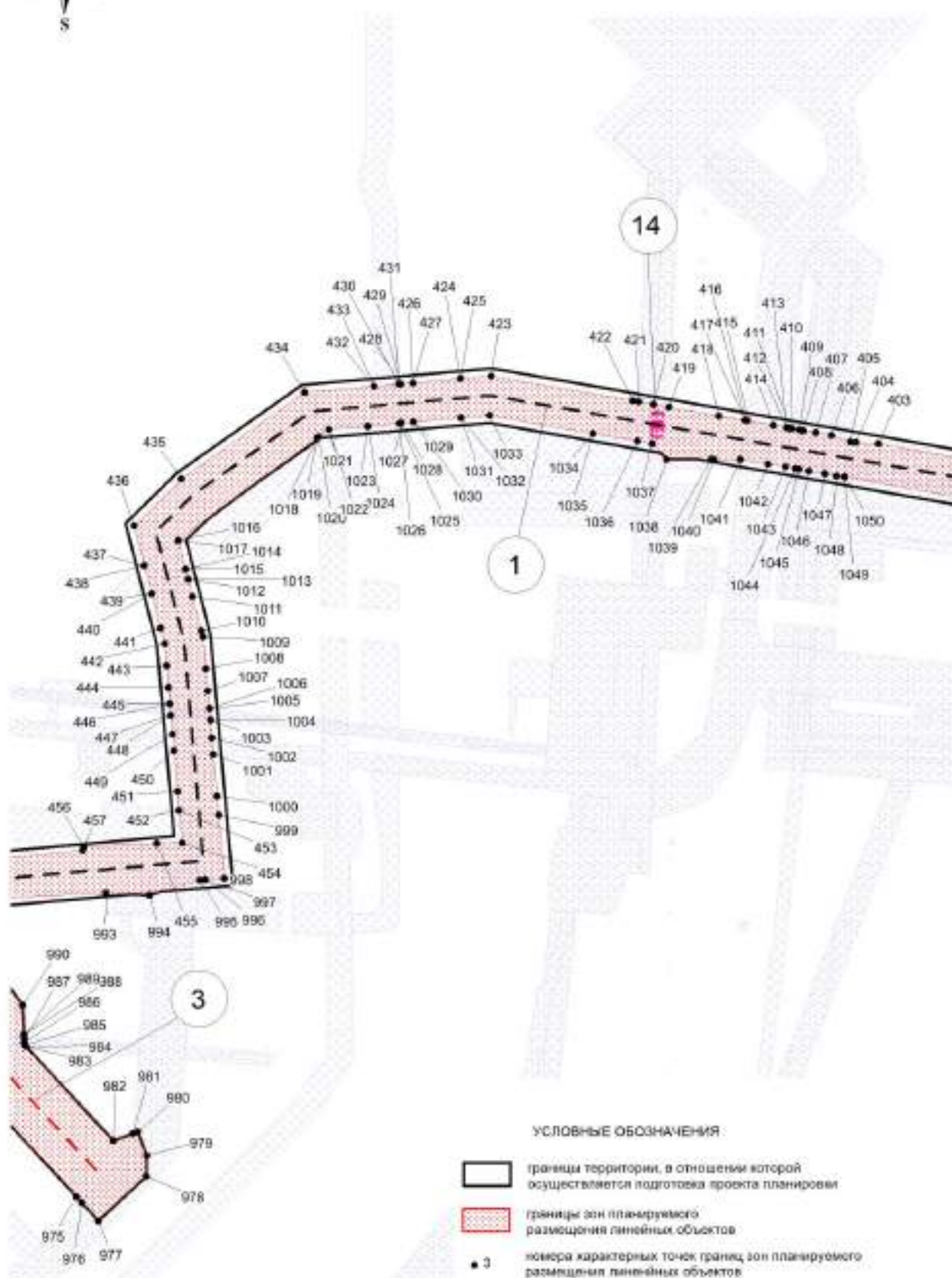
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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




Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

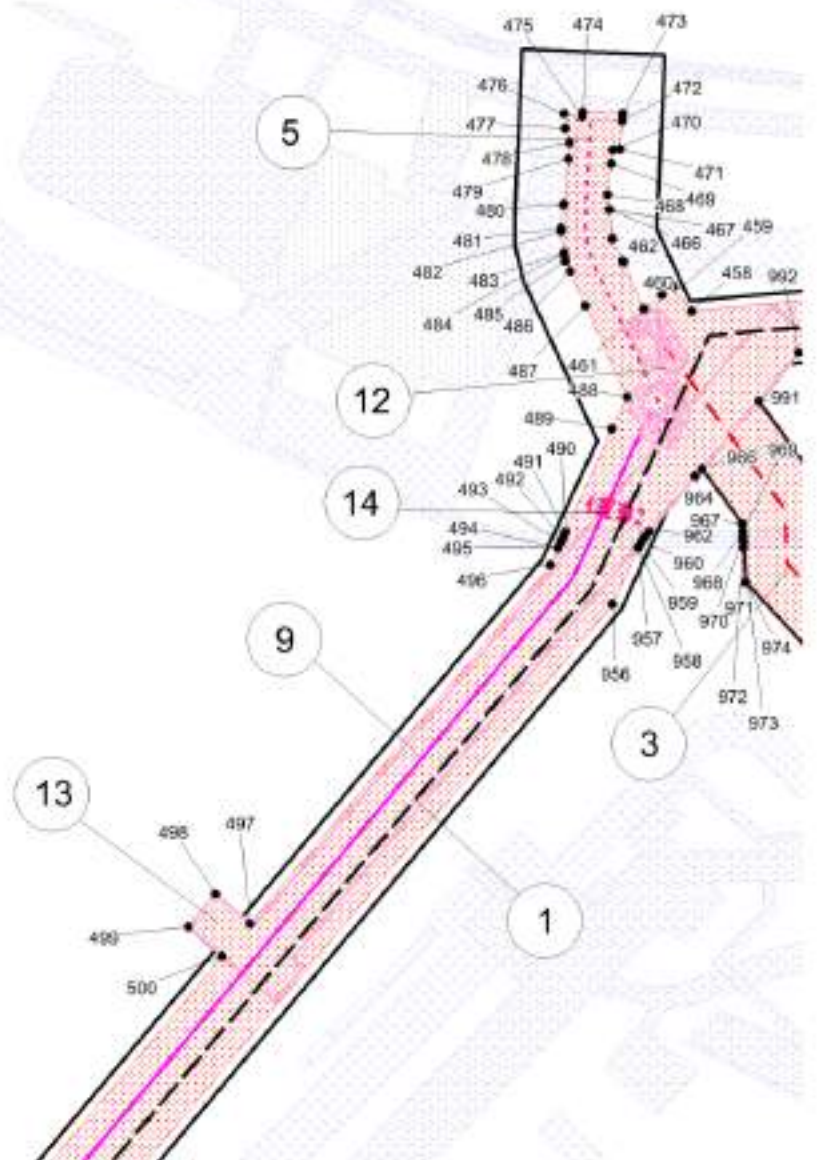


Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000

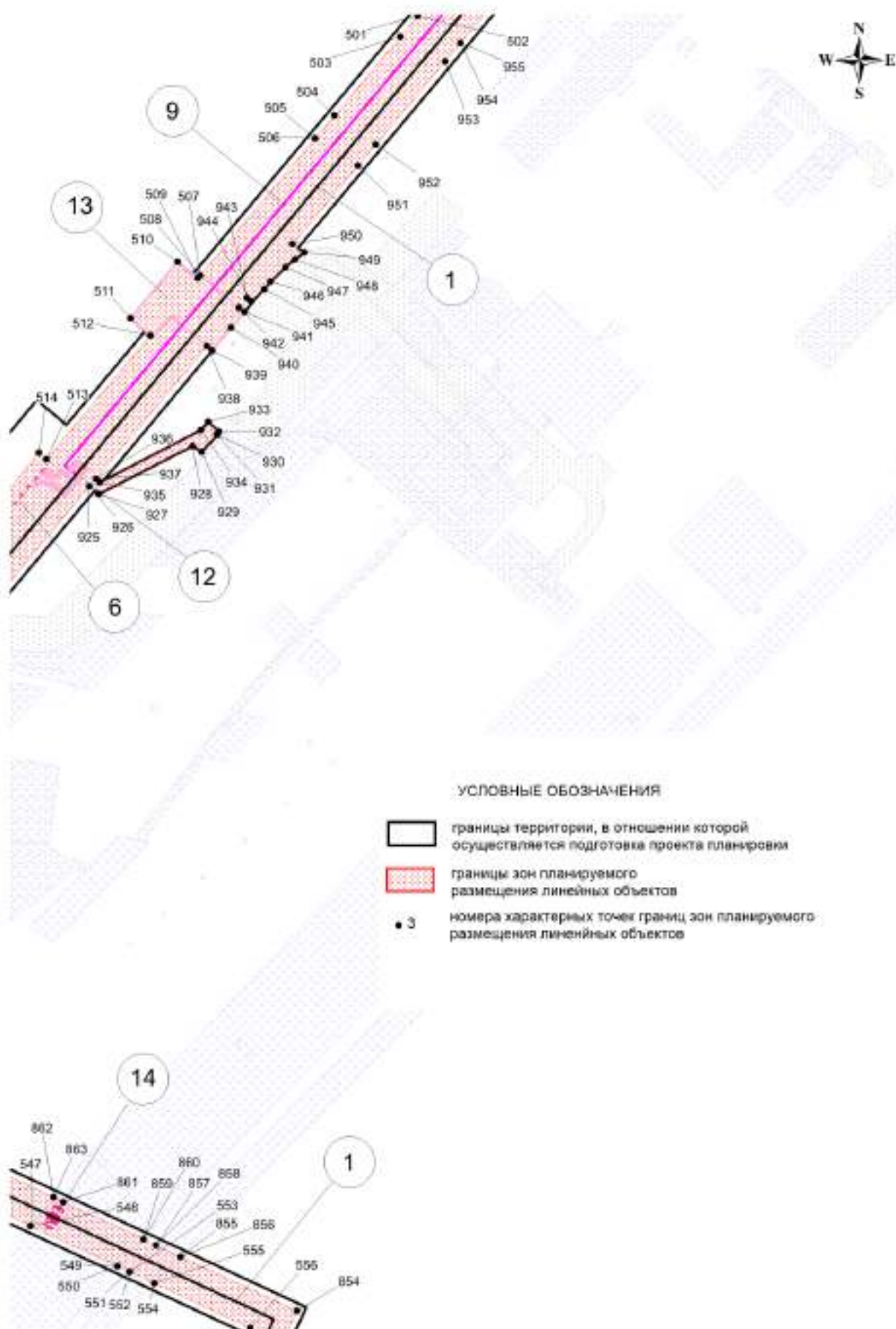


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

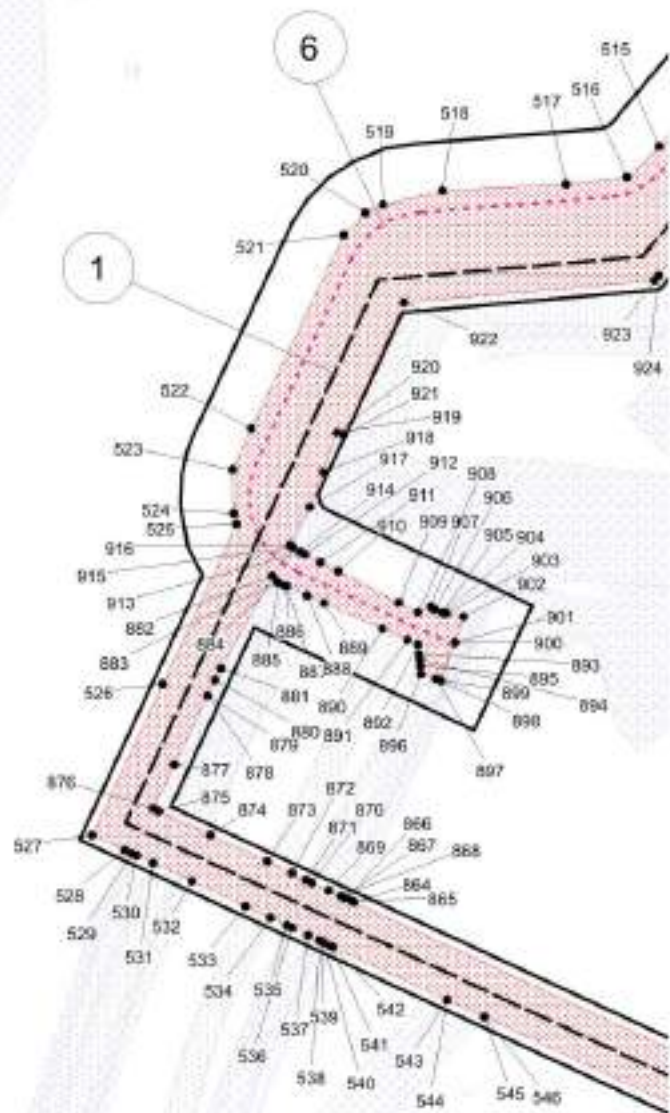
-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов





Чертеж границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



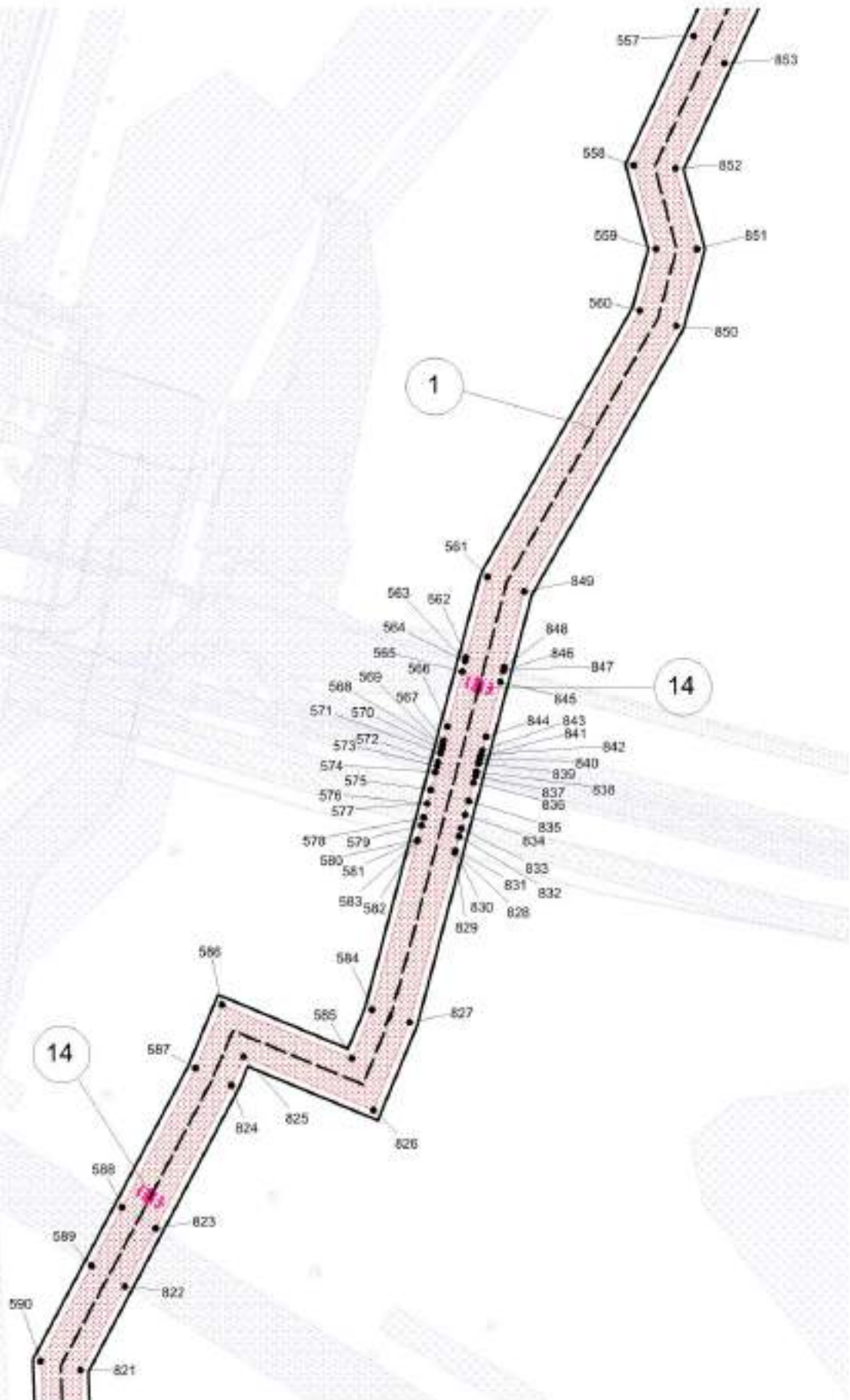
Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000







Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



501  
502  
503  
504  
505  
506  
507  
508  
509  
600  
820  
817  
819  
818  
815  
816  
811  
814  
812  
813

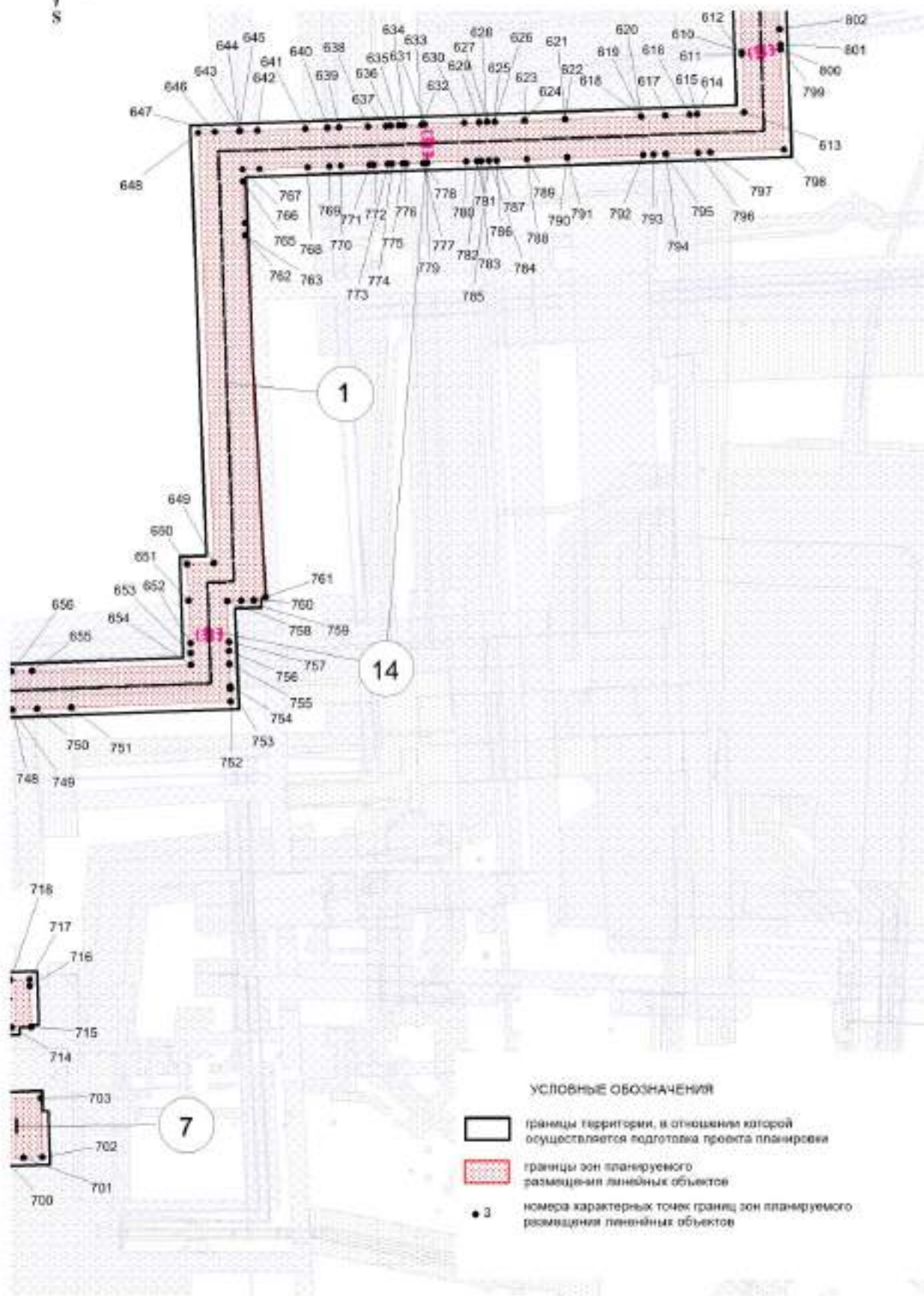
1

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

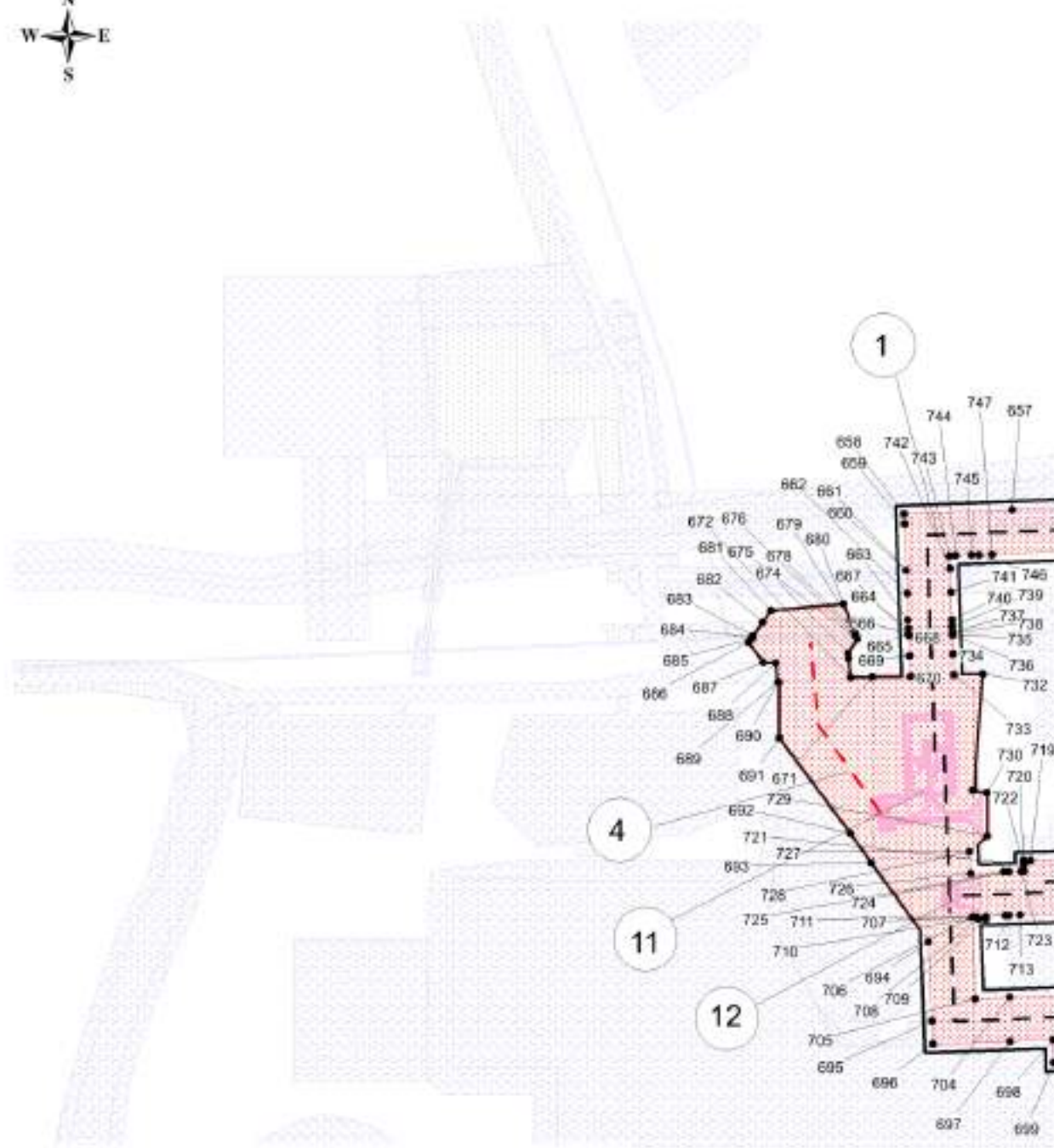
-  границы территорий, в отношении которых осуществляется подготовка проекта планировки.
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов.
- 3 номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

602  
601  
604  
603  
605  
606  
608  
607  
609  
810  
809  
807  
808  
805  
806  
804  
803




Чертеж границ зон  
планируемого размещения линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



Чертеж границ зон  
планируемого размещения  
линейных объектов  
Масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

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

**Положение о размещении линейного объекта  
«Напорный нефтепровод УПСВ к.285 - ЦППН-7 Приобского  
месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой  
программы строительства 2022г., вторая очередь»**

**I. Проект планировки**

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

Документацией по планировке территории «Напорный нефтепровод УПСВ к.285 - ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Напорный нефтепровод:  
Участок. Напорный нефтепровод УПСВ к.285 – ЦППН-7;  
Участок. Напорный нефтепровод уз.№11 - уз. № 1;  
Участок. Резервная нитка на переходе через протоку Большая Салымская;  
Участок. Резервная нитка на переходе через протоку Малый Салым.
2. Площадки узлов задвижек, камеры пуска СОД и камеры приема СОД на напорном нефтепроводе:
3. Автомобильные дороги:  
Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №8;  
Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №9;
4. ВЛ 6 кВ:  
ВЛ 6 кВ к УЗА №7;  
ВЛ 6 кВ к УЗА №8;  
ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №10.
5. Монтажные площадки ННБ.
6. Постоянные переезды.

## Характеристики проектируемых объектов

Наименование объекта	Характеристика
<b>Напорный нефтепровод УПСВ к.285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь в том числе:</b>	<b>Протяженность всего – 29082,97 м</b>
Участок: <b>Напорный нефтепровод УПСВ к.285 – ЦППН-7</b>	Назначение - транспорт товарной нефти через НПС-Приразломного на СИКН-560 (ЛПДС Каркатеево Транснефть).
	Протяженность трубопровода – 26407,6 м в т.ч. протяженность ННБ - 1270 м
	Уровень ответственности – повышенный
	Начальный пункт – подключение на УДР ДНС с УПСВ к.285
	Конечный пункт – подключение на УДР ЦППН-7
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение
	ВЛ 6 кВ к УЗА №7 Протяженность -436 м
	ВЛ 6 кВ к УЗА №8 Протяженность -320 м
	ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №10 Протяженность -155 м
	Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №8 Категория - IV-н Протяженность – 193,9 м
Автомобильная дорога к площадке узла задвижек №9 Категория - IV-н Протяженность – 710,41 м	
Участок: <b>Напорный нефтепровод уз.№11 - уз. № 1</b>	Назначение - транспорт нефтяной жидкости от узла №11 до уз. №1 (ш. 1980618/1379Д)
	Протяженность трубопровода –225,67 м

	Уровень ответственности – повышенный
	Начальный пункт – подключение на узел задвижек №11(проект.)
	Конечный пункт – подключение на узле №1 (ранее запроектированный по ш. 1980618/1379Д )
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение
Участок: Резервная нитка на переходе через протоку Большая Салымская	Назначение - резервная нитка напорного нефтепровода УПСВ к.285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь при пересечении протоки Большой Салым
	Протяженность трубопровода –1 145,53м в т.ч. протяженность ННБ-720 м
	Уровень ответственности – повышенный
	Начальный пункт – узел задвижек №5(проект.)
	Конечный пункт – узел задвижек №6(проект.)
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение
Участок: Резервная нитка на переходе через протоку Малый Салым	Назначение - резервная нитка напорного нефтепровода УПСВ к.285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь при пересечении протоки Малый Салым
	Протяженность трубопровода – 1304,17 м в т.ч. протяженность ННБ - 550 м
	Уровень ответственности – повышенный
	Начальный пункт – узел задвижек №8(проект.)
	Конечный пункт – узел задвижек №9(проект.)
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение

Функциональное назначение объекта капитального строительства – транспорт товарной нефти через НПС-Приразломного на СИКН-560 (ЛПДС Каркатеево Транснефть).

## 1.2 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 хозяйственном отношении проектируемые объекты располагаются на землях Самаровского территориального отдела-лесничество Ханты-Мансийского участкового лесничества Нялинского урочища, а так же на землях запаса и землях промышленности.

В административном отношении район работ находится в Тюменской области, Ханты-Мансийском автономном округе (ХМАО-ЮГРА), Ханты-Мансийском районе.

Участок работ расположен в 8,7-26,0 км на юге от вахтового поселка Меркур, в 8,0-23,0 км на юге от с. Селяйрово, в 71 км на северо-восток от г. Ханты-Мансийск.

Дорожная сеть представлена федеральными автодорогами, внутрипромысловыми автодорогами, эксплуатируемыми круглогодично, автозимниками и развивается по мере обустройства месторождения.

Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги «Тюмень – Ханты-Мансийск». Переправа через р. Обь в летнее время паромная. Проезд возможен в любое время колесным и вездеходным транспортом.

Вышеуказанные расстояния измерены по автомобильным дорогам.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к левой пойме и надпойменной террасе реки Обь, осложненных в данном районе многочисленными протоками, ручьями, озерами и заболоченными участками. Рельеф участка изысканий равнинный с системой субпараллельных ложбин стока, с углами наклона до 4°.

По климатическому районированию для строительства территория относится к IД климатическому району.

Характеристики по температуре воздуха по метеостанции Сытомино представлены в таблице 1

Таблица 1. – Характеристики по температуре воздуха, МС Сытомино

	I	II	V		I	II	III	X		I	II	од
Среднемесячная и годовая температура, °С												
21,0	19,6	11,0	2,4	,8	4,1	7,9	4,0	,7	1,0	12,1	18,5	2,2

Число дней со снежным покровом, даты появления и схода снежного покрова, образования и разрушения устойчивого снежного покрова по метеостанции Сытомино представлены в таблицах 2, 3.

Таблица 2 – Число дней со снежным покровом, даты появления и образования устойчивого снежного покрова по метеостанции Сытомино

Число дней со снежным покровом	Дата появления снежного покрова			Дата образования устойчивого снежного покрова		
	сре дня	Са мая ранняя	Са мая поздняя	сре дня	Са мая ранняя	Са мая поздняя
188	07. 10	10. 09	26. 10	21. 10	27. 09	16. 11

Таблица 3 – Даты разрушения и схода снежного покрова по метеостанции Сытомино

Дата разрушения устойчивого снежного покрова			Дата схода снежного покрова		
средняя	самая ранняя	самая поздняя	средняя	самая ранняя	самая поздняя
27.04	05.04	15.05	09.05	13.04	04.06

### 1.3 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	987146.87	2734782.21
2	987181.19	2734772.21
3	987210.7	2734763.63
4	987243.89	2734753.93
5	987293.2	2734739.59
6	987301.58	2734737.15
7	987301.59	2734737.15
8	987309.49	2734734.84
9	987300.52	2734704
10	987299.12	2734699.2
11	987308.94	2734696.34
12	987335.11	2734688.71
13	987353.35	2734683.4
14	987388.46	2734673.1
15	987403.7	2734668.68



16	987422.15	2734663.35
17	987441.51	2734657.72
18	987458.8	2734652.68
19	987460.14	2734651.73
20	987484.44	2734626.36
21	987494.73	2734620.65
22	987497.26	2734625.23
23	987497.28	2734625.25
24	987506.79	2734642.43
25	987509.15	2734646.67
26	987509.15	2734646.68
27	987510.72	2734649.51
28	987510.72	2734649.52
29	987530.66	2734685.52
30	987534.45	2734692.36
31	987535.57	2734694.37
32	987541.38	2734704.87
33	987542.3	2734706.52
34	987546.14	2734713.47
35	987564.77	2734703.16
36	987575.95	2734715.96
37	987603.9	2734691.58
38	987580.89	2734665.45
39	987577.73	2734661.89
40	987565.55	2734663.71
41	987560.21	2734664.52
42	987547.8	2734642.12
43	987550.67	2734639.7
44	987546.31	2734631.81
45	987542.72	2734632.95
46	987540.22	2734628.43
47	987526.76	2734604.15
48	987517.49	2734587.38
49	987508.79	2734571.7
50	987462.2	2734597.49
51	987440.05	2734620.63
52	987431.18	2734623.21
53	987431.17	2734623.22
54	987418.29	2734626.99
55	987418.28	2734626.98
56	987411.67	2734628.89
57	987411.67	2734628.9
58	987397.98	2734632.89
59	987397.98	2734632.89
60	987393.4	2734634.24

61	987393.39	2734634.24
62	987392.84	2734634.39
63	987377.99	2734638.71
64	987364.91	2734642.53
65	987342.26	2734649.12
66	987334.12	2734651.49
67	987316.06	2734653.02
68	987309.5	2734658.66
69	987270.16	2734670.12
70	987262.3	2734672.41
71	987255.07	2734676.74
72	987264.55	2734709.33
73	987264.84	2734710.32
74	987263.97	2734710.57
75	987226.79	2734721.41
76	987171.39	2734737.55
77	987165.43	2734717.1
78	987146.54	2734652.21
79	987146.53	2734652.16
80	987126.76	2734584.32
81	987118.53	2734556.08
82	987123.56	2734551.5
83	987104.24	2734486.06
84	987103.66	2734484.01
85	987094.62	2734486.67
86	987093.59	2734483.13
87	987060.98	2734465.25
88	987002.78	2734433.27
89	986968.67	2734316.27
90	986901.26	2734084.85
91	986849.01	2733905.33
92	986827.46	2733831.37
93	986775.02	2733651.32
94	986760.66	2733602.03
95	986750.99	2733479.9
96	986743.36	2733382.49
97	986741.2	2733355.1
98	986698.91	2733263.97
99	986704.95	2733261.13
100	986704.96	2733261.13
101	986732.87	2733248.04
102	986649.83	2733071.09
103	986592.5	2732948.77
104	986476.67	2732906.9
105	986387.33	2732716.43

106	986290.69	2732510.61
107	986208.17	2732334.44
108	986154.26	2732219.48
109	986162.47	2732117.98
110	986172.68	2732063.33
111	986157.75	2732050.54
112	986007.52	2731922.03
113	985913.02	2731840.97
114	985795.21	2731739.74
115	985719.49	2731707.26
116	985621.91	2731665.41
117	985582.87	2731648.76
118	985527.85	2731625.06
119	985534.51	2731609.62
120	985532.21	2731608.63
121	985536.58	2731597.82
122	985572.36	2731515.08
123	985511.8	2731489.09
124	985398.46	2731440.47
125	985248.99	2731341.35
126	985248.93	2731341.32
127	985221.23	2731322.94
128	985083.36	2731263.83
129	984877.85	2731175.63
130	984671.53	2731200.18
131	984654.05	2731202.23
132	984594.39	2731176.63
133	984569.42	2731175.34
134	984538.05	2731173.72
135	984544.13	2731175.77
136	984538.04	2731173.72
137	984459.76	2731147.38
138	984450.21	2731128.34
139	984229	2731053.87
140	984167.54	2731033.19
141	983938.86	2730956.19
142	983897.82	2730942.38
143	983877.98	2730935.72
144	983871.68	2730933.6
145	983850.56	2730926.51
146	983640.08	2730855.68
147	983641.61	2730851.1
148	983647.04	2730835
149	983651.2	2730822.65
150	983661.46	2730792.14

151	983626.52	2730780.46
152	983608.71	2730774.41
153	983599.64	2730771.36
154	983601.09	2730767.4
155	983606.95	2730751.28
156	983611.35	2730739.19
157	983582.37	2730728.64
158	983567.58	2730723.25
159	983554.32	2730720.85
160	983547.11	2730740.51
161	983542.81	2730752.22
162	983542.79	2730752.22
163	983542.73	2730752.21
164	983515.12	2730742.91
165	983473.1	2730751.39
166	983448.64	2730723.63
167	983358.83	2730693.41
168	983273.63	2730687.74
169	983263.58	2730689.91
170	983263.57	2730689.91
171	983158.49	2730712.52
172	983139.04	2730716.69
173	983051.47	2730754.88
174	982979.21	2730786.18
175	982979.88	2730787.74
176	982989.98	2730810.82
177	982999.23	2730832.23
178	982972.34	2730900.64
179	982963.53	2730922.9
180	982897.1	2730951.83
181	982760.02	2731011.39
182	982650.12	2731094.4
183	982570.09	2731136.96
184	982509.41	2731169.04
185	982374.35	2731224.63
186	982339.81	2731140.77
187	982315.31	2731081.16
188	982102.03	2731168.94
189	981989.75	2731229.45
190	981988.46	2731274.03
191	981984.69	2731402.58
192	981954.08	2731401.71
193	981954.04	2731399.46
194	981945.17	2731397.85
195	981943.77	2731401.4

196	981925.17	2731400.87
197	981886.15	2731399.72
198	981860.63	2731398.95
199	981841.38	2731398.41
200	981729.09	2731395.11
201	981711.12	2731394.58
202	981654.9	2731396.4
203	981640.73	2731396.75
204	981642.18	2731444
205	981642.18	2731444.01
206	981642.3	2731447.82
207	981635.62	2731448.03
208	981635.61	2731448.03
209	981550.37	2731450.65
210	981448.8	2731453.77
211	981360.05	2731456.48
212	981360.19	2731456.38
213	981360.18	2731449.89
214	981360.13	2731390.83
215	981332.88	2731389.84
216	981242.75	2731386.69
217	981231.6	2731386.15
218	981210.1	2731385.38
219	981176.2	2731384.79
220	981204.11	2731383.52
221	981208.1	2731342.69
222	981208.7	2731336.61
223	981211.19	2731311
224	981212.45	2731298.25
225	981213.07	2731291.88
226	981213.08	2731290.63
227	981213.08	2731290.63
228	981213.32	2731276.72
229	981213.34	2731276.72
230	981213.35	2731276.72
231	981215.67	2731276.74
232	981215.68	2731276.17
233	981215.78	2731269.02
234	981215.81	2731266.74
235	981210.8	2731266.68
236	981203.62	2731266.57
237	981203.51	2731266.57
238	981203.47	2731269.01
239	981203.11	2731289.7
240	981203.09	2731289.7

241	981203.06	2731291.31
242	981202.39	2731298.24
243	981201.72	2731305.05
244	981198.68	2731336.2
245	981198.05	2731342.55
246	981194.99	2731373.92
247	981154.67	2731375.76
248	981154.5	2731383.8
249	981154.28	2731384.42
250	981121.92	2731383.86
251	980834.78	2731378.85
252	980412.29	2731371.63
253	980378.1	2731371.09
254	980164.49	2731367.39
255	980163.68	2731414.72
256	980163.68	2731414.75
257	980163.47	2731427.83
258	980156.44	2731427.74
259	980143.81	2731427.49
260	980115.44	2731427
261	980115.11	2731417.16
262	980094.79	2731416.85
263	980089.01	2731416.77
264	980089.31	2731411.23
265	980085.08	2731411.01
266	980085.16	2731409.72
267	980081.36	2731407.92
268	980084.26	2731362.42
269	980085.29	2731345.86
270	980087.66	2731344.75
271	980094.59	2731341.53
272	980094.42	2731339.7
273	980089.19	2731283.09
274	980088.8	2731257.42
275	980078.31	2731257.05
276	980076.95	2731255.07
277	980076.9	2731254.9
278	980066.21	2731254.55
279	980063.88	2731254.86
280	980065.2	2731264.79
281	980067.86	2731264.43
282	980068.16	2731266.71
283	980078.93	2731267.07
284	980079.2	2731283.96
285	980083.97	2731335.44

286	980078.54	2731337.99
287	980076.77	2731338.82
288	980075.69	2731339.32
289	980074.26	2731361.84
290	980070.96	2731414.04
291	980074.73	2731415.84
292	980074.68	2731416.55
293	980070.78	2731416.5
294	980070.39	2731432.29
295	980053.01	2731431.43
296	980024.69	2731429.91
297	980015.15	2731435.88
298	979998.83	2731446.09
299	979979.06	2731458.46
300	979964.05	2731467.8
301	979963.62	2731467.54
302	979960.49	2731466.03
303	979946.06	2731479.02
304	979919.98	2731495.31
305	979902.47	2731549.16
306	979865.66	2731572.49
307	979861.97	2731569.51
308	979855.04	2731575.27
309	979856.63	2731578.2
310	979826.2	2731597.49
311	979715.86	2731433.72
312	979703.03	2731414.54
313	979697.4	2731406.19
314	979697.24	2731405.96
315	979633.05	2731410.4
316	979507.47	2731412.78
317	979481.65	2731413.26
318	979440.65	2731414.03
319	979440.44	2731403.34
320	979440.21	2731390.43
321	979439.94	2731376.01
322	979439.94	2731376
323	979438.22	2731285.7
324	979437.32	2731237.94
325	979437.17	2731230.15
326	979436.83	2731211.93
327	979436.81	2731210.14
328	979436.21	2731179.35
329	979435.8	2731157.92
330	979435.69	2731151.91

331	979435.09	2731120.22
332	979434.77	2731103.74
333	979434.77	2731103.73
334	979434.56	2731091.84
335	979434.55	2731091.82
336	979434.47	2731087.74
337	979434.47	2731087.73
338	979434.25	2731075.69
339	979434.25	2731075.68
340	979434.04	2731064.48
341	979298.38	2731067.04
342	979246.88	2731017.19
343	979222.08	2730984.49
344	979212.3	2730971.6
345	979187.18	2730938.48
346	979180.25	2730929.36
347	979170.89	2730920.34
348	979168.92	2730918.44
349	979121.77	2730873.04
350	979120.92	2730807.69
351	979124.56	2730560.32
352	979131.86	2730335.39
353	979142	2730022.47
354	979142.13	2729825.72
355	979142.21	2729733.81
356	979144.81	2729570.08
357	979144.73	2729558.12
358	979144.73	2729556.92
359	979143.56	2728933.55
360	979148.03	2728924.89
361	979163.74	2728894.55
362	979250.91	2728744.81
363	979251.17	2728671.8
364	979251.34	2728622.62
365	979251.38	2728612.65
366	979251.4	2728605.18
367	979251.4	2728604.58
368	979256.03	2728604.77
369	979278.27	2728602.81
370	979283.61	2728578.42
371	979284.8	2728572.99
372	979285.18	2728571.3
373	979275.33	2728566.56
374	979274.42	2728556.58
375	979271.04	2728520.65



376	979276.79	2728451.81
377	979278.06	2728301.21
378	979265.16	2728147.2
379	979202.11	2728145.96
380	979197.53	2728145.88
381	979197.53	2728145.88
382	979182.93	2728145.6
383	979184.34	2727792.5
384	979191.41	2727506.62
385	979192.94	2727248.09
386	979194.74	2727056.23
387	979208.42	2727033.33
388	979208.68	2727000.51
389	979209.19	2726935.33
390	979202.49	2726932.04
391	979189.22	2726931.93
392	979191.29	2726866.46
393	979191.31	2726866.44
394	979192.1	2726840.54
395	979192.66	2726823.77
396	979192.88	2726816.93
397	979196.83	2726798.65
398	979200.34	2726748.65
399	979199.54	2726697.17
400	979212.19	2726542.58
401	979222.7	2726414.14
402	979226.81	2726362.88
403	979250.07	2726079.42
404	979249.38	2726058.54
405	979249.48	2726053.53
406	979253.65	2726035.75
407	979254.85	2726020.77
408	979255.82	2726009.2
409	979256.11	2726005.73
410	979256.67	2725998.86
411	979256.81	2725997.11
412	979257.1	2725993.58
413	979257.1	2725993.58
414	979258.08	2725981.61
415	979260.07	2725957.2
416	979260.29	2725954.7
417	979260.29	2725954.68
418	979262.25	2725930.68
419	979266.07	2725883.93
420	979267.23	2725869.8

421	979268.36	2725855.95
422	979268.82	2725850.36
423	979279.64	2725718.17
424	979274.57	2725690.37
425	979274.57	2725690.35
426	979266.65	2725646.85
427	979266.64	2725646.84
428	979264.62	2725635.8
429	979264.63	2725635.79
430	979264.33	2725634.18
431	979264.34	2725634.17
432	979260.21	2725611.48
433	979260.21	2725611.47
434	979248.65	2725547.96
435	979159	2725442.39
436	979112.07	2725402.69
437	979076.26	2725415.54
438	979076.26	2725415.55
439	979050.77	2725424.71
440	979050.76	2725424.71
441	979020.09	2725435.74
442	979006.19	2725440.73
443	978986.22	2725444.37
444	978965.96	2725448.05
445	978951.56	2725450.68
446	978951.11	2725450.76
447	978941.05	2725452.59
448	978940.52	2725452.69
449	978923.92	2725455.71
450	978908.84	2725458.46
451	978871.73	2725465.22
452	978854.36	2725468.37
453	978854.36	2725468.37
454	978824.69	2725473.78
455	978822.38	2725450.67
456	978812.85	2725383.74
457	978809.51	2725383.24
458	978781.23	2725234.97
459	978797.18	2725220.78
460	978790.64	2725213.21
461	978779.87	2725201.35
462	978810.65	2725184.06
463	978811.44	2725183.6
464	978811.46	2725183.6
465	978826.54	2725175.11

466	978846.52	2725171.12
467	978846.53	2725171.12
468	978856.79	2725169.07
469	978878.76	2725169.6
470	978888.82	2725169.84
471	978889.64	2725174.26
472	978909.62	2725174.1
473	978914.66	2725174.07
474	978913.16	2725146.24
475	978909.77	2725145.97
476	978910.69	2725133.42
477	978900.66	2725134.89
478	978890.87	2725139.04
479	978879.49	2725138.98
480	978847.06	2725138.8
481	978830.68	2725138.69
482	978828.28	2725138.7
483	978813.29	2725142.24
484	978813.29	2725142.24
485	978807.98	2725143.5
486	978801.12	2725147.43
487	978778.24	2725160.52
488	978717.11	2725195.52
489	978693.82	2725187.05
490	978618.62	2725160.87
491	978618.6	2725160.87
492	978614.71	2725159.52
493	978611.06	2725158.24
494	978607.17	2725156.89
495	978607.16	2725156.89
496	978594.64	2725152.53
497	978324.91	2724965.9
498	978343.49	2724940.04
499	978318.82	2724922.97
500	978300.24	2724948.82
501	978131.86	2724832.31
502	978131.33	2724831.94
503	978108.47	2724816.12
504	978023.15	2724757.09
505	977997.65	2724739.44
506	977997.64	2724739.44
507	977848.32	2724636.12
508	977848.32	2724636.11
509	977845.45	2724634.13
510	977860.09	2724612.02

511	977798.48	2724569.39
512	977782.89	2724590.84
513	977648	2724497.5
514	977654.14	2724488.91
515	977578.64	2724438.94
516	977554.31	2724417.83
517	977544.98	2724373.78
518	977532.05	2724284.84
519	977518.07	2724242.48
520	977510.98	2724230.65
521	977493.42	2724216.36
522	977347.4	2724162.28
523	977316.05	2724151.21
524	977284.51	2724155.3
525	977277.02	2724158.09
526	977156.26	2724114.9
527	977042.18	2724074.09
528	977033.28	2724098.91
529	977031.44	2724104.09
530	977030.25	2724107.41
531	977025.7	2724120.18
532	977015.25	2724149.37
533	977000.77	2724189.86
534	976994.03	2724208.7
535	976989.6	2724221.09
536	976988.19	2724225.01
537	976983.74	2724237.47
538	976980.74	2724245.84
539	976980.02	2724247.81
540	976979.54	2724249.24
541	976977.66	2724254.47
542	976977.14	2724255.89
543	976946.33	2724342.14
544	976946.32	2724342.14
545	976936.34	2724370.02
546	976936.34	2724370.02
547	976870.96	2724552.81
548	976870.95	2724552.82
549	976838.21	2724644.38
550	976838.21	2724644.39
551	976833.77	2724656.78
552	976833.55	2724657.38
553	976833.55	2724657.41
554	976824.25	2724683.42
555	976824.25	2724683.42

556	976788.19	2724784.23
557	976745.6	2724769.04
558	976623.5	2724725.43
559	976549.4	2724752.78
560	976492.03	2724743.02
561	976238.21	2724627.41
562	976163.3	2724614.64
563	976159.82	2724614.06
564	976159.82	2724614.06
565	976149.73	2724612.34
566	976098.83	2724603.68
567	976086.01	2724601.5
568	976082.04	2724600.82
569	976080.74	2724600.6
570	976078.11	2724600.15
571	976074.17	2724599.48
572	976066.16	2724598.13
573	976062.23	2724597.45
574	976056.34	2724596.44
575	976039.92	2724593.66
576	976027.74	2724591.57
577	976027.73	2724591.57
578	976014.77	2724589.37
579	976007.15	2724588.06
580	975994.01	2724585.8
581	975994	2724585.79
582	975992.52	2724585.57
583	975992.51	2724585.57
584	975836	2724558.92
585	975789.99	2724544.64
586	975827.95	2724422.36
587	975768.03	2724403.77
588	975635.86	2724348.68
589	975580.34	2724325.52
590	975489.5	2724287.67
591	975350.63	2724305.63
592	975340.01	2724307.01
593	975325.18	2724308.93
594	975325.17	2724308.93
595	975323.7	2724309.12
596	975323.69	2724309.12
597	975318.77	2724309.75
598	975318.76	2724309.75
599	975317.27	2724309.95
600	975317.27	2724309.95

601	974140.16	2724462.22
602	974144.23	2724493.71
603	974105.32	2724498.74
604	974105.31	2724498.74
605	974091.05	2724500.6
606	974091.04	2724500.6
607	974085.23	2724501.35
608	974069.96	2724503.33
609	974054.79	2724505.28
610	974003.33	2724511.95
611	974000.69	2724512.29
612	974000.68	2724512.29
613	973946.73	2724519.27
614	973941.09	2724475.63
615	973941.08	2724475.62
616	973940.18	2724468.67
617	973937.24	2724445.87
618	973934.4	2724423.9
619	973934.37	2724423.92
620	973934.4	2724423.89
621	973925.21	2724352.87
622	973925.21	2724352.85
623	973920.36	2724315.41
624	973920.37	2724315.39
625	973916.77	2724287.63
626	973916.77	2724287.62
627	973915.85	2724280.28
628	973915.85	2724280.27
629	973914.9	2724273.17
630	973913.09	2724259.29
631	973908.31	2724222.22
632	973907.99	2724219.75
633	973907.93	2724219.26
634	973905.89	2724203.52
635	973905.26	2724198.58
636	973904.24	2724190.61
637	973903.72	2724186.64
638	973901.52	2724169.75
639	973898.01	2724142.61
640	973896.65	2724132.17
641	973893.98	2724111.54
642	973888.25	2724067.17
643	973886.19	2724051.3
644	973886.09	2724050.42
645	973886.08	2724050.42

646	973883.13	2724027.57
647	973883.13	2724027.56
648	973881.09	2724011.82
649	973480.97	2724063.58
650	973477.79	2724038.97
651	973443.95	2724043.35
652	973404.25	2724048.49
653	973395.31	2724049.63
654	973384.34	2724051.07
655	973365.2	2723903.07
656	973362.75	2723884.17
657	973356.76	2723837.84
658	973345.36	2723749.64
659	973337.1	2723750.7
660	973299.13	2723755.61
661	973299.11	2723755.61
662	973280.8	2723758
663	973258.73	2723760.85
664	973251.88	2723761.74
665	973247.48	2723762.3
666	973247.48	2723762.3
667	973245.99	2723762.49
668	973245.98	2723762.49
669	973229.5	2723764.64
670	973212.85	2723766.8
671	973209.32	2723735.88
672	973207.22	2723718.16
673	973222.62	2723715.21
674	973227.13	2723714.36
675	973239.57	2723720.67
676	973241.15	2723719.9
677	973242.57	2723719.18
678	973245.93	2723717.5
679	973254.05	2723713.46
680	973267.2	2723706.91
681	973256.23	2723647.89
682	973246.04	2723642.11
683	973234.09	2723635.34
684	973232.96	2723634.68
685	973231.33	2723633.75
686	973228.16	2723631.96
687	973212.96	2723645.78
688	973213.63	2723655.75
689	973198.01	2723658.67
690	973198.14	2723659.8

691	973152.21	2723664.34
692	973079.76	2723729.48
693	973056.98	2723749.04
694	972996.76	2723801.91
695	972932.04	2723810.6
696	972913.28	2723813.13
697	972921.44	2723876.16
698	972925.97	2723911.28
699	972907.14	2723913.71
700	972907.84	2723919.14
701	972910.14	2723936.99
702	972912.45	2723954.85
703	972967.46	2723947.88
704	972957.41	2723872.61
705	972953.62	2723844.23
706	973020.35	2723835.6
707	973020.83	2723839.21
708	973019.2	2723840.83
709	973019.65	2723847.23
710	973021.85	2723847.14
711	973023.88	2723862.76
712	973024.3	2723866.05
713	973025.42	2723874.68
714	973030.64	2723915.06
715	973032.83	2723932.93
716	973070.54	2723928.32
717	973077.21	2723927.51
718	973075.02	2723909.64
719	973071.11	2723879.24
720	973070.39	2723873.61
721	973067.06	2723874.05
722	973061.75	2723874.72
723	973061.39	2723872
724	973060.16	2723862.52
725	973059.62	2723858.25
726	973056.08	2723830.98
727	973073.66	2723828.72
728	973073.43	2723828.49
729	973088.02	2723842.2
730	973123.25	2723838.43
731	973123.83	2723826.74
732	973220.36	2723826.06
733	973217.18	2723802.54
734	973234.47	2723800.31
735	973250.06	2723798.28



736	973250.08	2723798.28
737	973251.56	2723798.09
738	973251.56	2723798.09
739	973256.51	2723797.45
740	973262.3	2723796.7
741	973284.72	2723793.8
742	973304.21	2723791.28
743	973314.1	2723789.99
744	973314.82	2723795.03
745	973316.58	2723807.93
746	973317.38	2723814.12
747	973318.75	2723824.78
748	973327	2723888.53
749	973327	2723888.54
750	973329.96	2723911.37
751	973334.09	2723943.24
752	973353.24	2724091.4
753	973365.2	2724089.85
754	973367.69	2724089.53
755	973388.39	2724086.85
756	973400.41	2724085.3
757	973409.08	2724084.18
758	973446.69	2724079.31
759	973448.36	2724092.3
760	973449.86	2724103.92
761	973453.66	2724114.78
762	973789.18	2724064.84
763	973789.13	2724064.85
764	973800.56	2724063.26
765	973839.51	2724057.98
766	973850.54	2724056.4
767	973852.58	2724072.19
768	973858.4	2724117.18
769	973861	2724137.21
770	973862.33	2724147.68
771	973865.83	2724174.59
772	973866.35	2724178.68
773	973868.02	2724191.48
774	973868.53	2724195.45
775	973869.82	2724205.5
776	973870.2	2724208.37
777	973872.27	2724224.39
778	973872.33	2724224.86
779	973872.75	2724228.08
780	973877.42	2724264.21

781	973878.73	2724274.26
782	973878.73	2724274.32
783	973879.22	2724278.1
784	973880.11	2724285.23
785	973880.11	2724285.24
786	973881.11	2724292.67
787	973881.11	2724292.68
788	973884.69	2724320.45
789	973884.7	2724320.46
790	973889.56	2724357.97
791	973889.56	2724357.98
792	973898.72	2724428.78
793	973899.96	2724438.4
794	973901.45	2724449.82
795	973901.45	2724449.83
796	973905.29	2724479.6
797	973906.78	2724491.05
798	973915.64	2724559.61
799	974009.14	2724547.52
800	974009.15	2724547.52
801	974013.33	2724546.97
802	974027.55	2724545.13
803	974063.66	2724540.46
804	974094.05	2724536.52
805	974098.07	2724536
806	974098.09	2724536
807	974112.41	2724534.15
808	974112.42	2724534.15
809	974184.56	2724524.81
810	974180.49	2724493.32
811	975321.92	2724345.66
812	975321.93	2724345.66
813	975323.42	2724345.46
814	975323.43	2724345.47
815	975327.86	2724344.89
816	975327.87	2724344.89
817	975329.34	2724344.7
818	975329.35	2724344.7
819	975344.21	2724342.78
820	975354.59	2724341.44
821	975484.56	2724324.62
822	975564.23	2724357.83
823	975619.75	2724380.98
824	975755.74	2724437.67
825	975782.87	2724446.09

826	975744.92	2724568.37
827	975827.6	2724594.02
828	975985.69	2724620.94
829	975985.7	2724620.94
830	975987.16	2724621.2
831	975987.18	2724621.2
832	976000.19	2724623.41
833	976007.58	2724624.67
834	976020.67	2724626.9
835	976033.03	2724629.01
836	976050.45	2724631.98
837	976056.37	2724632.98
838	976060.3	2724633.65
839	976068.3	2724635
840	976072.23	2724635.69
841	976074.86	2724636.13
842	976076.17	2724636.36
843	976080.13	2724637.03
844	976092.95	2724639.21
845	976143.75	2724647.87
846	976154.09	2724649.64
847	976154.11	2724649.64
848	976157.57	2724650.2
849	976227.53	2724662.13
850	976481.36	2724777.73
851	976552.84	2724789.91
852	976623.71	2724763.73
853	976723.24	2724799.29
854	976809.97	2724830.27
855	976853.83	2724707.66
856	976853.84	2724707.66
857	976863.13	2724681.65
858	976863.14	2724681.65
859	976867.91	2724668.28
860	976867.92	2724668.28
861	976898.27	2724583.43
862	976901.99	2724573.02
863	976901.99	2724573.02
864	977011.04	2724268.11
865	977011.54	2724266.69
866	977013.26	2724261.9
867	977013.77	2724260.47
868	977014.5	2724258.42
869	977017.88	2724248.97
870	977022.35	2724236.49

871	977024.03	2724231.79
872	977027.82	2724221.19
873	977034.56	2724202.34
874	977049.79	2724159.74
875	977063.82	2724120.53
876	977065.59	2724116.42
877	977098.42	2724128.72
878	977150.49	2724148.22
879	977150.5	2724148.22
880	977162.6	2724152.76
881	977171.4	2724156.06
882	977241.7	2724187.08
883	977238.14	2724191.13
884	977238.13	2724191.14
885	977237.09	2724192.33
886	977235.43	2724197.26
887	977235.05	2724198.38
888	977229.91	2724213.77
889	977225.66	2724226.35
890	977210.78	2724270.63
891	977204.43	2724289.55
892	977201.87	2724297.15
893	977194.67	2724298.82
894	977190.73	2724299.5
895	977186.18	2724300.29
896	977180.57	2724301.24
897	977178.1	2724312.62
898	977178.08	2724312.63
899	977177.24	2724316.56
900	977205.71	2724323.68
901	977205.78	2724323.7
902	977224.97	2724328.51
903	977226.13	2724315.86
904	977226.29	2724314.01
905	977226.41	2724312.85
906	977228.06	2724307.38
907	977230.03	2724303.82
908	977225.06	2724295.03
909	977231	2724280.42
910	977249.72	2724234.35
911	977254.9	2724221.18
912	977259.65	2724209.22
913	977260.67	2724206.64
914	977261.04	2724205.95
915	977264.15	2724200.19

916	977265.54	2724197.6
917	977294.15	2724210.23
918	977320.49	2724216.92
919	977349.93	2724224.41
920	977350	2724224.55
921	977348.71	2724229.62
922	977448.66	2724264.4
923	977481.43	2724444.33
924	977485.09	2724446.86
925	977624.58	2724543.38
926	977624.58	2724543.38
927	977617.69	2724553.31
928	977675.12	2724644.04
929	977670.34	2724653.51
930	977688.57	2724668.16
931	977689.49	2724667.03
932	977692.13	2724669.14
933	977701.09	2724657.55
934	977692.04	2724650.73
935	977629.69	2724553.57
936	977632.81	2724549.08
937	977632.82	2724549.08
938	977777.69	2724649.31
939	977773.61	2724655.01
940	977798.51	2724672.24
941	977815.26	2724684.02
942	977819.32	2724678.12
943	977830.02	2724685.53
944	977826.74	2724689.55
945	977840.54	2724702.08
946	977848.67	2724707.4
947	977864.51	2724721.54
948	977873.33	2724729.95
949	977881.46	2724739.28
950	977888.87	2724726.25
951	977974.21	2724785.3
952	977997.2	2724801.2
953	978087.65	2724863.79
954	978107.57	2724877.57
955	978107.96	2724877.84
956	978571.19	2725198.37
957	978612.55	2725213.09
958	978612.56	2725213.09
959	978616.44	2725214.34
960	978617.09	2725214.55

961	978620.19	2725216.67
962	978624.23	2725219.45
963	978624.23	2725219.47
964	978666.11	2725248.22
965	978666.15	2725248.25
966	978671.76	2725252.1
967	978635.84	2725284.08
968	978630.5	2725284.9
969	978630.5	2725284.9
970	978626.78	2725285.47
971	978623.3	2725286
972	978619.59	2725286.57
973	978619.58	2725286.57
974	978595.3	2725290.31
975	978490.82	2725406.54
976	978485.84	2725412.05
977	978470.75	2725428.85
978	978515.38	2725469
979	978534.89	2725467.41
980	978555.68	2725457.66
981	978553.54	2725453.04
982	978545.42	2725435.61
983	978624.33	2725347.8
984	978624.35	2725347.78
985	978625.61	2725346.39
986	978628.07	2725346
987	978631.57	2725345.47
988	978635.3	2725344.89
989	978635.32	2725344.89
990	978662.5	2725340.72
991	978722.32	2725287.47
992	978758.67	2725312.31
993	978772.31	2725408
994	978774.11	2725447.97
995	978791.63	2725493.26
996	978792.54	2725498.27
997	978792.54	2725498.28
998	978795.71	2725515.67
999	978853.34	2725505.18
1000	978870.85	2725501.99
1001	978908.78	2725495.1
1002	978923.86	2725492.34
1003	978939.88	2725489.42
1004	978940.43	2725489.32
1005	978950.48	2725487.49

1006	978950.93	2725487.42
1007	978966.58	2725484.56
1008	978986.83	2725480.87
1009	979015.58	2725475.64
1010	979021.27	2725473.59
1011	979051.94	2725462.58
1012	979067	2725457.16
1013	979067	2725457.15
1014	979076.15	2725453.87
1015	979076.17	2725453.87
1016	979102.03	2725444.58
1017	979102.04	2725444.58
1018	979208.08	2725564.04
1019	979208.07	2725564.05
1020	979209	2725565.09
1021	979216.74	2725573.81
1022	979216.74	2725573.82
1023	979223.14	2725608.96
1024	979223.15	2725608.99
1025	979228.44	2725638.05
1026	979228.44	2725638.06
1027	979228.7	2725639.43
1028	979228.7	2725639.43
1029	979230.71	2725650.47
1030	979230.71	2725650.5
1031	979238.66	2725694.1
1032	979238.66	2725694.11
1033	979243.36	2725719.95
1034	979235.48	2725816.31
1035	979235.48	2725816.32
1036	979232.07	2725857.87
1037	979230.95	2725871.58
1038	979217.59	2725886.33
1039	979221.3	2725926.62
1040	979221.59	2725929.65
1041	979223.82	2725954.04
1042	979222.09	2725979.84
1043	979220.76	2725996.1
1044	979220.04	2726005.01
1045	979219.76	2726008.49
1046	979219.03	2726017.88
1047	979217.75	2726033.01
1048	979216.89	2726043.49
1049	979216.81	2726051.02
1050	979216.8	2726051.03

1051	979193.87	2726327.86
1052	979174.42	2726562.55
1053	979174.41	2726562.62
1054	979160.12	2726737.35
1055	979158.6	2726773.97
1056	979158.6	2726774.03
1057	979158.52	2726782.28
1058	979158.52	2726782.3
1059	979157.93	2726790.32
1060	979157.93	2726790.33
1061	979157.6	2726798.24
1062	979156.75	2726818.84
1063	979156.5	2726824.99
1064	979156.12	2726835.17
1065	979155.5	2726849.05
1066	979154.69	2726868.44
1067	979154.69	2726868.45
1068	979151.6	2726943.26
1069	979151.84	2726978.42
1070	979152.01	2727003.99
1071	979152.2	2727033.85
1072	979152.38	2727058.54
1073	979154.39	2727360.9
1074	979154.42	2727360.99
1075	979155.39	2727506.29
1076	979151.63	2727657.79
1077	979146.17	2728177.67
1078	979146.13	2728182.42
1079	979145.53	2728237.79
1080	979145.33	2728256.32
1081	979153.04	2728256.63
1082	979153.91	2728256.67
1083	979153.91	2728256.67
1084	979156.82	2728256.79
1085	979195.93	2728291.85
1086	979195.88	2728296.86
1087	979216.4	2728317.54
1088	979215.89	2728459.7
1089	979201.73	2728529.4
1090	979201.72	2728529.4
1091	979196.75	2728553.83
1092	979193.69	2728569.02
1093	979194.02	2728569.78
1094	979196.21	2728574.82
1095	979202.67	2728589.57



1096	979214.24	2728603.1
1097	979215.39	2728604.45
1098	979215.37	2728611.21
1099	979215.33	2728621.16
1100	979213.05	2728645.35
1101	979211.31	2728678.34
1102	979214.92	2728735.02
1103	979110.29	2728914.76
1104	979108.93	2729031.01
1105	979108.28	2729234.87
1106	979111.27	2729414.15
1107	979106.18	2729733.53
1108	979105.97	2730021.88
1109	979098.47	2730253.54
1110	979098.14	2730263.44
1111	979096.61	2730310.95
1112	979096.22	2730323.09
1113	979096.22	2730323.09
1114	979095.89	2730332.99
1115	979092.47	2730438.23
1116	979088.54	2730559.47
1117	979084.91	2730807.65
1118	979085.96	2730888.56
1119	979087.2	2730889.76
1120	979153.25	2730953.36
1121	979167.96	2730972.75
1122	979169.94	2730975.35
1123	979219.84	2731041.16
1124	979247.72	2731068.14
1125	979247.72	2731068.15
1126	979260.63	2731080.63
1127	979260.64	2731080.64
1128	979265.22	2731085.07
1129	979265.22	2731085.08
1130	979277.96	2731097.4
1131	979277.97	2731097.41
1132	979284.1	2731103.33
1133	979379.93	2731101.53
1134	979379.93	2731101.52
1135	979398.71	2731102.28
1136	979398.71	2731102.28
1137	979399.03	2731118.84
1138	979400.15	2731177.94
1139	979400.76	2731210.53
1140	979401.14	2731230.53

1141	979401.28	2731237.75
1142	979402.18	2731285.55
1143	979403.92	2731377.44
1144	979403.92	2731377.45
1145	979404.19	2731391.48
1146	979404.6	2731412.85
1147	979404.95	2731431.86
1148	979404.99	2731433.72
1149	979405.31	2731450.73
1150	979549.28	2731448.01
1151	979561.28	2731447.79
1152	979634.63	2731446.39
1153	979678.97	2731443.33
1154	979815.89	2731646.66
1155	979911.04	2731586.37
1156	979932.71	2731572.65
1157	979950.19	2731518.91
1158	979992.86	2731492.24
1159	980010.64	2731481.1
1160	980034.14	2731466.47
1161	980045.31	2731467.11
1162	980069.51	2731468.53
1163	980078.78	2731468.94
1164	980078.48	2731484.71
1165	980086.73	2731484.85
1166	980093.82	2731484.97
1167	980093.83	2731484.97
1168	980144.48	2731485.83
1169	980148.65	2731485.9
1170	980152	2731485.96
1171	980157	2731486.04
1172	980159.66	2731486.1
1173	980164.52	2731486.16
1174	980209.46	2731486.94
1175	980210.13	2731451.75
1176	980233.83	2731451.7
1177	980234.42	2731419.61
1178	980382.17	2731422.13
1179	980412.47	2731422.65
1180	980837.03	2731429.91
1181	980942.08	2731431.71
1182	980954.07	2731431.91
1183	980954.07	2731431.92
1184	980957.87	2731431.98
1185	980957.64	2731441.85

1186	980957.72	2731464.16
1187	980957.69	2731469.37
1188	981002.77	2731470.14
1189	981002.8	2731464.94
1190	981002.84	2731457.69
1191	981002.9	2731445.08
1192	981002.97	2731432.75
1193	981008.01	2731432.83
1194	981165.17	2731435.52
1195	981165.22	2731432.71
1196	981165.23	2731432.71
1197	981165.35	2731424.28
1198	981185.53	2731425.67
1199	981189.65	2731433.12
1200	981189.66	2731433.12
1201	981195.32	2731443.34
1202	981195.32	2731443.35
1203	981197.75	2731447.68
1204	981228	2731496.56
1205	981231.87	2731496.44
1206	981333.65	2731493.28
1207	981452.14	2731489.67
1208	981557.66	2731486.38
1209	981642.6	2731483.85
1210	981679.4	2731482.72
1211	981679.22	2731477.28
1212	981679.22	2731477.25
1213	981679.04	2731471.4
1214	981678.16	2731442.43
1215	981678.16	2731442.42
1216	981677.83	2731431.64
1217	981711.14	2731430.63
1218	981750.33	2731431.77
1219	981750.34	2731431.77
1220	981790.41	2731432.94
1221	981790.46	2731432.94
1222	981817.94	2731433.75
1223	981817.94	2731433.75
1224	981831.88	2731434.15
1225	981844.01	2731434.5
1226	981864.95	2731435.11
1227	981864.97	2731435.11
1228	981905.44	2731436.29
1229	981905.45	2731436.29
1230	981919.8	2731436.72

1231	981919.81	2731436.72
1232	981930.99	2731437.03
1233	981931	2731437.05
1234	982019.64	2731439.63
1235	982024.88	2731260.06
1236	982024.89	2731260.05
1237	982025.14	2731251.29
1238	982117.47	2731201.52
1239	982295.7	2731128.17
1240	982306.09	2731153.43
1241	982306.09	2731153.43
1242	982354.75	2731271.64
1243	982524.74	2731201.68
1244	982561.4	2731182.24
1245	982669.54	2731124.88
1246	982778.32	2731042.71
1247	982864.44	2731005.26
1248	982864.45	2731005.26
1249	982991.57	2730949.98
1250	983017.73	2730883.58
1251	983017.73	2730883.58
1252	983038.22	2730831.56
1253	983035.64	2730824.91
1254	983026.61	2730804.85
1255	983027.48	2730804.47
1256	983093.32	2730775.83
1257	983150.1	2730751.14
1258	983276.26	2730724.02
1259	983351.78	2730729.04
1260	983428	2730754.69
1261	983459.83	2730790.8
1262	983512.77	2730780.13
1263	983530.4	2730786.05
1264	983522.17	2730808.71
1265	983549.36	2730818.61
1266	983578.58	2730829.25
1267	983587.32	2730805.22
1268	983596.4	2730808.28
1269	983615.83	2730814.81
1270	983613.11	2730822.9
1271	983606.76	2730841.75
1272	983606.76	2730841.76
1273	983594.45	2730878.33
1274	983600.85	2730880.7
1275	983732.53	2730929.33

1276	983800.35	2730951.2
1277	983819.37	2730953.94
1278	983830.21	2730957.58
1279	983850.63	2730964.45
1280	983858.82	2730967.21
1281	983861.13	2730968
1282	983860.55	2730969.74
1283	983849.55	2730966.03
1284	983839.19	2730962.54
1285	983838.16	2730965.66
1286	983833.61	2730964.12
1287	983830.4	2730973.6
1288	983841.79	2730977.45
1289	983844.52	2730978.36
1290	983845.55	2730975.24
1291	983866.83	2730982.4
1292	983869.87	2730973.43
1293	983873.63	2730974.69
1294	983874.35	2730972.56
1295	983880.26	2730974.59
1296	983895.39	2730979.76
1297	983895.4	2730979.76
1298	983926.94	2730990.36
1299	984061.52	2731035.61
1300	984061.54	2731035.61
1301	984148.34	2731064.81
1302	984209	2731085.21
1303	984424.67	2731157.74
1304	984441.17	2731190.61
1305	984448.47	2731205.16
1306	984483.65	2731206.98
1307	984483.65	2731206.98
1308	984494.56	2731208.84
1309	984497.73	2731209.17
1310	984504.51	2731209.32
1311	984511.23	2731208.96
1312	984517.94	2731207.99
1313	984523.19	2731206.82
1314	984586.09	2731212.27
1315	984648.71	2731239.14
1316	984851.09	2731215.09
1317	984851.09	2731215.09
1318	984851.1	2731215.09
1319	984872.53	2731212.54
1320	985204.05	2731354.76

1321	985262.09	2731393.25
1322	985262.1	2731393.26
1323	985262.13	2731393.28
1324	985381.28	2731472.28
1325	985472	2731511.21
1326	985475.15	2731512.55
1327	985525.05	2731533.96
1328	985503.75	2731583.63
1329	985490.25	2731615.07
1330	985486.47	2731624.04
1331	985478.28	2731642.97
1332	985503.2	2731653.63
1333	985504.41	2731654.15
1334	985503.96	2731655.2
1335	985496.18	2731673.24
1336	985507.94	2731678.1
1337	985511.3	2731679.5
1338	985515.11	2731670.24
1339	985509.38	2731667.88
1340	985513.61	2731658.1
1341	985569.87	2731682.26
1342	985598.18	2731694.41
1343	985609.4	2731699.23
1344	985639.43	2731712.12
1345	985654.09	2731718.4
1346	985659.16	2731720.58
1347	985692.53	2731734.89
1348	985698.11	2731737.29
1349	985707.09	2731741.14
1350	985711.23	2731742.92
1351	985711.24	2731742.92
1352	985719.75	2731746.57
1353	985719.76	2731746.57
1354	985746.71	2731758.14
1355	985775.94	2731770.68
1356	985893.71	2731871.63
1357	985988	2731952.46
1358	986133.45	2732077.16
1359	986126.71	2732113.2
1360	986117.57	2732226.12
1361	986129.51	2732251.58
1362	986129.52	2732251.59
1363	986143.48	2732281.37
1364	986151.53	2732298.49
1365	986172.4	2732343.02

1366	986172.4	2732343.03
1367	986175.55	2732349.74
1368	986345.06	2732711.09
1369	986345.06	2732711.1
1370	986350.25	2732722.17
1371	986357.66	2732737.98
1372	986360.39	2732743.8
1373	986360.41	2732743.81
1374	986371.79	2732768.07
1375	986384.87	2732795.99
1376	986450.41	2732935.71
1377	986481.78	2732945.99
1378	986565.87	2732976.81
1379	986583.89	2733015.24
1380	986612.04	2733075.26
1381	986684.96	2733230.72
1382	986651.14	2733246.58
1383	986705.79	2733364.39
1384	986708.26	2733395.7
1385	986712.86	2733453.89
1386	986712.86	2733453.9
1387	986725.04	2733608.56
1388	986727.65	2733617.45
1389	986729.66	2733624.32
1390	986718.53	2733627.56
1391	986722.19	2733640.04
1392	986721.89	2733640.19
1393	986716.55	2733641.76
1394	986716.86	2733642.8
1395	986720.63	2733655.5
1396	986730.22	2733652.67
1397	986729	2733648.53
1398	986734.61	2733646.88
1399	986731.24	2733635.34
1400	986732.66	2733634.61
1401	986740.53	2733661.55
1402	986767.22	2733753.22
1403	986788.59	2733826.62
1404	986808.38	2733894.59
1405	986855.96	2734057.92
1406	986858.12	2734065.39
1407	986931.14	2734316.09
1408	986936.85	2734324.85
1409	986947.17	2734371.11
1410	986972.37	2734457.67

1411	986992.11	2734468.52
1412	987025.77	2734486.95
1413	987049.4	2734499.95
1414	987037.04	2734503.57
1415	987037.03	2734503.57
1416	987035.65	2734503.98
1417	987053.45	2734565.06
1418	987056.24	2734574.8
1419	987056.24	2734574.8
1420	987050.58	2734574.94
1421	987044.69	2734574.41
1422	987038.93	2734573.17
1423	987033.36	2734571.21
1424	987028	2734568.65
1425	987022.96	2734565.49
1426	987018.16	2734561.69
1427	987014.27	2734557.69
1428	987010.49	2734552.92
1429	987007.43	2734548.13
1430	987003.77	2734538.59
1431	986997.41	2734516.3
1432	986997.74	2734513.25
1433	987000.12	2734511.33
1434	987017.46	2734506.29
1435	987011.69	2734486.41
1436	986998.65	2734490.3
1437	987001.7	2734500.49
1438	986995.41	2734502.3
1439	986988.23	2734508.03
1440	986987.25	2734517.18
1441	986994.27	2734541.76
1442	986998.44	2734552.67
1443	987002.33	2734558.73
1444	987006.74	2734564.29
1445	987011.45	2734569.14
1446	987017.19	2734573.67
1447	987023.16	2734577.44
1448	987029.53	2734580.46
1449	987036.21	2734582.82
1450	987043.19	2734584.31
1451	987050.27	2734584.95
1452	987057.35	2734584.77
1453	987064.4	2734583.7
1454	987078.06	2734579.76
1455	987085.35	2734574.8



1456	987086.28	2734574.17
1457	987087.41	2734577.99
1458	987092.54	2734595.67
1459	987143.6	2734770.94

#### **1.4 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.

#### **1.5 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, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, не подлежат установлению.

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

Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки сформированы по внешним границам максимально удаленных от планируемого маршрута прохождения линейных объектов (трасс) зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением испрашиваемого линейного объекта.

Границы зон планируемого размещения объекта сформированы в соответствии с требованиями действующих норм отвода, площадь составляет – **112,8854 га**.

Границы зон планируемого размещения объекта входят в границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки.

#### **1.6 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 объектов обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность действующих объектов капитального строительства при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность объектов 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).

Осуществление мероприятий по сохранению объектов капитального строительства (существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории) и объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией при планировке территории, не предусмотрено.

### **1.7 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 № 23-5986 от 14.11.2023г. на территории испрашиваемого земельного участка объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленных объектов культурного наследия, либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, не имеется. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры от 17.10.2023г. проектируемый объект, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

### **1.8 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;

- озеленение откосов насыпей автодорог;

- запрещается разлив горюче-смазочных материалов, слив на трассе отработанных масел и т.п.;

- 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 наружной поверхности стальных трубопроводов, прокладываемых подземно, предусмотрена антикоррозийная изоляция трехслойным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена;

- надземные участки трубопроводов теплоизолируются матами из минеральной ваты, теплоизоляция наносится по заводской изоляции. Покровный слой – сталь тонколистовая оцинкованная;

- 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 отсутствием источников шума в период эксплуатации проектируемых объектов 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;

- применение труб стальных прямошовных, хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с наружным покрытием усиленного типа на основе экструдированного полиэтилена и внутренним покрытием на основе эпоксидных материалов;

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

по охране поверхностных и подземных вод:

- применение труб стальных электросварных прямошовных повышенной коррозионной стойкости и хладостойкости;

- фасонные детали запроектированы из марок стали, обладающих повышенной коррозионной стойкостью и соответствующих маркам стали труб, принятых в проекте;

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

- гидравлические испытания трубопроводов;

- автоматизация технологических процессов;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

- балластировка трубопроводов;

- проектом предусмотрен переходы через пр. Бол. Салымская, Малый Салым методом наклонно-направленного бурения (ННБ);

- для контроля за утечками продукта на переходах нефтепровода через водные преграды методом ННБ предусматривается установка дополнительных датчиков системы обнаружения утечек (СОУ) с каждой стороны от узлов подключения на расстоянии 150-200м;

- для предотвращения разлива нефти при аварийных ситуациях и ее локализации на переходах нефтепровода через ручьи, озера, протоки и старицы предусмотрена установка инвентарных боновых заграждений;

- для укрепления береговых склонов, предотвращения размыва береговой траншеи на переходе через ручьи, озера, протоки и старицы проектом предусматриваются берегоукрепительные работы путем монтажа геотехнических решеток полимерных;

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

- использование болот не должно приводить к ухудшению состояния неиспользуемых частей этих болот и к истощению вод;

- мониторинг за загрязнением поверхностных вод.

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;

- запрет несанкционированной охоты;

- ограждение площадочных объектов.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;

- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;

- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;

- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

Согласно инженерно-экологическим изысканиям, при проведении маршрутных наблюдений 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;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

### **1.9 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 против подтопления территории строительства

Узлы задвижек

Инженерной подготовкой площадки узла запорной арматуры предусматривается комплекс инженерно-технических мероприятий по отводу атмосферных осадков с территории площадки, а также защиту от подтопления поверхностными стоками.

Основные технические решения включают в себя:

- отсыпку площадки привозным минеральным грунтом (песком);

- организацию поверхностного водоотвода посредством вертикальной планировки площадки;

- укрепление откосов насыпи площадок почвенно-растительным грунтом в целях предотвращения ветровой эрозии и размыва откосов дождевыми осадками.

Строительные конструкции

Антикоррозионную защиту свай-труб следует выполнять эпоксидным покрытием в слое сезонного промерзания-оттаивания. Для забиваемых свай антикоррозионная защита должна быть устойчивой к механическому воздействию.

В целях предохранения стальных свай-труб от разрывов при замерзании воды в их полостях, а также для улучшения антикоррозионных условий, внутренние полости свай-труб после их установки заполняются цементно-песчаной смесью состава 1:5 на всю длину с соблюдением требований обеспечения 100% заполнения внутреннего пространства свай с учетом самоуплотнения ЦПС с установкой металлического оголовка сверху. Для приготовления сухой ЦПС с целью исключения коррозии изнутри

используется шлакопортландцемент общестроительного назначения марки М300 без минеральных добавок и непучинистый незасоленный песок.

Предусмотрено покрытие металлических свай – труб с толщиной стенки трубы 8 мм на высоту 3,0 м (не менее 0,20 м над поверхностью земли) эпоксидным покрытием в два слоя, стойким к истиранию и механическому воздействию, общей толщиной 350 мкм, срок службы покрытия не менее 20 лет.

#### Мероприятия по молниезащите

Согласно главы 1.7 ПУЭ (седьмое издание) в целях электробезопасности в проекте предусмотрено защитное зануление открытых проводящих частей с помощью специальных проводников, присоединенных отдельным зажимом к РЕ проводникам, а также основная и дополнительная система уравнивания потенциалов.

#### Решения по системам оповещения о ЧС

В случае возникновения аварий на производственных объектах работники объекта (работники, обнаружившие факт аварии или оператор, получивший сообщение об аварии) немедленно информируют:

- начальника смены РИТС соответствующего региона;
- начальника цеха ДНГ;
- при возникновении пожара немедленно пожарную часть;
- при авариях, приведших к травмам людей, немедленно в медицинскую скорую помощь.

Для оперативно-диспетчерской связи и связи на время ЧС используются телефонная и громкоговорящая связь.

Речевая связь с эксплуатирующим персоналом, осуществляющим обслуживание и ремонт трубопроводов, осуществляется по сети транкинговой радиотелефонной связи стандарта TETRA. Применяемые радиостанции транкинговой радиотелефонной связи стандарта TETRA имеют степень защиты оболочки IP65. Проектом предусмотрены защитные кожухи для носимых радиостанций системы TETRA, которые обеспечивают дополнительную защиту оборудования от проникновения твердых предметов и воды.

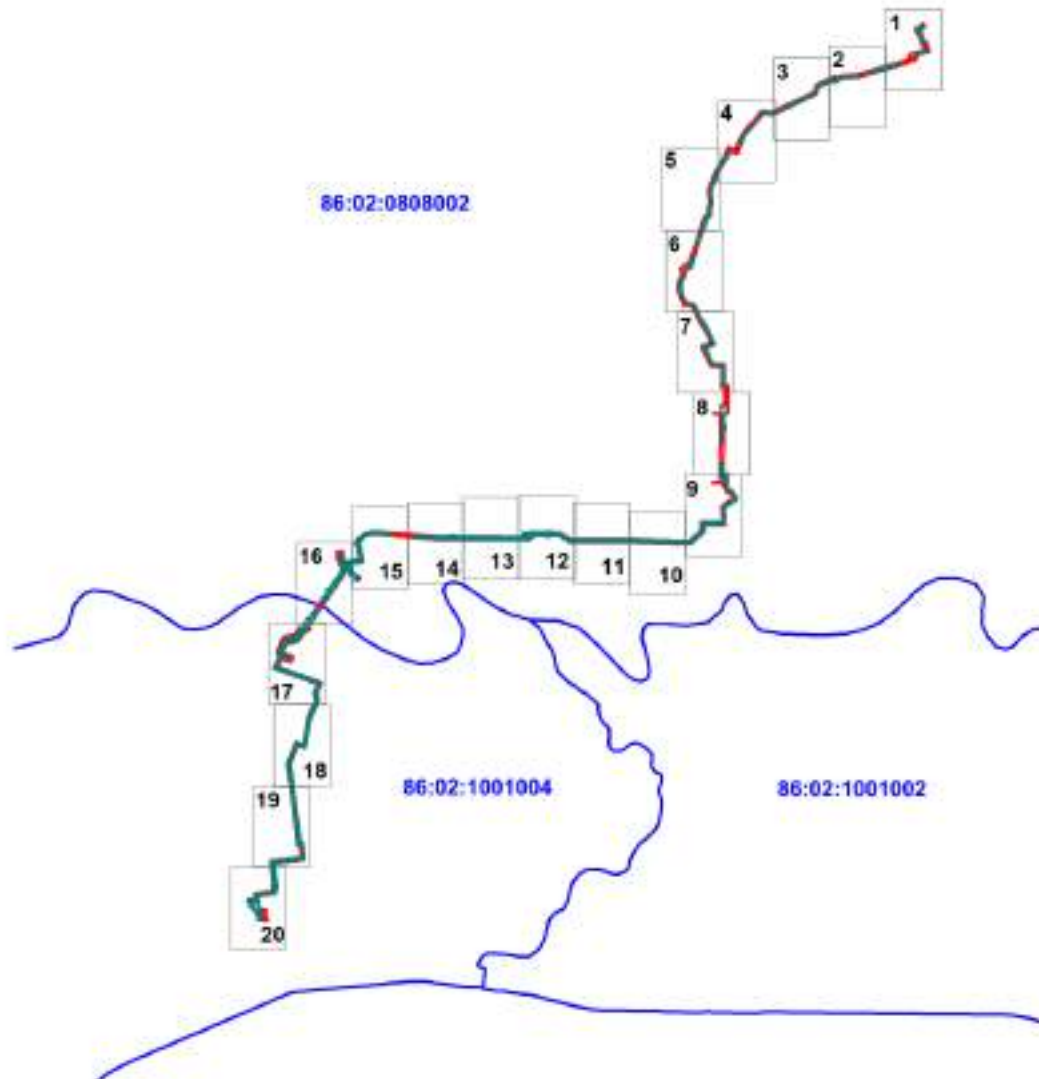
Беспрепятственный ввод и передвижение сил и средств ликвидации последствий аварий к проектируемым объектам, обеспечивается по существующей и проектируемой автодороге.

Проезды запроектированы исходя из условия обеспечения возможности подъезда пожарных и аварийных автомобилей к объектам, обеспечения безопасности движения, удобства водоотвода.

Для обеспечения транспортной связи в проекте предусмотрено строительство подъездных автомобильных дорог к площадкам узлов задвижек.

Проект межевания территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
"Напорный нефтепровод УПСВ к.285 - ЦППН-7 Приобского месторождения  
(Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г.,  
вторая очередь"  
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"

Схема расположения объекта на листах

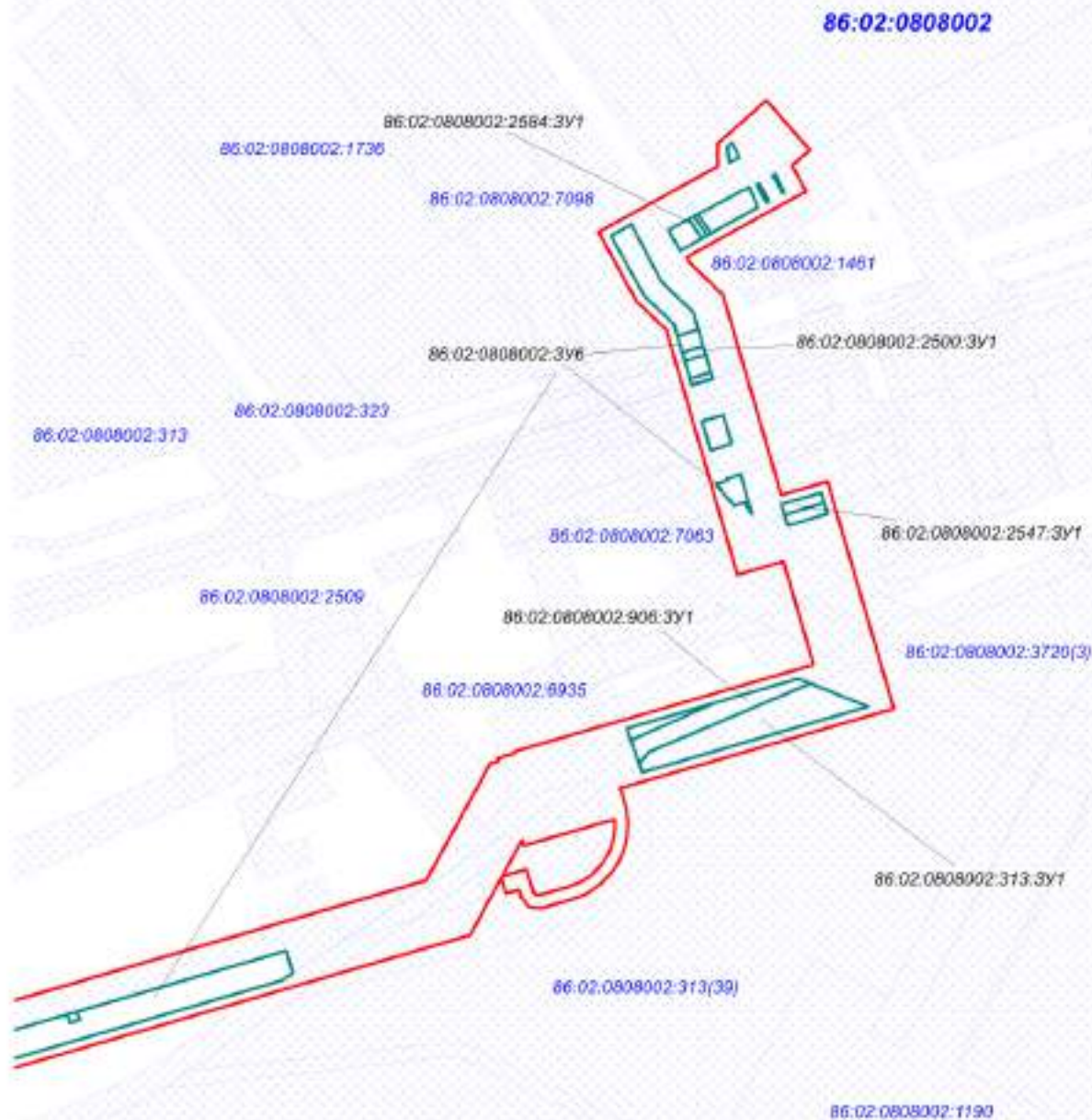


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




- |                   |  |  |  |
|-------------------|--|--|--|
|                   | граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки           |  | земельные участки, согласно сведениям единого государственного реестра объектов недвижимости |
|                   | границы образуемых земельных участков  |  | граница кадастрового деления   |
| ЗУ1               | условный номер образуемого земельного участка  |  |  |
| 86:02:0808002     | кадастровый квартал  |  |  |
| 86:02:0808002:315 | кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости |  |  |
- линии отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются



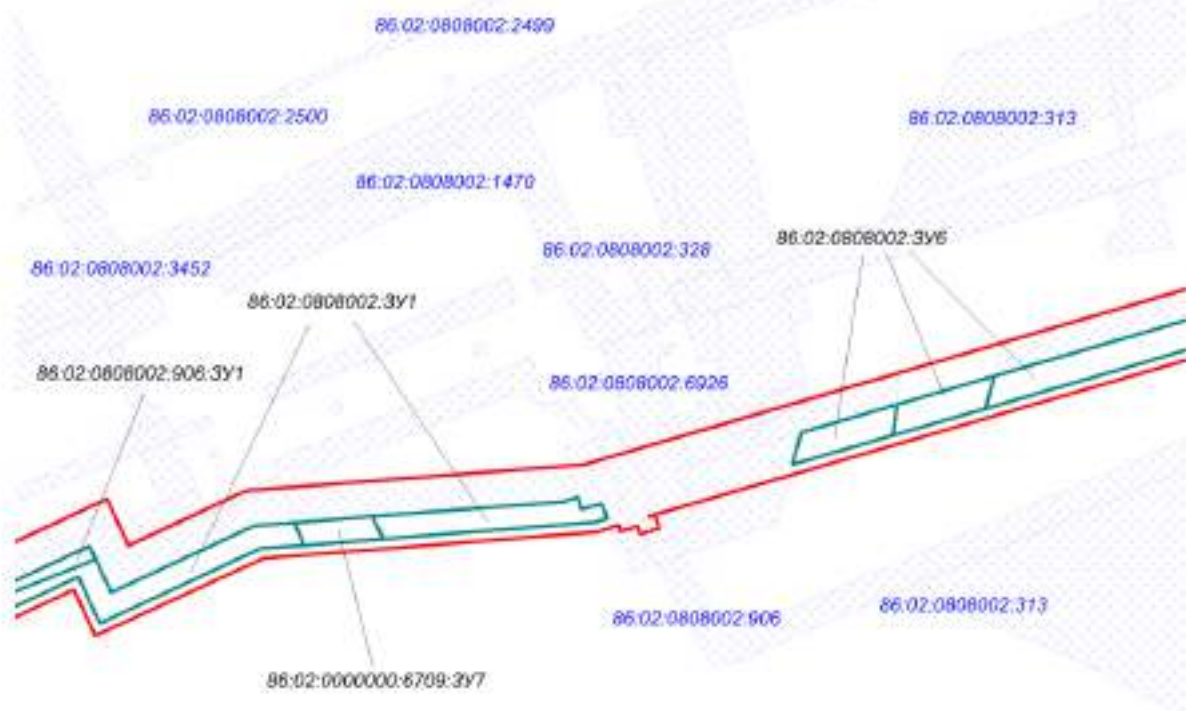
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  границы планируемых элементов планировочной структуры
  -  границы образуемых земельных участков
  -  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:0808002:306:3У1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



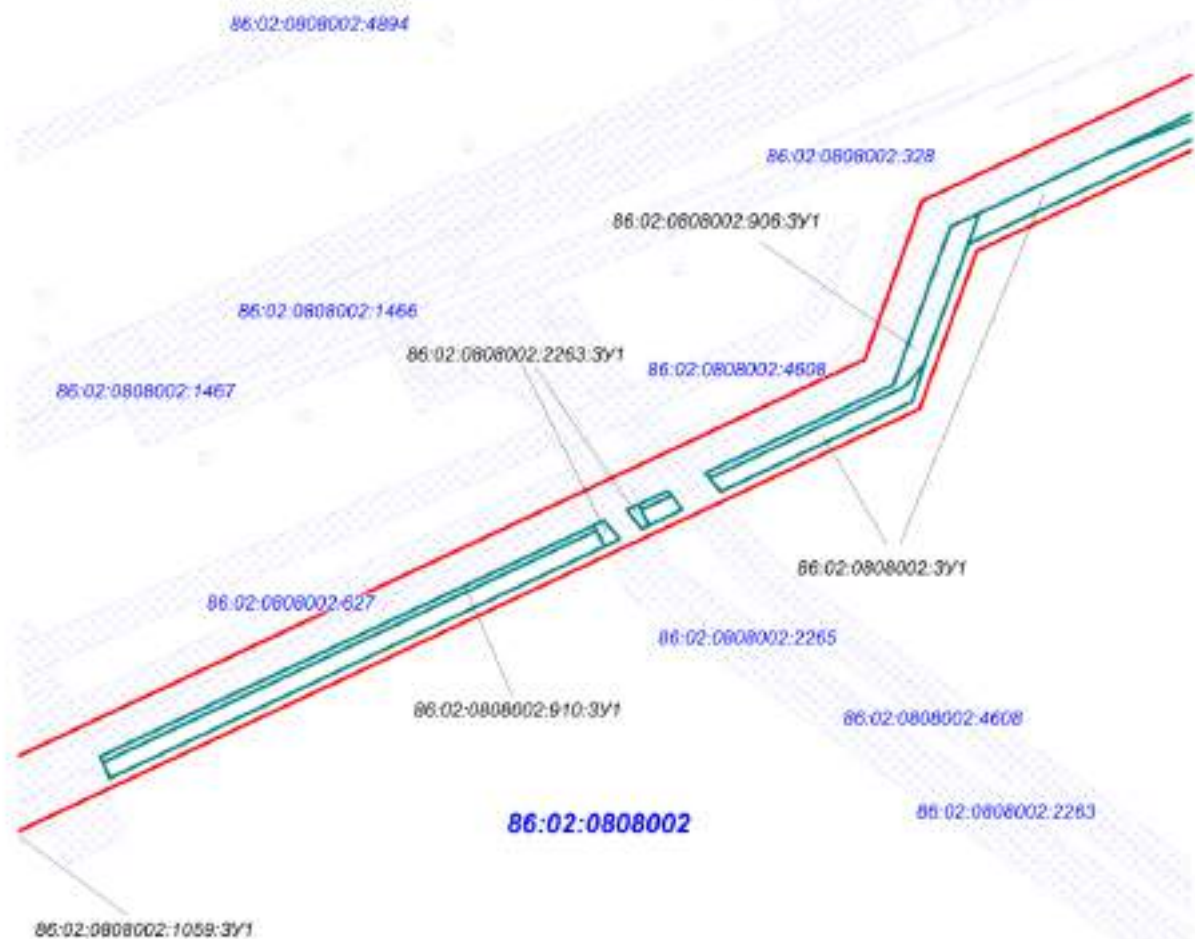
**86.02.0808002**

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86.02.0808002.306.ЗУ1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000

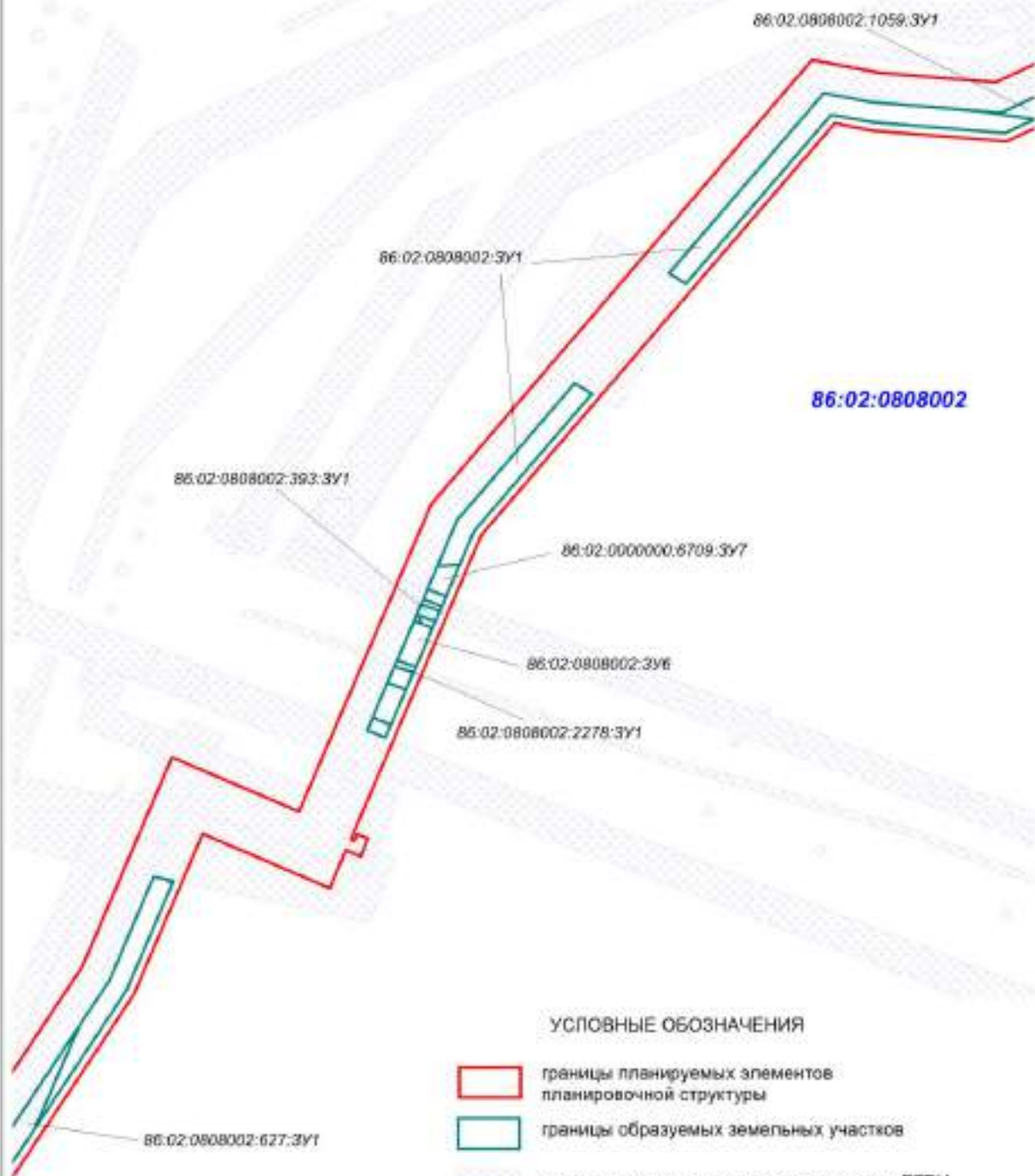


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:0808002:306:3У1 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



86:02:0808002:306:3У1 условный номер образуемых земельных участков

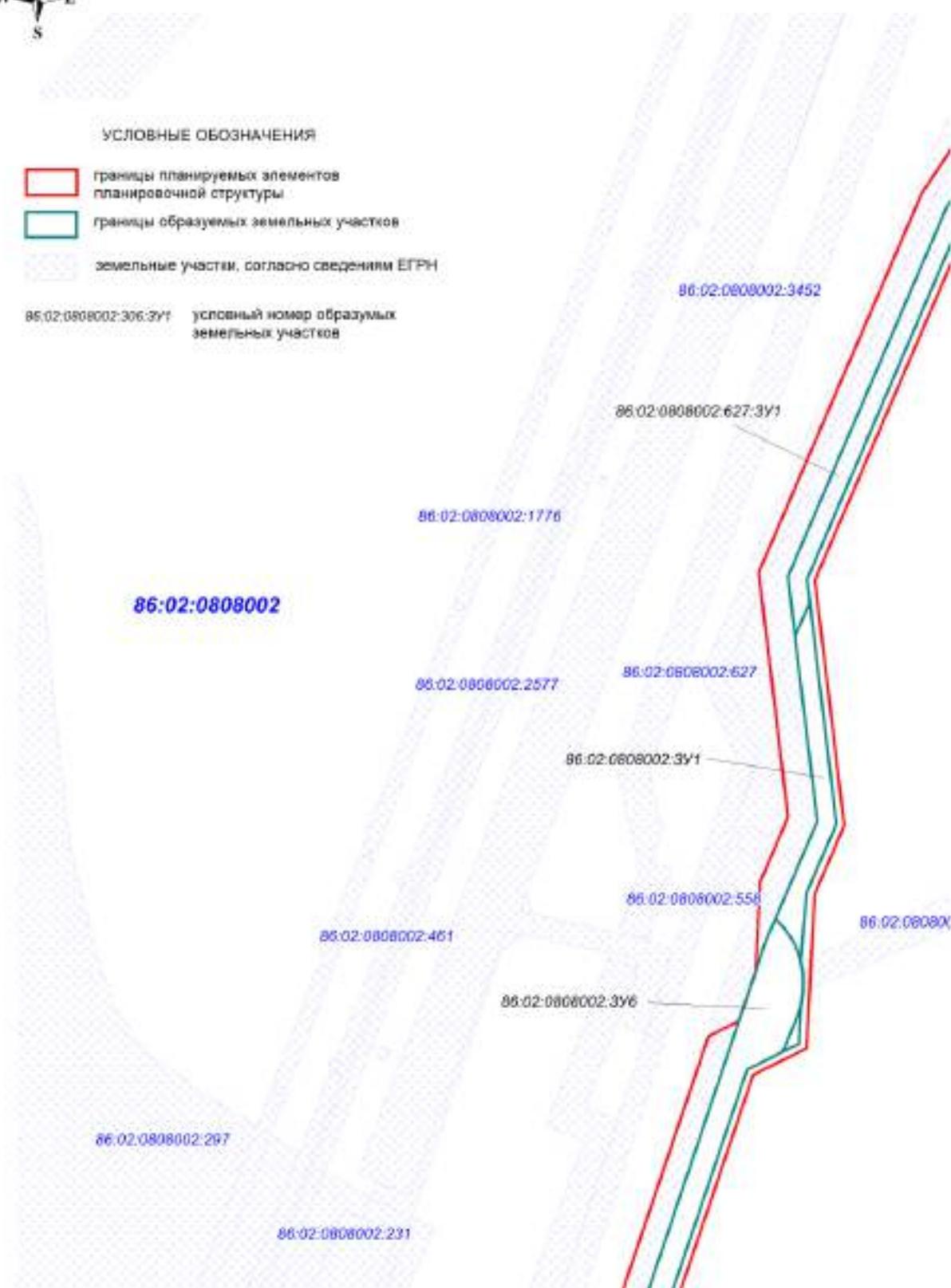
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



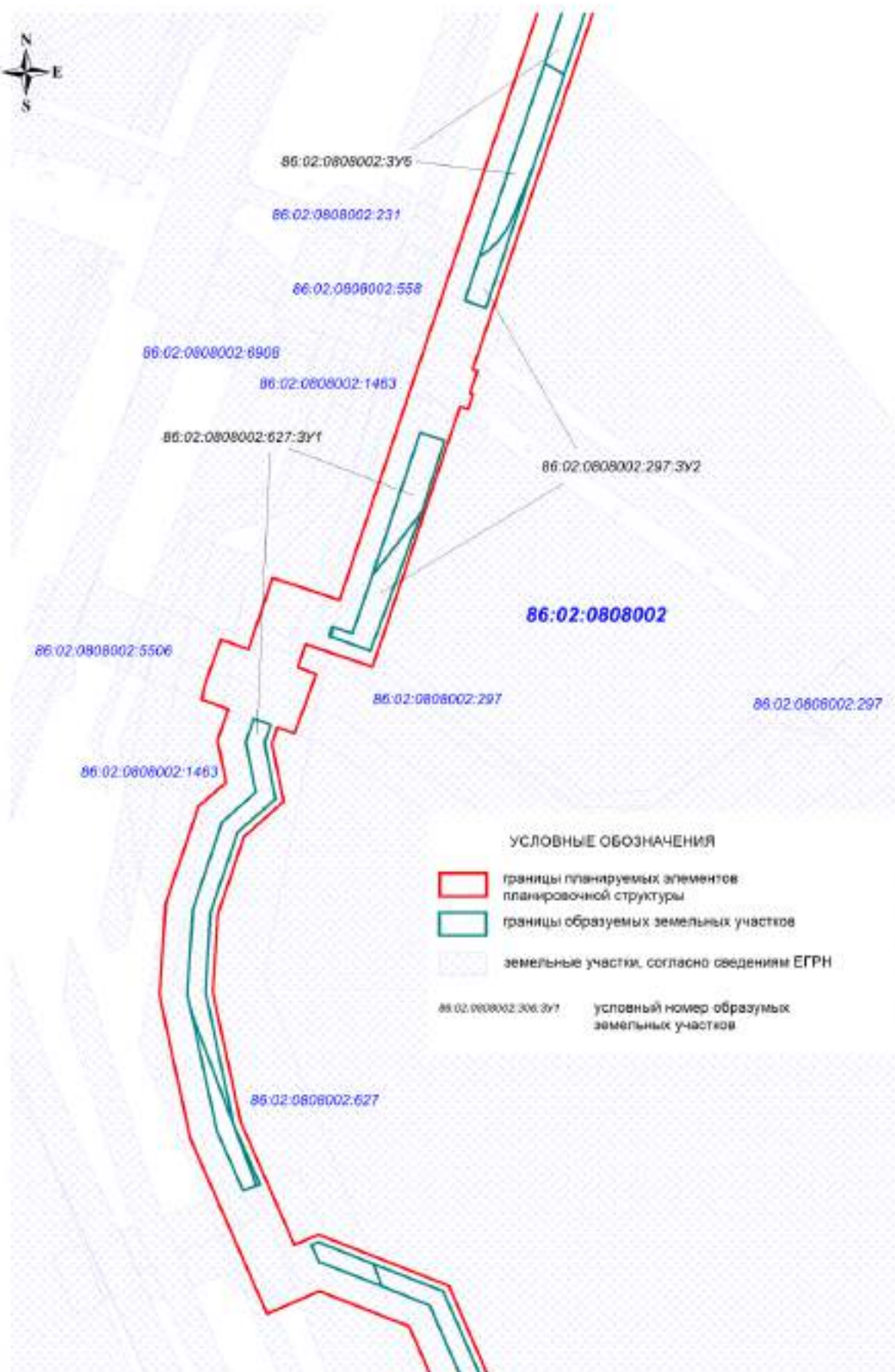
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:0808002:306:3У1 условный номер образуемых земельных участков



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000

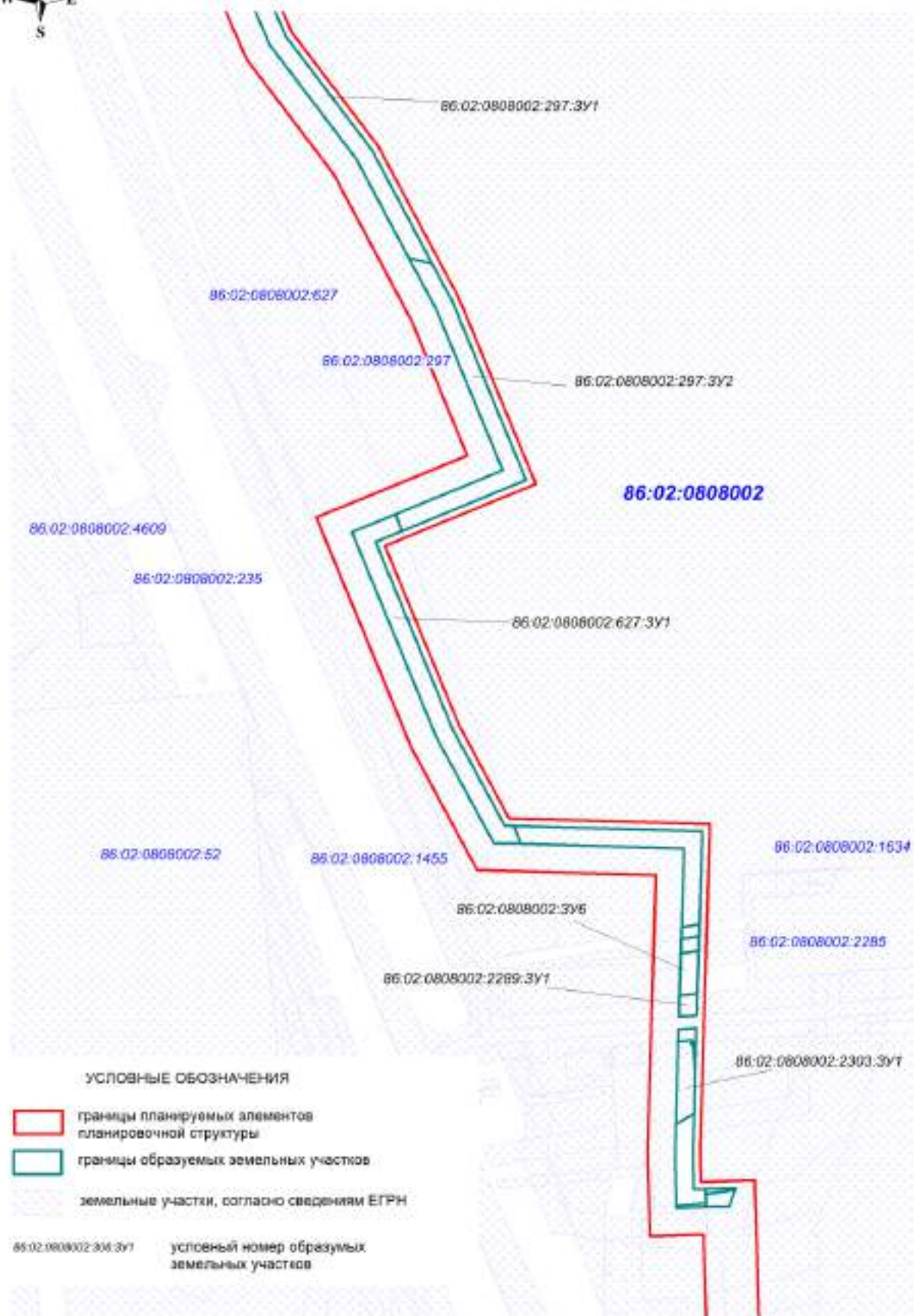


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- границы планируемых элементов планировочной структуры
- границы образуемых земельных участков
- земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

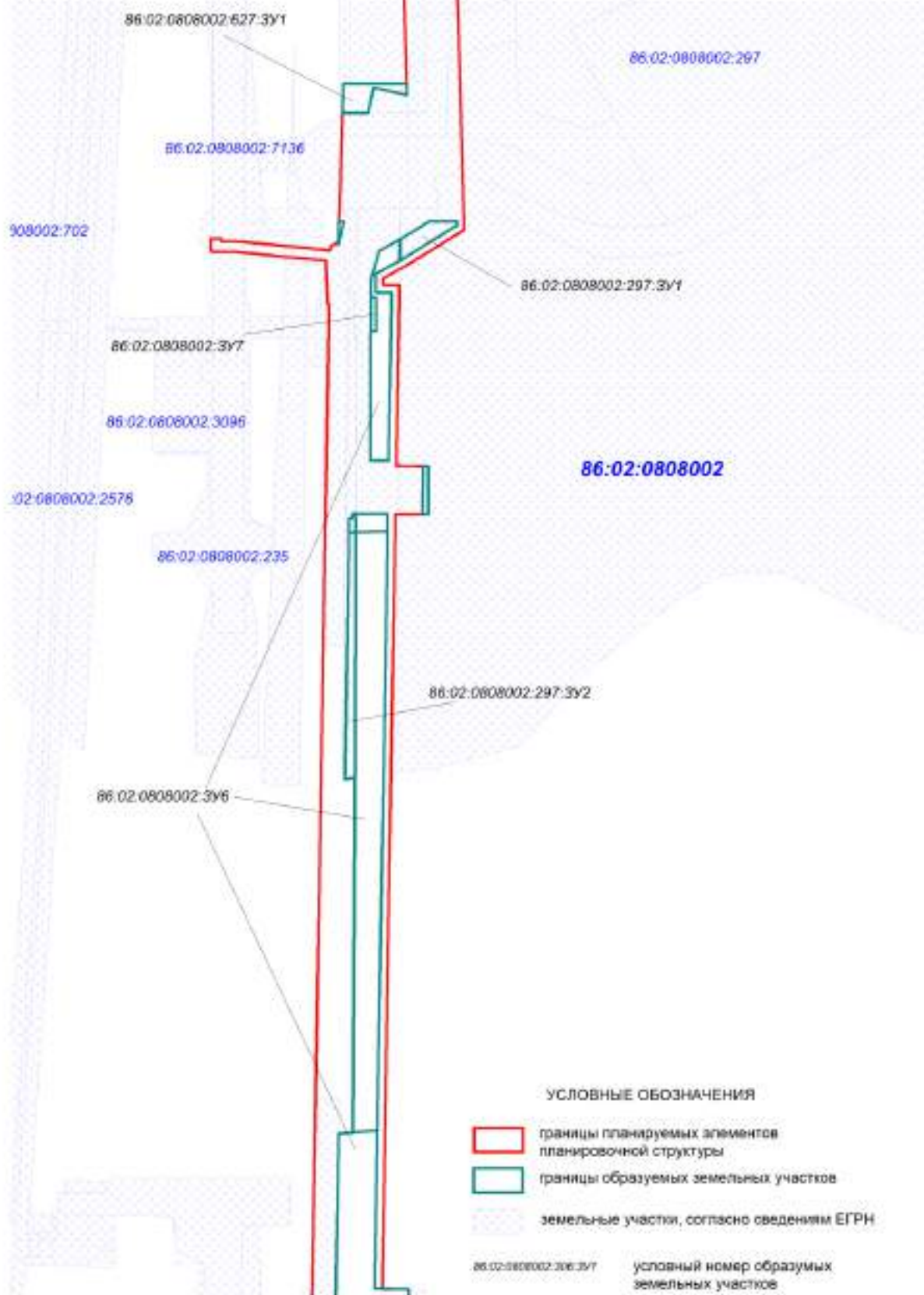
86:02:0808002:306:3У1      условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



Лист 7

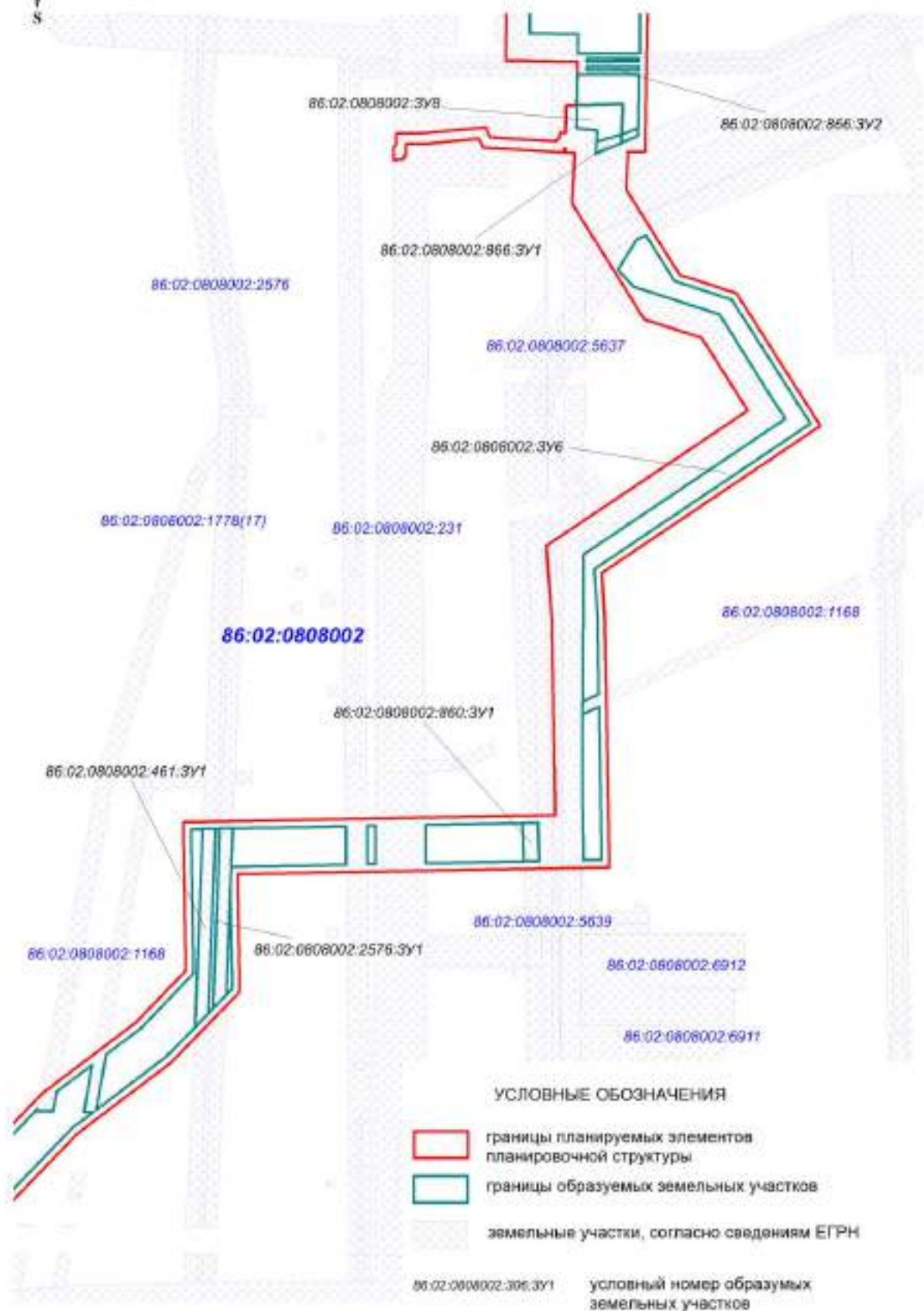
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



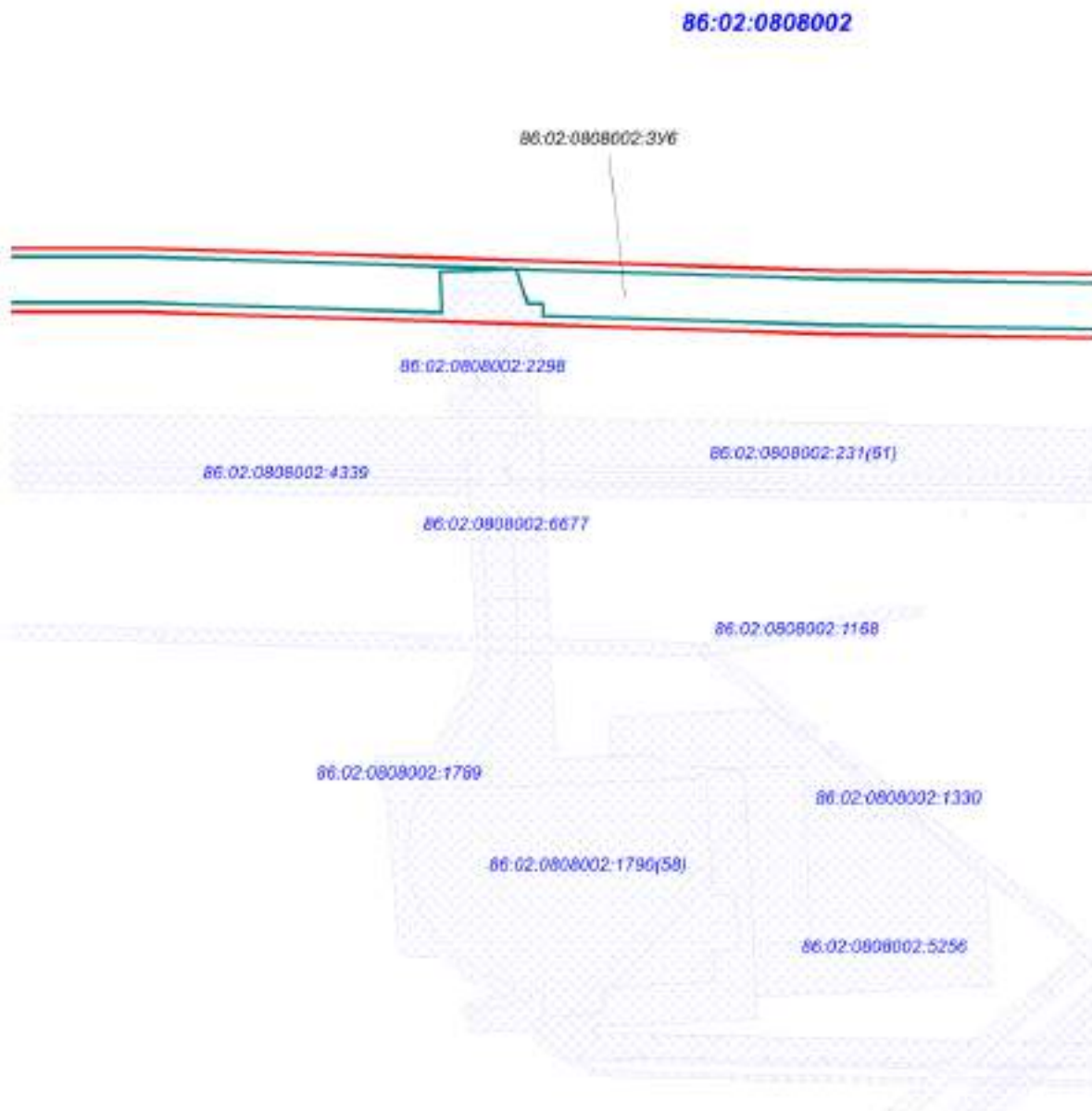
Лист 8






Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86.02.0808002.306.397 условный номер образуемых земельных участков

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



**86:02:0808002**

86:02:0808002:3У8



86:02:0808002:231



86:02:0808002:1376

86:02:0808002:4339

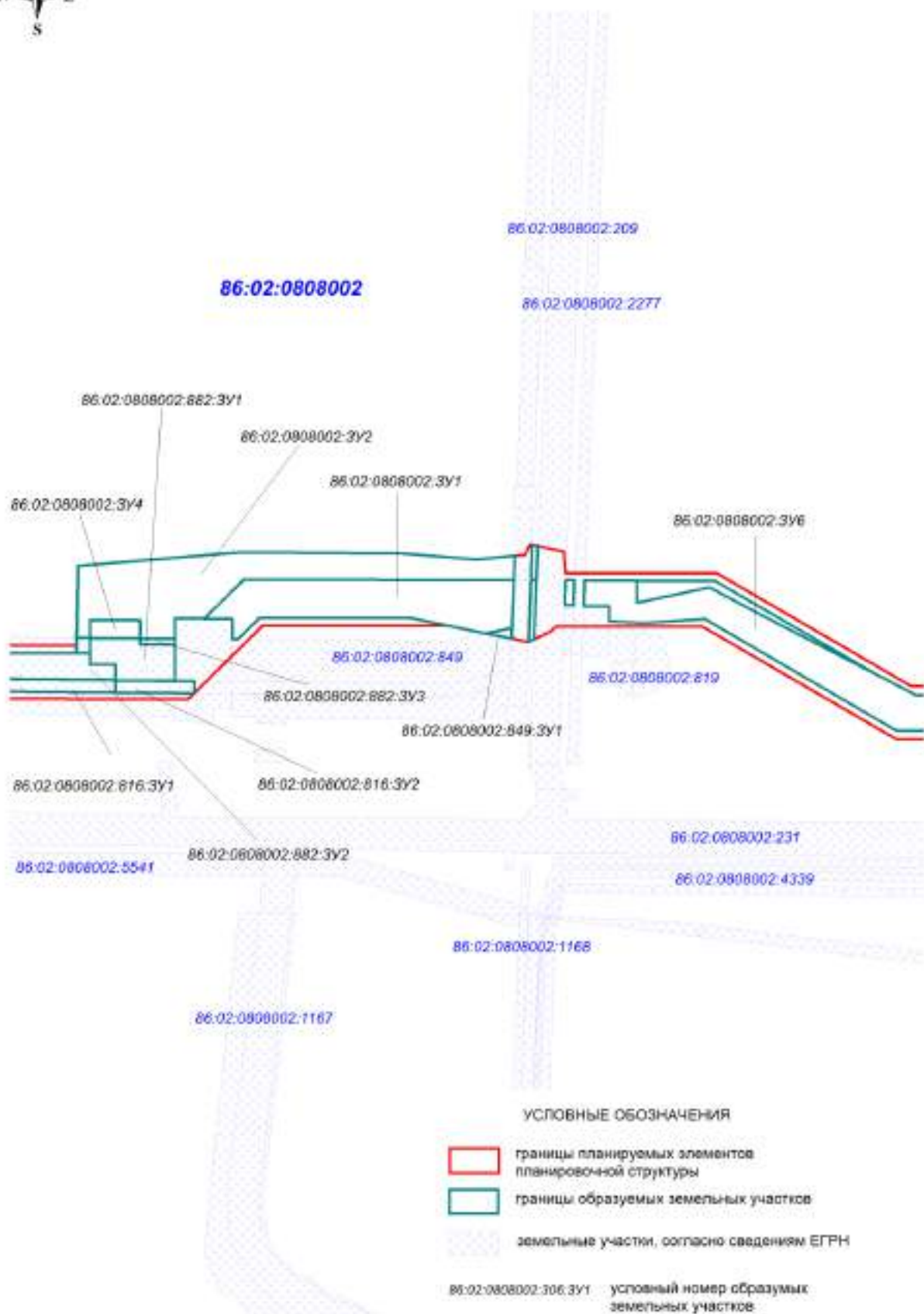
86:02:0808002:4339

85:02:0808002:1168

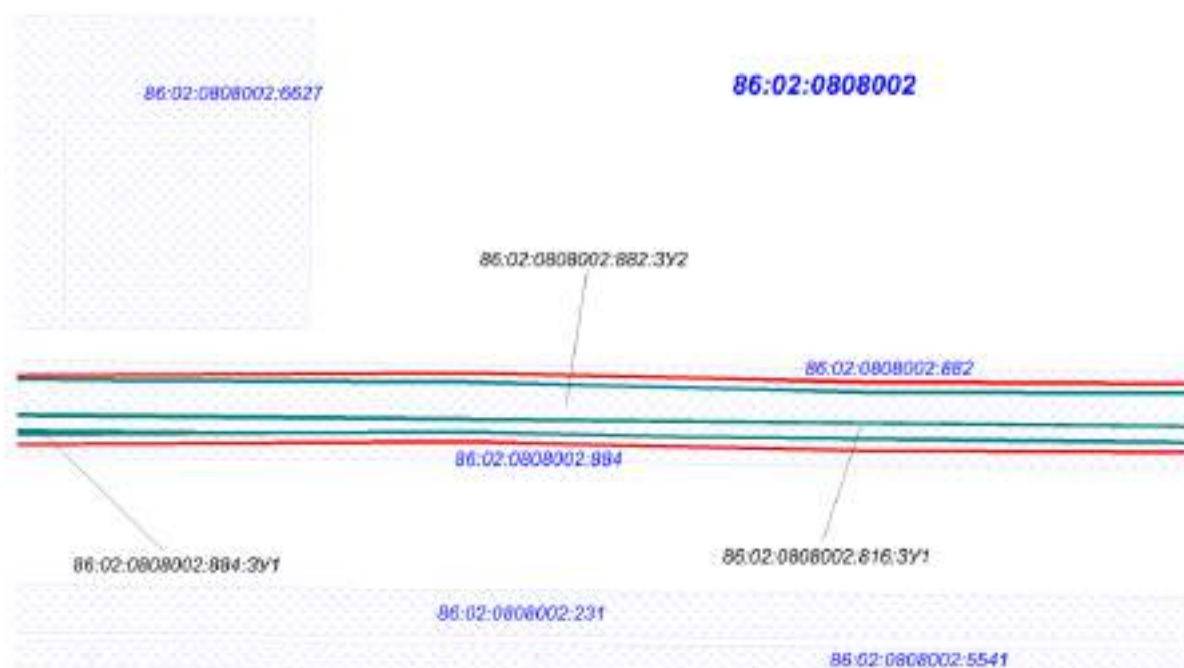
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН
- 86:02:0808002:308.3У1 условный номер образуемых земельных участков




Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000

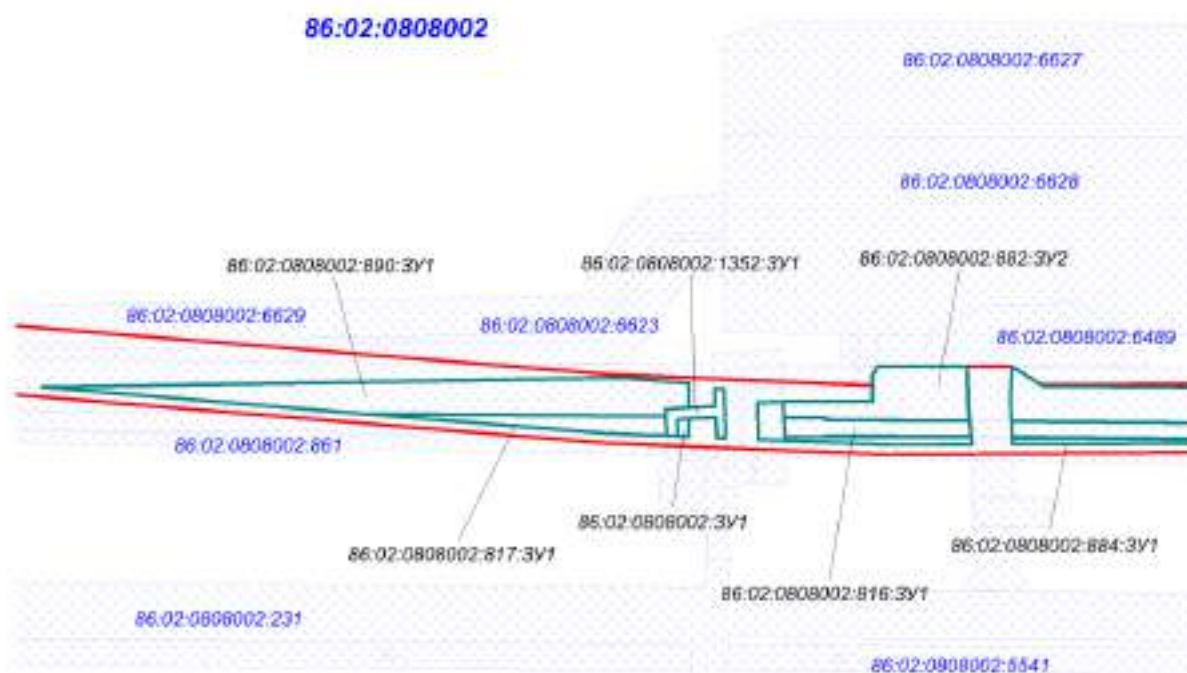


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ




-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:0808002:308:3У1 условный номер образуемых земельных участков

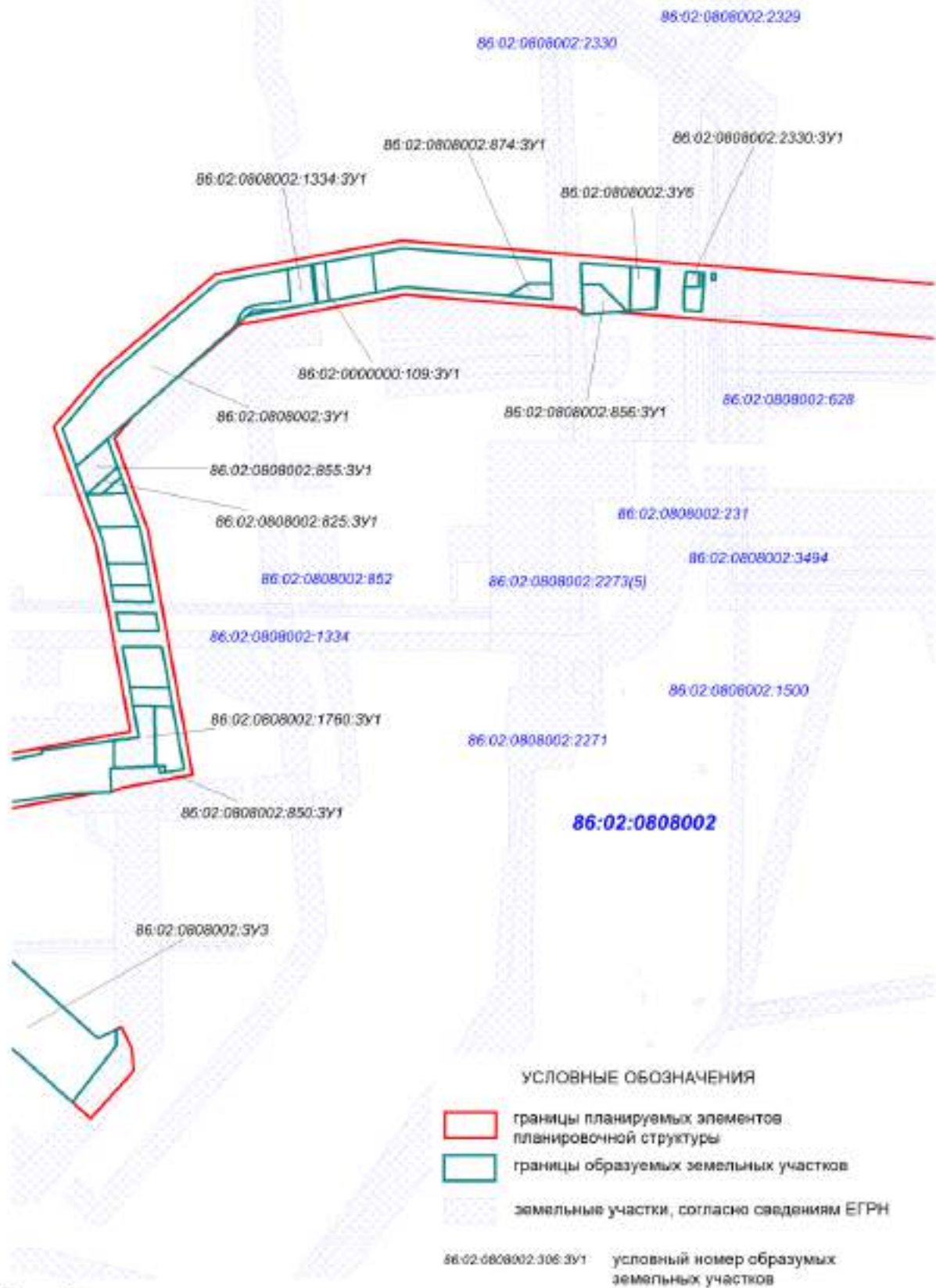
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



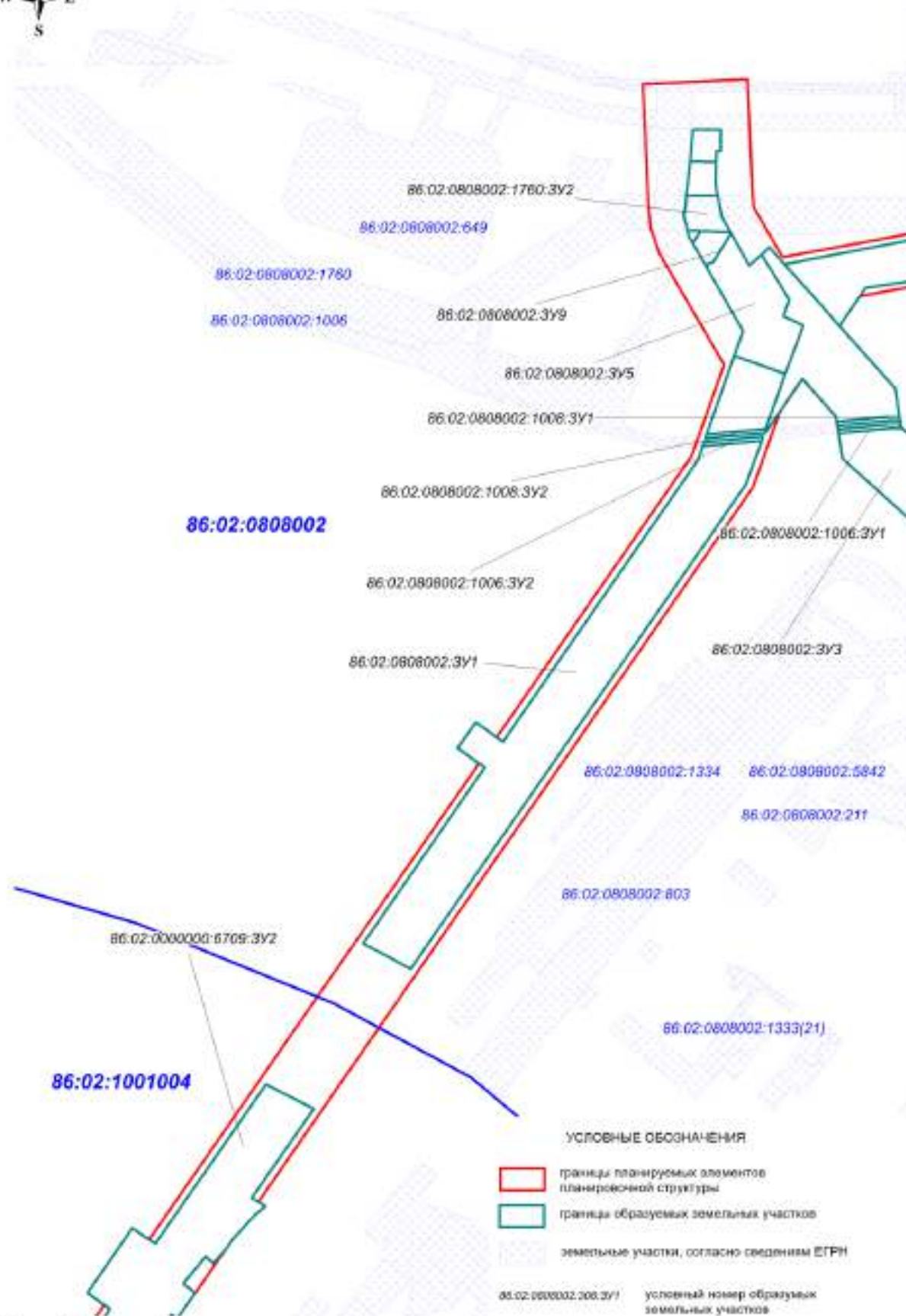
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:0808002:306:3У1 условный номер образуемых земельных участков



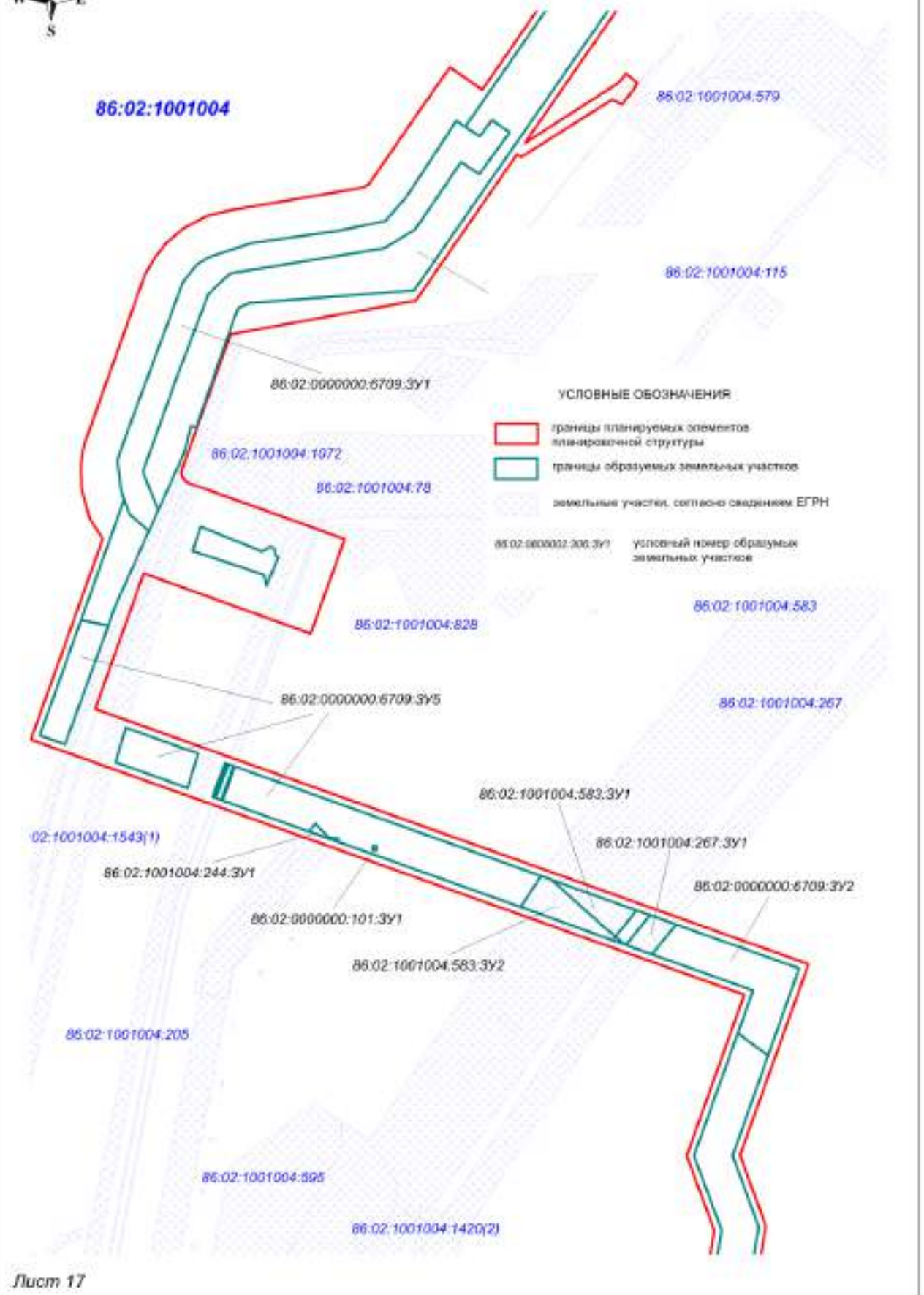
Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



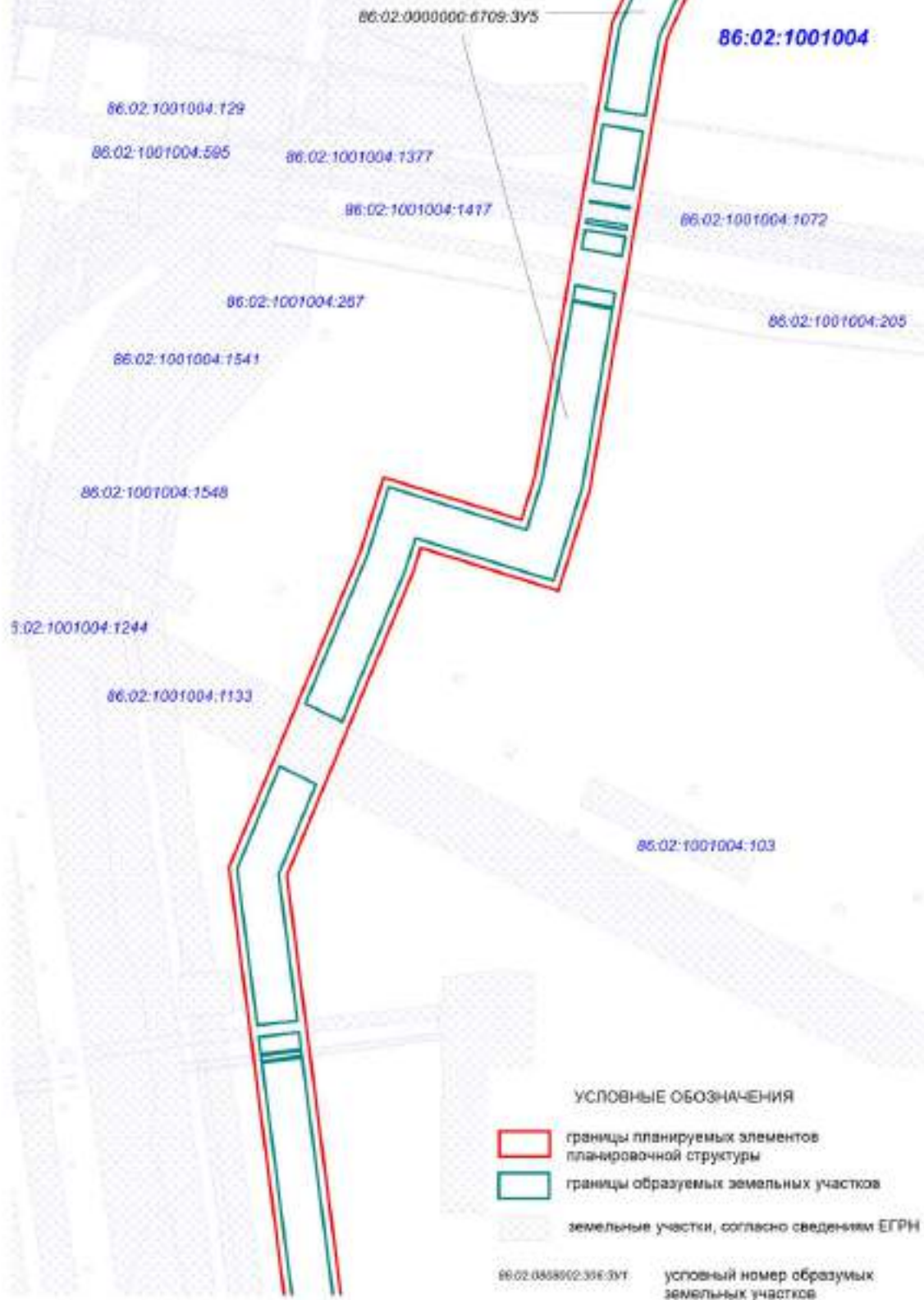
Лист 16



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000

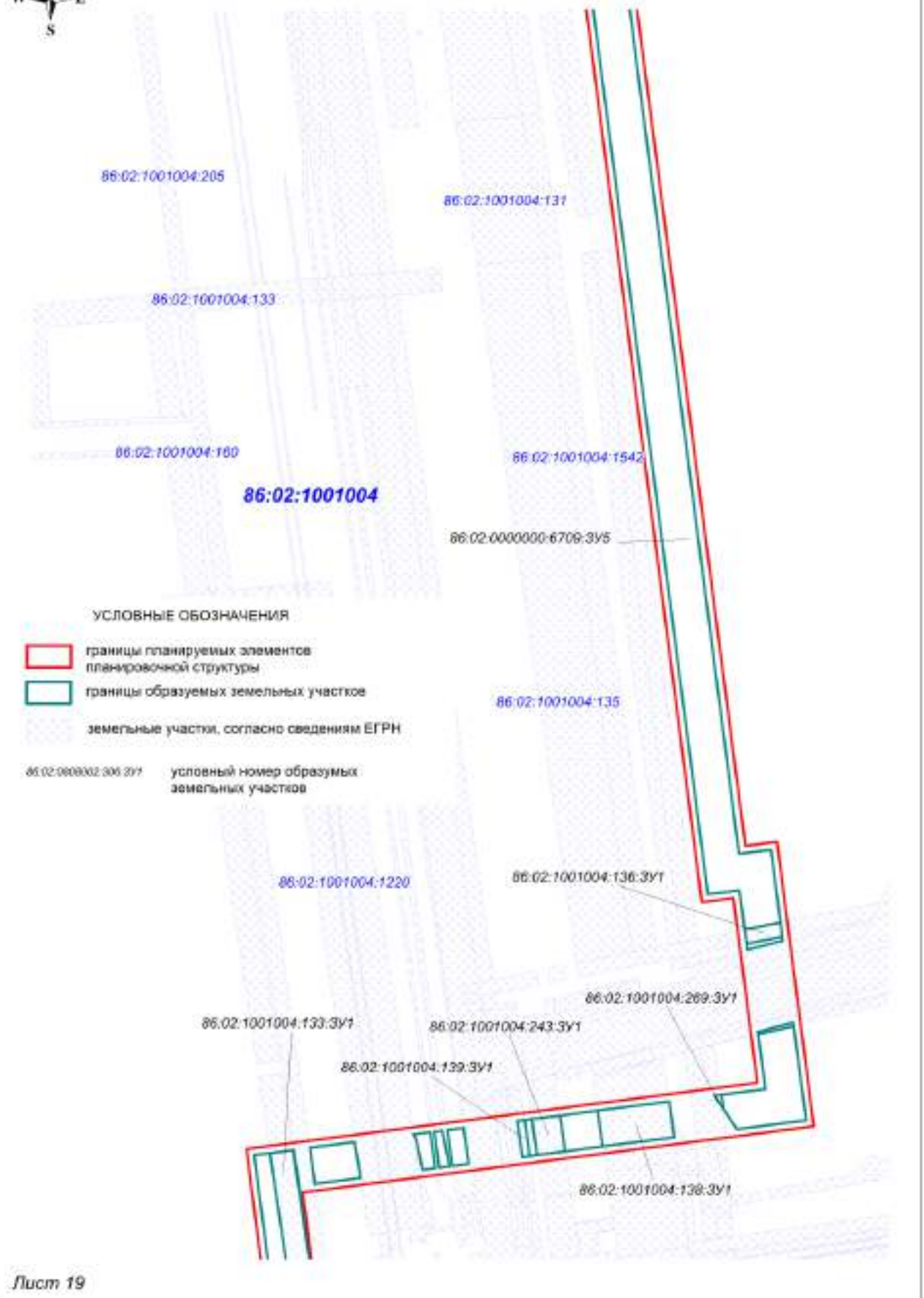


Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



Лист 18

Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



Чертеж межевания территории  
масштаб 1:5 000



86:02:1001004:553

**86:02:1001004**

86:02:1001004:205

86:02:1001004:1327

86:02:1001004:139(1),  
86:02:1001004:133:391

86:02:1001004:1072

86:02:0000000:6709:395

86:02:1001004:844

86:02:1001004:142

86:02:1001004:838(4)

86:02:1001004:144:391

86:02:1001004:133

86:02:1001004:1177

86:02:0000000:6709:394

86:02:1001004:489

86:02:0000000:6709:396




86:02:1001004:101

86:02:0000000:6709:393

86:02:1001004:488

86:02:1001004:1133

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  границы планируемых элементов планировочной структуры
-  границы образуемых земельных участков
-  земельные участки, согласно сведениям ЕГРН

86:02:0808002:396:391 условный номер образуемых земельных участков

**Положение о размещении линейного объекта  
«Напорный нефтепровод УПСВ к.285 - ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский  
лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь»**

**II. Проект межевания**

Подготовка Проекта межевания территории, в соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации, осуществляется для:

- определения местоположения границ образуемых и изменяемых земельных участков;
- установления, изменения, отмены красных линий для застроенных территорий, в границах которых не планируется размещение новых объектов капитального строительства, а также для установления, изменения, отмены красных линий в связи с образованием и (или) изменением земельного участка, расположенного в границах территории, применительно к которой не предусматривается осуществление деятельности по комплексному и устойчивому развитию территории, при условии, что такие установление, изменение, отмена влекут за собой исключительно изменение границ территории общего пользования.

**2.1 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 75,2073 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: «Напорный нефтепровод УПСВ к.285 - ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь», сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории:

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

Образуемые участки земель лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища сформированы путем раздела земельных участков с кадастровым номером 86:02:0808002:297, (категория земель – земли запаса), а в соответствии со сведениями, содержащимися в государственном лесном реестре, а также лесным планом - 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. 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.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002:297:3У1	0.7604	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:101:3У1	0.0016	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:101 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У1	1.8533	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах







86:02:0808002:2278:3У1	0.0094	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2278 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2289:3У1	0.0552	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2289 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2303:3У1	0.1216	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 2303 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2330:3У1	0.0249	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 2330 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2500:3У1	0.0117	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 2500 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2547:3У1	0.0289	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 2547 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2576:3У1	0.0714	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 2576 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2584:3У1	0.0087	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 2584 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:297:3У2	1.9366	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:297 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:313:3У1	0.6842	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:393:3У1	0.0323	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:393 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:461:3У1	0.4094	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:461 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:627:3У1	2.6039	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:627 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:816:3У1	1.4412	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:816 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах



86:02:0808002:884:3У1	0.1443	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:884 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:890:3У1	0.8615	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:890 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:906:3У1	0.5614	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:906 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:910:3У1	0.1799	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:910 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У1	11.4876	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	1.5181	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	1.8407	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	0.0795	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0.6952	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	17.8725	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У7	0.0145	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У8	0.1196	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У9	0.1560	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

## Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0808002:297	12 904 601	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский
86:02:0000000:101	1 284	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0000000:6709	7 868 327 057	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:1001004:133	52 600	Земли лесного фонда	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский
86:02:1001004:136	6 030	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:138	6 499	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:139	10 079	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:144	5 525	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:243	55 533	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кварталы №№ 478, 512
86:02:1001004:244	53 972	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение нефти
86:02:1001004:267	64 609	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:269	29 361	Земли лесного фонда	Ханты - Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:1001004:583	131 728	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (левый берег)

86:02:0000000:109	413 790	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1006	11 860	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1008	10 440	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1059	9 980	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1334	234 015	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1352	35 377	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение
86:02:0808002:1760	30 498	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение
86:02:0808002:2263	14 089	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2278	9 456	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2289	25 085	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти (левый берег)
86:02:0808002:2303	10 678	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2330	26 283	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение
86:02:0808002:2500	30 752	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение
86:02:0808002:2547	8 667	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2576	33 935	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2584	73 023	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (левый берег)

86:02:0808002:313	32 739 259	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский, в районе р.Обь, пр.Кашкунова, пр.Молнахина, п р.Березовая
86:02:0808002:393	39 231	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:461	169 577	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:627	206 776	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:816	19 339	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:817	10 655	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:825	3 650	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:849	10 400	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:850	2 870	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:855	8 120	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:856	790	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:860	8 194	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866	438 759	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:874	9 730	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:882	54 720	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:884	25 970	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:890	29 800	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:906	46 401	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

86:02:0808002:910	10 100	Земли промышленности*	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.

Расчет полосы отвода земельных участков для выполнения работ по строительству проектируемого объекта произведен с учетом действующих норм отвода земель.

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для строительства  
и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Напорный нефтепровод УПСВ к.285 - ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь»	75,2073	37,6781	112,8854

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков  
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:297:3У1	0.7604	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28
86:02:0000000:101:3У1	0.0016	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У1	1.8533	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			475
86:02:0000000:6709:3У2	5.3088	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 475
86:02:0000000:6709:3У3	1.2043	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 478; 512.
86:02:0000000:6709:3У4	1.2687	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 512.
86:02:0000000:6709:3У5	14.6906	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 475; 478; 512.
86:02:0000000:6709:3У6	0.0966	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. № 512.
86:02:0000000:6709:3У7	0.1500	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Пойменное урочище, кв. № 28.
86:02:1001004:133:3У1	1.0284	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,



№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 478.
86:02:1001004:136:3У1	0.0519	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 478.
86:02:1001004:138:3У1	0.2575	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 478.
86:02:1001004:139:3У1	0.0383	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 478.
86:02:1001004:144:3У1	0.0475	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 478.
86:02:1001004:243:3У1	0.1009	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 478.
86:02:1001004:244:3У1	0.0125	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 475.

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:1001004:267:3У1	0.0995	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 475.
86:02:1001004:269:3У1	0.0052	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 478.
86:02:1001004:583:3У1	0.1451	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 475.
86:02:1001004:583:3У2	0.2122	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество, Нялинское урочище, кв. №№ 475.
86:02:0000000:109:3У1	0.0404	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1006:3У1	0.0227	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1006:3У2	0.0211	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1008:3У1	0.0233	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1008:3У2	0.0211	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1059:3У1	0.0772	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1334:3У1	0.1118	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1352:3У1	0.1145	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1760:3У1	0.1546	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1760:3У2	0.1208	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2263:3У1	0.0308	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2278:3У1	0.0094	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2289:3У1	0.0552	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2303:3У1	0.1216	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2330:3У1	0.0249	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2500:3У1	0.0117	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2547:3У1	0.0289	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2576:3У1	0.0714	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2584:3У1	0.0087	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:297:3У2	1.9366	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У1	0.6842	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:393:3У1	0.0323	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:461:3У1	0.4094	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:627:3У1	2.6039	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:816:3У1	1.4412	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:816:3У2	0.0854	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:817:3У1	0.1714	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:825:3У1	0.0280	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:849:3У1	0.0122	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:850:3У1	0.0032	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:855:3У1	0.1059	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:856:3У1	0.0788	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:860:3У1	0.0513	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866:3У1	0.0228	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:866:3У2	0.0412	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:874:3У1	0.0423	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:882:3У1	0.2607	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:882:3У2	3.2245	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:882:3У3	0.0378	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:884:3У1	0.1443	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:890:3У1	0.8615	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:906:3У1	0.5614	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:910:3У1	0.1799	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У1	11.4876	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	1.5181	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			Приобское месторождение
86:02:0808002:3У3	1.8407	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0.0795	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0.6952	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	17.8725	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0.0145	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У8	0.1196	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	0.1560	Земли промышленности*	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.

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

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

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

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков под проектируемый объект

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:297:3У1	0.7604	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:101:3У1	0.0016	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У1	1.8533	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	5.3088	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У3	1.2043	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У4	1.2687	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У5	14.6906	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У6	0.0966	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У7	0.1500	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:133:3У1	1.0284	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:136:3У1	0.0519	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:138:3У1	0.2575	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:139:3У1	0.0383	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:144:3У1	0.0475	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:243:3У1	0.1009	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:244:3У1	0.0125	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:267:3У1	0.0995	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:269:3У1	0.0052	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:1001004:583:3У1	0.1451	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:1001004:583:3У2	0.2122	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:109:3У1	0.0404	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1006:3У1	0.0227	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1006:3У2	0.0211	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1008:3У1	0.0233	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1008:3У2	0.0211	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1059:3У1	0.0772	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1334:3У1	0.1118	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1352:3У1	0.1145	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1760:3У1	0.1546	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1760:3У2	0.1208	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2263:3У1	0.0308	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2278:3У1	0.0094	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2289:3У1	0.0552	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2303:3У1	0.1216	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2330:3У1	0.0249	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2500:3У1	0.0117	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2547:3У1	0.0289	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2576:3У1	0.0714	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2584:3У1	0.0087	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:297:3У2	1.9366	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У1	0.6842	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:393:3У1	0.0323	Земли	недропользование



Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
		промышленности*	
86:02:0808002:461:3У1	0.4094	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:627:3У1	2.6039	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:816:3У1	1.4412	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:816:3У2	0.0854	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:817:3У1	0.1714	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:825:3У1	0.0280	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:849:3У1	0.0122	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:850:3У1	0.0032	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:855:3У1	0.1059	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:856:3У1	0.0788	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:860:3У1	0.0513	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:866:3У1	0.0228	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:866:3У2	0.0412	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:874:3У1	0.0423	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:882:3У1	0.2607	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:882:3У2	3.2245	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:882:3У3	0.0378	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:884:3У1	0.1443	Земли промышленности*	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:890:3У1	0.8615	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:906:3У1	0.5614	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:910:3У1	0.1799	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У1	11.4876	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У2	1.5181	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У3	1.8407	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У4	0.0795	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У5	0.6952	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У6	17.8725	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У7	0.0145	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У8	0.1196	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У9	0.1560	Земли промышленности*	недропользование

**2.4. 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	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох- ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01598	0.7604

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01581	0.0016
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01592	1.8533
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохран ная зона/ Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01595	5.3088
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478; 512	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01596	1.2043
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	512	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01586	1.2687
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475; 478; 512	Эксплуатац ионные/ Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01597	14.6906
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	512	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01579	0.0966
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	28	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01590	0.1500
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01593	1.0284
Самаровское/ Ханты-	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция,	86/09/010/2022- 11/01583	0.0519

Лесничество/ Участковое лесничество/ урочище (при наличии)	Номер лесного квартала	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Мансийское/ Нялинское			эксплуатация линейных объектов		
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01594	0.2575
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01587	0.0383
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01591	0.0475
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01585	0.1009
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01580	0.0125
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01582	0.0995
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	478	Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01584	0.0052
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01589	0.1451
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Нялинское	475	Защитные (Нерестоох ранные полосы лесов)/ Эксплуатац ионные	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 11/01588	0.2122

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю щая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод -няки	Среднев оз- растные	Приспева -ющие	Спелые и перестой ные

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 11)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	5	Б	0.0682 / 5				0.0682 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.0284 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0966 / 5				0.0682 / 5
Всего "Эксплуатационные":					0.0966 / 5				0.0682 / 5
Итого по Участку:					0.0966 / 5				0.0682 / 5
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0125 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0125 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0125 / -				
Итого по Участку:					0.0125 / -				
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		0.0016 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.0016 / -				
Всего "Эксплуатационные":					0.0016 / -				
Итого по Участку:					0.0016 / -				
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	14	Б	0.0995 / 17				0.0995 / 17

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)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого:					0.09 95 / 17				0.0995 / 17
Итого "Нерестощающие полосы лесов":					0.09 95 / 17				0.0995 / 17
Всего "Защитные":					0.09 95 / 17				0.0995 / 17
Итого по Участку:					0.09 95 / 17				0.0995 / 17
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	14	Б	0.00 23 / 0				0.0023 / 0
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	33	С	0.04 96 / 1				0.0496 / 1
Итого:					0.05 19 / 1				0.0519 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.05 19 / 1				0.0519 / 1
Итого по Участку:					0.05 19 / 1				0.0519 / 1
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	63	Б	0.00 52 / 1				0.0052 / 1
Итого:					0.00 52 / 1				0.0052 / 1
Всего "Эксплуатационные":					0.00 52 / 1				0.0052 / 1
Итого по Участку:					0.00 52 / 1				0.0052 / 1
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38		0.10 09 / –	Трасса коммуникаций			
Итого:					0.10 09 / –				
Всего "Эксплуатационные":					0.10 09 / –				

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)			
						Молодые	Средневозрастные	Приспевающие	Спелые и перестойные
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Итого по Участку:					0.10 09 / -				
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Камера приема СОД №10)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	2		0.19 34 / -	Производственная база			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	5	Б	0.83 37 / 67				0.8337 / 67
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.01 54 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	57		0.06 76 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.07 20 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	78		0.08 66 / -	Нарушенные земли			
Итого:					1.26 87 / 67				0.8337 / 67
Всего "Эксплуатационные":					1.26 87 / 67				0.8337 / 67
Итого по Участку:					1.26 87 / 67				0.8337 / 67
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38		0.02 59 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	40		0.00 99 / -	Линия электропередач			

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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	49	С	0.0025 / 0				0.0025 / 0
Итого:					0.0383 / 0				0.0025 / 0
Всего "Эксплуатационные":					0.0383 / 0				0.0025 / 0
Итого по Участку:					0.0383 / 0				0.0025 / 0
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	59		0.0001 / -	Линия электропередач			
Всего "Защитные":					0.0001 / -				
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	21	Б	0.0397 / 5				0.0397 / 5
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64		0.0833 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0213 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	86	Б	0.0678 / 11				0.0678 / 11
Итого:					0.2122 / 16				0.1075 / 16
Всего "Эксплуатационные":					0.2121 / 16				0.1075 / 16
Итого по Участку:					0.2122 / 16				0.1075 / 16



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
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	14	Б	0.1039 / 18				0.1039 / 18
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	59		0.0380 / -	Линия электропередач			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	67		0.0024 / -	Зимник			
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	71	Б	0.0008 / 0				0.0008 / 0
Итого:					0.1451 / 18				0.1047 / 18
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.1451 / 18				0.1047 / 18
Всего "Защитные":					0.1451 / 18				0.1047 / 18
Итого по Участку:					0.1451 / 18				0.1047 / 18

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
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	88	Б	0.0979 / 6			0.0979 / 6	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	90	ИБ	0.0009 / 0	0.0009 / 0			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	194	ИБ	0.0512 / 1	0.0512 / 1			
Итого:					0.1500 / 7	0.0521 / 1		0.0979 / 6	
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					0.1500 / 7	0.0521 / 1		0.0979 / 6	
Всего "Защитные":					0.1500 / 7	0.0521 / 1		0.0979 / 6	
Итого по Участку:					0.1500 / 7	0.0521 / 1		0.0979 / 6	
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	52	К	0.0475 / 13			0.0475 / 13	
Итого:					0.0475 / 13			0.0475 / 13	

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
Всего "Эксплуатационные":					0.04 75 / 13			0.0475 / 13	
Итого по Участку:					0.04 75 / 13			0.0475 / 13	
Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек №9 с автомобильной дорогой)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	6	Б	0.74 62 / 11 2				0.7462 / 112
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	7	ОС / К	0.80 19 / 16 8				0.8019 / 168
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	62		0.19 73 / -	Трасса коммуникаций			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	75	Б	0.10 79 / 19				0.1079 / 19
Итого:					1.85 33 / 29 9				1.6560 / 299
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					1.85 33 / 29 9				1.6560 / 299
Всего "Защитные":					1.85 33 / 29 9				1.6560 / 299

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преобладаю- щая порода	Площадь (га) / запас древесины ( куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)				
						Молод- няки	Среднев оз- растные	Приспева- ющие	Спелые и перестой ные	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
Итого по Участку:					1.85 33	29 9				1.6560 / 299
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)										
Эксп луат аци онные	Ханты- Манси йское / Нялинс кое	478	52	К	1.02 84	28 8			1.0284 / 288	
Итого:					1.02 84	28 8			1.0284 / 288	
Всего "Эксплуатационные":					1.02 84	28 8			1.0284 / 288	
Итого по Участку:					1.02 84	28 8			1.0284 / 288	
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)										
Эксп луат аци онные	Ханты- Манси йское / Нялинс кое	478	38		0.23 25	/ -	Трасса коммуникаций			
Эксп луат аци онные	Ханты- Манси йское / Нялинс кое	478	58		0.02 34	/ -	Зимник			
Эксп луат аци онные	Ханты- Манси йское / Нялинс кое	478	63	Б	0.00 16	/ 0				0.0016 / 0
Итого:					0.25 75	/ 0				0.0016 / 0
Всего "Эксплуатационные":					0.25 75	/ 0				0.0016 / 0
Итого по Участку:					0.25 75	/ 0				0.0016 / 0
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)										

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
Защитные (Нерестохранные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	1	Б	0.5129 / 23				0.5129 / 23
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	6	Б	0.5663 / 85				0.5663 / 85
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	7	ОС / К	1.5052 / 316				1.5052 / 316
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	8	Б	0.2880 / 49				0.2880 / 49

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
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	14	Б	0.7227 / 123				0.7227 / 123
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	51		1.1628 / -	Луг пойменный, сор			
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	75	Б	0.5420 / 98				0.5420 / 98
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	77	Б	0.0089 / 0				0.0089 / 0
Итого:					5.3088 / 694				4.1460 / 694
Итого "Нерестохранные полосы лесов":					5.3088 / 694				4.1460 / 694
Всего "Защитные":					5.3088 / 694				4.1460 / 694
Итого по Участку:					5.3088 / 694				4.1460 / 694
Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №10, Временная КЛ 6кВ в траншее)									

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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		0.2449 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	4	Б	0.0206 / 0	0.0206 / 0			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	5	Б	0.6993 / 56				0.6993 / 56
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	57		0.0024 / -	Дорога автомобильная			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70		0.0475 / -	Линия электропередач			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	78		0.1896 / -	Нарушенные земли			
Итого:					1.2043 / 56	0.0206 / -			0.6993 / 56
Всего "Эксплуатационные":					1.2043 / 56	0.0206 / -			0.6993 / 56
Итого по Участку:					1.2043 / 56	0.0206 / -			0.6993 / 56
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	14	Б	0.0001 / 0				0.0001 / 0
Всего "Защитные":					0.0001 / 0				0.0001 / 0

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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	12	Б	0.3313 / 60				0.3313 / 60
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	15	Б	0.2128 / 32				0.2128 / 32
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	18	Б	0.2937 / 47				0.2937 / 47
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	20	Б	1.1951 / 96				1.1951 / 96
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	21	Б	0.9850 / 128				0.9850 / 128
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	34	Б	0.1618 / 24				0.1618 / 24
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	38	Б	0.7675 / 123				0.7675 / 123
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	39		0.8262 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	43		1.5846 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	47	Б	0.3761 / 60				0.3761 / 60
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64		0.6420 / -	Линия электропередач			



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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66		1.2157 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	81		0.0248 / -	Зимник			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	86	Б	0.1749 / 28				0.1749 / 28
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	5		1.0044 / -	Болото			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	6	Б	0.1362 / 22				0.1362 / 22
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	14	Б	0.3156 / 50				0.3156 / 50
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	19	Б	0.3764 / 30				0.3764 / 30
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	33	С	1.0709 / 32				1.0709 / 32
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38		0.4684 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44		0.0981 / -	Трасса коммуникаций			
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	49	С	0.0445 / 1				0.0445 / 1

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
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	52	К	1.3905 / 389			1.3905 / 389	
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	63	Б	0.4343 / 69				0.4343 / 69
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	5	Б	0.3785 / 30				0.3785 / 30
Эксплуатационные	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	52		0.1812 / -	Трасса коммуникаций			
Итого:					14.6906 / 1221			1.3905 / 389	7.2547 / 832
Всего "Эксплуатационные":					14.6905 / 1221			1.3905 / 389	7.2546 / 832
Итого по Участку:					14.6906 / 1221			1.3905 / 389	7.2547 / 832
Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	116	Б	0.6080 / 61			0.6080 / 61	
Защитные (Нерестохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	123	ИБ	0.1086 / 11			0.1086 / 11	

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
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	204	ИБ	0.0338 / 2		0.0338 / 2		
Защитные (Нерестоохранные полосы лесов)	Ханты-Мансийское / Пойменное	28	276	ИБ	0.0100 / 1			0.0100 / 1	
Итого:					0.7604 / 75		0.0338 / 2	0.7266 / 73	
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.7604 / 75		0.0338 / 2	0.7266 / 73	
Всего "Защитные":					0.7604 / 75		0.0338 / 2	0.7266 / 73	
Итого по Участку:					0.7604 / 75		0.0338 / 2	0.7266 / 73	
Всего:					27.333 / 78	0.0727 / 1	0.0338 / 2	3.2909 / 769	15.0308 / 2006

## 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		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Узел 11)									
512	5	Эксплуатационные	Б	5Б10С3С1К+Е	110	5	0.5				80
Участок №4		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									

47 5	14	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	9Б1ОС+Е+К	90	4	0.8				170
Участок №5		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 8	14	Эксплуатацио нные	Б	5Б3ОС1К1Е+П	150	3	0.6				160
47 8	33	Эксплуатацио нные	С	10С+Б	140	5Б	0.3				30
Участок №6		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 8	63	Эксплуатацио нные	Б	5Б3ОС1К1Е+П	150	3	0.6				160
Участок №8		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования (Камера приема СОД №10)									
51 2	5	Эксплуатацио нные	Б	5Б1ОС3С1К+Е	110	5	0.5				80
Участок №9		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 8	49	Эксплуатацио нные	С	10С+Б	140	5Б	0.3				30
Участок №10		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 5	21	Эксплуатацио нные	Б	6Б2ОС1К1С+Е	90	4	0.7				130
47 5	86	Эксплуатацио нные	Б	9Б1ОС	90	3	0.7				160
Участок №11		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 5	14	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	9Б1ОС+Е+К	90	4	0.8				170
47 5	71	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	9Б1ОС+Е+К	90	4	0.8				170
Участок №12		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
28	88	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	8Б2ИВ	65	3	0.3				60

28	90	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	И В	10ИВ	10	4	0.5	10			
28	194	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	И В	10ИВ	10	4	0.5	10			
Участок №13		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 8	52	Эксплуатацио нные	К	4К3Е3Б+П	170	4	0.6			280	
Участок №14		Площадка с ограждением для обслуживания и осмотра технологического оборудования; Дорога автомобильная (Узел задвижек №9 с автомобильной дорогой)									
47 5	6	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	8Б2ОС+К+Е	80	4	0.8				150
47 5	7	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	О С / К	4ОС3Б2К1Е / 5К5Е	110 / 80	3	0.6 / 0.3				210
47 5	75	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	8Б2ОС+К+Е	100	4	0.8				180
Участок №15		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 8	52	Эксплуатацио нные	К	4К3Е3Б+П	170	4	0.6			280	
Участок №16		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 8	63	Эксплуатацио нные	Б	5Б3ОС1К1Е+П	150	3	0.6				160
Участок №17		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 5	1	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов) ОЗУ: Водоохранная зона	Б	8Б2ОС	110	5	0.3				45
47 5	6	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	8Б2ОС+К+Е	80	4	0.8				150
47 5	7	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	О С / К	4ОС3Б2К1Е / 5К5Е	110 / 80	3	0.6 / 0.3				210

47 5	8	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	9Б10С+Е+К	90	4	0.8				170
47 5	14	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	9Б10С+Е+К	90	4	0.8				170
47 5	75	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	8Б20С+К+Е	100	4	0.8				180
47 5	77	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	8Б20С	110	5	0.3				45
Участок №18		Линия электропередачи воздушная, кабельная всех классов напряжения (ВЛ 6 кВ к камере приема СОД №10, Временная КЛ 6кВ в траншее)									
51 2	4	Эксплуатацио нные	Б	7Б30С	20	4	0.5	20			
51 2	5	Эксплуатацио нные	Б	5Б10С3С1К+Е	110	5	0.5				80
Участок №19		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.зав. №11 до подкл. к уз. №1)									
47 5	14	Защитные (Нерестощохран ные полосы лесов)	Б	9Б10С+Е+К	90	4	0.8				170
47 5	12	Эксплуатацио нные	Б	8Б20С+К+Е	100	4	0.8				180
47 5	15	Эксплуатацио нные	Б	7Б20С1К+С+Е	100	4	0.7				150
47 5	18	Эксплуатацио нные	Б	7Б30С+Е	90	3	0.7				160
47 5	20	Эксплуатацио нные	Б	6Б2К2С+Е	90	5	0.6				80
47 5	21	Эксплуатацио нные	Б	6Б20С1К1С+Е	90	4	0.7				130
47 5	34	Эксплуатацио нные	Б	10Б+0С	80	3	0.7				150
47 5	38	Эксплуатацио нные	Б	7Б20С1К+Е+С	90	3	0.7				160
47 5	47	Эксплуатацио нные	Б	7Б30С+Е	90	3	0.7				160
47 5	86	Эксплуатацио нные	Б	9Б10С	90	3	0.7				160
47 8	6	Эксплуатацио нные	Б	7Б30С+Е	90	3	0.7				160
47 8	14	Эксплуатацио нные	Б	5Б30С1К1Е+П	150	3	0.6				160
47 8	19	Эксплуатацио нные	Б	5Б10С2К2К+С	90	4	0.5				80
47 8	33	Эксплуатацио нные	С	10С+Б	140	5Б	0.3				30
47 8	49	Эксплуатацио нные	С	10С+Б	140	5Б	0.3				30
47 8	52	Эксплуатацио нные	К	4К3Е3Б+П	170	4	0.6			280	
47 8	63	Эксплуатацио нные	Б	5Б30С1К1Е+П	150	3	0.6				160

51 2	5	Эксплуатационные	Б	5Б1ОСЗС1К+E	110	5	0.5				80
Участок №20		Трубопровод технологический (Напорный нефтепровод УПСВ к. 285 – ЦППН-7 Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы строительства 2022г., вторая очередь, Резервная нитка через протоку Бол. Салымская, Напорный нефтепровод Резервная нитка через протоку Малый Салым, Напорный нефтепровод Уз.задв. №11 до подкл. к уз. №1)									
28	116	Защитные (Нерестоохраняемые полосы лесов)	Б	10Б	65	3	0.5				100
28	123	Защитные (Нерестоохраняемые полосы лесов)	И В	9ИВ1Б	45	4	0.9				100
28	204	Защитные (Нерестоохраняемые полосы лесов)	И В	10ИВ	35	4	0.5		50		
28	276	Защитные (Нерестоохраняемые полосы лесов)	И В	9ИВ1Б	45	4	0.9				100

## 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	475	81	Зимник	-	-
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	67	Зимник	-	-
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	58	Зимник	-	-

## 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	512	52	Трасса коммуникаций		
2	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	70	Линия электропередач		
3	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	64	Линия электропередач		
4	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	44	Трасса коммуникаций		
5	Самаровское	Ханты-Мансийское /	512	57	Дорога автомобильная		

		Нялинское					
6	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	38	Трасса коммуникаций		
7	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	66	Трасса коммуникаций		
8	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	62	Трасса коммуникаций		
9	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	478	40	Линия электропередач		
10	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	475	59	Линия электропередач		
11	Самаровское	Ханты-Мансийское / Нялинское	512	2	Производственная база		

Сведения об особо защитных участках лесов (ОЗУ), особо охраняемых природных территориях (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	Нялинское	Водоохранная зона	475	1	0.5129

## 2.5. 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 лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского, Пойменного урочищ;
- земель запаса;
- земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения на территории Ханты-Мансийского района.

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 86:02:0808002:297:ЗУ1

Точка	X	Y
1	980958.53	2731402.3
2	980941.05	2731402.22
3	980940.81	2731395.67



4	980954.38	2731395.9
5	980954.33	2731398.91
6	980958.6	2731399.46
7	981677.9	2731470.98
8	981661.84	2731465.26
9	981661.17	2731443.61
10	981665.23	2731443.52
11	981673.6	2731442.82
12	981675.61	2731460.18
13	981231.81	2731470.41
14	981231.87	2731496.44
15	981228	2731496.56
16	981197.74	2731447.68
17	981195.31	2731443.35
18	981215.14	2731443.47
19	982561.39	2731182.24
20	982566.56	2731160.28
21	982661.15	2731110.07
22	982769.68	2731027.91
23	982879.81	2730980.02
24	982864.44	2731005.26
25	982778.32	2731042.71
26	982669.54	2731124.88
27	981002.77	2731470.15
28	980957.68	2731469.37
29	980957.71	2731464.16
30	981002.8	2731464.94

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:101:3У1

Точка	X	Y
1	976927.7	2724405.46
2	976931.69	2724405.29
3	976931.87	2724409.28
4	976927.88	2724409.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У1

Точка	X	Y
1	977642.59	2724541.82
2	977600.94	2724511.65
3	977612.61	2724493.56
4	977546.15	2724448.11
5	977526.98	2724417.21

6	977502.17	2724263.41
7	977481.61	2724241.89
8	977395.83	2724209.23
9	977304.43	2724176.63
10	977269.3	2724190.62
11	977268.12	2724192.83
12	977245.51	2724182.72
13	977262.12	2724163.67
14	977277.02	2724158.09
15	977284.51	2724155.29
16	977316.04	2724151.21
17	977347.4	2724162.28
18	977493.42	2724216.36
19	977510.97	2724230.65
20	977518.07	2724242.47
21	977532.05	2724284.84
22	977544.98	2724373.78
23	977554.31	2724417.83
24	977578.64	2724438.94
25	977654.14	2724488.91
26	977647.99	2724497.5
27	977638.55	2724512.15
28	977654.69	2724524.23
29	977225.66	2724226.35
30	977249.72	2724234.35
31	977231	2724280.42
32	977225.06	2724295.03
33	977230.02	2724303.81
34	977228.05	2724307.38
35	977220.91	2724308.97
36	977219.77	2724311.35
37	977190.73	2724299.5
38	977194.67	2724298.82
39	977201.87	2724297.15
40	977204.43	2724289.54
41	977210.78	2724270.63

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У2

Точка	X	Y
1	977245.51	2724182.72
2	977262.12	2724163.67
3	977277.02	2724158.09
4	977156.26	2724114.9
5	977155.98	2724118.86
6	977151.63	2724142.13

7	977168.61	2724148.33
8	976863.14	2724681.65
9	976867.91	2724668.28
10	976841.7	2724647.2
11	976835.75	2724654.27
12	976833.77	2724656.78
13	976833.55	2724657.39
14	977974.2	2724785.29
15	977997.64	2724739.44
16	977845.45	2724634.13
17	977860.09	2724612.02
18	977798.48	2724569.38
19	977782.89	2724590.84
20	977647.99	2724497.5
21	977638.55	2724512.15
22	977654.69	2724524.23
23	977642.59	2724541.82
24	977600.94	2724511.65
25	977612.61	2724493.56
26	977546.15	2724448.11
27	977526.98	2724417.21
28	977502.17	2724263.41
29	977481.61	2724241.89
30	977395.83	2724209.23
31	977304.43	2724176.63
32	977269.3	2724190.62
33	977268.12	2724192.83
34	977320.74	2724216.36
35	977320.49	2724216.92
36	977349.93	2724224.41
37	977350	2724224.55
38	977348.71	2724229.62
39	977448.66	2724264.4
40	977449.78	2724264.79
41	977450.75	2724265.14
42	977451.7	2724265.54
43	977452.25	2724265.79
44	977467.78	2724271.42
45	977472.25	2724282.21
46	977485.09	2724446.86
47	977777.68	2724649.31
48	977773.61	2724655.01
49	977798.51	2724672.24
50	977807.1	2724660.99
51	977833.06	2724681.8
52	977830.02	2724685.53
53	977826.74	2724689.55
54	977840.54	2724702.08

55	977848.67	2724707.4
56	977864.51	2724721.54
57	977873.33	2724729.95
58	977881.46	2724739.28
59	977888.88	2724726.25
60	976809.97	2724830.27
61	976853.82	2724707.66
62	976824.25	2724683.42
63	976788.19	2724784.23
64	976745.6	2724769.03
65	976738.41	2724778.42
66	976725.08	2724796.72
67	976723.24	2724799.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У3

Точка	X	Y
1	973242.57	2723719.18
2	973245.93	2723717.5
3	973254.05	2723713.45
4	973253.26	2723705.49
5	973246.04	2723642.11
6	973234.09	2723635.33
7	973232.96	2723634.67
8	973239.57	2723720.67
9	973241.14	2723719.9
10	973231.33	2723633.75
11	973228.16	2723631.96
12	973212.96	2723645.78
13	973222.62	2723715.21
14	973227.13	2723714.35
15	972996.76	2723801.91
16	973068.9	2723792.94
17	973064.01	2723754.77
18	973103.58	2723739.05
19	973115.13	2723750.11
20	973208.12	2723736.06
21	973198.14	2723659.8
22	973152.21	2723664.34
23	973079.76	2723729.48
24	973056.98	2723749.03

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У4

Точка	X	Y
-------	---	---

1	973208.12	2723736.06
2	973209.25	2723744.69
3	973220.36	2723826.06
4	973123.83	2723826.74
5	973123.25	2723838.43
6	973088.02	2723842.2
7	973073.43	2723828.49
8	973068.9	2723792.94
9	973064.01	2723754.77
10	973103.58	2723739.05
11	973115.13	2723750.11

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У5

Точка	X	Y
1	973314.82	2723795.03
2	973324.64	2723793.64
3	973324.64	2723793.63
4	973346.1	2723790.58
5	973337.1	2723750.7
6	973309.06	2723754.34
7	973251.56	2723798.09
8	973256.51	2723797.45
9	973262.3	2723796.7
10	973258.74	2723760.85
11	973251.87	2723761.74
12	973247.48	2723762.31
13	973234.47	2723800.31
14	973250.06	2723798.28
15	973245.98	2723762.49
16	973229.5	2723764.63
17	973327.05	2723812.74
18	973327.86	2723812.64
19	973333.72	2723811.7
20	973331.86	2723811.24
21	973330.23	2723811.03
22	973328.89	2723811.03
23	973327.58	2723811.13
24	973326.86	2723811.23
25	973326.86	2723811.25
26	972938.09	2723874.51
27	972957.41	2723872.61
28	972953.62	2723844.23
29	973020.36	2723835.6
30	973020.83	2723839.21
31	973024.63	2723835.44

32	973023.1	2723810.28
33	973044.74	2723807.77
34	973047.43	2723831.24
35	973054.44	2723839.87
36	973054.54	2723845.6
37	973021.86	2723847.13
38	973023.88	2723862.76
39	973059.61	2723858.25
40	973056.08	2723830.98
41	973073.66	2723828.71
42	973073.43	2723828.49
43	973068.9	2723792.94
44	972996.76	2723801.91
45	972932.04	2723810.6
46	973350.16	2723885.65
47	973351.65	2723885.48
48	973342.62	2723822.44
49	973342.33	2723821.02
50	973341.99	2723819.87
51	973341.64	2723818.98
52	973341.16	2723817.95
53	973340.6	2723817.07
54	973339.91	2723816.1
55	973341.14	2723822.57
56	973327	2723888.53
57	973336.44	2723887.3
58	973342.86	2723886.53
59	973333.79	2723822.67
60	973328.41	2723823.44
61	973328.39	2723823.41
62	973318.75	2723824.78
63	973789.13	2724064.85
64	973800.55	2724063.26
65	973839.51	2724057.98
66	973873.15	2724053.09
67	973886.19	2724051.3
68	973886.09	2724050.42
69	973353.24	2724091.4
70	973365.2	2724089.85
71	973367.69	2724089.53
72	973339.78	2723910.08
73	973344.29	2723941.8
74	973334.08	2723943.24
75	973450.56	2724091.98
76	973883.13	2724027.56
77	973881.09	2724011.82
78	973480.96	2724063.58
79	973477.78	2724038.97

80	973443.95	2724043.35
81	973450.55	2724091.97
82	973858.4	2724117.18
83	973893.98	2724111.54
84	973888.25	2724067.17
85	973852.58	2724072.19
86	977151.63	2724142.13
87	977155.98	2724118.86
88	977156.26	2724114.9
89	977042.17	2724074.09
90	977033.28	2724098.91
91	973868.02	2724191.48
92	973903.71	2724186.64
93	973901.52	2724169.75
94	973900.63	2724169.87
95	973896.21	2724172.8
96	973866.35	2724178.68
97	973869.82	2724205.5
98	973870.21	2724205.41
99	973901.93	2724199.17
100	973905.25	2724198.58
101	973904.23	2724190.61
102	973868.53	2724195.45
103	973872.33	2724224.86
104	973907.99	2724219.75
105	973907.93	2724219.26
106	973905.89	2724203.52
107	973870.2	2724208.36
108	973872.27	2724224.39
109	977024.03	2724231.79
110	977027.82	2724221.19
111	977034.56	2724202.34
112	977049.79	2724159.74
113	977015.25	2724149.37
114	977000.77	2724189.86
115	976994.03	2724208.7
116	976989.6	2724221.08
117	977013.77	2724260.46
118	977014.5	2724258.42
119	976980.74	2724245.85
120	976980.02	2724247.81
121	977011.54	2724266.69
122	977013.26	2724261.9
123	976979.53	2724249.24
124	976977.66	2724254.47
125	973881.11	2724292.67
126	973916.77	2724287.62
127	973915.85	2724280.28

128	973880.11	2724285.24
129	975329.35	2724344.7
130	975344.2	2724342.78
131	975340.01	2724307.01
132	975325.18	2724308.93
133	975323.43	2724345.47
134	975327.86	2724344.89
135	975323.69	2724309.12
136	975318.77	2724309.75
137	975564.23	2724357.83
138	975580.34	2724325.53
139	975489.5	2724287.67
140	975350.63	2724305.63
141	975354.58	2724341.44
142	975484.56	2724324.62
143	973889.56	2724357.97
144	973925.21	2724352.85
145	973920.36	2724315.4
146	973884.7	2724320.46
147	974112.42	2724534.15
148	974184.56	2724524.81
149	974180.49	2724493.32
150	975321.92	2724345.66
151	975317.27	2724309.95
152	974140.15	2724462.22
153	974144.23	2724493.71
154	974105.32	2724498.74
155	974094.04	2724536.52
156	974098.08	2724536
157	974091.03	2724500.59
158	974085.23	2724501.34
159	973915.64	2724559.61
160	974009.14	2724547.51
161	974000.67	2724512.29
162	973946.73	2724519.27
163	973941.09	2724475.63
164	973926.49	2724477.84
165	973906.77	2724491.05
166	976901.98	2724573.01
167	977011.04	2724268.11
168	976977.14	2724255.89
169	976946.32	2724342.13
170	976954.07	2724348.34
171	976940.8	2724360.9
172	976939.17	2724372.29
173	976936.33	2724370.02
174	976870.96	2724552.81
175	976927.88	2724409.46



176	976931.87	2724409.28
177	976931.69	2724405.29
178	976927.7	2724405.46
179	975985.69	2724620.94
180	975992.51	2724585.57
181	975836	2724558.92
182	975789.99	2724544.64
183	975827.95	2724422.36
184	975768.03	2724403.77
185	975635.85	2724348.67
186	975619.75	2724380.98
187	975755.74	2724437.67
188	975782.88	2724446.09
189	975744.92	2724568.37
190	975827.61	2724594.02
191	976000.18	2724623.41
192	976007.14	2724588.06
193	975994.01	2724585.8
194	975987.18	2724621.2
195	976050.45	2724631.98
196	976056.33	2724596.44
197	976039.92	2724593.65
198	976033.03	2724629.01
199	976060.29	2724633.65
200	976066.17	2724598.12
201	976062.24	2724597.45
202	976056.36	2724632.98
203	976076.17	2724636.36
204	976082.04	2724600.82
205	976080.74	2724600.6
206	976076.87	2724623.95
207	976074.86	2724636.13
208	976143.75	2724647.87
209	976149.72	2724612.34
210	976098.83	2724603.68
211	976092.95	2724639.21
212	976833.77	2724656.78
213	976835.75	2724654.27
214	976841.7	2724647.2
215	976838.21	2724644.39
216	976723.24	2724799.29
217	976725.08	2724796.72
218	976738.41	2724778.42
219	976745.6	2724769.03
220	976623.5	2724725.43
221	976549.4	2724752.78
222	976492.03	2724743.01
223	976238.21	2724627.41

224	976163.3	2724614.64
225	976157.57	2724650.2
226	976227.53	2724662.13
227	976481.35	2724777.73
228	976552.84	2724789.91
229	976623.71	2724763.74

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У6

Точка	X	Y
1	973044.74	2723807.77
2	973023.1	2723810.28
3	973024.63	2723835.44
4	973020.83	2723839.21
5	973019.2	2723840.83
6	973019.65	2723847.23
7	973021.86	2723847.13
8	973054.54	2723845.6
9	973054.44	2723839.87
10	973047.43	2723831.24

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:6709:3У7

Точка	X	Y
1	985475.15	2731512.55
2	985476.26	2731507.28
3	985472	2731511.2
4	985698.1	2731737.28
5	985703.32	2731723.21
6	985696.32	2731724.6
7	985692.52	2731734.89
8	985746.71	2731758.14
9	985745.47	2731739.09
10	985725.65	2731730.59
11	985719.76	2731746.57
12	986712.85	2733453.89
13	986729.25	2733445.51
14	986724.79	2733388.96
15	986708.26	2733395.7

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:133:3У1

Точка	X	Y
-------	---	---

1	973329.96	2723911.36
2	973339.78	2723910.08
3	973337.39	2723894.72
4	973337.33	2723894.43
5	973337.31	2723894.19
6	973337.28	2723893.9
7	973336.44	2723887.3
8	973327	2723888.54
9	973453.66	2724114.78
10	973886.08	2724050.41
11	973883.13	2724027.57
12	973450.56	2724091.99

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:136:ЗУ1

Точка	X	Y
1	974105.31	2724498.74
2	974112.41	2724534.15
3	974098.09	2724536
4	974091.04	2724500.59

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:138:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973898.72	2724428.78
2	973889.56	2724357.98
3	973925.21	2724352.86
4	973934.4	2724423.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:139:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973880.11	2724285.23
2	973915.85	2724280.27
3	973914.9	2724273.18
4	973879.22	2724278.1
5	974009.15	2724547.51
6	974013.33	2724546.97
7	974003.34	2724511.95
8	974000.68	2724512.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:144:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973352.9	2723904.8
2	973354.39	2723904.59
3	973351.65	2723885.49
4	973350.16	2723885.66
5	973339.27	2723906.71
6	973339.31	2723906.7
7	973345.59	2723905.82
8	973342.86	2723886.54
9	973336.45	2723887.3
10	973337.3	2723893.92
11	973337.31	2723894.16
12	973337.33	2723894.42
13	973337.39	2723894.62
14	973400.41	2724085.3
15	973409.08	2724084.18
16	973404.25	2724048.49
17	973395.31	2724049.63

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:243:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973916.77	2724287.63
2	973920.37	2724315.39
3	973884.69	2724320.45
4	973881.11	2724292.68

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:244:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976946.31	2724342.13
2	976954.07	2724348.34
3	976940.8	2724360.9
4	976939.17	2724372.29
5	976936.34	2724370.02

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:267:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976833.55	2724657.4
2	976863.13	2724681.65
3	976853.83	2724707.66
4	976824.25	2724683.41

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:1001004:269:ЗУ1

Точка	X	Y
1	973941.08	2724475.62
2	973926.5	2724477.83
3	973940.18	2724468.67

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:583:ЗУ1

Точка	X	Y
1	976841.71	2724647.19
2	976850.85	2724636.34
3	976866.41	2724618.74
4	976876.73	2724607.36
5	976889.35	2724593.36
6	976893.85	2724588.39
7	976898.26	2724583.43
8	976867.92	2724668.28

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:1001004:583:ЗУ2

Точка	X	Y
1	976870.95	2724552.82
2	976901.98	2724573.02
3	976898.26	2724583.43
4	976893.85	2724588.39
5	976889.35	2724593.36
6	976876.73	2724607.36
7	976866.41	2724618.74
8	976850.85	2724636.34
9	976841.71	2724647.19
10	976838.21	2724644.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0000000:109:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979264.62	2725635.79
2	979266.64	2725646.84
3	979230.7	2725650.48
4	979228.69	2725639.43

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1006:ЗУ1

Точка	X	Y
1	978623.3	2725286
2	978627.86	2725333.57
3	978628.06	2725346
4	978625.6	2725346.38
5	978624.34	2725347.78

6	978624.11	2725333.79
7	978619.59	2725286.57

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1006:ЗУ2

Точка	X	Y
1	978611.06	2725158.24
2	978616.44	2725214.34
3	978612.56	2725213.09
4	978607.17	2725156.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1008:ЗУ1

Точка	X	Y
1	978623.98	2725217.01
2	978624.22	2725219.45
3	978620.19	2725216.67
4	978620.08	2725215.62
5	978630.49	2725284.9
6	978635.12	2725333.18
7	978635.31	2725344.89
8	978631.56	2725345.47
9	978631.35	2725333.45
10	978631.35	2725333.4
11	978631.35	2725333.36
12	978631.35	2725333.31
13	978626.77	2725285.47

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1008:ЗУ2

Точка	X	Y
1	978618.6	2725160.87
2	978623.98	2725217.01
3	978620.08	2725215.62
4	978614.71	2725159.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1059:ЗУ1

Точка	X	Y
1	986137.21	2732195.9
2	986134.9	2732222.99
3	986154.69	2732265.2
4	986153.25	2732275.42
5	986153.92	2732276.86
6	986143.48	2732281.36
7	986129.52	2732251.59
8	986136.07	2732203.95

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1334:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979260.21	2725611.48
2	979264.34	2725634.17
3	979228.44	2725638.05
4	979223.15	2725608.99
5	979221.72	2725579.42
6	979216.74	2725573.81
7	979209	2725565.1
8	979210.72	2725565.1
9	979217.68	2725567.51
10	979223.16	2725572.26
11	979225.84	2725579.14
12	979227.31	2725587.87
13	979230.21	2725614.72

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1352:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979156.5	2726824.98
2	979156.78	2726824.98
3	979192.65	2726823.76
4	979192.87	2726816.93
5	979179.89	2726817.61
6	979178.68	2726798.48
7	979177.59	2726781.32
8	979172.49	2726781.58
9	979158.52	2726782.29
10	979157.93	2726790.32
11	979170.09	2726789.71
12	979170.64	2726798.37
13	979171.89	2726818.04
14	979156.75	2726818.84
15	979154.7	2726868.43
16	979183.01	2726866.89
17	979182.37	2726848.13
18	979155.5	2726849.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1760:ЗУ1

Точка	X	Y
1	978822.38	2725450.66
2	978824.7	2725473.78
3	978854.35	2725468.37
4	978853.8	2725488.36
5	978798.02	2725489.47

6	978796.29	2725451.01
7	978822.37	2725450.66

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1760:3У2

Точка	X	Y
1	978830.68	2725138.69
2	978830.61	2725139.82
3	978847.02	2725141.35
4	978846.52	2725171.12
5	978826.54	2725175.11
6	978811.45	2725183.6
7	978812.73	2725154.64
8	978813.29	2725142.24
9	978828.28	2725138.7

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2263:3У1

Точка	X	Y
1	986350.24	2732722.17
2	986363.75	2732710.89
3	986360.28	2732703.48
4	986345.05	2732711.1
5	986360.4	2732743.8
6	986375.62	2732736.19
7	986371.62	2732727.68
8	986357.66	2732737.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2278:3У1

Точка	X	Y
1	985659.6	2731702.25
2	985664.66	2731704.43
3	985659.16	2731720.57
4	985654.1	2731718.4

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2289:3У1

Точка	X	Y
1	981831.88	2731434.15
2	981831.78	2731432.79
3	981830.52	2731417.09
4	981819.16	2731416.76
5	981820.28	2731430.4
6	981817.68	2731430.62
7	981817.95	2731433.74
8	981864.96	2731435.11



9	981862.91	2731418.04
10	981842.72	2731417.45
11	981843.76	2731431.75
12	981844.01	2731434.5

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2303:ЗУ1

Точка	X	Y
1	981740.3	2731414.45
2	981819.15	2731416.76
3	981820.28	2731430.4
4	981817.68	2731430.62
5	981790.41	2731432.94
6	981750.34	2731431.77
7	981816.95	2731428.55
8	981817.04	2731429.53
9	981816.04	2731429.64
10	981815.96	2731428.64

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2330:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979260.07	2725957.2
2	979260.29	2725954.69
3	979223.82	2725954.03
4	979257.1	2725993.57
5	979258.08	2725981.6
6	979243.1	2725980.11
7	979242.99	2725993.32
8	979255.82	2726009.2
9	979256.11	2726005.72
10	979250.37	2726005.61
11	979250.31	2726009.09

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2500:ЗУ1

Точка	X	Y
1	987418.27	2734626.98
2	987423.16	2734643.26
3	987416.59	2734645.17
4	987411.67	2734628.89

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2547:ЗУ1

Точка	X	Y
1	987301.98	2734674.69
2	987303.11	2734678.23
3	987293.02	2734681.17

4	987292.31	2734706.39
5	987300.52	2734704
6	987309.49	2734734.84
7	987301.59	2734737.15

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2576:3У1

Точка	X	Y
1	979260.64	2731080.64
2	979434.47	2731087.74
3	979434.55	2731091.82
4	979265.22	2731085.07

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2584:3У1

Точка	X	Y
1	987521.53	2734631.9
2	987523.81	2734636.21
3	987509.14	2734646.67
4	987506.79	2734642.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:297:3У2

Точка	X	Y
1	983732.52	2730929.32
2	983672	2730882.26
3	983617.27	2730863.84
4	983623.59	2730845.06
5	983614.22	2730843.23
6	983600.85	2730880.69
7	982864.45	2731005.26
8	982991.57	2730949.98
9	983017.73	2730883.58
10	982996.22	2730891.74
11	982978.33	2730937.18
12	982879.82	2730980.02
13	984061.52	2731035.61
14	984013.15	2731015.86
15	984007	2731013.08
16	984001.11	2731009.76
17	983995.5	2731005.95
18	983990.24	2731001.77
19	983985.34	2730997.07
20	983980.86	2730992.05
21	983976.8	2730986.64
22	983975.35	2730984.35
23	983933.9	2730970.4
24	983926.94	2730990.36

25	982354.75	2731271.64
26	982524.74	2731201.68
27	982561.39	2731182.24
28	982566.56	2731160.28
29	982517.99	2731186.06
30	982363.99	2731249.44
31	982322	2731147.4
32	982306.09	2731153.43
33	980941.05	2731402.22
34	980940.81	2731395.67
35	980835.45	2731393.87
36	980710.5	2731391.74
37	980711.63	2731401.16
38	981817.94	2731433.74
39	981817.68	2731430.62
40	981790.46	2731432.94
41	981919.8	2731436.71
42	981917	2731419.62
43	981902.96	2731419.21
44	981905.44	2731436.29
45	982019.64	2731439.63
46	982024.88	2731260.06
47	982007.68	2731266.59
48	982003.13	2731422.14
49	981928.2	2731419.95
50	981931	2731437.04
51	981679.05	2731471.39
52	981678.16	2731442.43
53	981673.6	2731442.82
54	981675.61	2731460.18
55	981677.9	2731470.98

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:313:ЗУ1

Точка	X	Y
1	987436.06	2734639.5
2	987431.17	2734623.21
3	987440.05	2734620.63
4	987462.2	2734597.49
5	987508.79	2734571.7
6	987517.48	2734587.38
7	987472.78	2734611.04
8	987449.18	2734635.68
9	987161.64	2734726.42
10	987143.59	2734770.94
11	987092.53	2734595.67
12	987099.91	2734593.23
13	987108.62	2734601.94

14	987398.31	2734650.51
15	987393.4	2734634.23
16	987397.98	2734632.9
17	987402.83	2734649.18
18	987530.66	2734685.52
19	987510.72	2734649.52
20	987525.32	2734639.08
21	987546.36	2734678.79
22	987347.5	2734665.31
23	987342.26	2734649.12
24	987364.91	2734642.53
25	987369.8	2734658.8
26	987569.59	2734671.34
27	987565.55	2734663.71
28	987577.74	2734661.88
29	987580.89	2734665.45
30	987293.2	2734739.58
31	987284.22	2734708.75
32	987292.3	2734706.39
33	987301.58	2734737.15

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:393:ЗУ1

Точка	X	Y
1	985707.08	2731741.15
2	985712.97	2731725.16
3	985704.03	2731721.33
4	985698.11	2731737.28
5	985719.75	2731746.57
6	985725.64	2731730.59
7	985717.13	2731726.94
8	985711.24	2731742.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:461:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979434.48	2731087.73
2	979434.25	2731075.69
3	979247.73	2731068.15
4	979260.63	2731080.63
5	979434.78	2731103.73
6	979434.56	2731091.83
7	979265.22	2731085.08
8	979277.96	2731097.4

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:627:ЗУ1

Точка	X	Y
1	983459.83	2730790.8

2	983512.77	2730780.13
3	983530.39	2730786.05
4	983536.24	2730770.07
5	983513.89	2730762.55
6	983466.1	2730772.18
7	983437.74	2730740.03
8	983355.1	2730712.21
9	983275.03	2730706.89
10	983256	2730710.98
11	983092.11	2730772.39
12	983093.32	2730775.83
13	983150.1	2730751.14
14	983276.26	2730724.02
15	983351.77	2730729.04
16	983428	2730754.69
17	983623.59	2730845.05
18	983623.71	2730844.71
19	983614.81	2730841.53
20	983614.23	2730843.21
21	983614.22	2730843.22
22	982996.23	2730891.73
23	983017.73	2730883.57
24	983038.23	2730831.55
25	983035.64	2730824.91
26	983019.81	2730831.87
27	983800.35	2730951.19
28	983808.34	2730928.14
29	983672.01	2730882.26
30	983732.52	2730929.32
31	982007.68	2731266.58
32	982024.89	2731260.05
33	982025.14	2731251.29
34	982117.47	2731201.52
35	982295.7	2731128.17
36	982306.09	2731153.42
37	982322	2731147.39
38	982304.95	2731105.97
39	982110.18	2731186.13
40	982008.43	2731240.98
41	985351.03	2731431.8
42	985212.16	2731339.73
43	984875.04	2731195.11
44	984820.08	2731201.64
45	984851.1	2731215.09
46	984872.53	2731212.54
47	985204.05	2731354.76
48	985262.09	2731393.25
49	981661.17	2731443.6

50	981665.23	2731443.52
51	981662.71	2731415.09
52	981660.3	2731415.16
53	981349.76	2731450.11
54	981360.18	2731449.89
55	981360.13	2731390.83
56	981332.88	2731389.84
57	981332.87	2731413.37
58	981356.59	2731418.6

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:816:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979169.02	2727002.47
2	979157.54	2727003.53
3	979157.76	2726978.08
4	979158.46	2726897.46
5	979157.6	2726897.45
6	979157.47	2726897.45
7	979157.73	2726868.28
8	979171.71	2726867.53
9	979171.73	2726867.52
10	979171.46	2726897.57
11	979169.97	2726897.55
12	979169.25	2726977.46
13	979169.04	2727001.15
14	979146.12	2728182.42
15	979146.17	2728177.67
16	979151.64	2727657.79
17	979155.39	2727506.28
18	979154.42	2727360.99
19	979156.76	2727092.94
20	979157.06	2727058.3
21	979157.28	2727033.58
22	979168.75	2727032.95
23	979168.53	2727057.66
24	979164.07	2727552.91
25	979161.02	2727851.44
26	979157.69	2728177.79
27	979157.64	2728182.36

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:816:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979157.64	2728182.36
2	979156.82	2728256.79
3	979145.33	2728256.32
4	979145.52	2728237.79

5	979146.12	2728182.42
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:817:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979174.41	2726562.62
2	979172.48	2726781.57
3	979158.52	2726782.28
4	979158.6	2726774.03
5	979158.6	2726773.96
6	979160.12	2726737.35

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:825:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979067	2725457.15
2	979051.21	2725439.36
3	979050.77	2725425.25
4	979076.15	2725453.87

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:849:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979201.72	2728529.4
2	979206.71	2728554.19
3	979196.76	2728553.83

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:850:ЗУ1

Точка	X	Y
1	978791.63	2725493.26
2	978798.18	2725492.96
3	978798.18	2725492.91
4	978798.2	2725492.91
5	978798.43	2725498.01
6	978792.54	2725498.27

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:855:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979216.74	2725573.82
2	979221.72	2725579.42
3	979223.14	2725608.96
4	979076.26	2725415.55
5	979102.02	2725444.57
6	979076.17	2725453.87
7	979050.77	2725425.25
8	979050.76	2725424.71

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:856:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979246.1	2725884.92
2	979245.83	2725902.4
3	979221.3	2725926.62
4	979217.59	2725886.33

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:860:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979439.94	2731376.01
2	979440.21	2731390.43
3	979404.19	2731391.48
4	979403.92	2731377.45

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:866:ЗУ1

Точка	X	Y
1	980088.02	2731469.31
2	980088	2731469.25
3	980086.8	2731465.48
4	980085.63	2731461.75
5	980084.68	2731458.14
6	980083.63	2731454.37
7	980082.62	2731450.58
8	980081.67	2731446.75
9	980081.41	2731445.65
10	980069.65	2731444.62
11	980079.99	2731468.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:866:ЗУ2

Точка	X	Y
1	980079.99	2731468.97
2	980088.02	2731469.31
3	980089.3	2731473.01
4	980090.76	2731477.06
5	980092.08	2731480.63
6	980093.82	2731484.97
7	980086.74	2731484.85
8	980148.22	2731436.76
9	980151.43	2731436.78
10	980152	2731485.96
11	980148.65	2731485.9
12	980159.23	2731436.82



13	980159.66	2731486.09
14	980157	2731486.04
15	980156.43	2731436.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:874:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979232.07	2725857.87
2	979246.52	2725857.11
3	979246.85	2725835.83
4	979235.48	2725816.32

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:882:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979197.4	2728158.65
2	979196.9	2728205.7
3	979190.87	2728205.78
4	979190.87	2728238.24
5	979157.04	2728237.91
6	979157.65	2728182.36
7	979172.17	2728182.27
8	979172.47	2728158.39
9	979182.88	2728158.5

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:882:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979169.13	2727002.46
2	979179.79	2727001.48
3	979208.68	2727000.51
4	979209.19	2726935.33
5	979202.49	2726932.04
6	979182.93	2726931.89
7	979183.35	2726876.97
8	979183.01	2726866.9
9	979171.73	2726867.52
10	979171.46	2726897.57
11	979169.97	2726897.55
12	979169.93	2726902.56
13	979157.65	2728182.36
14	979172.17	2728182.27
15	979172.47	2728158.39
16	979182.88	2728158.5

17	979182.93	2728145.6
18	979184.34	2727792.5
19	979191.41	2727506.61
20	979192.93	2727248.08
21	979194.73	2727056.23
22	979208.42	2727033.33
23	979184.99	2727032.07
24	979168.89	2727032.94
25	979168.69	2727057.65
26	979167.99	2727144.46
27	979164.15	2727552.82
28	979157.69	2728177.79

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:882:ЗУ3

Точка	X	Y
1	979182.93	2728145.6
2	979197.53	2728145.88
3	979197.4	2728158.65
4	979182.88	2728158.5
5	979190.87	2728238.24
6	979190.87	2728205.79
7	979190.87	2728205.78
8	979196.9	2728205.7
9	979196.56	2728238.3

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:884:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979152.51	2727003.99
2	979157.14	2727003.56
3	979157.59	2726897.46
4	979157.47	2726897.45
5	979157.73	2726868.28
6	979154.7	2726868.45
7	979151.61	2726943.25
8	979151.84	2726978.42
9	979152.01	2727003.99
10	979154.4	2727360.9
11	979157.01	2727033.59
12	979152.21	2727033.85
13	979152.38	2727058.54

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:890:ЗУ1

Точка	X	Y
1	979196.83	2726798.64

2	979200.34	2726748.65
3	979193.86	2726327.86
4	979174.42	2726562.55
5	979172.5	2726781.57
6	979177.59	2726781.32
7	979178.68	2726798.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:906:ЗУ1

Точка	X	Y
1	986632.07	2733077.88
2	986707.58	2733238.9
3	986697.92	2733243.43
4	987165.43	2734717.1
5	987161.66	2734726.38
6	987108.62	2734601.94
7	987099.92	2734593.22
8	987117.67	2734587.33
9	987146.53	2734652.21
10	986381.89	2732760.1
11	986371.62	2732738.22
12	986375.63	2732736.22
13	986385.49	2732757.24
14	986588.57	2732985.12
15	986481.78	2732945.98
16	986480.24	2732945.36
17	986478.78	2732944.6
18	986477.38	2732943.72
19	986476.06	2732942.74
20	986476.04	2732942.74
21	986465.96	2732934.54
22	986464.72	2732933.44
23	986463.58	2732932.26
24	986462.52	2732930.96
25	986461.6	2732929.6
26	986460.78	2732928.16
27	986460.46	2732927.52
28	986394.97	2732787.97
29	986398.57	2732785.13
30	986462.81	2732922.09
31	986578.64	2732963.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:910:ЗУ1

Точка	X	Y
1	986356.26	2732705.48
2	986186.84	2732344.44
3	986190.95	2732342.51

4	986360.27	2732703.47
---	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ1

Точка	X	Y
1	978612.55	2725213.09
2	978607.16	2725156.89
3	978594.64	2725152.53
4	978324.91	2724965.89
5	978343.49	2724940.03
6	978318.82	2724922.96
7	978300.24	2724948.82
8	978131.86	2724832.3
9	978118.34	2724858.59
10	978107.96	2724877.84
11	978571.19	2725198.37
12	978676.4	2725235.81
13	978693.82	2725187.05
14	978618.61	2725160.87
15	978623.99	2725217.02
16	978796.29	2725451.01
17	978822.37	2725450.66
18	978822.38	2725450.66
19	978812.85	2725383.74
20	978809.51	2725383.24
21	978781.23	2725234.97
22	978749.7	2725263.08
23	978722.31	2725287.47
24	978758.67	2725312.31
25	978772.31	2725408
26	978774.11	2725447.97
27	978796.1	2725446.98
28	979051.94	2725462.57
29	979067	2725457.16
30	979051.21	2725439.36
31	978986.83	2725480.87
32	979015.58	2725475.64
33	979021.27	2725473.59
34	979020.09	2725435.74
35	979006.19	2725440.73
36	978986.22	2725444.37
37	978950.92	2725487.41
38	978966.58	2725484.56
39	978965.97	2725448.05
40	978951.56	2725450.68
41	978923.86	2725492.34
42	978939.88	2725489.42
43	978940.52	2725452.69

44	978923.92	2725455.71
45	978870.85	2725501.99
46	978908.77	2725495.09
47	978908.84	2725458.46
48	978871.73	2725465.22
49	978795.71	2725515.67
50	978853.34	2725505.18
51	978853.8	2725488.36
52	978798.02	2725489.47
53	978798.18	2725492.91
54	978798.2	2725492.91
55	978798.43	2725498.01
56	978792.54	2725498.28
57	979230.21	2725614.72
58	979260.21	2725611.47
59	979248.65	2725547.96
60	979159	2725442.39
61	979112.07	2725402.68
62	979076.26	2725415.54
63	979208.08	2725564.04
64	979208.07	2725564.05
65	979209	2725565.1
66	979210.72	2725565.1
67	979215.44	2725566.73
68	979217.68	2725567.51
69	979223.16	2725572.26
70	979225.84	2725579.14
71	979227.31	2725587.87
72	979228.69	2725639.42
73	979264.63	2725635.78
74	979264.33	2725634.18
75	979228.44	2725638.06
76	979246.53	2725857.11
77	979268.36	2725855.95
78	979268.82	2725850.36
79	979279.63	2725718.17
80	979274.57	2725690.36
81	979238.65	2725694.11
82	979243.36	2725719.94
83	979235.48	2725816.31
84	979246.85	2725835.83
85	979262.25	2725930.68
86	979266.07	2725883.93
87	979246.1	2725884.92
88	979245.83	2725902.4
89	979221.3	2725926.62
90	979221.59	2725929.65
91	979256.67	2725998.85

92	979256.81	2725997.11
93	979242.96	2725996.9
94	979242.95	2725997.8
95	979170.64	2726798.37
96	979170.09	2726789.71
97	979157.93	2726790.33
98	979157.6	2726798.24
99	979157.15	2727003.56
100	979157.53	2727003.53
101	979158.46	2726897.46
102	979157.6	2726897.46
103	979157.05	2727058.3
104	979157.27	2727033.58
105	979157.02	2727033.59
106	979156.91	2727058.29
107	979251.57	2728555.77
108	979252.47	2728302.75
109	979215.58	2728265.61
110	979215.31	2728292.04
111	979195.92	2728291.85
112	979195.87	2728296.86
113	979216.4	2728317.54
114	979215.89	2728459.7
115	979201.73	2728529.4
116	979206.72	2728554.19
117	979251.5	2728577.1
118	979251.52	2728571.81
119	979194.02	2728569.78
120	979196.22	2728574.82
121	979163.72	2728894.59
122	979250.91	2728744.81
123	979251.17	2728671.8
124	979230.35	2728671.02
125	979244.92	2728739.27
126	979220.43	2728785.05
127	984483.65	2731206.98
128	984477.89	2731205.38
129	984472.2	2731203.28
130	984441.17	2731190.61
131	984448.47	2731205.16
132	984648.71	2731239.14
133	984851.08	2731215.09
134	984851.09	2731215.09
135	984820.06	2731201.64
136	984651.23	2731221.72
137	984562.51	2731183.66
138	984559.47	2731186.78
139	984554.39	2731191.25

140	984548.96	2731195.28
141	984543.21	2731198.8
142	984537.22	2731201.88
143	984530.95	2731204.47
144	984524.5	2731206.52
145	984523.18	2731206.82
146	984586.09	2731212.27
147	980380.29	2731399.61
148	980379.16	2731386.07
149	980379.1	2731386.07
150	980380.23	2731399.61
151	985472	2731511.2
152	985476.26	2731507.28
153	985478.72	2731495.58
154	985389.4	2731457.25
155	985351.07	2731431.84
156	985262.1	2731393.26
157	985262.13	2731393.28
158	985381.28	2731472.28
159	985639.43	2731712.11
160	985645.33	2731696.13
161	985615.3	2731683.25
162	985609.41	2731699.23
163	985696.32	2731724.6
164	985703.32	2731723.21
165	985704.02	2731721.33
166	985698.42	2731718.92
167	985711.23	2731742.92
168	985717.12	2731726.94
169	985712.98	2731725.16
170	985707.09	2731741.14
171	985893.71	2731871.63
172	985902.65	2731856.89
173	985785.04	2731756.07
174	985745.47	2731739.09
175	985746.71	2731758.14
176	985775.94	2731770.68
177	986129.51	2732251.58
178	986136.07	2732203.95
179	986137.21	2732195.87
180	986144.47	2732110.66
181	986151.97	2732070.62
182	985996.95	2731937.73
183	985988	2731952.46
184	986133.45	2732077.15
185	986126.71	2732113.2
186	986117.57	2732226.12
187	986345.05	2732711.09

188	986356.26	2732705.48
189	986186.83	2732344.44
190	986175.55	2732349.74
191	986371.79	2732768.07
192	986381.88	2732760.09
193	986371.62	2732738.22
194	986360.41	2732743.81
195	986481.78	2732945.98
196	986480.24	2732945.36
197	986478.78	2732944.6
198	986477.38	2732943.72
199	986476.06	2732942.74
200	986476.04	2732942.74
201	986465.96	2732934.54
202	986464.72	2732933.44
203	986463.58	2732932.26
204	986462.52	2732930.96
205	986461.6	2732929.6
206	986460.78	2732928.16
207	986460.46	2732927.52
208	986394.97	2732787.98
209	986384.87	2732795.99
210	986450.41	2732935.71
211	986708.26	2733395.7
212	986724.79	2733388.96
213	986722.47	2733359.61
214	986673.72	2733254.78
215	986697.91	2733243.43
216	986632.06	2733077.88
217	986629.89	2733073.24
218	986602.31	2733014.45
219	986588.57	2732985.13
220	986565.87	2732976.81
221	986583.89	2733015.24
222	986612.04	2733075.26
223	986684.96	2733230.72
224	986651.14	2733246.58
225	986705.79	2733364.39
226	986727.64	2733617.45
227	986738.82	2733613.9
228	986734.75	2733598.6
229	986743.35	2733596.25
230	986740.32	2733585.84
231	986729.25	2733445.51
232	986712.85	2733453.89
233	986712.85	2733453.9
234	986725.04	2733608.56
235	986858.12	2734065.39



236	986865.08	2734062.94
237	986862.56	2734055.57
238	986855.95	2734057.92
239	986900.58	2734160.01
240	986906.91	2734157.73
241	986904.75	2734150.32
242	986898.06	2734152.67

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ2

Точка	X	Y
1	979274.41	2728556.58
2	979271.04	2728520.65
3	979276.79	2728451.81
4	979278.06	2728301.21
5	979265.16	2728147.2
6	979202.11	2728145.97
7	979197.54	2728145.88
8	979197.41	2728158.65
9	979214.22	2728158.83
10	979214.04	2728205.49
11	979196.9	2728205.7
12	979196.56	2728238.3
13	979215.85	2728238.5
14	979215.58	2728265.61
15	979252.47	2728302.75
16	979251.57	2728555.77
17	979283.61	2728578.42
18	979284.8	2728572.99
19	979251.52	2728571.81
20	979251.5	2728577.1

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ3

Точка	X	Y
1	978635.32	2725344.89
2	978662.5	2725340.72
3	978722.31	2725287.47
4	978749.7	2725263.08
5	978781.23	2725234.97
6	978797.18	2725220.78
7	978790.64	2725213.21
8	978747.04	2725239.56
9	978731.52	2725234.14
10	978722.52	2725252.92
11	978676.4	2725235.81
12	978623.99	2725217.02
13	978624.23	2725219.47

14	978671.76	2725252.1
15	978635.85	2725284.08
16	978630.5	2725284.9
17	978635.12	2725333.18
18	978539.02	2725453.23
19	978553.54	2725453.05
20	978545.43	2725435.61
21	978624.33	2725347.79
22	978624.11	2725333.79
23	978619.58	2725286.57
24	978595.3	2725290.3
25	978490.81	2725406.54
26	978485.84	2725412.05

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ4

Точка	X	Y
1	979197.41	2728158.65
2	979214.22	2728158.83
3	979214.04	2728205.49
4	979196.9	2728205.7

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ5

Точка	X	Y
1	978812.73	2725154.64
2	978813.28	2725142.25
3	978807.98	2725143.5
4	978801.12	2725147.43
5	978889.64	2725174.26
6	978909.62	2725174.1
7	978909.66	2725147.4
8	978879.34	2725145.19
9	978878.76	2725169.6
10	978888.82	2725169.84
11	978722.52	2725252.92
12	978731.52	2725234.14
13	978747.04	2725239.56
14	978790.64	2725213.21
15	978779.87	2725201.35
16	978810.64	2725184.05
17	978783.22	2725167.05
18	978782.12	2725162.37
19	978778.24	2725160.52
20	978717.11	2725195.51
21	978693.82	2725187.05
22	978676.4	2725235.81

Перечень координат характерных точек образуемого

## земельного участка 86:02:0808002:ЗУ6

Точка	X	Y
1	979021.27	2725473.59
2	979051.94	2725462.57
3	979051.21	2725439.36
4	979050.77	2725425.25
5	979050.75	2725424.71
6	979020.09	2725435.74
7	978966.58	2725484.56
8	978986.83	2725480.87
9	978986.22	2725444.37
10	978965.97	2725448.05
11	978950.48	2725487.49
12	978950.92	2725487.41
13	978951.56	2725450.68
14	978951.1	2725450.76
15	978939.88	2725489.42
16	978940.43	2725489.32
17	978941.05	2725452.59
18	978940.52	2725452.69
19	978853.34	2725505.18
20	978870.85	2725501.99
21	978871.73	2725465.22
22	978854.36	2725468.37
23	978853.8	2725488.36
24	979238.65	2725694.11
25	979274.57	2725690.36
26	979274.57	2725690.35
27	979266.65	2725646.85
28	979230.7	2725650.49
29	979238.65	2725694.1
30	979260.29	2725954.68
31	979262.25	2725930.68
32	979221.59	2725929.65
33	979223.82	2725954.03
34	979242.95	2725997.8
35	979242.96	2725996.9
36	979256.81	2725997.11
37	979257.1	2725993.58
38	979242.99	2725993.32
39	979243.1	2725980.11
40	979222.09	2725979.84
41	979220.76	2725996.1
42	979251.38	2728612.65
43	979251.4	2728605.18
44	979251.4	2728604.58
45	979229.52	2728603.71
46	979227.85	2728604.65

47	979227.74	2728611.7
48	983092.1	2730772.39
49	983255.99	2730710.98
50	983144.87	2730734.87
51	983087.63	2730759.77
52	979167.96	2730972.75
53	979168.11	2730963.86
54	979212.3	2730971.6
55	979187.17	2730938.48
56	979168.62	2730935.09
57	979168.88	2730919.98
58	979170.89	2730920.34
59	979168.92	2730918.44
60	979121.77	2730873.04
61	979120.92	2730807.69
62	979124.56	2730560.32
63	979131.85	2730335.39
64	979141.99	2730022.47
65	979142.13	2729825.73
66	979142.2	2729733.81
67	979144.8	2729570.08
68	979144.73	2729558.12
69	979144.73	2729556.92
70	979143.55	2728933.55
71	979148.03	2728924.89
72	979220.43	2728785.05
73	979244.92	2728739.27
74	979230.35	2728671.02
75	979251.17	2728671.8
76	979251.34	2728622.62
77	979227.58	2728621.66
78	979227.2	2728645.98
79	979213.05	2728645.35
80	979211.31	2728678.33
81	979214.92	2728735.02
82	979110.29	2728914.76
83	979108.93	2729031.01
84	979108.28	2729234.86
85	979111.27	2729414.15
86	979106.18	2729733.52
87	979105.98	2730021.88
88	979098.46	2730253.53
89	979130.63	2730251.79
90	979132.13	2730306.88
91	979132.08	2730311.52
92	979105.59	2730320.83
93	979105.02	2730333.39
94	979095.89	2730332.99

95	979092.47	2730438.23
96	979088.54	2730559.47
97	979084.9	2730807.65
98	979085.95	2730888.56
99	979087.2	2730889.76
100	979153.26	2730953.36
101	979434.25	2731075.68
102	979434.04	2731064.48
103	979298.38	2731067.04
104	979246.88	2731017.19
105	979222.08	2730984.49
106	979169.94	2730975.35
107	979219.84	2731041.16
108	979247.72	2731068.14
109	979284.09	2731103.33
110	979379.92	2731101.53
111	979277.97	2731097.41
112	984504.51	2731209.32
113	984511.23	2731208.96
114	984517.93	2731207.98
115	984523.18	2731206.82
116	984524.5	2731206.52
117	984530.95	2731204.47
118	984537.22	2731201.88
119	984543.21	2731198.8
120	984548.96	2731195.28
121	984554.39	2731191.25
122	984559.47	2731186.78
123	984562.51	2731183.66
124	984544.13	2731175.77
125	984538.04	2731173.72
126	984459.76	2731147.38
127	984220.68	2731066.92
128	984220.68	2731066.91
129	984159.56	2731046.34
130	983975.36	2730984.35
131	983976.8	2730986.64
132	983980.86	2730992.05
133	983985.34	2730997.07
134	983990.24	2731001.77
135	983995.5	2731005.95
136	984001.11	2731009.76
137	984007	2731013.08
138	984013.15	2731015.86
139	984061.53	2731035.61
140	984148.34	2731064.81
141	984209	2731085.21
142	984424.67	2731157.74

143	984441.17	2731190.61
144	984472.2	2731203.28
145	984477.89	2731205.38
146	984483.65	2731206.98
147	984483.66	2731206.98
148	984494.56	2731208.83
149	984497.73	2731209.17
150	979400.76	2731210.53
151	979436.81	2731210.14
152	979436.21	2731179.34
153	979435.8	2731157.92
154	979435.69	2731151.91
155	979435.09	2731120.21
156	979434.78	2731103.74
157	979398.71	2731102.29
158	979399.03	2731118.83
159	979400.15	2731177.93
160	979437.32	2731237.94
161	979437.17	2731230.15
162	979401.14	2731230.53
163	979401.28	2731237.75
164	979403.92	2731377.44
165	979439.94	2731376
166	979438.22	2731285.7
167	979402.18	2731285.54
168	981231.62	2731390.93
169	981231.6	2731386.15
170	981210.1	2731385.38
171	981210.38	2731385.88
172	981905.43	2731436.29
173	981902.95	2731419.21
174	981862.92	2731418.04
175	981864.97	2731435.11
176	981930.99	2731437.03
177	981928.19	2731419.95
178	981917.01	2731419.62
179	981919.81	2731436.71
180	981215.15	2731443.46
181	981203.99	2731423.89
182	981178.05	2731416.51
183	981160.2	2731416.41
184	981160.18	2731421.26
185	981129.04	2731420.7
186	981129.06	2731416.23
187	981008.46	2731415.53
188	981008.01	2731432.83
189	981165.18	2731435.52
190	981165.42	2731420.52

191	981182.85	2731420.82
192	981195.31	2731443.34
193	981665.23	2731443.52
194	981678.16	2731442.42
195	981677.83	2731431.64
196	981711.14	2731430.62
197	981750.33	2731431.77
198	981740.29	2731414.45
199	981711.13	2731413.6
200	981662.72	2731415.09
201	980144.48	2731485.83
202	980143.92	2731436.74
203	980143.81	2731427.49
204	980115.43	2731427
205	980116.85	2731470.5
206	980088	2731469.25
207	980089.3	2731473.01
208	980090.76	2731477.06
209	980092.08	2731480.63
210	980093.83	2731484.97
211	980209.45	2731486.94
212	980210.13	2731451.75
213	980233.83	2731451.7
214	980234.42	2731419.61
215	980382.17	2731422.13
216	980412.47	2731422.65
217	980837.04	2731429.91
218	980942.08	2731431.71
219	980957.86	2731431.98
220	980958.54	2731402.31
221	980941.05	2731402.23
222	980711.63	2731401.16
223	980412.4	2731399.77
224	980380.29	2731399.61
225	980380.23	2731399.61
226	980379.1	2731386.07
227	980183.25	2731382.72
228	980182.47	2731428.16
229	980163.84	2731427.84
230	980163.94	2731436.88
231	980164.51	2731486.17
232	979815.89	2731646.66
233	979911.04	2731586.37
234	979932.71	2731572.64
235	979950.19	2731518.91
236	979992.87	2731492.24
237	979989.18	2731483.32
238	979963.62	2731467.54

239	979960.49	2731466.02
240	979946.07	2731479.02
241	979944.94	2731480.03
242	979918.44	2731561.56
243	979906.34	2731569.11
244	979841.55	2731609.56
245	979820.72	2731623.39
246	979692.98	2731433.69
247	979692.97	2731433.68
248	979479.18	2731432.32
249	979404.99	2731433.72
250	979405.31	2731450.73
251	979549.28	2731448.01
252	979542.41	2731432.94
253	979554.53	2731433.02
254	979561.27	2731447.78
255	979634.63	2731446.39
256	979678.97	2731443.33
257	985609.41	2731699.23
258	985615.3	2731683.25
259	985604.4	2731678.57
260	985598.18	2731694.41
261	985654.09	2731718.4
262	985659.59	2731702.25
263	985645.33	2731696.13
264	985639.43	2731712.11
265	985692.52	2731734.89
266	985696.32	2731724.6
267	985698.42	2731718.92
268	985664.67	2731704.43
269	985659.16	2731720.58
270	986936.85	2734324.84
271	986954.21	2734320.18
272	986906.91	2734157.73
273	986900.58	2734160.01
274	986898.06	2734152.67
275	986904.75	2734150.32
276	986832.11	2733900.86
277	986811.3	2733829.4
278	986788.59	2733826.62
279	986811.3	2733829.39
280	986790.95	2733759.5
281	986767.21	2733753.22
282	986788.59	2733826.62
283	986808.38	2733894.59
284	986855.95	2734057.92
285	986862.56	2734055.57
286	986865.08	2734062.94



287	986858.12	2734065.39
288	986931.14	2734316.09
289	987506.79	2734642.42
290	987521.52	2734631.89
291	987513.47	2734616.68
292	987497.28	2734625.25
293	987423.17	2734643.25
294	987436.05	2734639.51
295	987431.16	2734623.22
296	987418.29	2734626.99
297	987402.84	2734649.18
298	987416.58	2734645.17
299	987411.67	2734628.9
300	987397.98	2734632.89
301	987510.72	2734649.51
302	987525.32	2734639.07
303	987523.81	2734636.22
304	987509.15	2734646.68
305	987397.84	2734650.64
306	987398.3	2734650.51
307	987393.39	2734634.23
308	987392.84	2734634.39
309	987146.52	2734652.16
310	987126.76	2734584.32
311	987117.68	2734587.33
312	987303.12	2734678.23
313	987323.82	2734672.2
314	987321.9	2734665.84
315	987321.9	2734665.82
316	987320.54	2734661.32
317	987318.92	2734662.48
318	987316.06	2734653.02
319	987309.5	2734658.66
320	987299.51	2734667.24
321	987301.98	2734674.69
322	987535.57	2734694.37
323	987549.46	2734686.66
324	987548.31	2734684.6
325	987534.45	2734692.36
326	987542.3	2734706.52
327	987556.43	2734699.1
328	987556.43	2734699.09
329	987555.32	2734697.13
330	987541.38	2734704.87

Перечень координат характерных точек образуемого  
земельного участка 86:02:0808002:ЗУ7

Точка	X	Y
-------	---	---

1	981129.06	2731416.23
2	981160.2	2731416.41
3	981160.18	2731421.26
4	981129.04	2731420.7

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ8

Точка	X	Y
1	980088	2731469.25
2	980086.8	2731465.48
3	980085.63	2731461.75
4	980084.68	2731458.14
5	980083.63	2731454.37
6	980082.62	2731450.58
7	980081.67	2731446.75
8	980081.42	2731445.65
9	980091.92	2731446.58
10	980093.87	2731426.45
11	980098.97	2731426.71
12	980115.43	2731427
13	980116.85	2731470.5

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:ЗУ9

Точка	X	Y
1	978847.02	2725141.35
2	978879.34	2725145.19
3	978878.76	2725169.6
4	978856.79	2725169.07
5	978846.53	2725171.12
6	978810.64	2725184.05
7	978783.22	2725167.05
8	978782.12	2725162.37
9	978778.24	2725160.52
10	978801.12	2725147.43
11	978812.73	2725154.64
12	978811.44	2725183.6