



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 27.12.2022
г. Ханты-Мансийск

№ 229-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского месторождения»

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 ООО «РН-Юганскнефтегаз», для ПАО «НК «Роснефть», от 26.12.2022 №03/06-03-12873 (№03-Вх-2190 от 26.12.2022) приказываю:

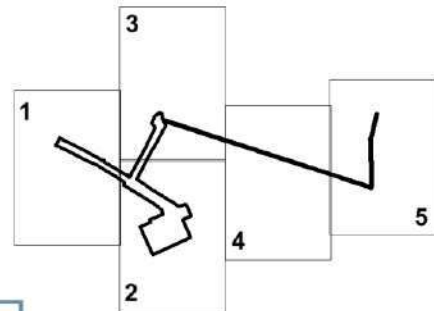
1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2, 3 и 4 к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры.
3. Опубликовать настоящий приказ в газете «Наш район» и разместить на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
4. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы
Ханты-Мансийского района,
директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского
месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация линейных объектов

номер	Наименование
1	Куст скважин №349У
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке №349У
3	Нефтегазосборные сети куст № 349У - т.вр. куст №349У
4	Узлы задвижек на НГС
5	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №349У
6	ВОЛС на кустовую площадку №349У по сущ. ВЛ 6 кВ
7	Постоянные переезды

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

номер	Наименование
1	Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского месторождения

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница территорий, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		оси проектируемых ВЛ
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых ВОЛС
	номер линейного объекта		оси проектируемых площадок
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		оси проектируемых водоводов
	границы зон с особыми условиями использования территории - историко-культурное наследие		оси проектируемых нефтегазосборных сетей
	границы зон с особыми условиями использования территории - территории традиционного природопользования		оси проектируемых подъездов
	земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости		оси существующих ВЛ
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		оси существующих водоводов
	номер зоны планируемого размещения объектов		оси существующих нефтегазосборных сетей
	площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		оси существующих подъездов и автодорог
			граница кадастрового деления

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

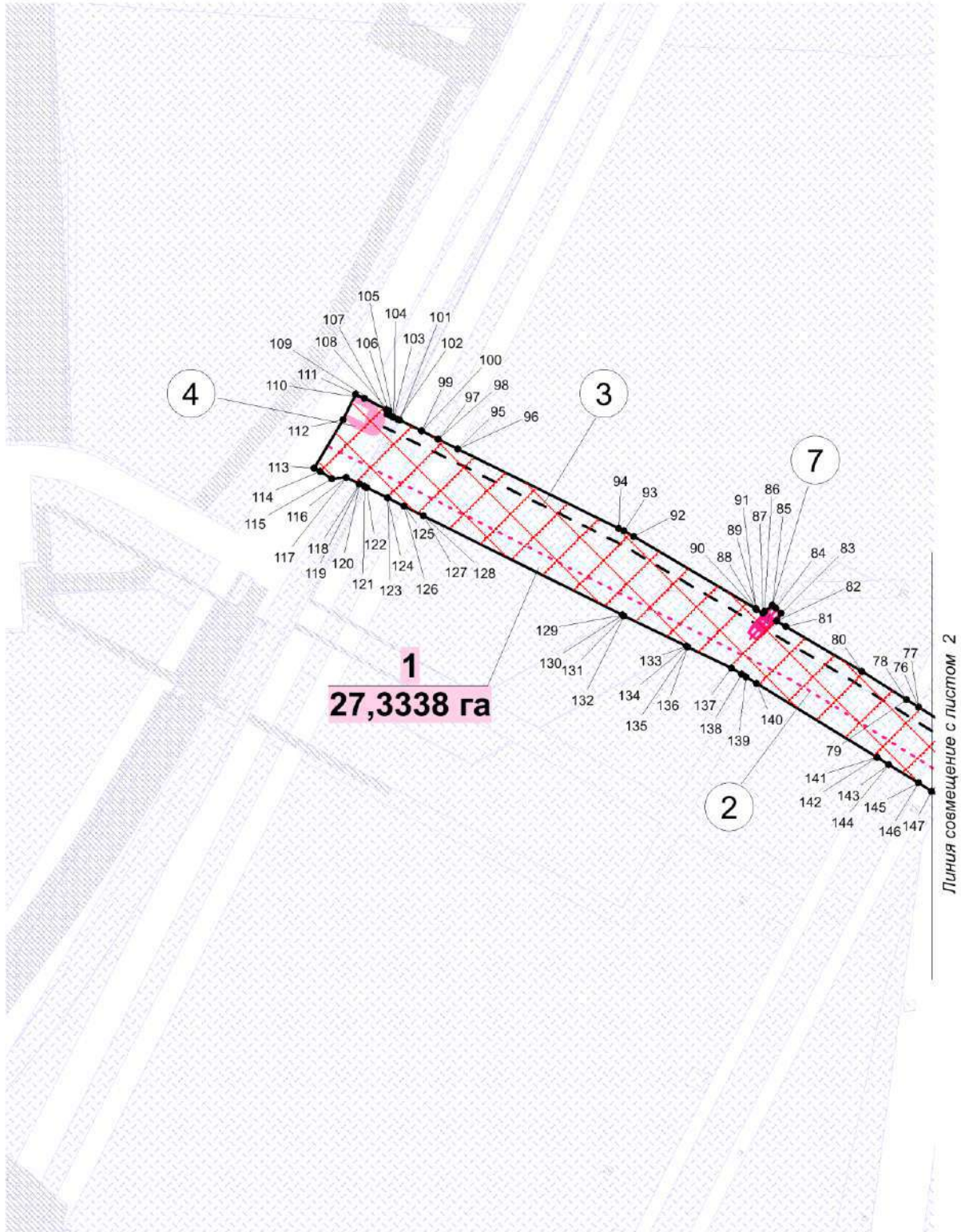


Схема 1

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



Линия совмещение с листом 3

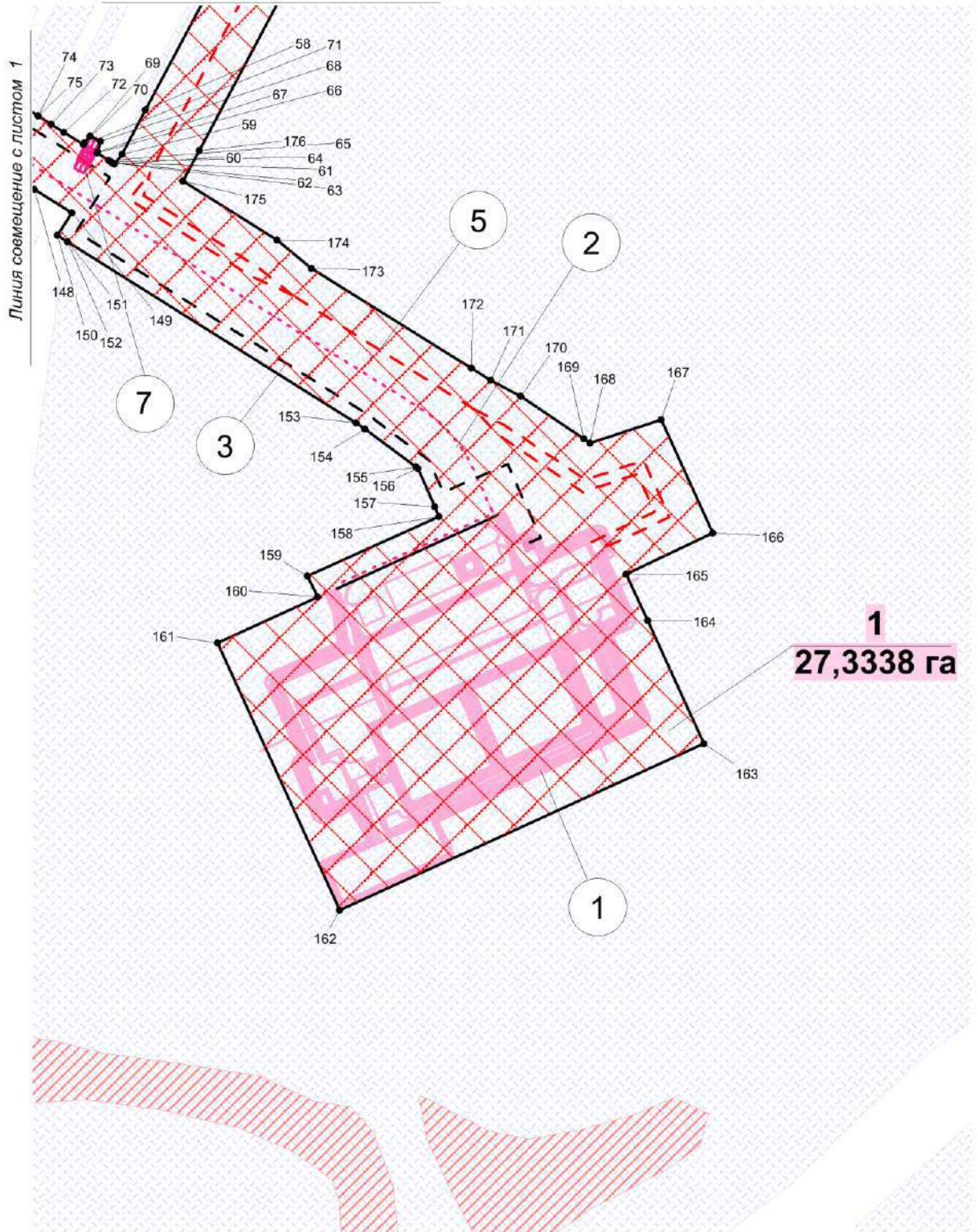


Схема 2

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



Линия совмещение с листом 2

Линия совмещение с листом 4

Схема 3

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

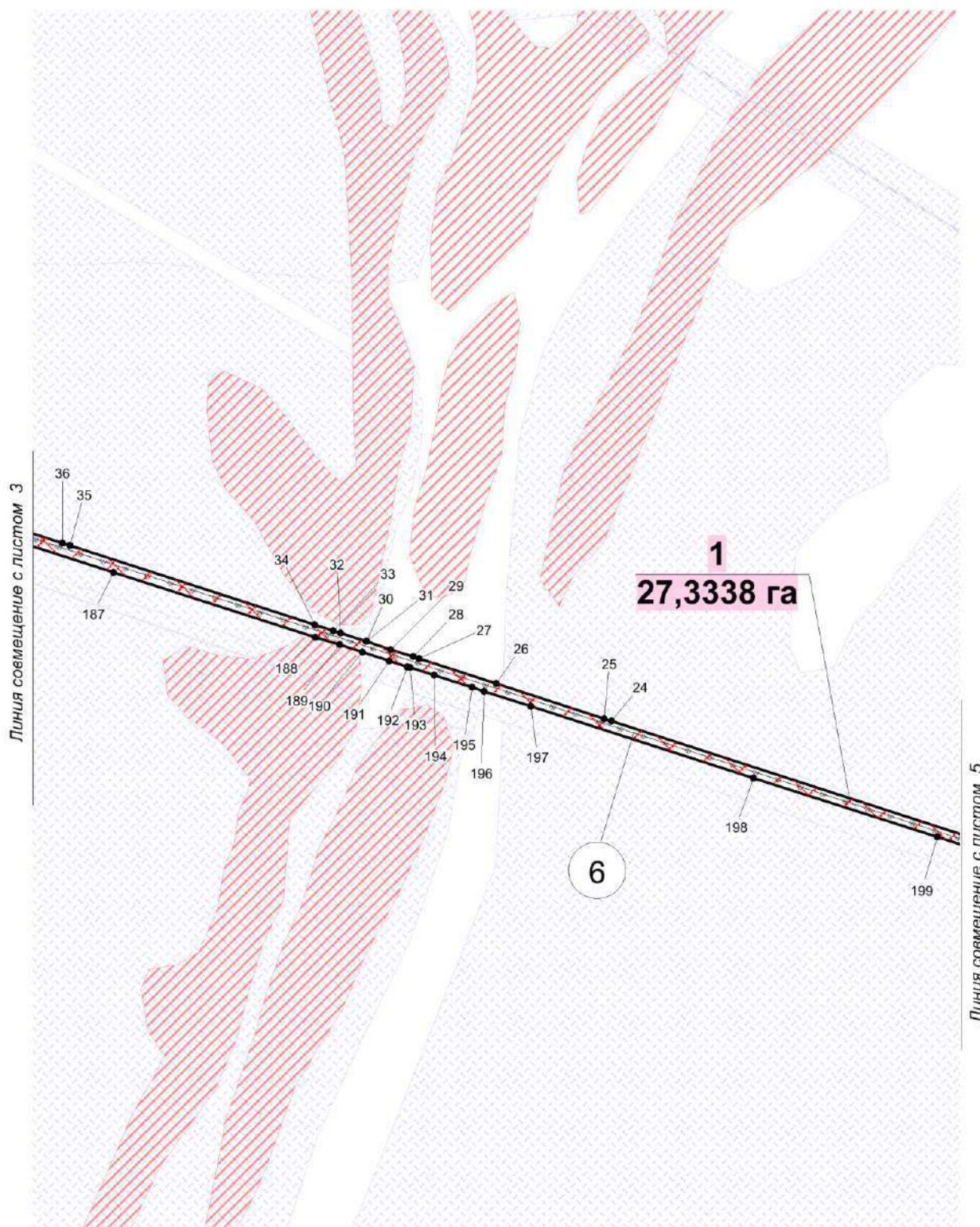


Схема 4

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

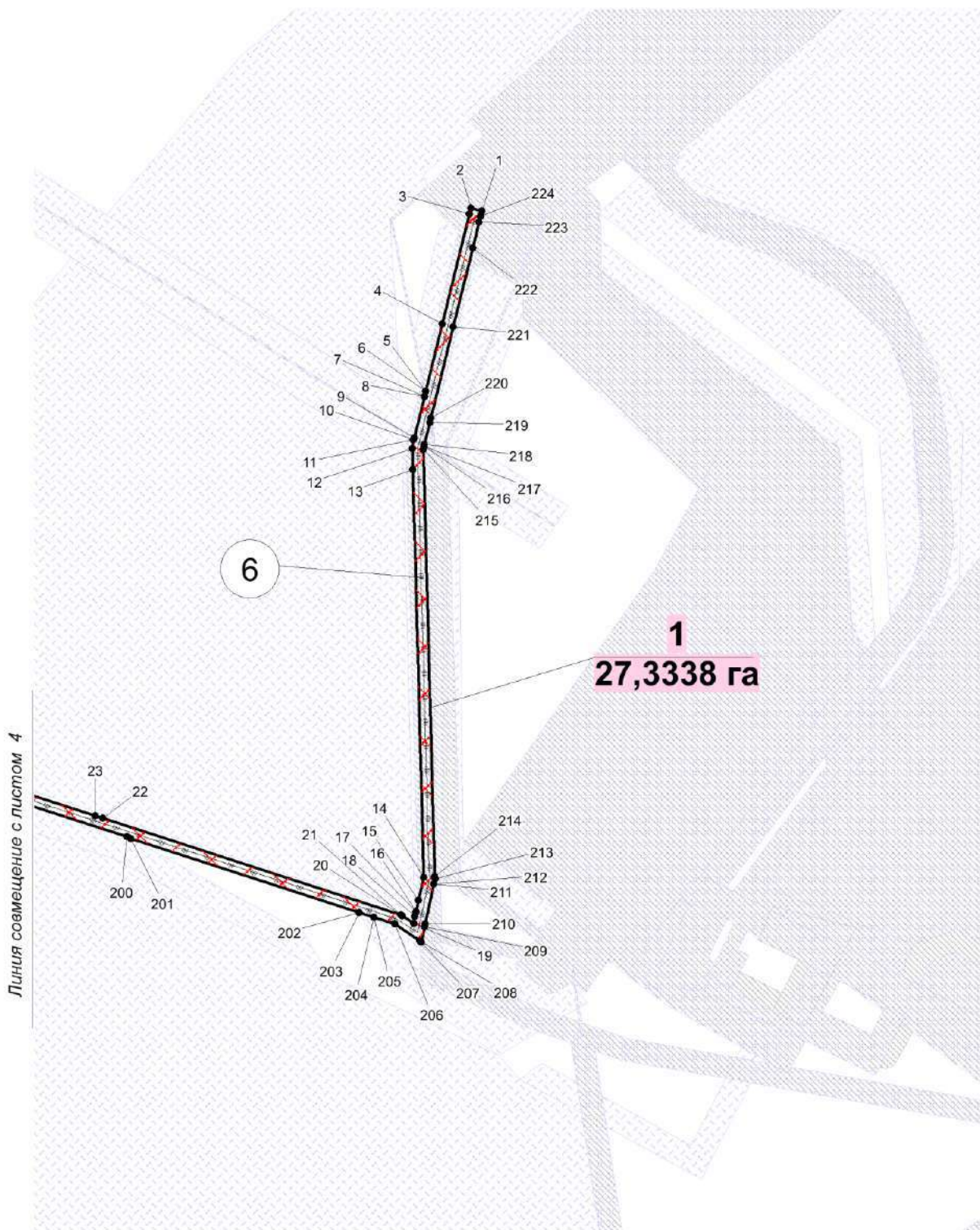


Схема 5

**Положение о размещении линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У
Приобского месторождения»**

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 «Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

- Кустовая площадка №349У;
- Автомобильная дорога к кустовой площадке №349У;
- Нефтегазосборные сети куст №349У- т.вр. куст №349У;
- Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях;
- ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №349У;
- ВОЛС на кустовую площадку №349У по сущ. ВЛ 6 кВ.

Таблица 1

Характеристики проектируемых объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети,	
Нефтегазосборные сети куст №349У - т.вр. куст №349У	Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемой кустовой площадки до точки подключения в нефтегазосборную сеть
	Протяженность трубопровода – 1297 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – узел №1 при кустовой площадке №349У
	Конечный пункт – узел задвижек №2
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение
	Назначение - передача электроэнергии к потребителям кустовой площадки №349У
	Протяженность – 2077 м
	Уровень ответственности – нормальный

Наименование объекта	Характеристика
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №349У	Начальный пункт - анкерная опора ВЛ 6 кВ ф.5045-03, ф.5045-13
	Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №349У
	Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение
Автомобильная дорога к кустовой площадке №349У	Назначение: основная, предназначена для перевозки технологических грузов с расчетным объемом, а также хозяйственных грузов и пассажиров
	Категория дороги - III-н
	Протяженность - 1321,49 м
	Начальный пункт - от бровки существующей автомобильной дороги к К.332 – К.346
	Конечный пункт – ПК13+21,49 соответствует второму съезду на кустовую площадку №349У
Почтовый (строительный) адрес: Ханты-Мансийский район Ханты-Мансийского автономного округа, Тюменская область, Приобское месторождение	
Кустовая площадка №349У	Назначение: Добыча сырой нефти и нефтяного (попутного) газа
	Общая площадь (освоение) - 32150,0 м ²
ВОЛС на кустовую площадку №349У	Назначение: канал передачи данных
	Протяженность – 4080 м

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемого куста скважин. Продукция скважин поступает от проектируемой кустовой площадки №349У до подключения к существующей системе нефтегазосборных сетей и дальнейшего транспорта на прием ДНС с УПСВ к.201 и далее на ЦППН-7, где происходит окончательная подготовка нефти до товарной кондиции для дальнейшего транспорта и подачи потребителю.

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 объект расположен на землях Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища, землях запаса и землях промышленности.

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

Расстояние до г. Нефтеюганск, где расположена база изысканий, составляет:

- 196,2 км на юго-восток от начала трассы НГС, конца трасс ВЛ6кВ;
- 195,0 км на юго-восток от конца трассы НГС;
- 196,1 км на юго-восток от начала трасс ВЛ6кВ (расстояние измерено по федеральным, внутрипромысловым дорогам и дорогам общего пользования до границы застройки).

Ближайший крупный населенный пункт с. Селиярово расположен:

- в 13,8 км на северо-восток от начала трассы НГС, конца трасс ВЛ6кВ;
- в 12,6 км на северо-восток от конца трассы НГС
- в 12,9 км на северо-восток от начала трасс ВЛ6кВ (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам, дорогам общего пользования до границы застройки).

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», съезд с которой расположен

- в 34,7 км на юго-восток от начала трассы НГС, конца трасс ВЛ6кВ;
- в 33,5 км на юго-восток от конца трассы НГС;
- в 34,6 км на юго-восток от начала трасс ВЛ6кВ (расстояние измерено по внутрипромысловым дорогам).

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к пойме р. Обь, осложненной многочисленными протоками. Рельеф слаборасчлененный, абсолютные отметки изменяются:

- кустовая площадка №349У от 26,27 до 27,45 м;
- автомобильная дорога к кустовой площадке №349У от 25,86 до 29,78 м.
- на трассе ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №349У (1 линия) от 25,53 до 27,45 м;
- на трассе ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №349У (2 линия) от 25,53 до 27,44 м;
- на трассе НГС куст №349У – т.вр. куст №349У от 25,89 до 27,30 м.

Гидрография района изысканий представлена рекой Обь, протокой Большая Салымская и ручьями без названия.

Судоходной является только река Обь, остальные водотоки являются несудоходными, т.к. не указаны в перечне внутренних водных путей РФ (распоряжение правительства РФ от 19.12.2002 №1800-Р).

Территория изысканий расположена на Приобского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз», на которых проложены трубопроводы, ЛЭП, площадки кустов скважин и другие объекты, связанные с добычей, подготовкой и транспортировкой нефти и газа.

Участок проектируемого строительства находится на территории Приобского месторождения ООО «РН-Юганскнефтегаз», который расположен в центральной части Западно – Сибирской равнины.

Климат данного района континентальный. Зима суровая, холодная, продолжительная. Лето короткое, теплое. Короткие переходные сезоны – осень и весна. Поздние весенние и ранние осенние заморозки. Безморозный период очень короткий. Резкие колебания температуры в течение года и даже суток.

По климатическому районированию для строительства, согласно СП 131.13330.2020 (Строительная климатология, Актуализированная версия СНиП 23-01-99* 2012 г.), территория относится к I климатическому району, к подрайону – ID, которая характеризуется среднемесячной температурой воздуха в январе от -14°C до -32°C , среднемесячной температурой воздуха в июле от $+10^{\circ}\text{C}$ до $+20^{\circ}\text{C}$.

Согласно, нормативного документа СП 20.13330.2016 «Нагрузки и воздействия» актуализированная редакция СНиП 2.01.07-85* район работ относится:

- по весу снегового покрова к IV району – 2,0 кПа (200 кгс/м²);
- по толщине стенки гололеда располагается ко II району – 5 мм;
- по давлению ветра ко I району – 0,23 кПа (23 кгс/м²);
- по средней скорости ветра за зимний период – 4 району;
- средняя месячная температура воздуха в январе – минус 20 °С;
- средняя месячная температура воздуха в июле – 15 °С;
- отклонение средней температуры воздуха наиболее холодных суток от средней месячной температуры в январе – 20 °С.

По ПУЭ-7 район работ относится:

- по давлению ветра ко II району – 0,50 кПа;
- по толщине стенки гололеда располагается ко II району – 15 мм;
- по среднегодовой продолжительности гроз 40-60 ч.

Среднегодовая температура воздуха за многолетний период наблюдений по метеостанции Сытомино составляет минус 2,2 °С. Среднемесячная температура самого холодного месяца, января – минус 21,0 °С, самого теплого июля – 17,9 °С. Абсолютный максимум температуры воздуха составляет 35,1 оС, наблюдался в 1989 году, абсолютный минимум составляет минус 55,7 оС, наблюдался 1973 году.

Средняя годовая температура поверхности почвы по метеостанции Сытомино составляет минус 2,1 °С. Абсолютный минимум температуры почвы по метеостанции Сытомино наблюдался в декабре – минус 56,7 °С, наиболее высокая в июле – 54 °С.

Средняя годовая относительная влажность воздуха составляет – 76 %.

Среднегодовое количество осадков составляет 523 мм.

Среднее число дней со снежным покровом составляет 188 дней. Снежный покров в среднем достигает максимальной величины в феврале – марте, составляет 57-59 см. Наибольшая за зиму наблюденная максимальная высота снежного покрова составляет 86 см, минимальная высота – 26 см, средняя высота – 55 см.

В среднем за год наблюдается 16,62 дней с грозой, максимальное число дней с грозой за год – 25 дней; среднее число дней с градом составляет 0,33 дня, наибольшее число дней с градом за год составляет – 3 дня; среднее число дней с туманами составляет 13,5 дней, наибольшее число дней с туманами за год – 31 день; общая продолжительность метелей в среднем составляет 16,63 дня, наибольшее число дней с метелью за год – 42 дня; среднее число дней в году с гололедом составляет – 3,5 дней; с изморозью – 23,53 дня; с обледенением всех видов – 45,4 дня; наибольшее число дней в году с гололедом – 22 дня; с изморозью – 57 дней; с обледенением всех видов – 92 дня.

Средняя годовая скорость ветра по метеостанции Сытомино составляет 2,8 м/с. В течение года преобладают ветры южного, западного, юго-западного направлений, в зимние месяцы так же южного, юго-западного направлений, в летние месяцы северного направления. Средняя скорость ветра, повторяемость которой составляет 5 % равна 2,4 м/с, максимальная скорость ветра – 8,5 м/с.

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	992530.97	2724600.7
2	992533.34	2724590.98
3	992528.56	2724589.83
4	992429.87	2724565.62
5	992369.68	2724550.83
6	992369.65	2724550.82
7	992365.04	2724549.69
8	992365.03	2724549.69
9	992328.08	2724540.62
10	992326.59	2724539.78
11	992326.58	2724539.78
12	992318.34	2724538.62
13	992299.67	2724539.12
14	991935.06	2724549.01
15	991914.59	2724544.42
16	991904.37	2724542.18
17	991904.36	2724542.18

18	991900.36	2724541.04
19	991894.07	2724539.92
20	991900.85	2724529.73
21	991901.62	2724528.57
22	991987.94	2724262.31
23	991990.15	2724255.65
24	992134.19	2723811.11
25	992136.38	2723804.36
26	992168.47	2723705.36
27	992191.44	2723634.5
28	992193.11	2723629.34
29	992199.77	2723608.82
30	992207.06	2723586.33
31	992207.06	2723586.32
32	992214.71	2723562.74
33	992216.86	2723556.07
34	992222.46	2723538.82
35	992295.2	2723314.43
36	992297.39	2723307.69
37	992371.77	2723078.18
38	992373.96	2723071.44
39	992487.08	2722725.32
40	992502.78	2722728.16
41	992523.84	2722722.68
42	992527.22	2722721.79
43	992537.26	2722713.5
44	992537.27	2722713.5
45	992550.36	2722702.7
46	992540.63	2722691.51
47	992510.97	2722657.42
48	992452.5	2722629.25
49	992420.48	2722653.91
50	992420.47	2722653.92
51	992412.54	2722660.03
52	992412.53	2722660.03
53	992411.65	2722660.73
54	992411.64	2722660.73
55	992410.64	2722661.5
56	992291	2722597.58
57	992253.47	2722583.28
58	992027.89	2722463.5
59	991987.77	2722442.2
60	991978.99	2722435.38
61	991980.31	2722433.3
62	991980.23	2722433.25

63	991980.31	2722433.29
64	991980.94	2722432.52
65	991982.12	2722430.28
66	991988.95	2722419.58
67	991990.03	2722420.15
68	991999.48	2722422.7
69	992004.29	2722413.2
70	991998.01	2722407.83
71	991996.75	2722407.2
72	992007.89	2722389.53
73	992015	2722378.23
74	992022.5	2722366.34
75	992022.5	2722366.33
76	992039.34	2722339.61
77	992039.35	2722339.61
78	992046.17	2722328.76
79	992046.18	2722328.76
80	992071.86	2722287.99
81	992112.73	2722218.91
82	992117.73	2722210.44
83	992124.83	2722214.76
84	992129.62	2722209.56
85	992132.03	2722206.93
86	992126.67	2722199.59
87	992125.04	2722198.1
88	992128.37	2722192.46
89	992128.38	2722192.44
90	992128.97	2722191.45
91	992128.98	2722191.45
92	992194.64	2722080.42
93	992199.65	2722071.45
94	992202.04	2722066.79
95	992274.55	2721920.4
96	992274.55	2721920.39
97	992283.44	2721902.45
98	992283.44	2721902.44
99	992290.71	2721887.75
100	992290.73	2721887.75
101	992300.45	2721868.08
102	992301.32	2721866.32
103	992303.35	2721862.2
104	992303.36	2721862.19
105	992303.63	2721861.68
106	992305.19	2721858.49
107	992306.11	2721856.66

108	992309.2	2721858.23
109	992310.42	2721855.8
110	992320.54	2721835.69
111	992324.57	2721827.69
112	992300.96	2721816.08
113	992257.07	2721790.07
114	992253.89	2721795.29
115	992247.38	2721806
116	992248.61	2721819.27
117	992248.61	2721819.35
118	992242.71	2721831.15
119	992242.59	2721831.38
120	992242.59	2721831.39
121	992240.39	2721835.8
122	992239.37	2721837.85
123	992229.83	2721856.91
124	992229.83	2721856.92
125	992222.44	2721871.69
126	992222.44	2721871.7
127	992213.48	2721889.61
128	992213.48	2721889.62
129	992123.06	2722070.46
130	992123.06	2722070.47
131	992122.52	2722071.55
132	992122.51	2722071.55
133	992094.59	2722128.7
134	992094.59	2722128.71
135	992094.06	2722129.82
136	992094.05	2722129.82
137	992074.92	2722169.69
138	992069.3	2722178.81
139	992066.87	2722182.74
140	992060.87	2722192.49
141	991993.44	2722301.89
142	991993.43	2722301.91
143	991986.7	2722312.85
144	991986.69	2722312.85
145	991970.08	2722339.82
146	991970.08	2722339.83
147	991962.71	2722351.79
148	991955.82	2722362.97
149	991934.97	2722396.78
150	991914.41	2722383.81
151	991908.72	2722392.85
152	991908.72	2722392.86

153	991744.58	2722654.14
154	991738.91	2722662.21
155	991704.79	2722708.22
156	991703.29	2722710.23
157	991668.44	2722725.4
158	991659.75	2722729.19
159	991605.91	2722610.09
160	991586.6	2722619.28
161	991545.11	2722528.61
162	991303.28	2722639.28
163	991454.02	2722968.68
164	991565.66	2722917.59
165	991607.56	2722898.41
166	991644.7	2722976.71
167	991747.4	2722930.28
168	991726.13	2722865.85
169	991730	2722860.15
170	991768.73	2722803.02
171	991782.86	2722775.87
172	991793.85	2722758.33
173	991884.43	2722613.84
174	991910.18	2722582.47
175	991963.61	2722497.3
176	991991.29	2722512.01
177	992225.38	2722636.28
178	992258.08	2722659.34
179	992430.44	2722751.36
180	992441.72	2722745.8
181	992441.72	2722745.79
182	992442.98	2722745.18
183	992443.85	2722744.75
184	992471.36	2722731.2
185	992471.36	2722731.21
186	992371.78	2723040.62
187	992270.81	2723354.42
188	992211.25	2723539.55
189	992204.09	2723561.77
190	992197.37	2723582.7
191	992189.4	2723607.45
192	992184.07	2723624.04
193	992183.3	2723626.44
194	992176.09	2723648.81
195	992165.03	2723683.17
196	992161.49	2723694.15
197	992147.66	2723737.13

198	992082	2723941.21
199	992027.66	2724110.07
200	991971.71	2724283.95
201	991969.96	2724287.18
202	991903.63	2724491.41
203	991903.62	2724491.42
204	991899.43	2724504.29
205	991899.43	2724504.32
206	991893.35	2724522.95
207	991878.38	2724545.45
208	991877.54	2724546.71
209	991891	2724549.61
210	991893.43	2724550.16
211	991929.29	2724557.9
212	991929.32	2724557.92
213	991933.97	2724558.92
214	991935.89	2724558.86
215	992317.94	2724548.45
216	992320.74	2724549.14
217	992320.75	2724549.15
218	992322.49	2724549.56
219	992341.61	2724554.27
220	992346.22	2724555.39
221	992427.56	2724575.3
222	992497.81	2724592.54
223	992521.16	2724598.25
224	992526.23	2724599.5

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.

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 27,3338 га. Границы зоны планируемого размещения объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода и учтена при разработке рабочего проекта.

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

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 № 22-7376 от 21.12.2022г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов

культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-33065 от 22.11.2022 г. 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;
- запрещается нерегламентируемая охота, рыбная ловля и браконьерство;
- избежание нарушения естественно-дренажной сети, восстановление ее в близком, к существующему, до начала строительства, виде для предотвращения возможных процессов заболачивания территории и как следствие, деградация растительности из-за затруднения или полного прекращения естественного дренирования;
- мониторинг за компонентами окружающей среды в период строительства проектируемых объектов.

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

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

Проектом предусмотрены следующие мероприятия в период эксплуатации:

по уменьшению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу:

- 100% контроль сварных соединений;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности К50;

- защита от атмосферного и статического электричества;

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

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

- автоматизированный контроль за технологическим процессом.

по защите от шума:

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

по охране и рациональному использованию земель:

- герметизированная однетрубная система одновременного сбора нефти и газа;

- рекультивация нарушенных земель, в т.ч.:

 - технический этап рекультивации;

 - биологический этап рекультивации.

- контроль загрязнения почвы;

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности К50;

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

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

по охране поверхностных и подземных вод:

- для защиты трубопровода от коррозии проектом предусматривается применение труб стальных прямошовных хладостойкого исполнения из стали класса прочности К48 с заводским наружным покрытием и внутренним изоляционным покрытием для строительства нефтегазосборных сетей. Возможна замена стали труб и деталей на сталь класса прочности К50;

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

- гидравлическое испытание трубопроводов;
- автоматизация технологических процессов;
- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования;

по охране животного мира:

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

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

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

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

- запрет несанкционированной охоты;

- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- обязательное соблюдение границ участков, отводимых под строительство;

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;

- строгий контроль исправности техники;

- размещение мест стоянки, ремонта, заправки техники, складов ГСМ вне водоохраных зон и прибрежно защитных полос водных объектов;

- передвижение техники только в пределах отведенных и специально оборудованных проездов;

- производственный экологический контроль;

- рекультивация нарушенных земель;

- 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;

- исключение работ в водных объектах в период нереста, развития икры и личинок рыб.

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

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

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

Проектом предусматриваются следующие мероприятия по сохранению краснокнижных растений и животных:

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

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

- запрет на их хозяйственное использование;

- охрану животных от истребления, гибели;

- полный запрет охоты на редкие виды.

по предупреждению аварийных ситуаций:

- автоматизация технологических процессов;

- применение блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;

- оснащение технологического оборудования предохранительными устройствами;

- проведение систематических профилактических осмотров технического состояния оборудования.

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

Для предотвращения разгерметизации оборудования, нефтегазосборных сетей и предупреждения аварийных разливов нефти, воды и выбросов попутного газа предусмотрено:

- герметизированные системы сбора продукции скважин;

- применение оборудования, труб и арматуры в соответствии с рабочими параметрами и свойствами среды, климатическими условиями района строительства;

- применение блочного и блочно-комплектного оборудования заводского изготовления;

- автоматизация технологических процессов;
- защита оборудования и трубопроводов от коррозии и атмосферного воздействия;

- очистка и диагностика трубопроводов;

- организация контроля качества при производстве и приемке работ.

С целью повышения надежности работы и увеличения срока службы нефтегазосборных сетей проектом предусмотрено:

- фасонные части трубопроводов приняты из стали с заводским наружным покрытием усиленного типа и внутренним изоляционным покрытием;

- применение труб стальных хладостойкого исполнения, прямошовных с заводским наружным покрытием усиленного типа и внутренним покрытием;

- применение для наружной защиты сварных швов комплекта термоусаживающихся материалов, предназначенных для наружной антикоррозионной защиты сварных стыков;

- при пересечении с существующими трубопроводами предусматривается прокладка проектируемых нефтегазосборных трубопроводов в защитных футлярах с герметизацией концов диэлектрическими манжетами. Трубопроводы в пределах протаскивания в защитный футляр оснащаются футеровочными кольцами – спейсерами. Концы футляра выводятся на расстояние 5 м в каждую сторону от оси пересекаемого трубопровода. Глубина прокладки проектируемых нефтегазосборных трубопроводов в местах пересечения с существующими трубопроводами определяется из условия соблюдения требования по обеспечению расстояния 0,35 м в свету между стенкой пересекаемого трубопровода и стенкой защитного футляра. Для герметизации межтрубного пространства на торцах кожуха устанавливаются манжеты герметизирующие и укрытие защитное манжет герметизирующих (УЗМГ);

- нефтегазосборные трубопроводы прокладываются в защитных футлярах в пределах охранной зоны, для ВЛ 6 кВ, концы футляра выводятся на расстояние не менее 20 м в обе стороны от крайних проводов, для ВЛ 35 кВ – не менее 25 м;

- проектируемый трубопровод под автодорогами прокладываются в защитных кожухах с герметизацией концов диэлектрическими манжетами. Трубопровод в пределах протаскивания в защитный кожух оснащается футеровочными кольцами - спейсерами. Толщину стенки стальной трубы футляра следует принимать не менее $1/70DN$, но не менее 10 мм;

- визуально-измерительный контроль и контроль сварных соединений для участков трубопроводов радиографическим методом приняты в объеме 100 %;

- проверка на герметичность после испытания на прочность;

- пневматическое испытание трубопроводов;

- контроль давления в нефтегазосборном трубопроводе на узлах переключения;
- защита от статического электричества;
- проведение приборной предпусковой диагностики;
- установка по трассам нефтегазосборных сетей опознавательных знаков. Знаки устанавливаются в пределах видимости, но не более чем через 1 км, на углах поворота, при пересечении дорог, трубопроводов, в охранной зоне узлов задвижек.

На этапе строительного-монтажных работ подрядной организацией проводится инспекция методом теледиагностики установленных втулок защиты внутреннего сварного стыка (на предмет факта и качества их установки/монтажа).

Работы выполняются в рамках договора на строительство нефтегазосборных сетей с привлечением специализированной организации, имеющей соответствующее оборудование, опыт работы и обученный персонал.

Мероприятия по предупреждению развития аварий и локализации выбросов опасных веществ:

Нефтегазосборные сети

- прокладка нефтегазосборных сетей под автодорогами в защитном кожухе с герметичной заделкой концов кожуха диэлектрическими манжетами.

- исключить монтаж трубных секций с продольным швом по нижней образующей.

Узлы задвижек

- для обеспечения стабильности основания площадок узлов задвижек и обеспечения несущей способности насыпи, проектом предусматривается их отсыпка привозным песком.

ПЛА разрабатывается с целью:

- планирования действий персонала ОПО и специализированных служб на различных уровнях развития ситуаций;

- определения готовности организации к локализации и ликвидации аварий на ОПО;

- выявления достаточности принятых мер по предупреждению аварий на объекте;

- разработки мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на ОПО.

При выполнении аварийно-спасательных и других неотложных работ (АСДНР) по ликвидации ЧС и их последствий в ООО «РН-Юганскнефтегаз» создан и функционирует Цех по восстановлению экологии и на договорной основе привлекаются силы и средства аварийно-спасательных формирований сторонних организаций: ПАСФ ООО «Ламор-Югра», ООО «РН-Пожарная безопасность филиал Сибирь», аварийные подразделения Общества: специализированные цеха по ремонту трубопроводов и ремонтные бригады, бригады по ремонту и обслуживанию электросетей и электрооборудования, укомплектованные необходимой техникой на 100%.

Организирующим и координирующим органом по предупреждению и ликвидации происшествий, аварий, при происшествиях 1-2 уровней является оперативный штаб (ОШ), при ЧС является КЧС и ПБ ООО «РН-Юганскнефтегаз». Она осуществляет координацию мероприятий по предупреждению и ликвидации ЧС и обеспечению пожарной безопасности в целом на ОПО.

К мероприятиям по обеспечению взрывопожаробезопасности относятся следующие проектные решения:

- группирование объектов по функциональному назначению с учетом их пожарной безопасности;
- контроль и сигнализация загазованности в технологическом блочном оборудовании;
- молниезащита и защита от статического электричества;
- система пожарной сигнализации;
- средства пожаротушения;
- обеспечение возможности подъезда пожарных автомобилей к объектам;
- к узлам задвижек предусмотрены постоянные подъезды;
- для взрывоопасных установок применяются кабели и провода с медными жилами согласно требованиям ПУЭ.

Территория проектируемого объекта достаточно удалена от существующих кустов скважин Приобского месторождения нефти ООО «РН-Юганскнефтегаз».

При пересечении с автодорогами, трубопроводами, ВЛ строящиеся нефтегазосборные сети заключаются в футляр. Внутренний диаметр футляра должен быть больше наружного диаметра трубопровода не менее чем на 200 мм.

На проектируемом объекте отсутствуют постоянные рабочие места. Все объекты эксплуатируются без постоянного присутствия обслуживающего персонала.

Управление и контроль работы нефтегазосборных сетей осуществляются по автоматизированной системе АСУ ТП в непрерывном круглосуточном режиме.

Персонал, обслуживающий нефтепромысловые объекты, должен быть подготовлен к действиям в случае возникновения аварийных ситуаций и должен действовать согласно планам мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (ПЛА).

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

Антикоррозионная защита металлических конструкций предусмотрена в соответствии с требованиями Федерального закона № 384-ФЗ от 30 декабря 2009 г., СП 28.13330.2017 и Типовыми требованиями Компании «Антикоррозионная защита металлических конструкций на объектах нефтегазодобычи, нефтегазопереработки и нефтепродуктообеспечения Компании», №П4-06.01 ТТР-0002, версия 3.00, утвержденными приказом ПАО «НК «Роснефть» от 31.12.2020 г. № 185.

Система покрытия надземных металлоконструкций должна соответствовать категории коррозионной активности С2 согласно Приложению 1, Типовых требований Компании «Антикоррозионная защита металлических конструкций на объектах нефтегазодобычи, нефтегазопереработки и нефтепродуктообеспечения Компании», №П4-06.01 ТТР-0002, версия 3.00. Антикоррозионную защиту металлоконструкций выполнять с применением систем лакокрасочных покрытий, указанных в Приложении 2, №П4-06.01 ТТР-0002. Толщина покрытия АКЗ не менее 120 мкм. Срок эксплуатации покрытия не менее 15 лет, условия эксплуатации – УХЛ1 по ГОСТ 9.104-79.

Для защиты от коррозии свай-труб и металлических конструкций, соприкасающихся с грунтом, предусмотрена окраска лакокрасочными материалами по СП 28.13330.2017 (группа покрытия - IV).

Предусмотрено покрытие металлических свай – труб, кроме 159х6 мм, на глубину погружения 2,8 м в грунте и выше уровня земли эпоксидным покрытием в 2 слоя, стойким к истиранию и механическому воздействию, общей толщиной 350 мкм, срок службы покрытия не менее 20 лет.

Предусмотрено покрытие металлических свай – труб диаметром 159х6 мм на всю длину эпоксидным покрытием в 2 слоя, стойким к истиранию и механическому воздействию, общей толщиной 350 мкм, срок службы покрытия не менее 20 лет.

Для защиты покрытия от повреждений при забивке в верхней зоне грунта дополнительно предусмотрено выполнение в зимний период предварительно пробуренных скважин диаметром равным диаметру свай-труб на глубину промерзания-оттаивания грунта

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 сваи с учетом самоуплотнения ЦПС с приваркой 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.

Способ погружения свай – забивной.

Мероприятия по молниезащите

Молниезащита и защита от статического электричества проектируемых объектов выполнена в соответствии с СО 153-34.21.122 Инструкция по устройству молниезащиты зданий, сооружений и промышленных коммуникаций и РД 39-22-113 Временные правила защиты от проявлений статического электричества на производственных установках и сооружениях нефтяной и газовой промышленности» и Типовыми правилами проектирования Компании «Проектирование систем молниезащиты и заземления» № П4-06.01 ТПП-0018, версия 1.00.

Защита от прямых ударов молнии, ее вторичных проявлений, статического электричества наружных установок предусмотрена путем присоединения корпусов технологического оборудования к заземляющему устройству.

Защита от заноса высокого потенциала по трубопроводам выполнена присоединением их на вводе в сооружение к заземляющему устройству.

Заземляющее устройство выполнено из электродов круглой черной стали диаметром 18 мм, соединенных между собой круглой черной сталью диаметром 12 мм. Глубина заложения заземлителей не менее 0,7 м. При пересечении с трубопроводами горизонтальный заземлитель заложен на глубине не менее 1,0 м в трубе на участке пересечения плюс не менее 2,0 м в каждую сторону.

Заземление оборудования выполнено в соответствии с приложением №2 Типовых правил проектирования Компании «Проектирование систем молниезащиты и заземления» №П4-06.01 ТПП-0018 версия 1.00. Корпуса задвижек запорной арматуры нефтегазосборного трубопровода присоединяются к заземляющему устройству через болтовое соединение с помощью специальной закладной детали. Присоединение трубопроводов к заземляющему устройству производится с помощью специальной закладной детали, привариваемой к трубопроводу, до нанесения внутреннего антикоррозионного покрытия.

В случае возникновения аварий на производственных объектах работники объекта (работники, обнаружившие факт аварии или диспетчер (оператор) пункта управления ПУ, 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.

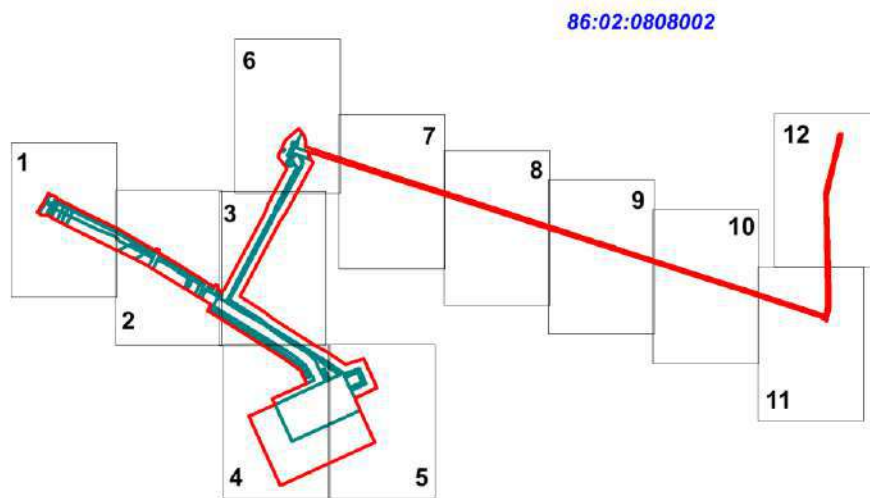
Подъезды к проектируемым площадкам узлов задвижек предусматриваются по проектируемым автодорогам.

В проекте предусмотрена тупиковая схема проездов с устройством разворотных площадок в конце проезда.

Геометрические характеристики проездов приняты для дорог IV-в категории.

Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
"Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского
месторождения"
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

Схема размещения объекта на листах

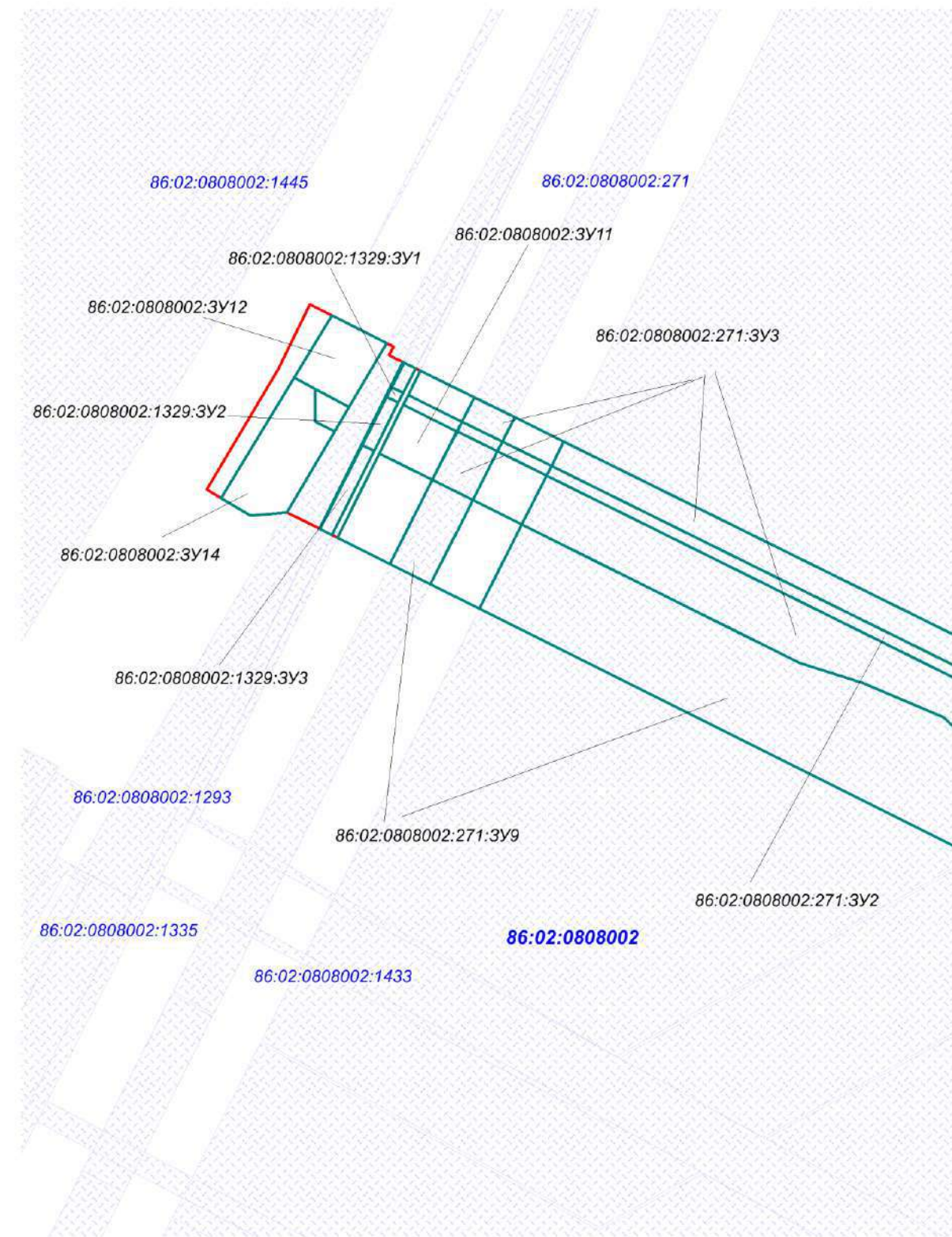


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	граница территорий, 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 1:2 000



Линия совмещение с листом 2

Схема 1

Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000

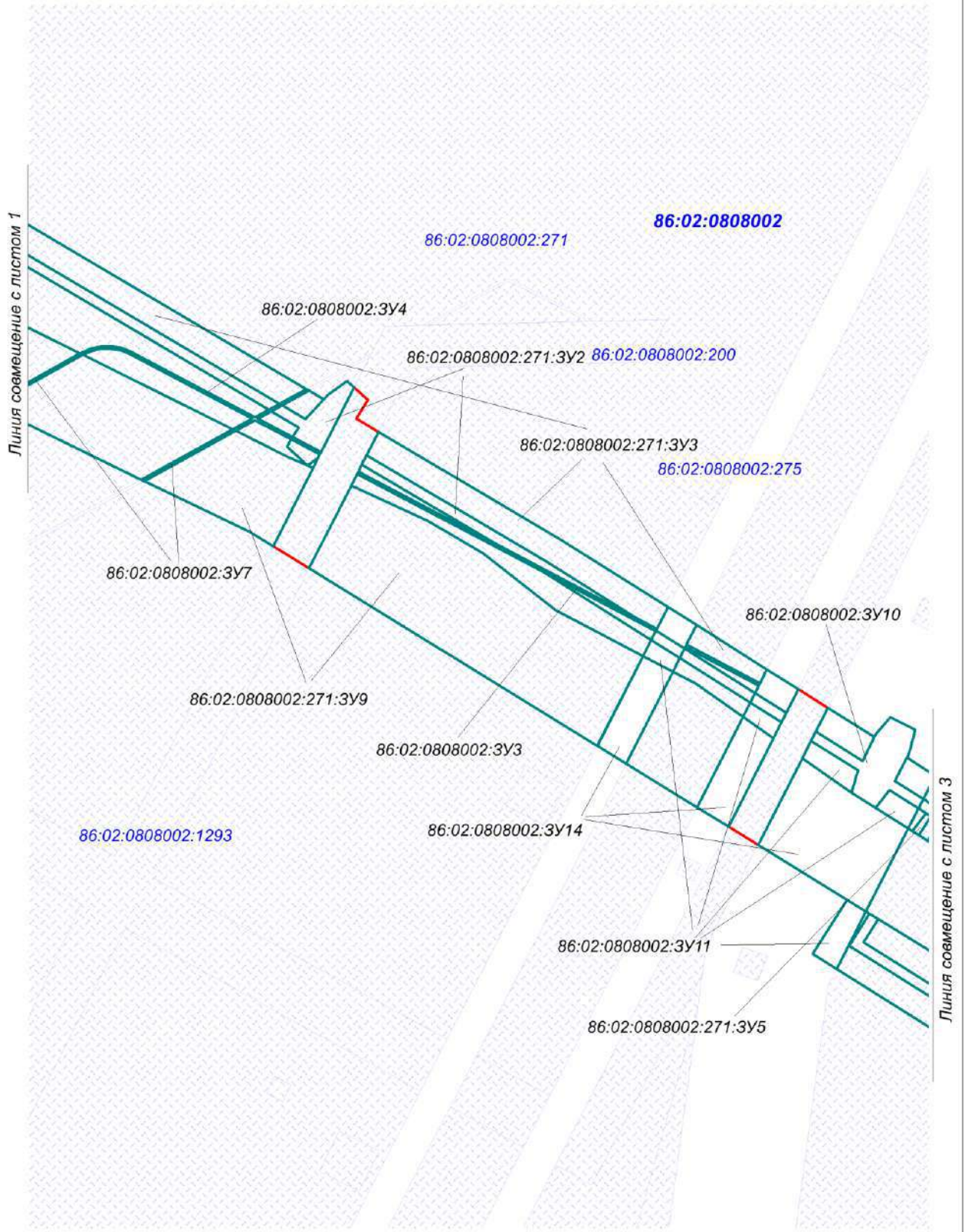


Схема 2

Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000

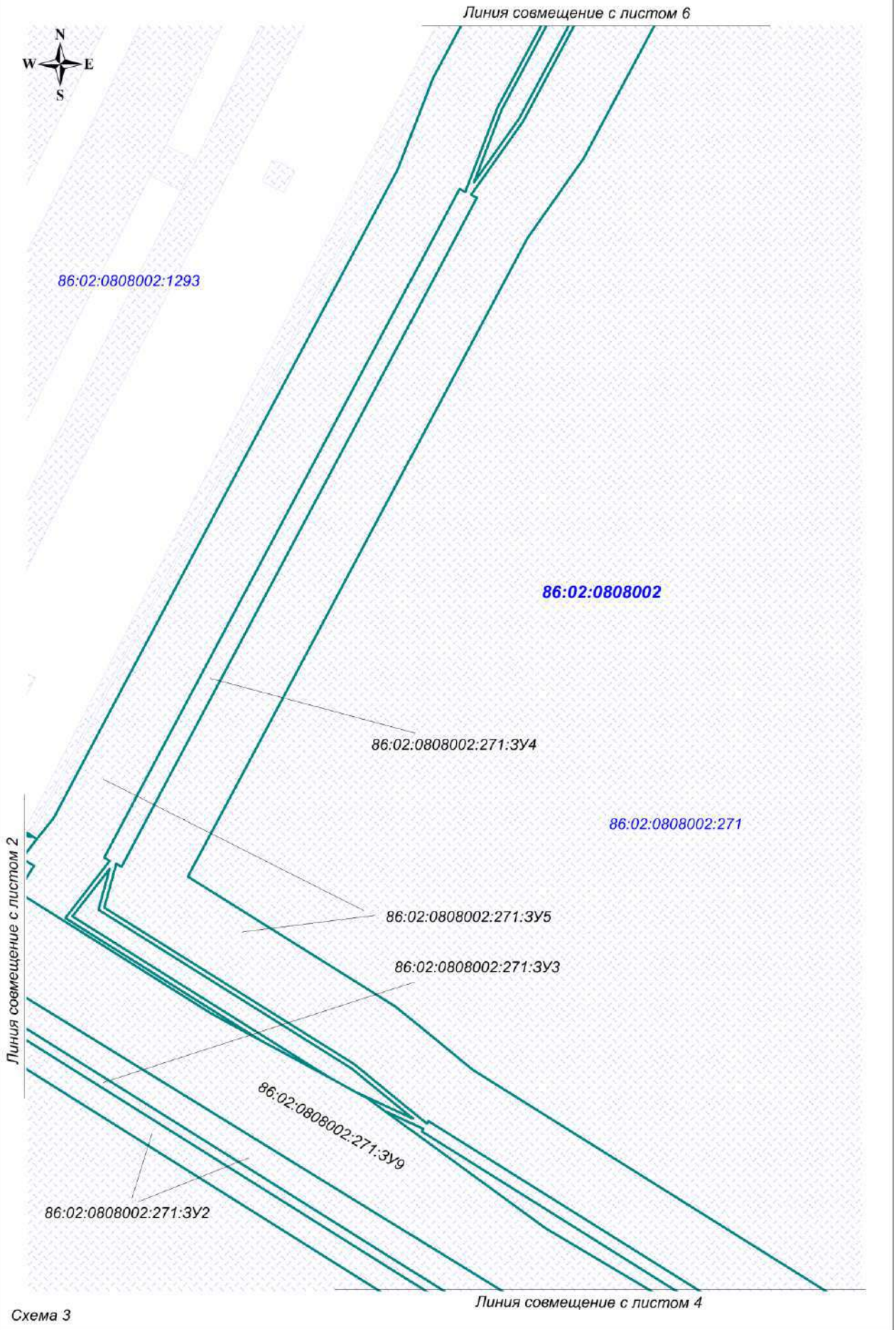


Схема 3

Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000



Схема 4

Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000

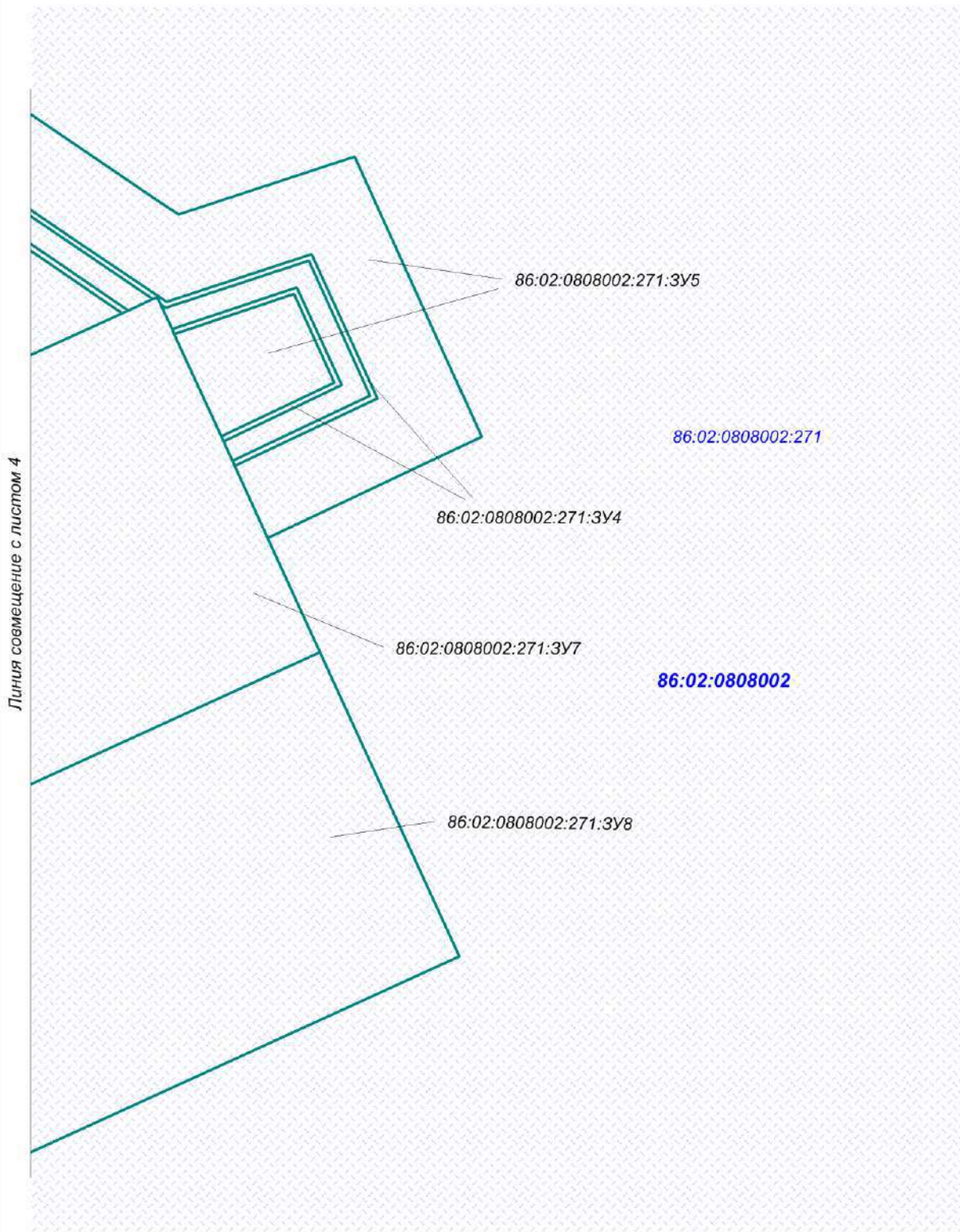


Схема 5

Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000

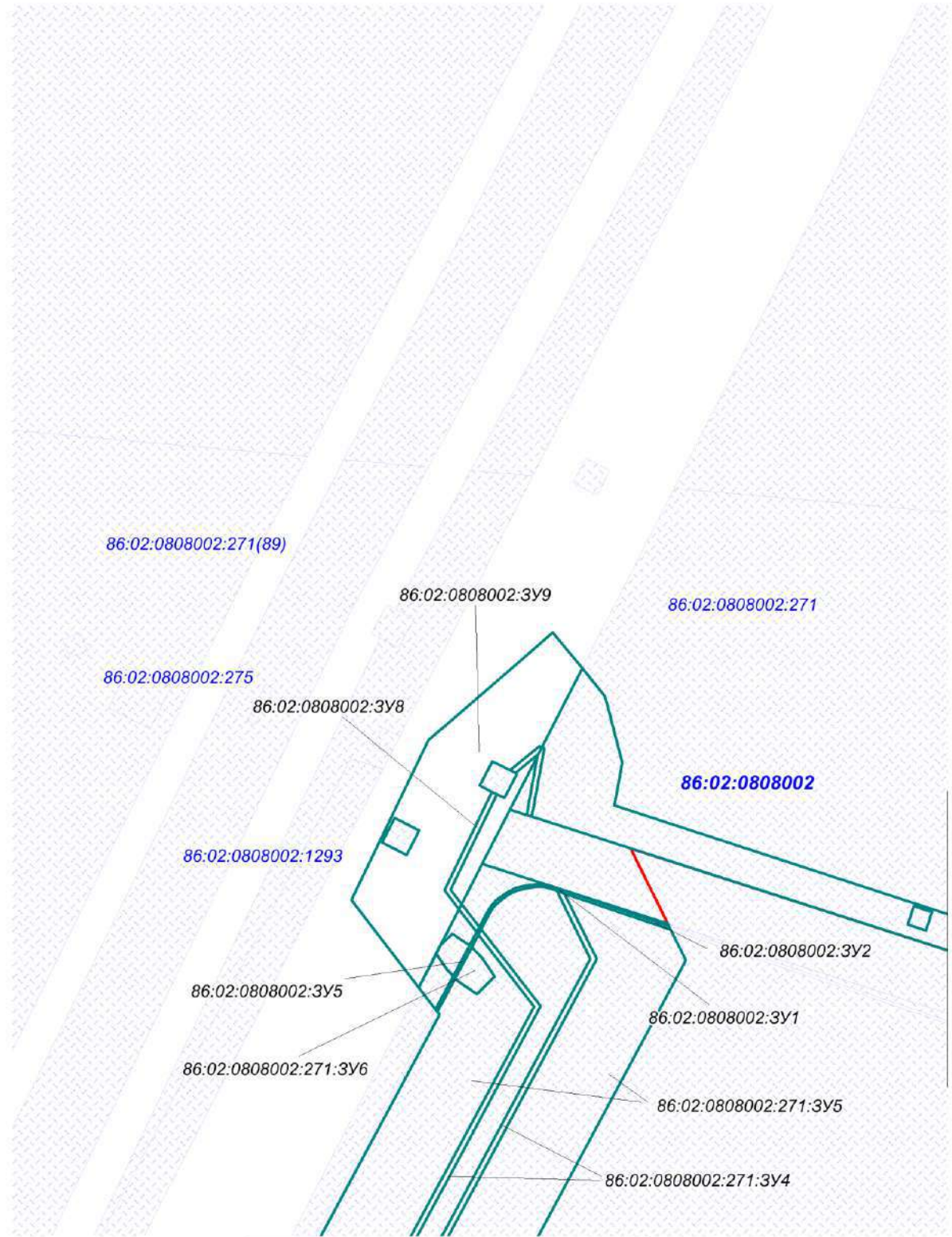
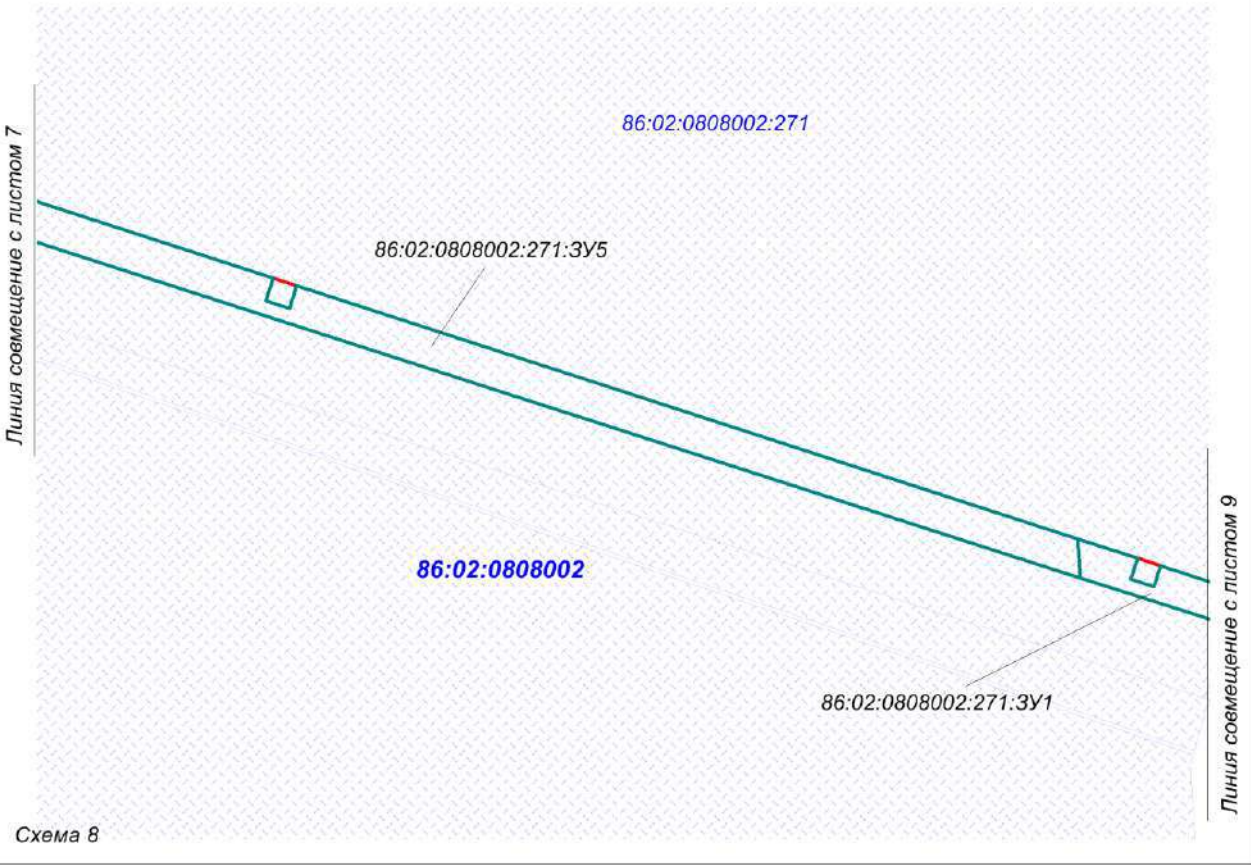
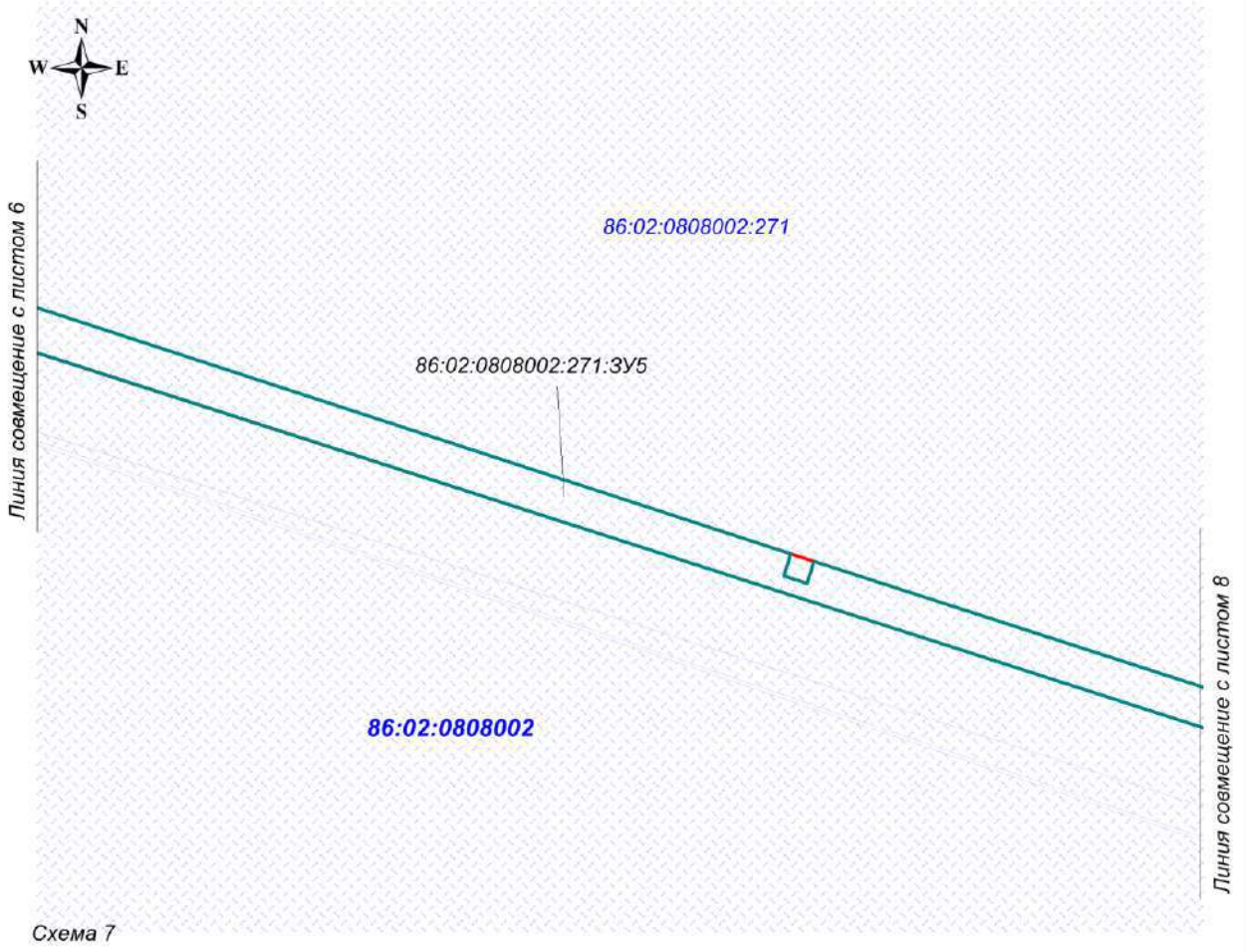


Схема 6

Линия соемещение с листом 3

Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000

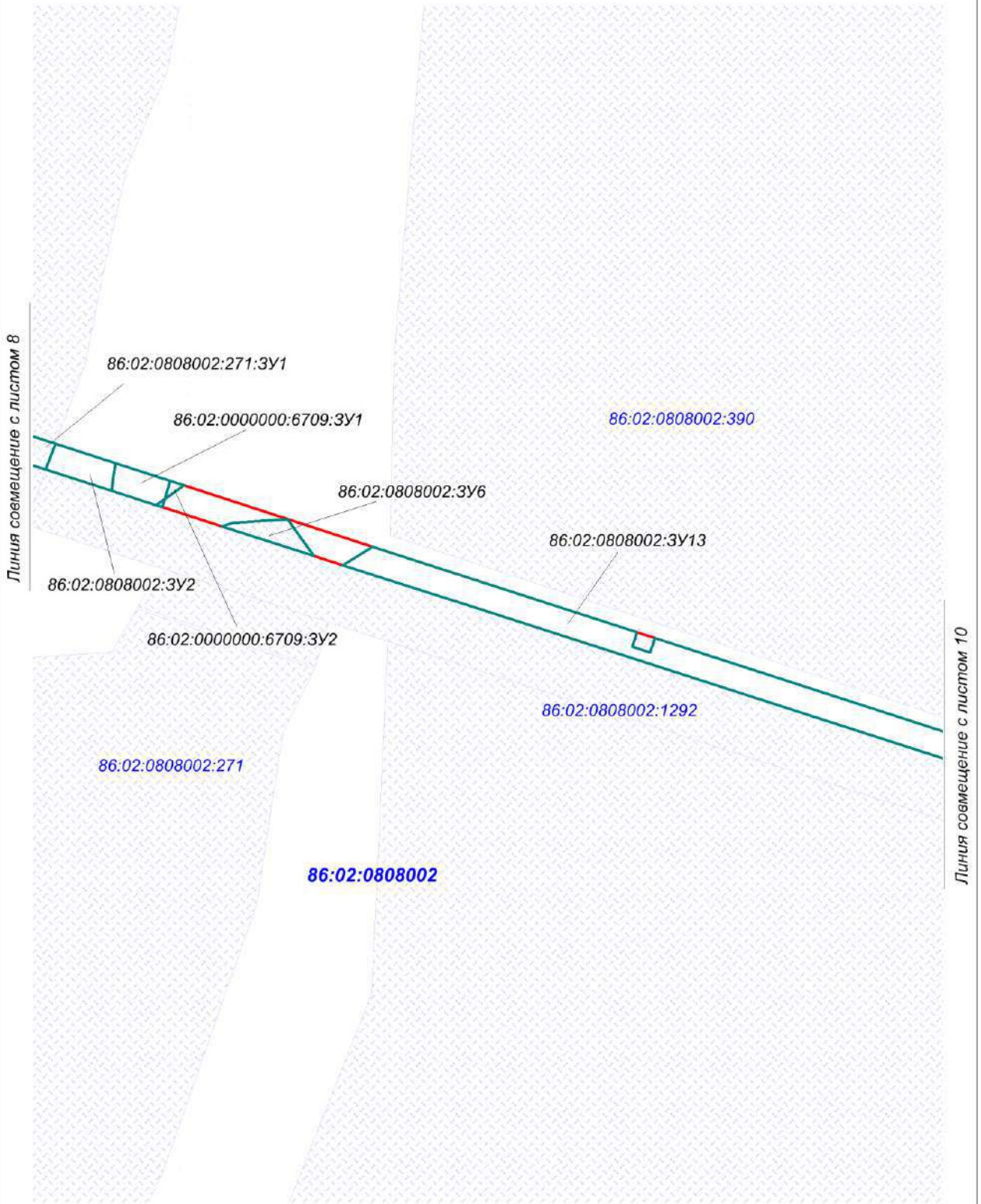


Схема 9

Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000

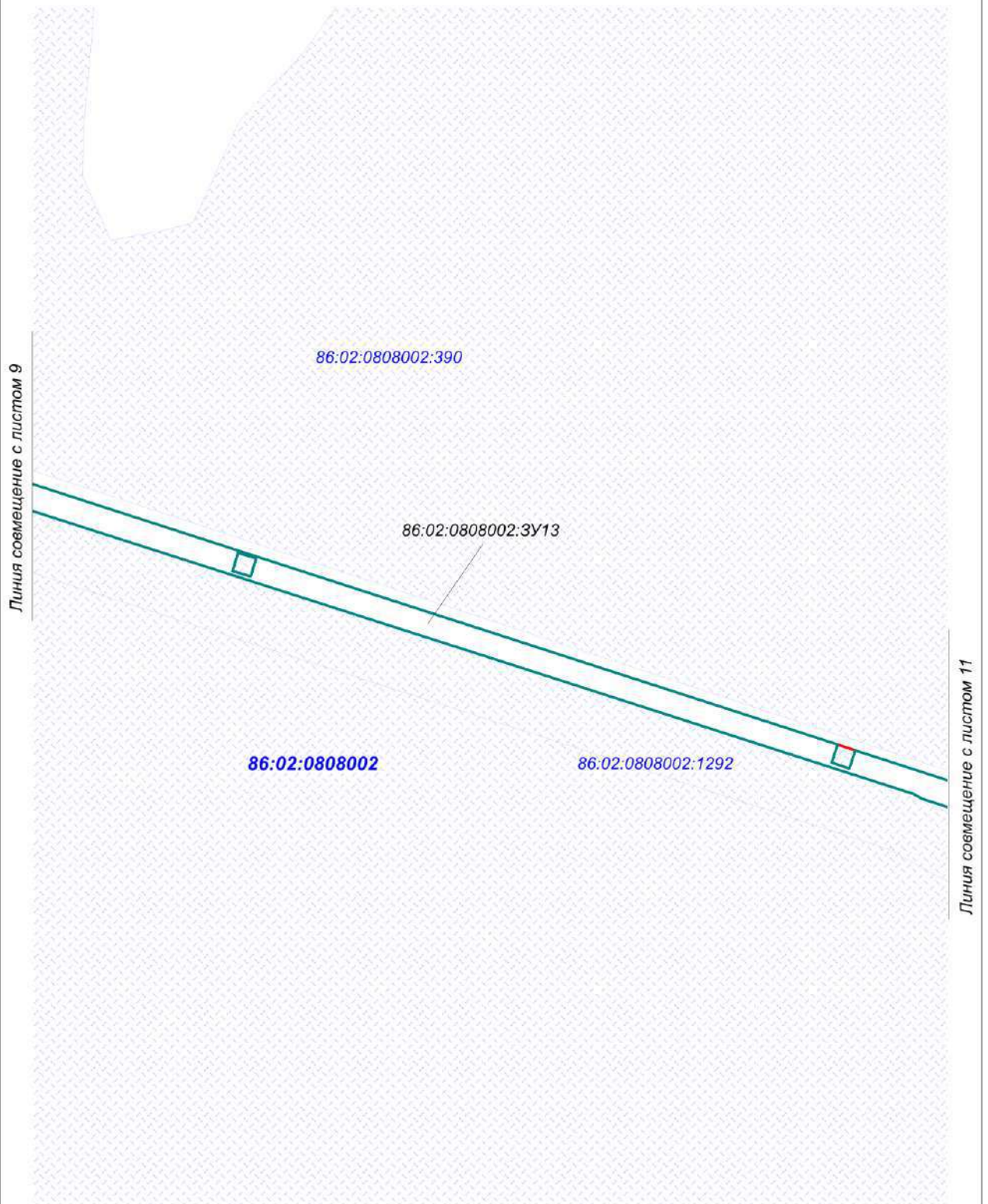
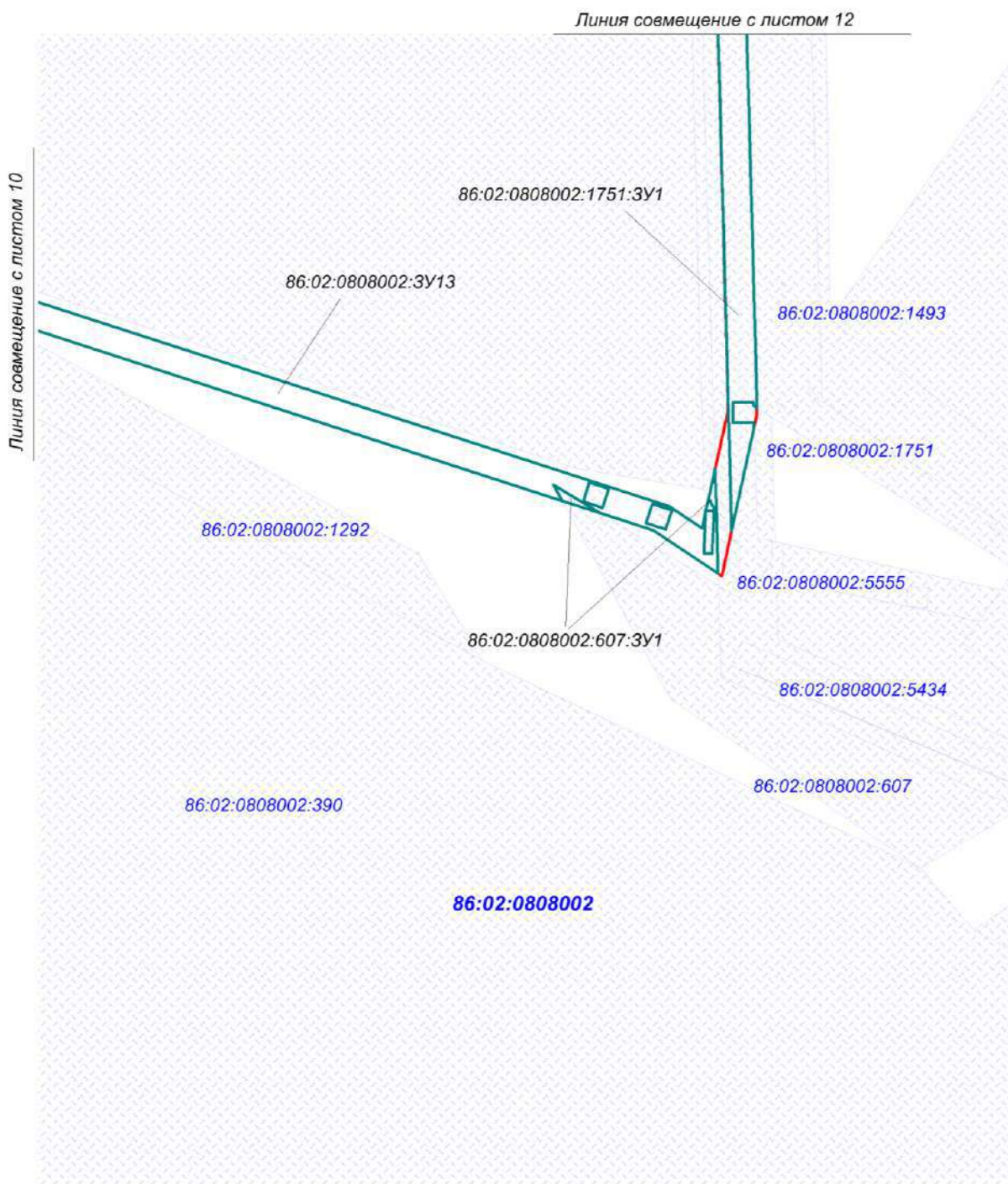


Схема 10

Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000



Чертеж межевания территории
масштаб 1:2 000

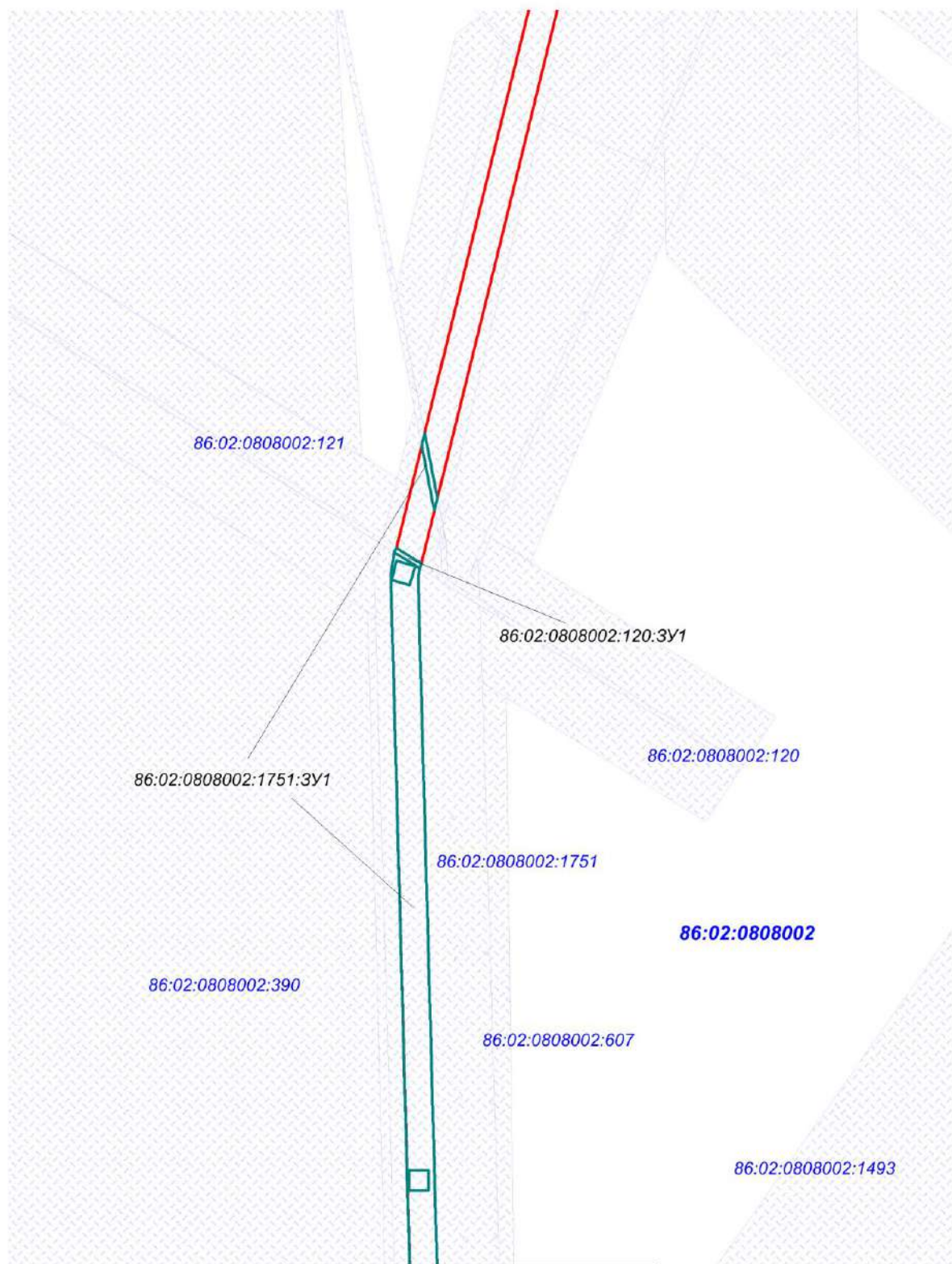


Схема 12

Линия совмещение с листом 11

**Положение о размещении линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского месторождения»**

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 26,5170 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: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского месторождения», сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель:

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

Образуемый участок земель лесного фонда, находящийся в ведении Самаровского лесничества Ханты-Мансийского участкового лесничества Пойменного урочища сформирован путем раздела земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271, (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
86:02:0000000:6709:3У1	0,0209	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0000000:6709:3У2	0,0019	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0000000:6709 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:271:3У1	0,0450	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:3У1	0,0005	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У2	0,0355	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У3	0,0075	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У4	0,0220	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У5	0,0013	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У6	0,0193	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У7	0,0080	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:271:3У2	0,4250	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:271:3У3	2,1341	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:271:3У4	0,6208	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:271:3У5	7,1769	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:271:3У6	0,0228	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:271:3У7	3,7587	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:271:3У8	5,8758	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:271:3У9	3,7571	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:271 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:3У8	0,0120	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У9	0,3852	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У10	0,0867	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У11	0,2663	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У12	0,0605	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У13	0,8178	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:3У14	0,5233	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:1329:3У1	0,0019	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1329 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1329:3У2	0,0139	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1329 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1329:3У3	0,0166	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1329 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1751:3У1	0,3931	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 1751 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:120:ЗУ1	0,0018	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 120 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:607:ЗУ1	0,0048	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002: 607 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

Таблица 2

Сведения об изменяемых земельных участках

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, кв. м.	Категория земель	Адрес изменяемых земельных участков
86:02:0000000:6709	7 882 170 916	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, МО Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество
86:02:0808002:271	3 971 984	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская, пр.Северная, пр.Синдыкова
86:02:0808002:1329	4 290	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1751	28 729	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение
86:02:0808002:120	1 910	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение(правый берег)
86:02:0808002:607	77 171	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение

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

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	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №349У Приобского месторождения»	26,5170	0,8168	27,3338

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков
под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0000000:6709:3У1	0,0209	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище, квартал № 27
86:02:0000000:6709:3У2	0,0019	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище, квартал № 27
86:02:0808002:271:3У1	0,0450	Земли лесного фонда	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Самаровское лесничество, Ханты-Мансийское участковое лесничество Пойменное урочище, квартал № 27
86:02:0808002:3У1	0,0005	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У2	0,0355	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3У3	0,0075	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У4	0,0220	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У5	0,0013	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У6	0,0193	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0,0080	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:271:3У2	0,4250	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская, пр.Северная, пр.Синдыкова
86:02:0808002:271:3У3	2,1341	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская, пр.Северная, пр.Синдыкова
86:02:0808002:271:3У4	0,6208	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская, пр.Северная, пр.Синдыкова
86:02:0808002:271:3У5	7,1769	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская, пр.Северная, пр.Синдыкова
86:02:0808002:271:3У6	0,0228	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская, пр.Северная,

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			пр.Синдыкова
86:02:0808002:271:3У7	3,7587	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская,пр.Северная, пр.Синдыкова
86:02:0808002:271:3У8	5,8758	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская,пр.Северная, пр.Синдыкова
86:02:0808002:271:3У9	3,7571	Земли запаса	АО Ханты-Мансийский Автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, в районе пр.Чебыковская,пр.Северная, пр.Синдыкова
86:02:0808002:3У8	0,0120	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	0,3852	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У10	0,0867	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У11	0,2663	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У12	0,0605	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У13	0,8178	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
86:02:0808002:3У14	0,5233	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1329:3У1	0,0019	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1329:3У2	0,0139	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1329:3У3	0,0166	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1751:3У1	0,3931	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение
86:02:0808002:120:3У1	0,0018	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение(правый берег)
86:02:0808002:607:3У1	0,0048	Земли промышленности *	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, 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
86:02:0000000:6709:3У1	0,0209	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0000000:6709:3У2	0,0019	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:271:3У1	0,0450	Земли лесного фонда	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов
86:02:0808002:3У1	0,0005	Земли запаса	Недропользование
86:02:0808002:3У2	0,0355	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У3	0,0075	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У4	0,0220	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У5	0,0013	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У6	0,0193	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У7	0,0080	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:271:3У2	0,4250	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:271:3У3	2,1341	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:271:3У4	0,6208	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:271:3У5	7,1769	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:271:3У6	0,0228	Земли запаса	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:271:3У7	3,7587	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:271:3У8	5,8758	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:271:3У9	3,7571	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У8	0,0120	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У9	0,3852	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У10	0,0867	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У11	0,2663	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У12	0,0605	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У13	0,8178	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У14	0,5233	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1329:3У1	0,0019	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1329:3У2	0,0139	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1329:3У3	0,0166	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1751:3У1	0,3931	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:120:3У1	0,0018	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:607:3У1	0,0048	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/ выдел	Целевое назначение лесов	Вид использования лесов	Номер учетной записи в государственном лесном реестре/ наименование объекта	Пло- щадь, га
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27	Защитные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 08/01018	0,0209
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27	Защитные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 08/01019	0,0019
Самаровское/ Ханты- Мансийское/ Пойменное	27	Защитные леса	строительство, реконструкция, эксплуатация линейных объектов	86/09/010/2022- 08/01020	0,0450

Количественные и качественные характеристики проектируемого лесного участка

Характеристика лесного участка

Целевое назначение лесов	Участковое лесничество / урочище	Лесной квартал	Лесотаксацион- ный выдел	Преоблада- ющая порода	Площадь (га) / запас древесины (куб. м)	В том числе по группам возраста древостоя (га/ куб. м)			
						Молод- няки	Средне воз- растны е	Присп ева- ющие	Спелые и перестойн ые
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Участок №1 86:02:0000000:67 09:3У1		Линия электропередачи всех видов и классов напряжения; Кабельные линии связи (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №349У (2 линии), Сущ. ВЛ 6 кВ под ВОЛС)							
Защитн ые (Нересто охранн ые полосы лесов)	Ханты - Манси йское / Пойме нное	27	159	Б	0.02 09 / 3				0.0209 / 3
Итого:					0.02 09 / 3				0.0209 / 3
Итого "Нерестоохранные полосы лесов":					0.02 09 / 3				0.0209 / 3
Всего "Защитные":					0.02 09 / 3				0.0209 / 3
Итого по Участку №1:					0.02 09 / 3				0.0209 / 3
Участок №2 86:02:0000000:67 09:3У2		Линия электропередачи всех видов и классов напряжения; Кабельные линии связи (ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №349У (2 линии), Сущ. ВЛ 6 кВ под ВОЛС)							

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
-	-	-	-	-	-

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 на территории Ханты-Мансийского района из категории земель:

- лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища;
- лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Пойменного урочища в границах МО Селярово;
- земель запаса;
- земель запаса в границах МО Селярово;
- земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения;
- земель промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения в границах МО Селярово.

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

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

Точка	X	Y
1	992189.4	2723607.45
2	992199.76	2723608.81
3	992193.11	2723629.34
4	992186.41	2723627.36

5	992184.07	2723624.04
---	-----------	------------

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

Точка	X	Y
1	992186.41	2723627.36
2	992193.11	2723629.34
3	992191.44	2723634.49

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:271:3У1

Точка	X	Y
1	992222.46	2723538.82
2	992216.86	2723556.07
3	992210.76	2723554.09
4	992208.63	2723560.78
5	992214.71	2723562.73
6	992207.06	2723586.32
7	992197.36	2723582.7
8	992204.09	2723561.77
9	992211.25	2723539.54

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

Точка	X	Y
1	992457.07	2722703.68
2	992456.21	2722706.34
3	992454.95	2722706.96
4	992455.86	2722704.29
5	992440.75	2722674.91
6	992442.69	2722675.93
7	992441.8	2722676.62
8	992439.87	2722675.6

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

Точка	X	Y
1	992199.76	2723608.81
2	992189.4	2723607.45

3	992197.36	2723582.7
4	992207.06	2723586.33
5	992439.87	2722675.6
6	992435.22	2722673.15
7	992435.56	2722672.81
8	992435.88	2722672.34
9	992440.75	2722674.91
10	992455.86	2722704.29
11	992456.59	2722702.13
12	992457.2	2722699.62
13	992457.36	2722697.04
14	992456.99	2722693.84
15	992455.99	2722689.5
16	992454.32	2722686.41
17	992452.75	2722684.16
18	992451.4	2722682.51
19	992449.83	2722681.09
20	992447.64	2722679.7
21	992441.8	2722676.62
22	992442.69	2722675.93
23	992448.12	2722678.79
24	992450.44	2722680.31
25	992452.12	2722681.83
26	992453.56	2722683.58
27	992455.14	2722685.82
28	992456.92	2722689.14
29	992457.98	2722693.7
30	992458.36	2722697.26
31	992458.19	2722699.78
32	992457.74	2722701.62
33	992457.07	2722703.68
34	992441.73	2722745.79
35	992454.95	2722706.96
36	992456.21	2722706.34
37	992442.99	2722745.18
38	992184.07	2723624.04
39	992186.41	2723627.36
40	992183.3	2723626.44
41	992423.89	2722667.17
42	992411.65	2722660.72
43	992412.53	2722660.03
44	992424.65	2722666.42

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

Точка	X	Y
1	992037.87	2722324.53
2	992037.22	2722324.2
3	992036.97	2722324.08
4	992059.55	2722281.25
5	992069.8	2722263.95
6	992121.14	2722177.15
7	992123.38	2722181.24
8	992122.79	2722182.24
9	992120.55	2722178.16
10	992109.91	2722185.73
11	992110.76	2722186.24
12	992105.07	2722197.04
13	992104.18	2722196.59

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

Точка	X	Y
1	992110.76	2722186.24
2	992109.91	2722185.73
3	992117.16	2722171.97
4	992113.13	2722164.61
5	992113.67	2722163.53
6	992117.72	2722170.91
7	992142.48	2722123.91
8	992143.63	2722121.08
9	992144.16	2722117.36
10	992144.13	2722112.98
11	992143.44	2722109.76
12	992141.97	2722106.63
13	992142.53	2722105.5
14	992144.37	2722109.45
15	992145.12	2722112.88
16	992145.16	2722117.38
17	992144.65	2722121.11
18	992143.38	2722124.39
19	992118.3	2722171.96
20	992121.14	2722177.15
21	992120.55	2722178.16
22	992117.73	2722173.02
23	992128.38	2722192.44
24	992122.79	2722182.24
25	992123.38	2722181.24
26	992128.97	2722191.45
27	992059.55	2722281.25
28	992096.71	2722210.75

29	992097.6	2722211.2
30	992069.8	2722263.95
31	992017.23	2722363.67
32	992016.33	2722363.22
33	992031.01	2722335.36
34	992031.91	2722335.82
35	991981.21	2722429.82
36	991982.12	2722430.28
37	991980.94	2722432.51
38	991980.31	2722433.29
39	991980.23	2722433.25
40	991979.88	2722432.85
41	991979.93	2722432.26

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У5

Точка	X	Y
1	992424.65	2722666.42
2	992435.88	2722672.34
3	992435.56	2722672.81
4	992435.22	2722673.15
5	992423.89	2722667.17

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У6

Точка	X	Y
1	992177.4	2723652.85
2	992178.78	2723673.44
3	992165.03	2723683.17
4	992176.09	2723648.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У7

Точка	X	Y
1	992141.97	2722106.63
2	992141.18	2722104.95
3	992122.52	2722071.55
4	992123.06	2722070.47
5	992142.05	2722104.46
6	992142.53	2722105.5
7	992113.13	2722164.61
8	992094.06	2722129.82
9	992094.59	2722128.71

10	992113.67	2722163.53
----	-----------	------------

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:271:3У2

Точка	X	Y
1	992274.5	2721897.94
2	992281.78	2721883.24
3	992278.21	2721881.42
4	992270.92	2721896.13
5	992123.38	2722181.23
6	992185.96	2722075.44
7	992190.82	2722066.73
8	992193.1	2722062.29
9	992265.61	2721915.89
10	992262.03	2721914.09
11	992189.52	2722060.49
12	992187.3	2722064.85
13	992182.5	2722073.44
14	992121.15	2722177.16
15	992104.18	2722196.59
16	992109.9	2722185.72
17	992107.14	2722184.05
18	992099.93	2722191.89
19	992102.87	2722195.92
20	992129.62	2722209.55
21	992132.03	2722206.93
22	992126.67	2722199.59
23	992125.04	2722198.09
24	992117.51	2722191.16
25	992122.78	2722182.24
26	992120.55	2722178.17
27	992114.45	2722188.48
28	992110.76	2722186.25
29	992105.08	2722197.04
30	992042.27	2722316.19
31	992063.32	2722282.77
32	992103.79	2722214.36
33	992100.21	2722212.53
34	992069.85	2722263.87
35	992036.97	2722324.08
36	992059.54	2722281.26
37	992033.64	2722322.38
38	992013.53	2722361.8
39	992030.38	2722335.04
40	992026.81	2722333.23
41	992009.95	2722359.99

42	991967.96	2722434.12
43	991971.06	2722429.22
44	991973.24	2722425.76
45	991969.65	2722423.93
46	991967.87	2722426.76
47	991966.7	2722428.61
48	991959.52	2722424.08
49	991957.39	2722427.46
50	991686.15	2722748.06
51	991689.64	2722746.04
52	991684.3	2722733.72
53	991712.3	2722721.59
54	991731.19	2722696.12
55	991750.27	2722670.4
56	991756.25	2722661.89
57	991918.8	2722403.14
58	991927.63	2722408.7
59	991929.73	2722405.29
60	991917.54	2722397.61
61	991752.91	2722659.67
62	991747.03	2722668.06
63	991723.64	2722699.58
64	991709.72	2722718.34
65	991679.04	2722731.64
66	991673.3	2722808.75
67	991700.93	2722796.37
68	991709.75	2722792.42
69	991703.35	2722777.66
70	991699.73	2722779.35
71	991704.51	2722790.39
72	991699.26	2722792.74
73	991671.64	2722805.12

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:271:3У3

Точка	X	Y
1	992270.92	2721896.13
2	992278.21	2721881.42
3	992260.49	2721872.45
4	992253.14	2721887.17
5	992283.43	2721902.44
6	992290.71	2721887.76
7	992281.78	2721883.24
8	992274.5	2721897.94
9	992117.72	2722170.91
10	992142.48	2722123.91

11	992143.63	2722121.08
12	992144.16	2722117.36
13	992144.13	2722112.98
14	992143.44	2722109.76
15	992141.97	2722106.64
16	992113.67	2722163.52
17	992121.15	2722177.16
18	992182.5	2722073.44
19	992187.3	2722064.85
20	992189.52	2722060.49
21	992262.03	2721914.09
22	992244.19	2721905.1
23	992193.57	2722006.51
24	992186.48	2722029.5
25	992173.84	2722059.14
26	992156.46	2722077.51
27	992142.53	2722105.49
28	992144.37	2722109.45
29	992145.12	2722112.88
30	992145.16	2722117.38
31	992144.65	2722121.11
32	992143.38	2722124.39
33	992118.3	2722171.96
34	992114.45	2722188.48
35	992120.55	2722178.17
36	992117.73	2722173.02
37	992110.76	2722186.25
38	992128.98	2722191.45
39	992194.63	2722080.42
40	992199.64	2722071.45
41	992202.03	2722066.78
42	992274.55	2721920.4
43	992265.61	2721915.89
44	992193.1	2722062.29
45	992190.82	2722066.73
46	992185.96	2722075.44
47	992123.38	2722181.23
48	992102.87	2722195.92
49	992099.93	2722191.89
50	992107.14	2722184.05
51	992109.9	2722185.72
52	992117.16	2722171.97
53	992113.13	2722164.62
54	992103.24	2722184.49
55	992099.93	2722191.89
56	992098.99	2722193.94
57	992125.04	2722198.09
58	992128.37	2722192.45

59	992122.78	2722182.24
60	992117.51	2722191.16
61	992069.85	2722263.87
62	992100.21	2722212.53
63	992097.61	2722211.21
64	992033.64	2722322.38
65	992059.54	2722281.26
66	992096.71	2722210.75
67	992092.29	2722208.5
68	992078.88	2722237.63
69	992066.54	2722258.64
70	992045.02	2722286.07
71	992027.56	2722319.28
72	992046.18	2722328.76
73	992071.86	2722287.99
74	992112.73	2722218.91
75	992103.79	2722214.36
76	992063.32	2722282.77
77	992042.27	2722316.19
78	992037.87	2722324.53
79	992009.95	2722359.99
80	992026.81	2722333.23
81	992021.62	2722330.59
82	992016.93	2722339.5
83	992004.51	2722357.24
84	992016.33	2722363.22
85	992031.01	2722335.36
86	992030.38	2722335.04
87	992013.53	2722361.8
88	992022.5	2722366.33
89	992039.34	2722339.6
90	992031.91	2722335.82
91	992017.23	2722363.67
92	991967.87	2722426.76
93	991969.65	2722423.93
94	991962.06	2722420.06
95	991961.13	2722421.52
96	991978.99	2722435.38
97	991980.31	2722433.3
98	991980.23	2722433.25
99	991979.88	2722432.85
100	991979.93	2722432.26
101	991981.21	2722429.82
102	991973.24	2722425.76
103	991971.06	2722429.22
104	991689.64	2722746.04
105	991724.05	2722726.11
106	991757.06	2722685.48

107	991769.88	2722664.68
108	991927.63	2722408.7
109	991918.8	2722403.14
110	991756.25	2722661.89
111	991750.27	2722670.4
112	991731.19	2722696.12
113	991712.3	2722721.59
114	991684.3	2722733.72
115	991671.95	2722756.28
116	991680.35	2722751.42
117	991686.15	2722748.06
118	991679.04	2722731.64
119	991709.72	2722718.34
120	991723.64	2722699.58
121	991747.03	2722668.06
122	991752.91	2722659.67
123	991917.54	2722397.61
124	991929.73	2722405.29
125	991930.54	2722403.99
126	991908.72	2722392.86
127	991744.58	2722654.14
128	991738.92	2722662.21
129	991704.79	2722708.22
130	991703.29	2722710.23
131	991668.44	2722725.4
132	991659.75	2722729.18

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:271:ЗУ4

Точка	X	Y
1	992442.7	2722675.93
2	992451.03	2722669.51
3	992449.06	2722668.51
4	992440.75	2722674.91
5	992507.95	2722699.63
6	992508.44	2722698.8
7	992505.07	2722697.08
8	992483.6	2722693.19
9	992482.98	2722695.1
10	991663.53	2722925.51
11	991699.42	2722909.15
12	991684.07	2722863.39
13	991682.24	2722864.23
14	991696.96	2722908.08
15	991664.49	2722922.87
16	991644.73	2722881.41

17	991642.9	2722882.23
18	991658.7	2722938.55
19	991711.68	2722914.6
20	991694.11	2722861.39
21	991715.91	2722829.23
22	991743.78	2722788.12
23	991745.78	2722784.28
24	991756.65	2722763.43
25	991757.83	2722764.09
26	991863.36	2722595.71
27	991862.34	2722595.07
28	991886.59	2722565.49
29	991950.97	2722462.9
30	991968.9	2722467.84
31	991967.67	2722470.04
32	992007.14	2722490.99
33	992241.94	2722615.63
34	992243.12	2722613.31
35	992273.32	2722634.6
36	992430.96	2722718.77
37	992454.94	2722706.96
38	992455.85	2722704.29
39	992431	2722716.53
40	992274.38	2722632.91
41	992248.19	2722614.44
42	992278.12	2722625.84
43	992413.69	2722698.27
44	992441.79	2722676.62
45	992439.86	2722675.6
46	992413.49	2722695.9
47	992278.96	2722624.01
48	992244.35	2722610.85
49	992245.51	2722608.48
50	992012.04	2722484.5
51	991971.37	2722462.9
52	991970.11	2722465.15
53	991946.74	2722447.06
54	991896.52	2722527.06
55	991881.32	2722555.04
56	991947.26	2722449.99
57	991966.8	2722465.17
58	991950.07	2722460.57
59	991884.97	2722564.32
60	991864.36	2722589.42
61	991875.49	2722565.75
62	991872.81	2722570.68
63	991867.61	2722577.8
64	991860.16	2722593.65

65	991859.08	2722593.02
66	991753.53	2722761.46
67	991754.31	2722761.9
68	991733.97	2722780.76
69	991724.07	2722795.25
70	991709.89	2722816.02
71	991689.98	2722845.18
72	991690.96	2722847.31
73	991710.86	2722818.15
74	991727.78	2722793.37
75	991735.49	2722782.08
76	991753.22	2722765.66
77	991742.75	2722785.78
78	991742.06	2722787.1
79	991714.94	2722827.1
80	991695.1	2722856.37
81	991695.85	2722858
82	991693.16	2722859.23
83	991691.91	2722861.08
84	991709.22	2722913.51
85	991659.66	2722935.93
86	991635.74	2722885.51
87	991633.93	2722886.34

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:271:3У5

Точка	X	Y
1	991966.7	2722428.61
2	991967.87	2722426.76
3	991961.13	2722421.52
4	991959.52	2722424.08
5	991864.36	2722589.42
6	991884.97	2722564.32
7	991950.07	2722460.57
8	991966.8	2722465.17
9	991947.26	2722449.99
10	991881.32	2722555.04
11	991875.49	2722565.75
12	992424.66	2722666.42
13	992427	2722664.11
14	992432.88	2722660.25
15	992420.47	2722653.92
16	992412.54	2722660.03
17	992440.75	2722674.91
18	992449.06	2722668.51
19	992436.03	2722661.86

20	992440.16	2722666.04
21	992435.88	2722672.33
22	992413.49	2722695.9
23	992439.86	2722675.6
24	992435.21	2722673.15
25	992431.29	2722677.01
26	992424.47	2722681.5
27	992418.15	2722675.08
28	992422.72	2722668.32
29	992423.88	2722667.18
30	992411.64	2722660.72
31	992410.64	2722661.5
32	992290.99	2722597.57
33	992253.48	2722583.28
34	992027.89	2722463.5
35	991987.77	2722442.2
36	991978.99	2722435.38
37	991971.06	2722429.22
38	991967.96	2722434.12
39	991957.39	2722427.46
40	991907.66	2722506.55
41	991896.52	2722527.06
42	991946.74	2722447.06
43	991970.11	2722465.15
44	991971.37	2722462.9
45	992012.04	2722484.5
46	992245.51	2722608.48
47	992244.35	2722610.85
48	992278.96	2722624.01
49	992505.07	2722697.08
50	992485.55	2722687.12
51	992483.6	2722693.19
52	992457.76	2722701.55
53	992465.67	2722676.98
54	992451.03	2722669.51
55	992442.7	2722675.93
56	992448.12	2722678.79
57	992450.44	2722680.31
58	992452.12	2722681.83
59	992453.56	2722683.58
60	992455.14	2722685.82
61	992456.92	2722689.14
62	992457.98	2722693.7
63	992458.36	2722697.26
64	992458.19	2722699.78
65	992431	2722716.53
66	992455.85	2722704.29
67	992456.59	2722702.13

68	992457.2	2722699.62
69	992457.36	2722697.04
70	992456.99	2722693.84
71	992455.99	2722689.5
72	992454.32	2722686.41
73	992452.75	2722684.16
74	992451.4	2722682.51
75	992449.83	2722681.09
76	992447.64	2722679.7
77	992441.79	2722676.62
78	992413.69	2722698.27
79	992278.12	2722625.84
80	992248.19	2722614.44
81	992274.38	2722632.91
82	992443	2722745.18
83	992443.86	2722744.75
84	992456.4	2722705.79
85	991671.64	2722805.12
86	991699.26	2722792.74
87	991704.51	2722790.39
88	991699.73	2722779.35
89	991694.3	2722781.89
90	991666.88	2722794.71
91	991689.98	2722845.18
92	991709.89	2722816.02
93	991724.07	2722795.25
94	991733.97	2722780.76
95	991754.31	2722761.9
96	991753.53	2722761.46
97	991859.08	2722593.02
98	991860.16	2722593.65
99	991867.61	2722577.8
100	991819.43	2722643.78
101	991764.62	2722736.01
102	991740.5	2722760.31
103	991703.35	2722777.66
104	991709.75	2722792.42
105	991700.93	2722796.37
106	991673.3	2722808.75
107	991695.1	2722856.37
108	991714.94	2722827.1
109	991742.06	2722787.1
110	991742.75	2722785.78
111	991753.22	2722765.66
112	991735.49	2722782.08
113	991727.78	2722793.37
114	991710.86	2722818.15
115	991690.96	2722847.31

116	991664.49	2722922.87
117	991696.96	2722908.08
118	991682.24	2722864.23
119	991644.73	2722881.41
120	991659.66	2722935.93
121	991709.22	2722913.51
122	991691.91	2722861.08
123	991693.16	2722859.23
124	991684.07	2722863.39
125	991699.42	2722909.15
126	991663.53	2722925.51
127	991642.9	2722882.23
128	991635.74	2722885.51
129	991644.7	2722976.71
130	991747.4	2722930.28
131	991726.12	2722865.85
132	991729.99	2722860.15
133	991768.72	2722803.01
134	991782.85	2722775.87
135	991793.85	2722758.33
136	991884.43	2722613.83
137	991910.17	2722582.47
138	991963.61	2722497.3
139	991991.29	2722512
140	992225.38	2722636.28
141	992258.08	2722659.34
142	992430.43	2722751.36
143	992441.72	2722745.8
144	992454.94	2722706.96
145	992430.96	2722718.77
146	992273.32	2722634.6
147	992243.12	2722613.31
148	992241.94	2722615.63
149	992007.14	2722490.99
150	991967.67	2722470.04
151	991968.9	2722467.84
152	991950.97	2722462.9
153	991886.59	2722565.49
154	991862.34	2722595.07
155	991863.36	2722595.71
156	991757.83	2722764.09
157	991756.65	2722763.43
158	991745.78	2722784.28
159	991743.78	2722788.12
160	991715.91	2722829.23
161	991694.11	2722861.39
162	991711.68	2722914.6
163	991658.7	2722938.55

164	991633.93	2722886.34
165	991607.56	2722898.41
166	992211.25	2723539.54
167	992222.46	2723538.82
168	992295.19	2723314.43
169	992288.8	2723312.34
170	992290.98	2723305.61
171	992297.38	2723307.69
172	992371.77	2723078.18
173	992365.26	2723076.09
174	992367.43	2723069.35
175	992373.96	2723071.44
176	992487.08	2722725.31
177	992502.78	2722728.16
178	992523.84	2722722.67
179	992527.21	2722721.79
180	992537.26	2722713.5
181	992508.44	2722698.8
182	992507.95	2722699.63
183	992482.98	2722695.1
184	992371.78	2723040.63
185	992270.81	2723354.41
186	992448.1	2722841.32
187	992450.27	2722834.6
188	992443.53	2722832.44
189	992441.36	2722839.17

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:271:ЗУ6

Точка	X	Y
1	992435.88	2722672.33
2	992440.16	2722666.04
3	992436.03	2722661.86
4	992432.88	2722660.25
5	992427	2722664.11
6	992424.66	2722666.42
7	992424.47	2722681.5
8	992431.29	2722677.01
9	992435.21	2722673.15
10	992423.88	2722667.18
11	992422.72	2722668.32
12	992418.15	2722675.08

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0808002:271:ЗУ7

Точка	X	Y
1	991586.6	2722619.28
2	991456.42	2722678.85
3	991565.66	2722917.59
4	991607.56	2722898.41
5	991633.93	2722886.34
6	991635.74	2722885.51
7	991642.9	2722882.23
8	991644.73	2722881.41
9	991682.24	2722864.23
10	991684.07	2722863.39
11	991693.16	2722859.23
12	991695.85	2722858
13	991695.1	2722856.37
14	991690.96	2722847.31
15	991689.98	2722845.18
16	991673.3	2722808.75
17	991671.64	2722805.12
18	991666.88	2722794.71
19	991586.6	2722619.28

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:271:ЗУ8

Точка	X	Y
1	991586.6	2722619.28
2	991545.1	2722528.6
3	991303.27	2722639.27
4	991454.01	2722968.68
5	991565.66	2722917.59
6	991456.42	2722678.85

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:271:ЗУ9

Точка	X	Y
1	992253.14	2721887.17
2	992260.49	2721872.45
3	992229.83	2721856.92
4	992222.44	2721871.69
5	992142.53	2722105.49
6	992156.46	2722077.51
7	992173.84	2722059.14
8	992186.48	2722029.5
9	992193.57	2722006.51
10	992244.19	2721905.1

11	992213.48	2721889.62
12	992123.06	2722070.46
13	992142.05	2722104.46
14	992113.67	2722163.52
15	992141.97	2722106.64
16	992141.18	2722104.95
17	992122.51	2722071.55
18	992094.59	2722128.7
19	992098.99	2722193.94
20	992099.93	2722191.89
21	992103.24	2722184.49
22	992113.13	2722164.62
23	992094.05	2722129.82
24	992074.92	2722169.68
25	992069.3	2722178.81
26	992027.56	2722319.28
27	992045.02	2722286.07
28	992066.54	2722258.64
29	992078.88	2722237.63
30	992092.29	2722208.5
31	992083.35	2722203.94
32	992060.86	2722192.49
33	991993.44	2722301.89
34	992004.51	2722357.24
35	992016.93	2722339.5
36	992021.62	2722330.59
37	991986.69	2722312.84
38	991970.07	2722339.82
39	991666.88	2722794.71
40	991694.3	2722781.89
41	991699.72	2722779.36
42	991703.35	2722777.66
43	991740.5	2722760.31
44	991764.62	2722736.01
45	991819.43	2722643.78
46	991867.61	2722577.8
47	991872.81	2722570.68
48	991875.49	2722565.75
49	991881.32	2722555.04
50	991896.52	2722527.06
51	991907.66	2722506.55
52	991957.39	2722427.46
53	991959.52	2722424.08
54	991961.13	2722421.52
55	991962.06	2722420.06
56	991930.54	2722403.99
57	991929.73	2722405.29
58	991927.63	2722408.7

59	991769.88	2722664.68
60	991757.06	2722685.48
61	991724.05	2722726.11
62	991689.64	2722746.04
63	991686.15	2722748.06
64	991680.35	2722751.42
65	991671.95	2722756.28
66	991659.75	2722729.18
67	991605.91	2722610.1
68	991586.6	2722619.28

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

Точка	X	Y
1	992492.13	2722680.54
2	992491.21	2722682.31
3	992456.27	2722665.48
4	992451.04	2722669.51
5	992449.07	2722668.5
6	992456.03	2722663.14
7	992499.97	2722687.18
8	992508.9	2722698.01
9	992508.45	2722698.79
10	992505.12	2722697.09
11	992505.63	2722697.18
12	992498.98	2722689.1

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

Точка	X	Y
1	992537.27	2722713.5
2	992508.45	2722698.79
3	992508.9	2722698.01
4	992499.97	2722687.18
5	992503.31	2722680.69
6	992494.4	2722676.12
7	992492.13	2722680.54
8	992456.03	2722663.14
9	992449.07	2722668.5
10	992420.48	2722653.91
11	992452.5	2722629.25
12	992510.97	2722657.41
13	992540.63	2722691.51
14	992550.36	2722702.7

15	992477.93	2722653.96
16	992469.02	2722649.4
17	992473.59	2722640.49
18	992482.49	2722645.06
19	992505.63	2722697.18
20	992505.12	2722697.09
21	992485.55	2722687.11
22	992465.68	2722676.98
23	992451.04	2722669.51
24	992456.27	2722665.48
25	992491.21	2722682.31
26	992489.83	2722685.02
27	992498.73	2722689.58
28	992498.98	2722689.1

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У10

Точка	X	Y
1	992303.37	2721862.19
2	992303.63	2721861.68
3	992273.42	2721846.54
4	992273.23	2721846.91
5	992281.79	2721883.23
6	992291.49	2721863.65
7	992287.89	2721861.87
8	992278.21	2721881.41
9	992265.62	2721915.89
10	992274.5	2721897.95
11	992270.92	2721896.14
12	992262.03	2721914.08
13	992030.39	2722335.04
14	992037.22	2722324.2
15	992036.97	2722324.08
16	992033.63	2722322.38
17	992026.81	2722333.22
18	992006.04	2722373.7
19	992013.53	2722361.81
20	992009.94	2722359.99
21	992002.45	2722371.89
22	991973.24	2722425.75
23	991980.07	2722414.91
24	991988.95	2722419.58
25	991990.03	2722420.15
26	991999.48	2722422.7
27	992004.29	2722413.2

28	991998.01	2722407.82
29	991996.75	2722407.2
30	991987.73	2722402.76
31	991998.93	2722384.96
32	991995.36	2722383.14
33	991984.12	2722400.99
34	991983.82	2722400.84
35	991975.66	2722398.43
36	991969.8	2722407.72
37	991976.61	2722412.89
38	991969.66	2722423.93

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У11

Точка	X	Y
1	992287.1	2721842.02
2	992293.74	2721829.76
3	992281.82	2721829.71
4	992278.28	2721836.81
5	992278.21	2721881.41
6	992287.89	2721861.87
7	992270.15	2721853.09
8	992260.49	2721872.44
9	992290.72	2721887.75
10	992300.45	2721868.08
11	992291.49	2721863.65
12	992281.79	2721883.23
13	992262.03	2721914.08
14	992270.92	2721896.14
15	992253.13	2721887.18
16	992244.19	2721905.09
17	992274.55	2721920.39
18	992283.43	2721902.45
19	992274.5	2721897.95
20	992265.62	2721915.89
21	992026.81	2722333.22
22	992033.63	2722322.38
23	992027.56	2722319.29
24	992021.62	2722330.58
25	992039.35	2722339.6
26	992046.17	2722328.76
27	992037.87	2722324.53
28	992037.22	2722324.2
29	992030.39	2722335.04
30	992031.01	2722335.36
31	992031.91	2722335.82

32	992002.45	2722371.89
33	992009.94	2722359.99
34	992004.5	2722357.24
35	991996.39	2722368.82
36	992015	2722378.23
37	992022.5	2722366.34
38	992017.23	2722363.67
39	992016.33	2722363.22
40	992013.53	2722361.81
41	992006.04	2722373.7
42	991984.12	2722400.99
43	991995.36	2722383.14
44	991988.74	2722379.76
45	991975.66	2722398.43
46	991983.82	2722400.84
47	991930.54	2722403.98
48	991934.97	2722396.78
49	991914.4	2722383.81
50	991908.72	2722392.85
51	991996.75	2722407.2
52	992007.89	2722389.53
53	991998.93	2722384.96
54	991987.73	2722402.76
55	991969.66	2722423.93
56	991976.61	2722412.89
57	991969.8	2722407.72
58	991962.06	2722420.05
59	991982.12	2722430.28
60	991988.95	2722419.58
61	991980.07	2722414.91
62	991973.24	2722425.75
63	991981.21	2722429.82

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У12

Точка	X	Y
1	992297.92	2721821.98
2	992320.54	2721835.69
3	992310.42	2721855.8
4	992287.1	2721842.02
5	992293.74	2721829.76

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У13

Точка	X	Y
1	991904.36	2724542.18
2	991899.53	2724544.86
3	991878.38	2724545.44
4	991893.35	2724522.96
5	991899.43	2724504.31
6	991909.16	2724488.38
7	991903.63	2724491.41
8	991969.95	2724287.18
9	991971.72	2724283.95
10	992027.66	2724110.07
11	992082	2723941.21
12	992147.66	2723737.13
13	992161.5	2723694.15
14	992168.47	2723705.35
15	992136.38	2723804.36
16	992130.9	2723802.57
17	992128.7	2723809.29
18	992134.19	2723811.11
19	991990.15	2724255.65
20	991983.5	2724253.45
21	991981.3	2724260.11
22	991987.94	2724262.3
23	991901.62	2724528.57
24	991900.85	2724529.73
25	991894.07	2724539.92
26	991900.36	2724541.04
27	991885.38	2724540.39
28	991885.24	2724543.38
29	991900.23	2724544.03
30	991900.36	2724541.04
31	991900.33	2724529.34
32	991893.67	2724527.12
33	991895.87	2724520.47
34	991902.54	2724522.68
35	992059.68	2724038.92
36	992052.97	2724036.94
37	992054.96	2724030.23
38	992061.68	2724032.21
39	991907.81	2724507.46
40	991901.16	2724505.26
41	991903.36	2724498.6
42	991910.03	2724500.81

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У14

Точка	X	Y
1	992278.28	2721836.81
2	992281.82	2721829.71
3	992293.74	2721829.76
4	992297.92	2721821.98
5	992253.9	2721795.29
6	992247.38	2721806
7	992248.6	2721819.27
8	992273.23	2721846.91
9	992273.42	2721846.54
10	992242.71	2721831.15
11	992242.59	2721831.38
12	992260.49	2721872.44
13	992270.15	2721853.09
14	992239.36	2721837.85
15	992229.83	2721856.9
16	992244.19	2721905.09
17	992253.13	2721887.18
18	992222.44	2721871.7
19	992213.48	2721889.61
20	992021.62	2722330.58
21	992027.56	2722319.29
22	991993.43	2722301.91
23	991986.7	2722312.84
24	991996.39	2722368.82
25	992004.5	2722357.24
26	991970.07	2722339.83
27	991962.7	2722351.79
28	991962.06	2722420.05
29	991969.8	2722407.72
30	991975.66	2722398.43
31	991988.74	2722379.76
32	991955.82	2722362.96
33	991934.97	2722396.78
34	991930.54	2722403.98

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1329:3У1

Точка	X	Y
1	992290.86	2721855.86
2	992294.44	2721857.68
3	992292.38	2721861.84
4	992288.8	2721860.05

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0808002:1329:3У2

Точка	X	Y
1	992294.44	2721857.68
2	992303.35	2721862.2
3	992301.32	2721866.32
4	992292.38	2721861.84
5	992273.23	2721846.92
6	992290.86	2721855.86
7	992288.8	2721860.05
8	992271.1	2721851.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1329:3У3

Точка	X	Y
1	992242.59	2721831.39
2	992273.23	2721846.92
3	992271.1	2721851.18
4	992240.39	2721835.8

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1751:3У1

Точка	X	Y
1	992365.04	2724549.69
2	992369.65	2724550.82
3	992346.22	2724555.39
4	992341.61	2724554.26
5	992345.38	2724553.52
6	992318.34	2724538.62
7	992326.58	2724539.78
8	992320.74	2724549.14
9	992317.94	2724548.45
10	991935.89	2724558.86
11	991936.62	2724557.68
12	991937.91	2724557.63
13	991937.91	2724557.63
14	991937.92	2724557.62
15	991937.71	2724550.5
16	991937.7	2724550.5
17	991930.64	2724550.7
18	991930.85	2724557.86
19	991929.29	2724557.9
20	991893.43	2724550.15
21	992299.68	2724539.12
22	992096.22	2724545.25

23	992103.28	2724545.02
24	992103.5	2724552.1
25	992096.44	2724552.31
26	992096.22	2724545.26
27	992323.48	2724540.62
28	992321.42	2724547.4
29	992314.65	2724545.33
30	992316.58	2724538.94

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:120:ЗУ1

Точка	X	Y
1	992320.75	2724549.15
2	992326.59	2724539.78
3	992328.07	2724540.62
4	992322.49	2724549.56

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:607:ЗУ1

Точка	X	Y
1	991899.43	2724504.3
2	991909.16	2724488.38
3	991903.62	2724491.42
4	991899.52	2724544.87
5	991914.59	2724544.42
6	991904.37	2724542.18