



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 20.12.2022
г. Ханты-Мансийск

№ 227-н

Об утверждении документации по планировке территории для размещения объекта: «Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У 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 09.12.2022 №03/06-03-12231 (№03-Вх-2097 от 12.12.2022) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У 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 №147У Приобского месторождения»
Основная часть

86:02:0808002



86:02:1001004











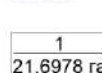

Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Кустовая площадка №147У
2	Автомобильная дорога к кустовой площадке № 147У
3	ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №147У
5	Площадка узла задвижек №1 (НГС)
6	Площадка узла задвижек №2 (НГС)
7	Нефтегазосборные сети куст №147У - уз.30
8	ВОЛС на кустовую площадку №147У

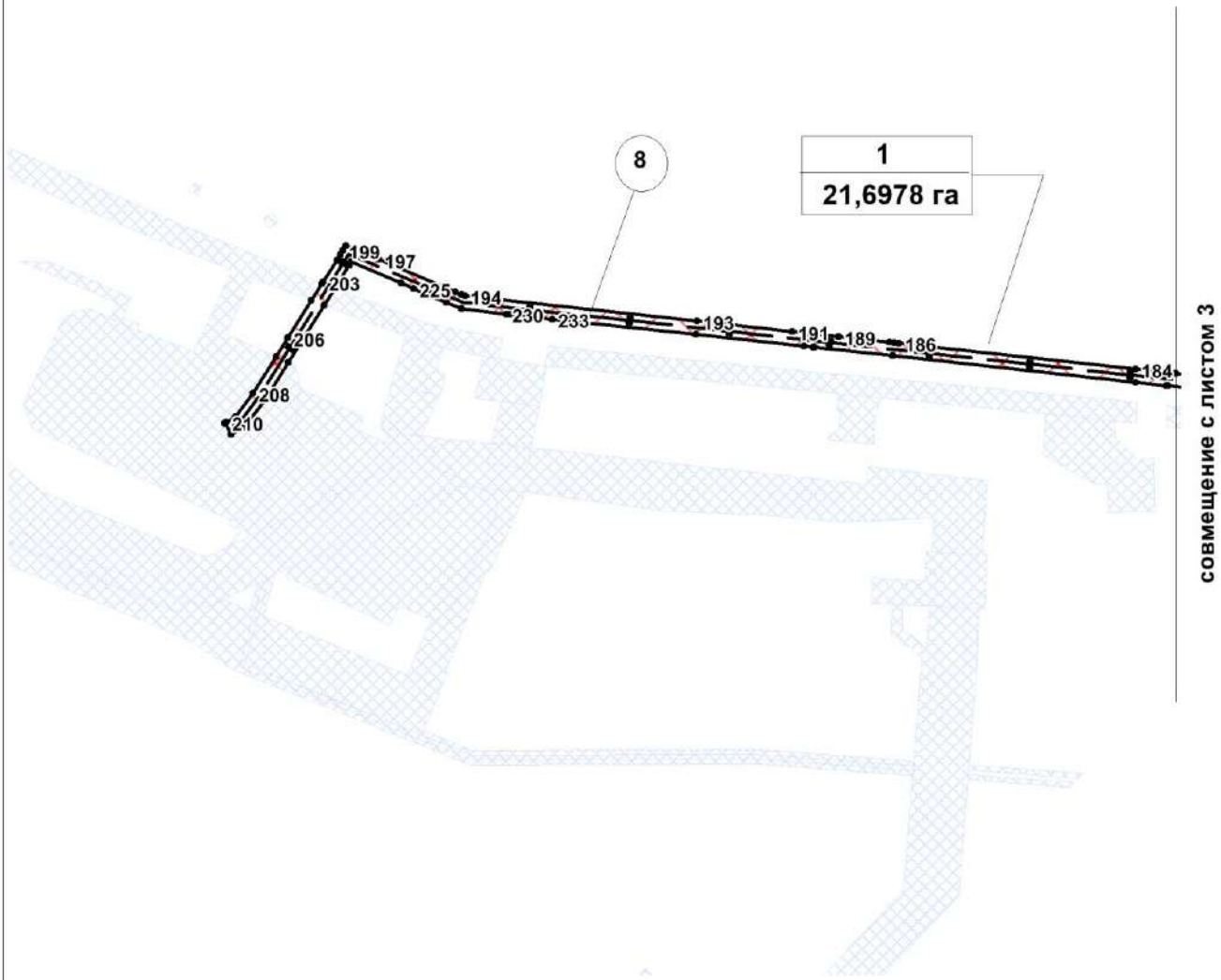
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У Приобского месторождения»

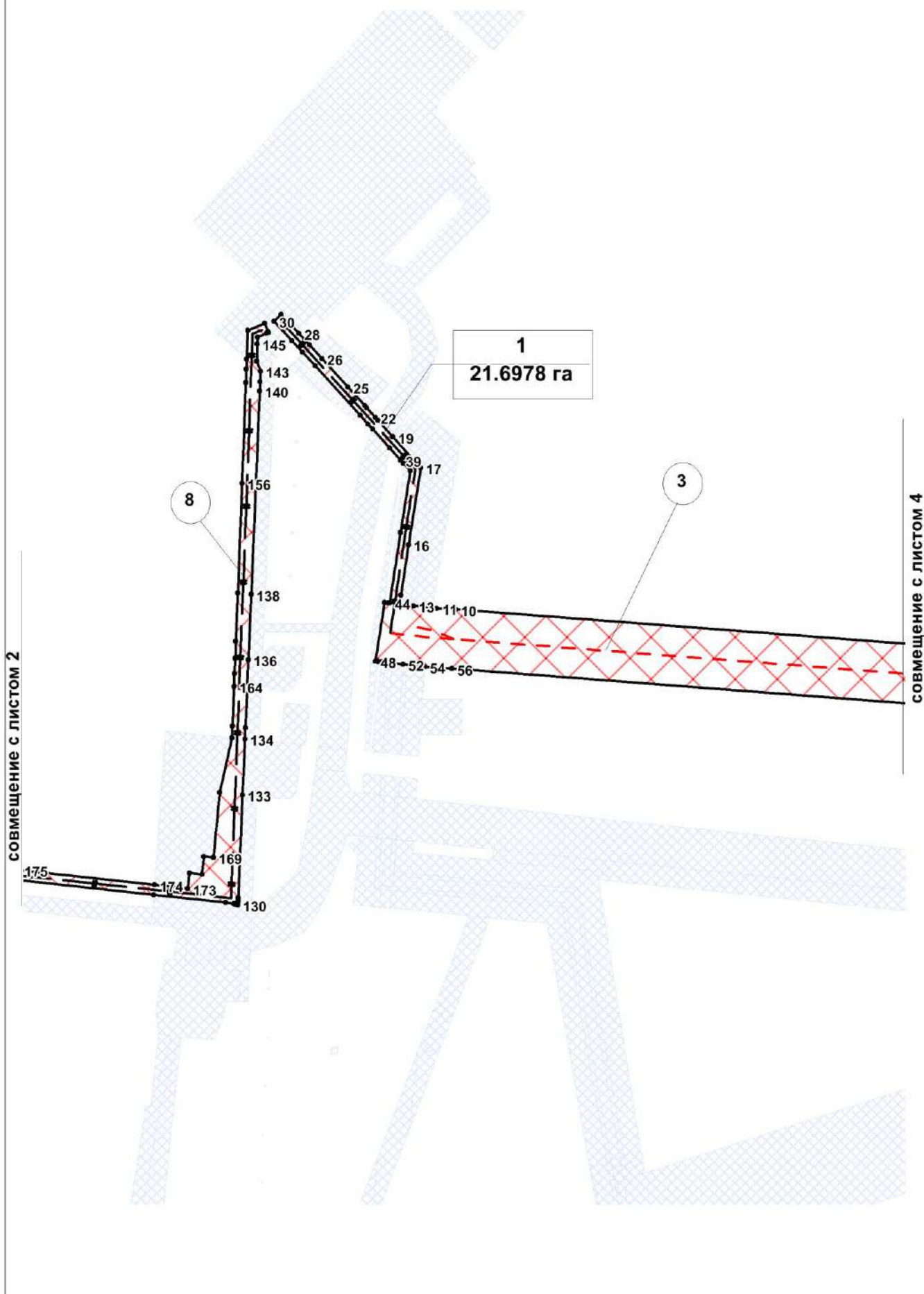
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		кустовая площадка, площадка УЗА
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой автомобильной дороги
	номер линейного объекта		ось проектируемой нефтегазосборной сети
	границы зон планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой ВЛ-6кВ
	земельные участки, согласно сведениям государственного лесного реестра		ось проектируемого ВОЛС
	номер зоны планируемого размещения объектов площадь зоны планируемого размещения линейных объектов		граница кадастрового деления

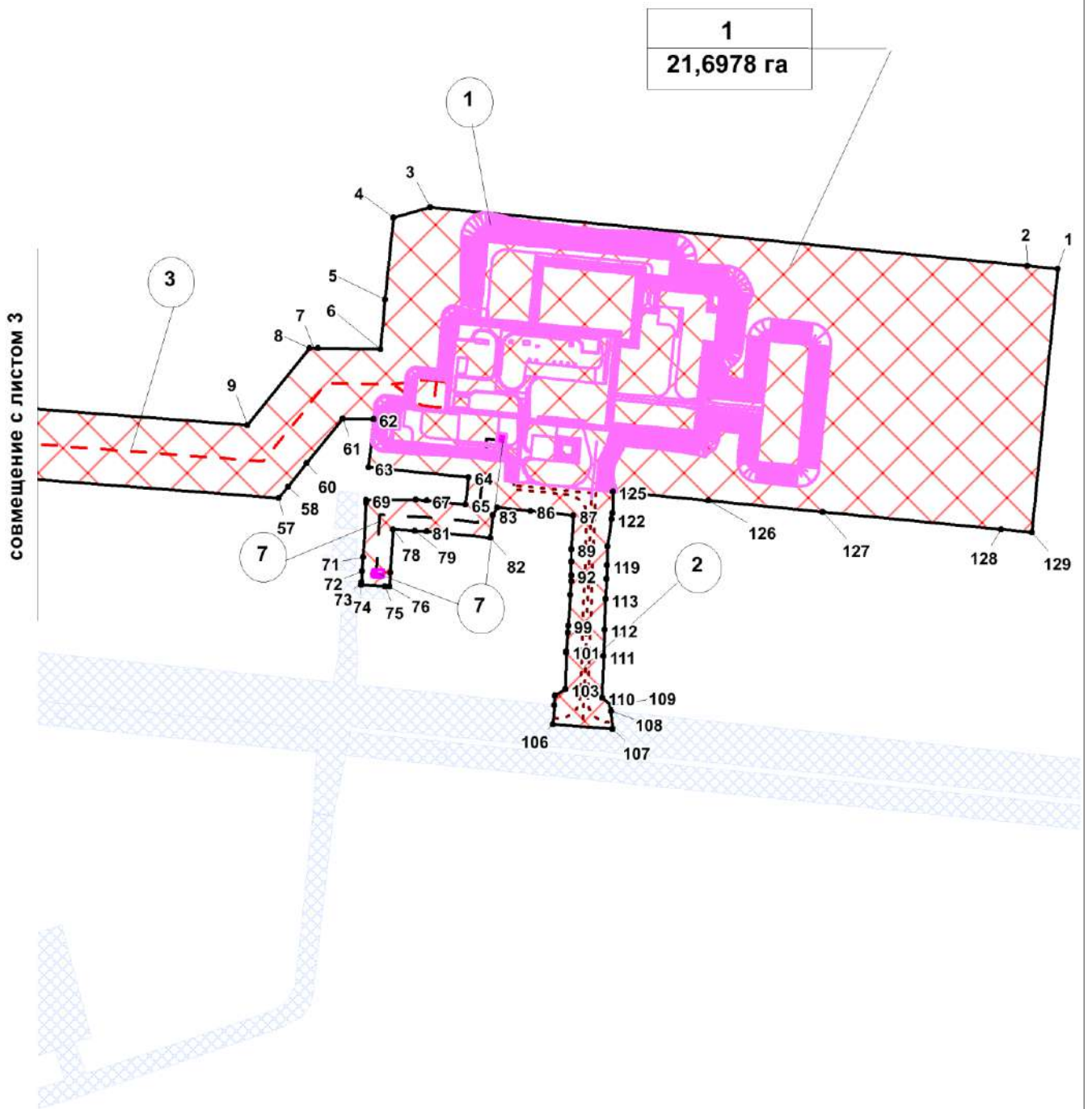
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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



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



**Положение о размещении линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У 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

Документацией по планировке территории объекта «Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Кустовая площадка №147У.

Параметры кустовой площадке на период строительства кустового основания определены в зависимости от количества проектируемых скважин, исходя из условия размещения бурового и эксплуатационного оборудования.

2. Автомобильная дорога к кустовой площадке №147У.

Протяженность трассы 258,36 м. Трасса отмыкает от бровки существующей автомобильной дороги ЦППН-7 – УПСВ/ДНС, собственником которой является ООО «РН- Юганскнефтегаз». Конец автодороги – ПК2+58,36 соответствует первому съезду на кустовую площадку №147У.

3. Нефтегазосборные сети от проектируемой кустовой площадки:

Нефтегазосборные сети куст №147У - уз.30. Назначение - нефтегазосборные сети для транспорта нефтегазоводяной смеси от куста скважин №147У до подключения к задвижке существующего узла 30 (узел задвижек №2). Протяженность трассы - 215 м.

4. Площадки узлов задвижек на нефтегазосборных сетях.

5. ВЛ 6 кВ:

ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №147У. Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №147У.

6. ВОЛС на кустовую площадку №147У.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

Наименование объекта	Характеристика
Нефтегазосборные сети, в том числе:	Протяженность всего – 215 м
Нефтегазосборные сети куст №147У - уз.30	Назначение – транспорт скважинной продукции от проектируемой кустовой площадки №147У (ш.201841_2) до подключения в задвижку существующего узла 30.
	Протяженность трубопровода – 215 м
	Уровень ответственности – нормальный
	Начальный пункт – кустовая площадка №147У
	Узел задвижек №1, узел задвижек №2 (расширение суц.узла 30)
	Конечный пункт –существующий узел 30
	Почтовый (строительный) адрес - Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Приобское месторождение
ВЛ 6 кВ в том числе:	Протяженность всего – 1020 м
ВЛ 6 кВ на кустовую площадку №147У	Назначение – электроснабжение потребителей кустовой площадки №147У
	Протяженность – 1020 м
	Уровень ответственности – нормальный

	Начальный пункт – ответвительно-анкерные опоры в трассах ВЛ 6 кВ ф.2043-17, ф.2043-18
	Конечный пункт – концевые опоры около кустовой площадки №147У
	Почтовый (строительный) адрес - Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ Югра, Приобское месторождение

Подъезды к проектируемым площадкам узлов задвижек предусматриваются по существующим автодорогам.

Для обслуживания узлов №№1, 2 проектом предусмотрены разворотные площадки размером 15x15 м (в соответствии с п. 8.13 СП 4.13130.2013).

Функциональное назначение объекта капитального строительства - сбор и транспорт продукции скважин с проектируемой кустовой площадки №147У по герметизированной однострунной системе до подключения к существующей системе нефтесбора. Далее жидкость транспортируется на ЦППН-7 Приобского месторождения.

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

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

Ближайший крупный населенный пункт с. Селиярово расположен в 17.0 км на северо- восток от участка работ.

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

Земельные участки под строительство проектируемых объектов расположены на землях категории земли запаса и земли промышленности.

Арендатор лесного участка ПАО «НК «Роснефть». Срок аренды 11 месяцев.

В геоморфологическом отношении участок работ приурочен к пойме р. Обь, осложненной многочисленными протоками.

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

На территории производства работ ООПТ федерального, регионального и местного значения отсутствуют.

Объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

На территории земельного участка предстоящей застройки объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов РФ, а также выявленные объекты культурного наследия либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия отсутствуют.

Участок находится вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

2.3 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	979456.25	2727392.78
2	979456.41	2727366.71
3	979459.50	2726854.54
4	979447.90	2726824.08
5	979377.50	2726823.67
6	979334.90	2726823.40
7	979330.81	2726770.43
8	979330.25	2726763.23
9	979259.85	2726716.23
10	979250.04	2726077.45
11	979249.38	2726058.54
12	979249.48	2726053.53
13	979249.73	2726035.02
14	979250.09	2726020.55
15	979259.56	2726021.13
16	979310.94	2726024.25
17	979389.27	2726029.15
18	979391.07	2726027.20
19	979417.58	2725998.51
20	979417.92	2725998.14
21	979433.00	2725981.80
22	979435.55	2725979.04
23	979444.13	2725969.68
24	979446.26	2725967.36
25	979463.37	2725948.67
26	979489.71	2725919.92
27	979502.44	2725906.07
28	979512.81	2725894.70
29	979530.54	2725874.94
30	979523.09	2725868.27
31	979504.84	2725888.59
32	979494.48	2725899.91

33	979481.81	2725913.75
34	979436.13	2725963.60
35	979428.20	2725972.25
36	979423.37	2725977.48
37	979406.00	2725996.27
38	979405.93	2725996.36
39	979394.80	2726008.41
40	979394.79	2726008.42
41	979391.63	2726011.85
42	979385.15	2726018.87
43	979322.19	2726015.00
44	979250.28	2726010.54
45	979250.31	2726009.09
46	979250.37	2726005.60
47	979250.38	2726005.31
48	979190.44	2726001.51
49	979190.38	2726004.44
50	979190.32	2726007.92
51	979190.26	2726014.73
52	979189.98	2726029.79
53	979189.74	2726043.80
54	979189.50	2726051.62
55	979189.37	2726059.02
56	979190.04	2726078.96
57	979200.34	2726748.65
58	979210.82	2726755.65
59	979210.83	2726755.65
60	979231.83	2726769.68
61	979272.68	2726796.93
62	979274.69	2726823.04
63	979233.32	2726822.79
64	979232.81	2726908.26
65	979209.42	2726908.08
66	979209.41	2726908.08
67	979209.68	2726874.53
68	979209.79	2726865.43
69	979205.56	2726823.34
70	979203.32	2726823.41
71	979156.78	2726824.99
72	979144.79	2726825.39
73	979135.28	2726825.71
74	979132.79	2726825.80
75	979133.48	2726845.86
76	979133.61	2726849.79
77	979145.60	2726849.38

78	979182.38	2726848.13
79	979183.01	2726866.89
80	979183.01	2726866.90
81	979183.35	2726876.97
82	979182.93	2726931.89
83	979202.49	2726932.04
84	979209.19	2726935.33
85	979209.20	2726935.33
86	979208.98	2726963.75
87	979208.69	2727000.51
88	979208.68	2727000.51
89	979179.80	2727001.48
90	979169.13	2727002.46
91	979169.02	2727002.47
92	979157.54	2727003.53
93	979157.53	2727003.53
94	979157.15	2727003.56
95	979157.14	2727003.56
96	979152.50	2727003.99
97	979140.54	2727004.20
98	979140.53	2727004.20
99	979114.49	2727004.67
100	979108.48	2727004.78
101	979092.26	2727005.08
102	979091.43	2727005.13
103	979060.22	2727007.39
104	979053.83	2726998.83
105	979045.76	2726999.03
106	979028.97	2726999.46
107	979029.92	2727050.33
108	979045.23	2727047.99
109	979049.52	2727047.33
110	979055.90	2727039.08
111	979091.18	2727037.16
112	979113.98	2727035.93
113	979139.99	2727034.51
114	979140.00	2727034.51
115	979157.01	2727033.59
116	979157.02	2727033.59
117	979157.27	2727033.59
118	979157.28	2727033.59
119	979168.75	2727032.95
120	979168.89	2727032.94
121	979184.99	2727032.08
122	979208.42	2727033.33

123	979208.43	2727033.33
124	979213.55	2727033.61
125	979232.06	2727032.20
126	979231.56	2727114.14
127	979230.98	2727212.27
128	979230.05	2727364.99
129	979229.90	2727391.40
130	978932.92	2725886.27
131	978936.69	2725886.09
132	978940.18	2725885.91
133	979043.93	2725880.80
134	979100.41	2725878.02
135	979111.71	2725877.46
136	979180.46	2725874.07
137	979180.46	2725874.07
138	979246.31	2725870.82
139	979246.31	2725870.82
140	979451.53	2725860.71
141	979460.70	2725860.26
142	979460.72	2725860.26
143	979471.31	2725859.75
144	979481.35	2725854.66
145	979498.54	2725853.74
146	979505.44	2725853.37
147	979510.04	2725861.98
148	979511.09	2725863.95
149	979512.03	2725863.45
150	979519.91	2725859.24
151	979511.27	2725843.03
152	979482.23	2725844.58
153	979472.45	2725845.11
154	979472.45	2725845.11
155	979458.88	2725845.83
156	979357.15	2725851.27
157	979246.52	2725857.11
158	979246.52	2725857.11
159	979197.77	2725859.69
160	979180.59	2725860.62
161	979180.50	2725860.62
162	979165.08	2725861.46
163	979165.07	2725861.46
164	979152.05	2725862.15
165	979152.05	2725862.15
166	979112.01	2725864.31
167	979100.50	2725864.94

168	979044.14	2725857.80
169	978978.33	2725857.13
170	978978.28	2725847.31
171	978960.40	2725847.21
172	978960.53	2725834.73
173	978944.66	2725834.55
174	978945.23	2725800.78
175	978947.84	2725663.27
176	978948.08	2725649.00
177	978948.20	2725642.77
178	978948.38	2725632.06
179	978948.18	2725623.21
180	978948.26	2725618.13
181	978948.29	2725616.06
182	978948.30	2725615.68
183	978948.30	2725615.67
184	978948.71	2725592.30
185	978948.71	2725592.28
186	978951.75	2725411.95
187	978951.81	2725408.31
188	978951.87	2725404.95
189	978952.52	2725366.11
190	978952.52	2725366.10
191	978953.12	2725330.77
192	978953.12	2725330.76
193	978954.35	2725258.21
194	978957.32	2725081.02
195	978958.09	2725078.65
196	978959.69	2725073.66
197	978978.78	2725013.93
198	978987.15	2724987.75
199	978983.53	2724985.92
200	978979.77	2724984.03
201	978975.60	2724981.92
202	978975.59	2724981.92
203	978957.98	2724973.02
204	978956.69	2724972.37
205	978943.22	2724965.57
206	978913.40	2724950.51
207	978898.22	2724942.83
208	978869.15	2724928.17
209	978849.79	2724916.28
210	978845.44	2724909.85
211	978844.58	2724908.60
212	978843.97	2724909.00

213	978836.29	2724914.22
214	978842.69	2724923.66
215	978864.28	2724936.92
216	978894.85	2724952.35
217	978910.28	2724960.14
218	978940.50	2724975.40
219	978954.00	2724982.21
220	978958.18	2724984.32
221	978972.38	2724991.50
222	978972.39	2724991.50
223	978975.02	2724992.83
224	978962.47	2725032.07
225	978959.15	2725042.01
226	978954.74	2725055.13
227	978951.03	2725067.88
228	978951.02	2725067.88
229	978947.34	2725079.39
230	978946.47	2725113.54
231	978946.43	2725116.38
232	978946.13	2725133.14
233	978945.86	2725148.83
234	978944.34	2725258.04
235	978942.95	2725340.54
236	978942.95	2725340.55
237	978942.82	2725347.91
238	978942.82	2725347.92
239	978941.81	2725408.13
240	978938.67	2725593.35
241	978938.67	2725593.36
242	978938.27	2725616.76
243	978938.27	2725616.77
244	978938.25	2725617.95
245	978935.22	2725800.77
246	978934.01	2725873.52
247	978933.88	2725881.71
248	978933.95	2725883.37
249	978932.97	2725883.36
1	979456.25	2727392.78

2.4 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.

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

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

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 21,6978 га.

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

2.6 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

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.

2.7 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 Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 22-7004 от 06.12.2022 г.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия. Сведениями об отсутствии/наличии на территории испрашиваемого земельного участка выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Госкультухрана Югры не располагает.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 12-Исх-32397 от 15.11.2022 г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

В целях охраны поверхностных водных объектов устанавливаются водоохранные зоны.

Согласно «Водному кодексу Российской Федерации» от 03.06.2006 г. № 74-ФЗ, а также п.4 Правил установления на местности границ водоохранных зон и границ прибрежных полос водных объектов, утвержденных Постановлением правительства от 10.01.2009 г. РФ № 17.

Ширина водоохранной зоны рек или ручьев устанавливается от их истока для рек и ручьев протяженностью:

- до десяти километров – в размере пятидесяти метров;
- от десяти до пятидесяти километров – в размере ста метров;
- от пятидесяти километров и более – в размере двухсот метров.

Для реки, ручья протяженностью менее десяти километров от истока до устья водоохранной зона совпадает с прибрежной защитной полосой. Радиус водоохранной зоны для истоков реки, ручья устанавливается в размере пятидесяти метров.

Ширина водоохранной зоны озера, водохранилища, за исключением озера, расположенного внутри болота, или озера, водохранилища с акваторией менее 0,5 км², устанавливается в размере пятидесяти метров. Ширина водоохранной зоны водохранилища, расположенного на водотоке, устанавливается равной ширине водоохранной зоны этого водотока.

Река Обь: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Протока Лабытвор: Водоохранная зона (ВОЗ) – 200 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

Река Кедровая: Водоохранная зона (ВОЗ) – 50 м; прибрежнозащитная полоса (ПЗП) – 50м;

В границах водоохранных зон согласно ст.65 Водного Кодекса РФ запрещается:

- размещение мест захоронения отходов производства и потребления;
- движение и стоянка транспортных средств, за исключением их движения по дорогам и стоянки на дорогах и в специально оборудованных местах, имеющих твердое покрытие;
- сбор сточных, в том числе дренажных, вод.

Проектируемые площадные объекты располагаются вне водоохраных зон и прибрежных защитных полос близлежащих водных объектов. Сброс загрязненных сточных вод в поверхностные водотоки отсутствует. Вода из поверхностных водотоков на производственные нужды в период строительства не используется.

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- выполнение строительно-монтажных работ с применением гусеничной техники должно осуществляться в зимний период для уменьшения воздействия строительной техники на растительный береговой покров; в остальные сезоны года строительно-монтажные работы, движение транспорта и строительной техники должно осуществляться только по существующим автомобильным дорогам, зимникам и временным вдольтрассовым проездам;

- все отходы защитных материалов, остатки горючесмазочных материалов тщательно должны собираться в передвижное оборудование (мусоросборники, емкости для сбора отработанных горюче-смазочных материалов) и вывозиться в места, согласованные с соответствующими муниципальными органами и органами государственной власти Российской Федерации;

- после завершения строительства выполняются рекультивационные работы.

Организационный сброс стоков или загрязняющих веществ на поверхность земли и в водотоки не производится. Попадание загрязняющих веществ в водные объекты в результате размыва и выноса ливневыми и талыми водами возможно лишь при неправильном хранении строительных материалов и аварийных утечек дизтоплива работающих механизмов в период строительства.

На всех этапах работ осуществляется входной, операционный и приемочный контроль качества строительства, а также проводится своевременный профилактический осмотр, ремонт и диагностика оборудования.

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

Для уменьшения негативного воздействия на окружающую среду проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия:

- не допускается использование земель за пределами установленных границ отвода;
- рекультивация нарушенных земель;
- уборка строительного мусора, 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 строительными 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;
- снятие и перемещение почвенного слоя почвы в места временного складирования и хранения. Снятие, транспортировка, хранение и

восстановление почвенного слоя должно проводиться так, чтобы исключить снижение его качественных показателей, а также его количественных потерь;

- при строительстве опор линий ВЛ почвенно-растительный слой не снимается;

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

- устройство водопропусков;

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

- запрещается не регламентированная 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 нанесшие 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.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- сокращение выбросов загрязняющих веществ от всех стационарных и передвижных источников. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны не должно превышать значений предельно допустимой концентрации;

- временное накопление обтирочного материала, отходов изоляции и мусора от бытовых помещений в металлических контейнерах;
- недопущение сжигания различных видов отходов вне специальных устройств, оборудованных системой газоочистки продуктов сжигания;
- обеспечение постоянного учета контроля работы всех видов транспорта, хранения и отпуска горючесмазочных материалов (далее – ГСМ);
- осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

В целях минимизации отрицательного влияния на почвенно-растительный покров проектом предусматривается:

- уборка строительного мусора, выравнивание ям, котлованов и траншей;
- озеленение свободной от застройки территории.
- рекультивация нарушенных земель, в т.ч. технический этап рекультивации, биологический этап рекультивации;
- обращение с отходами осуществляется на основании договоров со специализированными предприятиями, имеющими лицензии по обращению с отходами.
- деловую древесину рекомендуется использовать при устройстве лежневых временных дорог, лежневых настилов при пересечении с подземными коммуникациями; утилизация порубочных остатков путем измельчения с использованием машин глубинной подготовки полей в полосе отвода и разбрасывания измельченных порубочных остатков в целях улучшения лесорастительных условий.

Проектом планировки предусмотрены следующие мероприятия 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;

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

- запрет несанкционированной охоты;
- ограждение площадочных объектов;
- возмещение ущерба животному миру.

Также проектом предусмотрены мероприятия по охране рыбных ресурсов:

- выполнение строительно-монтажных работ в зимний период;
- строгое соблюдение технологии строительства переходов по проекту производства работ и ситуационного плана переходов с привязкой к местности основных геодезических знаков;

- закрепление оси трассы на каждой стороне водоема;
- возмещение ущерба рыбным ресурсам.

2.9 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

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

- внедрение технологических процессов и конструкций, обеспечивающих снижение образования аварийных ситуаций и защиту оборудования, аппаратуры и приборов в чрезвычайных условиях;

- разработка и строгое соблюдение графиков и инструкций по безаварийной остановке производства в случае внезапного отключения или прекращения подачи электроэнергии;

- планирование действий руководящего, командноначальствующего состава, штаба, служб и формирований гражданской обороны по защите рабочих и служащих предприятий;

- обучение персонала выполнению работ по ликвидации аварий;

- обеспечение всех рабочих и служащих средствами индивидуальной защиты, их хранение и поддержание в готовности;

- организация и поддержание в постоянной готовности системы оповещения рабочих и служащих об опасности, порядок доведения до них установленных сигналов оповещения;

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

- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;

- разбросание реагирующих веществ на небольших площадках и в начале пожара при помощи покрытия горячей поверхности кошмой, брезентом или засыпка слоем негорючих веществ (песок, земля);

- тушение при помощи огнегасящих веществ – воды и механической пены передвижными средствами.

Для обеспечения взрывопожаробезопасности предусмотрены следующие решения:

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

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

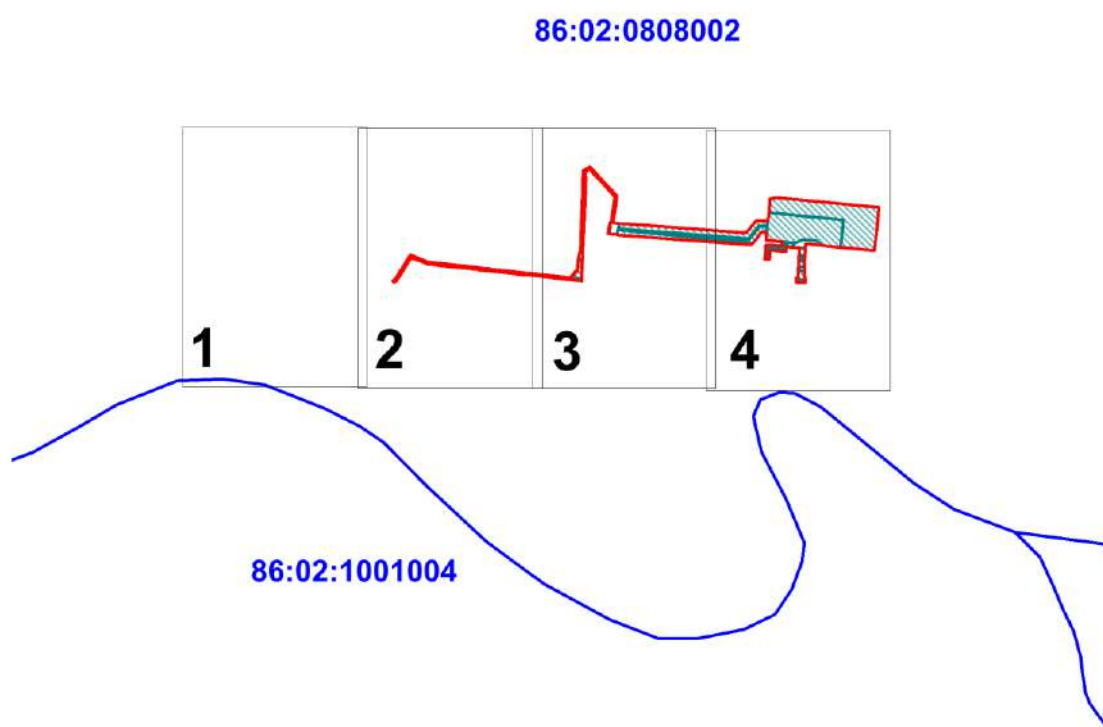
- соблюдение требований, норм и правил по взрывопожаробезопасности;

- применение молниезащиты сооружений, защита оборудования и трубопроводов от вторичных проявлений молнии;

- наличие датчиков-извещателей;

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





Проект межевания территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У Приобского месторождения»
Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть



Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У Приобского месторождения»

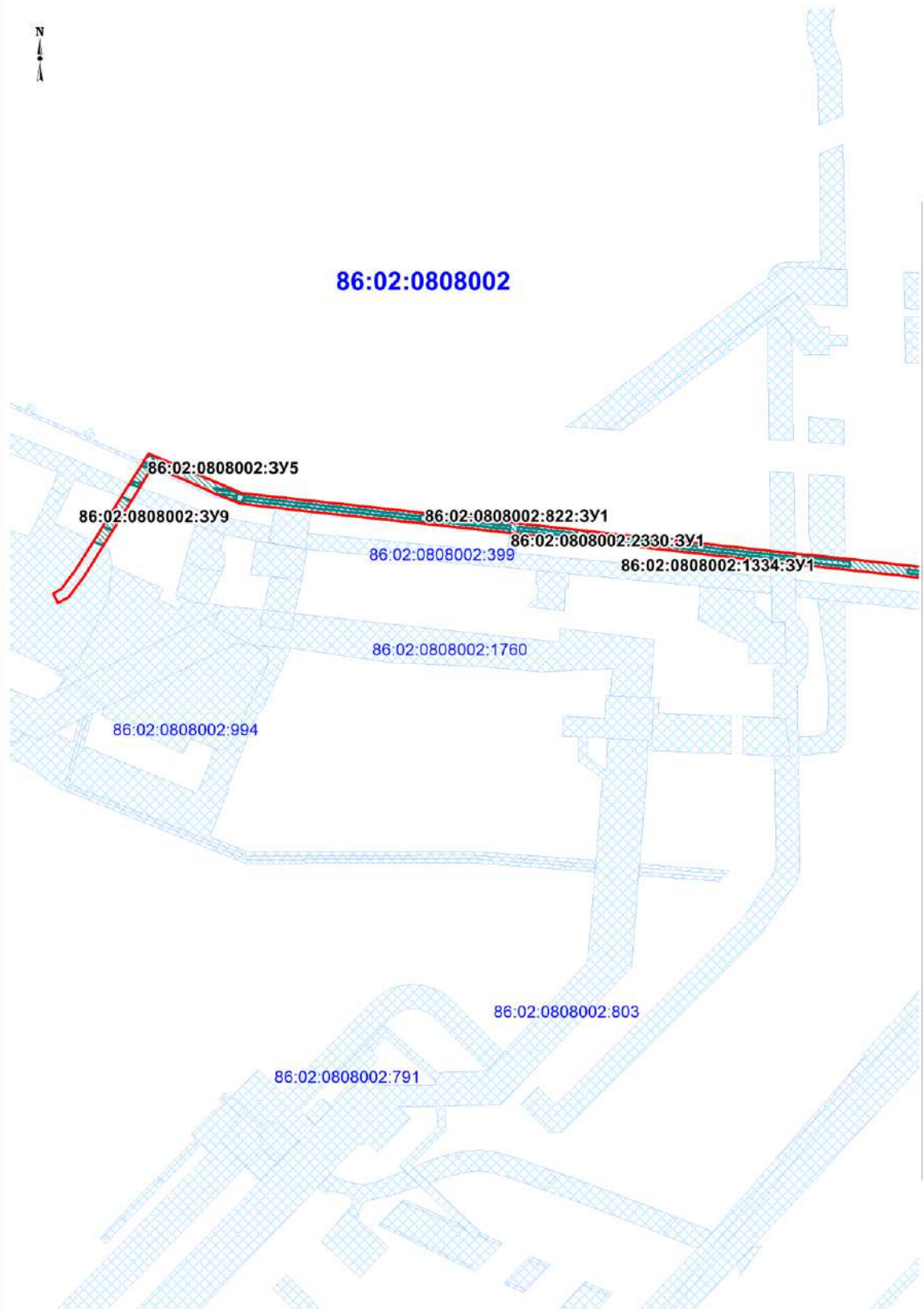
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта территории		земельные участки, согласно сведениям государственного кадастра недвижимости
	границы образуемых земельных участков		граница кадастрового деления
:ЗУ1	условный номер образуемого земельного участка		
86:02:0808002	кадастровый квартал		
86.02.0808002.310	кадастровые номера земельных участков, стоящие на учете государственного кадастра недвижимости		

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

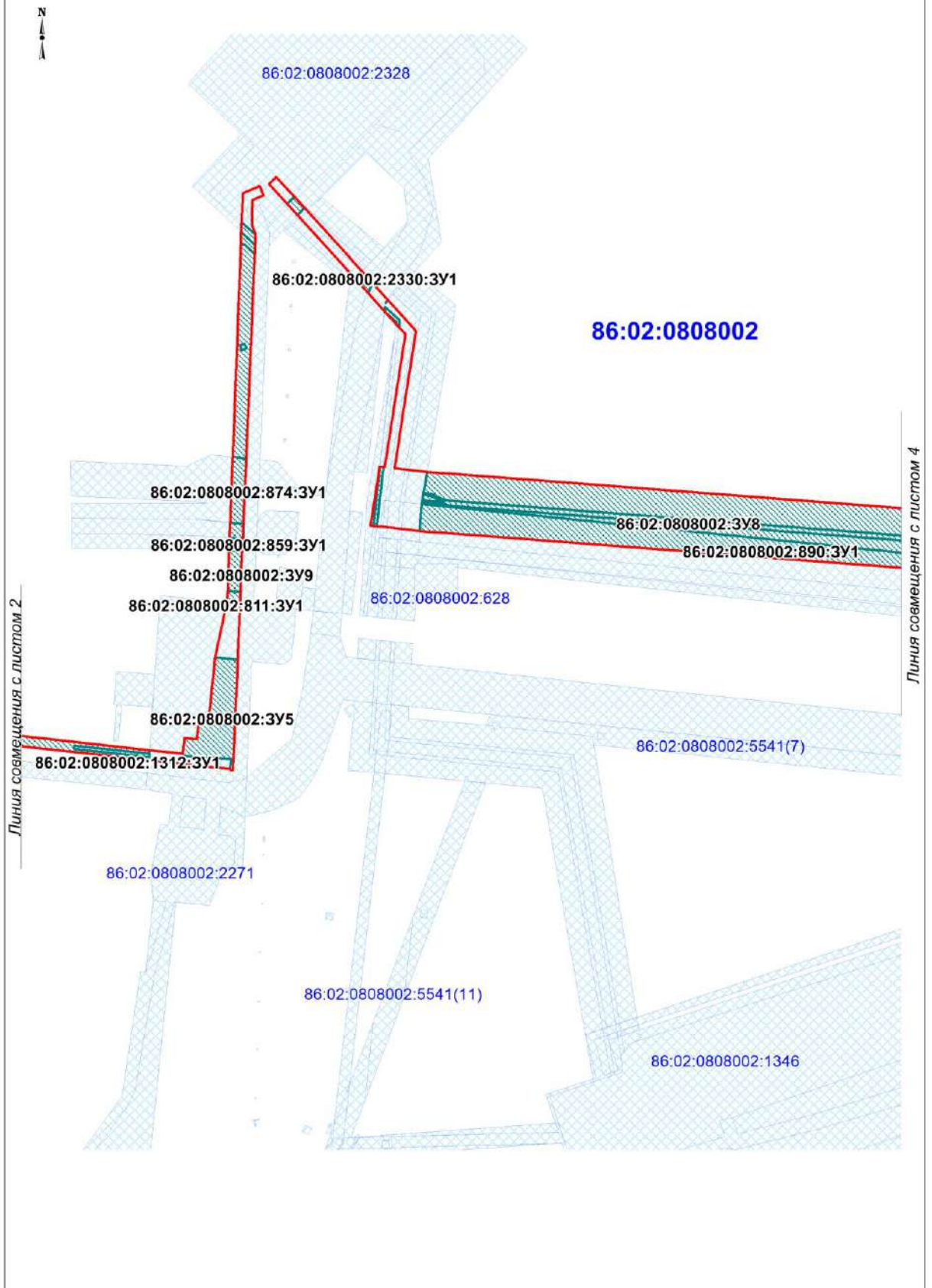


86:02:0808002



Линия совмещения с листом 3

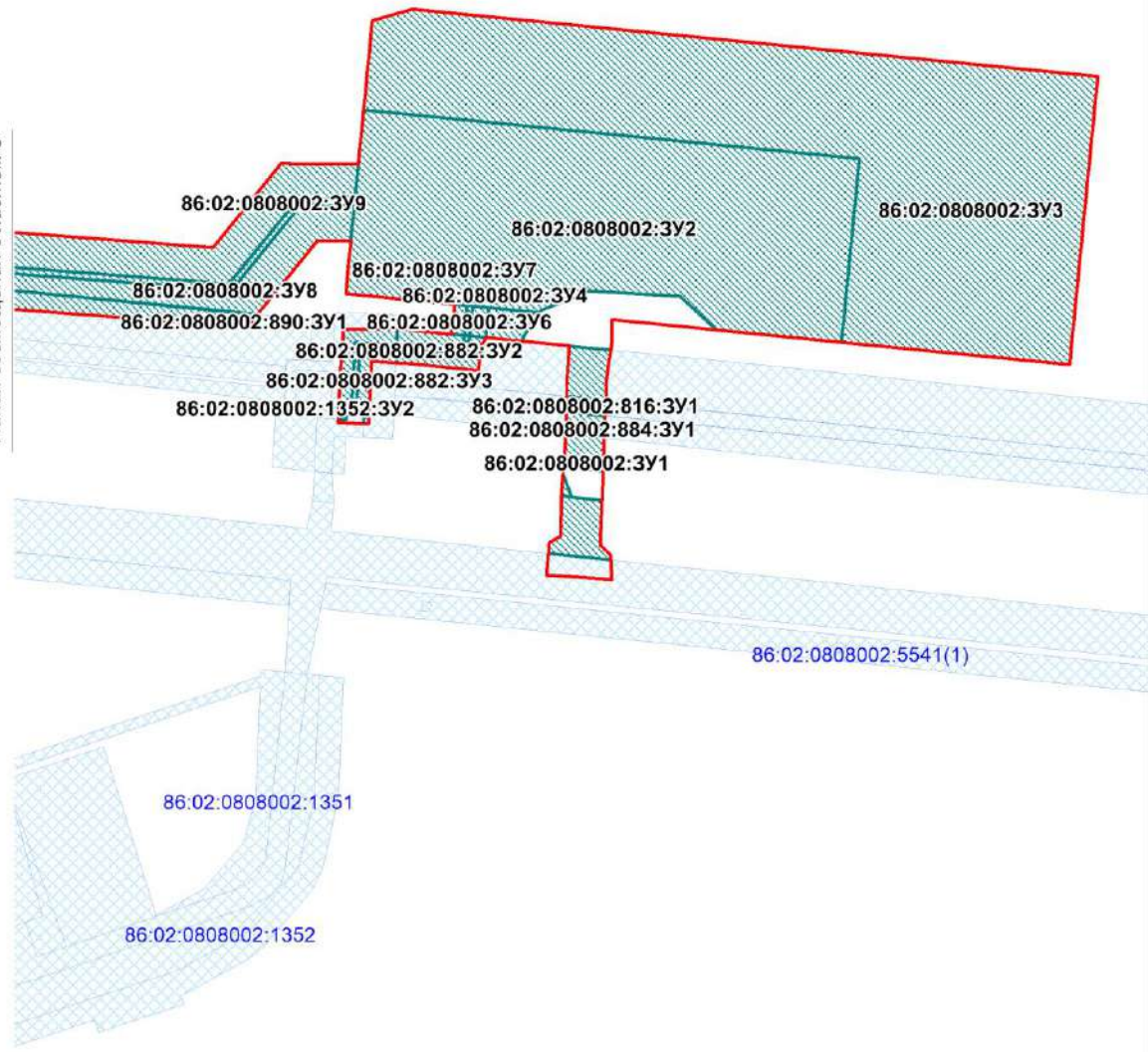
Чертеж межевания территории
М 1: 2 000



Чертеж межевания территории
М 1: 2 000



Линия совмещения с листом 3



**Положение о размещении линейного объекта
«Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У Приобского
месторождения»**

II. Проект межевания

В соответствии с частью 2 статьи 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации подготовка проекта межевания территории 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 20,2347га.

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 №147У Приобского месторождения»,

сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель

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

- земель запаса.

Таблица 1

Способ образования земельных участков:

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Способ образования
86:02:0808002: ЗУ1	0,2412	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002: ЗУ2	5,3794	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002: ЗУ3	7,2382	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002: ЗУ4	0,0865	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002: ЗУ5	0,9124	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002: ЗУ6	0,0094	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002: ЗУ7	0,0538	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002: ЗУ8	0,4026	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002

86:02:0808002:3У9	3,5489	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:884:3У1	0,0505	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:884 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:816:3У1	0,0347	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:816 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:882:3У1	0,1240	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:882 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:882:3У2	0,0272	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:882 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:882:3У3	0,1472	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:882 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1312:3У1	0,0152	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1312 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1334:3У1	0,0082	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1334 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1352:3У1	0,0306	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1352 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:1352:3У2	0,1729	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:1352 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2330:3У1	0,3056	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2330 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:811:3У1	0,0205	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:811 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:822:3У1	0,0163	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:822 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:859:3У1	0,0171	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:859 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:874:3У1	0,0895	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:874 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:890:3У1	1,3028	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:890 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
86:02:0808002:884	25 970	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:816	19 339	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:882	54 720	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1312	174	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1334	234015	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:1352	35377	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2330	26283	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:811	2706	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:822	717	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти

86:02:0808002:859	2400	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:874	9730	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:890	29800	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти

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

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

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимых для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
	«Линейные коммуникации для кустовой площадки №147У Приобского месторождения»	20,2347	1,4631	21,6978

Таблица 4

Площади испрашиваемых земельных участков под проектируемый объект

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002: ЗУ1	0,2412	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: ЗУ2	5,3794	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: ЗУ3	7,2382	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: ЗУ4	0,0865	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: ЗУ5	0,9124	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:3У6	0,0094	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У7	0,0538	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У8	0,4026	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:3У9	3,5489	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:884:3У1	0,0505	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:816:3У1	0,0347	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:882:3У1	0,1240	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:882:3У2	0,0272	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:882:3У3	0,1472	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1312:3У1	0,0152	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1334:3У1	0,0082	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1352:3У1	0,0306	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1352:3У2	0,1729	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2330:3У1	0,3056	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:811:3У1	0,0205	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:822:3У1	0,0163	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
86:02:0808002:859:3У1	0,0171	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:874:3У1	0,0895	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:890:3У1	1,3028	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение

5.2. 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.

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

Таблица 5

Вид разрешенного использования образуемых земельных участков

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002: 3У1	0,2412	86:02:0808002: 3У1	недропользование
86:02:0808002: 3У2	5,3794	86:02:0808002: 3У2	недропользование
86:02:0808002: 3У3	7,2382	86:02:0808002: 3У3	недропользование
86:02:0808002: 3У4	0,0865	86:02:0808002: 3У4	недропользование
86:02:0808002: 3У5	0,9124	86:02:0808002: 3У5	недропользование
86:02:0808002: 3У6	0,0094	86:02:0808002: 3У6	недропользование
86:02:0808002: 3У7	0,0538	86:02:0808002: 3У7	недропользование
86:02:0808002: 3У8	0,4026	86:02:0808002: 3У8	недропользование
86:02:0808002: 3У9	3,5489	86:02:0808002: 3У9	недропользование
86:02:0808002:884:3У1	0,0505	86:02:0808002:884:3У1	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:816:3У1	0,0347	86:02:0808002:816:3У1	недропользование
86:02:0808002:882:3У1	0,1240	86:02:0808002:882:3У1	недропользование
86:02:0808002:882:3У2	0,0272	86:02:0808002:882:3У2	недропользование
86:02:0808002:882:3У3	0,1472	86:02:0808002:882:3У3	недропользование
86:02:0808002:1312:3У1	0,0152	86:02:0808002:1312:3У1	недропользование
86:02:0808002:1334:3У1	0,0082	86:02:0808002:1334:3У1	недропользование
86:02:0808002:1352:3У1	0,0306	86:02:0808002:1352:3У1	недропользование
86:02:0808002:1352:3У2	0,1729	86:02:0808002:1352:3У2	недропользование
86:02:0808002:2330:3У1	0,3056	86:02:0808002:2330:3У1	недропользование
86:02:0808002:811:3У1	0,0205	86:02:0808002:811:3У2	недропользование
86:02:0808002:822:3У1	0,0163	86:02:0808002:822:3У1	недропользование
86:02:0808002:859:3У1	0,0171	86:02:0808002:859:3У1	недропользование
86:02:0808002:874:3У1	0,0895	86:02:0808002:874:3У1	недропользование
86:02:0808002:890:3У1	1,3028	86:02:0808002:890:3У1	недропользование

5.4 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

Образуемые участки на землях лесного фонда отсутствуют.

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

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

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

- земель запаса на территории Ханты-Мансийского района.

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

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

Номер	X	Y
1	979045.23	2727047.99
2	979045.76	2726999.03
3	979053.83	2726998.83
4	979060.22	2727007.39
5	979091.43	2727005.13
6	979091.37	2727013.17
7	979091.18	2727037.16
8	979055.90	2727039.08
9	979049.52	2727047.33
10	979140.53	2727004.20
11	979139.99	2727034.51
12	979113.98	2727035.93
13	979114.49	2727004.67
1	979045.23	2727047.99

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

Номер	X	Y
1	979377.50	2726823.67
2	979375.16	2727213.14
3	979230.98	2727212.27
4	979231.56	2727114.14
5	979255.36	2727083.30
6	979253.09	2727011.78
7	979240.73	2726988.68
8	979234.43	2726975.83
9	979232.40	2726974.76
10	979232.64	2726934.95
11	979232.72	2726922.26
12	979232.75	2726918.26
13	979232.81	2726908.26
14	979233.32	2726822.79
15	979274.69	2726823.04
16	979302.29	2726823.20
17	979307.30	2726823.24
18	979334.90	2726823.40
1	979377.50	2726823.67

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

Номер	X	Y
1	979456.25	2727392.78
2	979456.41	2727366.71
3	979459.50	2726854.54
4	979447.90	2726824.08
5	979377.50	2726823.67
6	979375.16	2727213.14
7	979230.98	2727212.27
8	979230.05	2727364.99
9	979229.90	2727391.40
1	979456.25	2727392.78

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У4

Номер	X	Y
1	979232.40	2726974.76
2	979232.64	2726934.95
3	979209.20	2726935.33
4	979208.98	2726963.75
5	979212.10	2726964.05
6	979091.37	2727013.17
7	979108.48	2727004.78
8	979092.26	2727005.08
9	979091.43	2727005.13
10	979157.02	2727033.59
11	979157.27	2727033.59
12	979157.53	2727003.53
13	979157.15	2727003.56
1	979232.40	2726974.76

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

Номер	X	Y
1	978932.92	2725886.27
2	978932.97	2725883.36
3	978933.95	2725883.37
4	978936.73	2725883.39
5	978940.22	2725883.41
6	978943.97	2725883.45
7	978943.67	2725873.40
8	978942.50	2725834.54
9	978960.53	2725834.73
10	978960.40	2725847.21
11	978978.28	2725847.31

Номер	X	Y
12	978978.33	2725857.13
13	979044.14	2725857.80
14	979044.14	2725860.68
15	979044.15	2725860.68
16	979043.93	2725880.80
17	978940.18	2725885.91
18	978936.69	2725886.09
19	978953.12	2725330.76
20	978949.91	2725330.73
21	978951.14	2725261.05
22	978952.77	2725261.07
23	978952.88	2725254.08
24	978951.26	2725254.04
25	978954.26	2725083.04
26	978955.40	2725083.28
27	978956.78	2725076.41
28	978954.38	2725075.94
29	978954.74	2725055.13
30	978959.15	2725042.01
31	978978.29	2724984.89
32	978978.43	2724993.20
33	978979.08	2724994.36
34	978978.83	2724995.09
35	978978.48	2724996.13
36	978978.78	2725013.93
37	978959.69	2725073.66
38	978959.33	2725053.24
39	978958.49	2725055.77
40	978958.09	2725078.65
41	978957.32	2725081.02
42	978954.35	2725258.21
43	978942.87	2725800.85
44	978941.67	2725800.83
45	978943.00	2725725.02
46	978939.50	2725725.40
47	978938.17	2725800.79
48	978935.22	2725800.77
49	978938.25	2725617.95
50	978938.27	2725616.77
51	978941.41	2725616.41
52	978941.29	2725623.10
53	978940.47	2725669.58
54	978945.38	2725668.98
55	978945.86	2725623.20
56	978948.18	2725623.21
57	978948.38	2725632.06
58	978948.20	2725642.77
59	978948.08	2725649.00
60	978947.84	2725663.27
61	978945.23	2725800.78

Номер	X	Y
62	978946.23	2725340.69
63	978942.95	2725340.54
64	978944.34	2725258.04
65	978945.86	2725148.83
66	978946.13	2725133.14
67	978946.43	2725116.38
68	978946.47	2725113.54
69	978947.34	2725079.39
70	978951.02	2725067.88
71	978950.88	2725075.24
72	978949.91	2725075.05
73	978948.51	2725081.88
74	978950.76	2725082.35
75	978947.76	2725254.01
76	978945.86	2725253.96
77	978945.77	2725260.96
78	978947.63	2725260.98
79	978938.67	2725593.35
80	978941.81	2725408.13
81	978942.82	2725347.92
82	978946.11	2725347.91
83	978945.11	2725404.80
84	978944.99	2725411.98
85	978941.82	2725593.03
86	978945.33	2725592.66
87	978948.50	2725411.92
88	978951.75	2725411.95
89	978948.71	2725592.28
90	978972.38	2724991.50
91	978958.18	2724984.32
92	978957.98	2724973.02
93	978975.59	2724981.92
94	978910.28	2724960.14
95	978894.85	2724952.35
96	978898.22	2724942.83
97	978913.40	2724950.51
98	979100.41	2725878.02
99	979100.50	2725864.94
100	979112.01	2725864.31
101	979111.71	2725877.46
102	979451.53	2725860.71
103	979460.54	2725849.02
104	979460.52	2725849.01
105	979460.54	2725849.01
106	979458.88	2725845.83
107	979472.45	2725845.11
108	979460.70	2725860.26
109	978951.87	2725404.95
110	978948.62	2725404.90
111	978949.31	2725366.01

Номер	X	Y
112	978952.52	2725366.11
113	979405.93	2725996.36
114	979396.70	2726008.46
115	979394.80	2726008.41
116	979414.85	2725996.43
117	979417.92	2725998.14
118	979417.58	2725998.51
119	978948.30	2725615.68
120	978948.29	2725616.06
121	978944.91	2725616.04
1	978932.92	2725886.27

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

Номер	X	Y
1	979209.34	2726918.08
2	979232.75	2726918.26
3	979232.72	2726922.26
4	979209.31	2726922.08
1	979209.34	2726918.08

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

Номер	X	Y
1	979209.31	2726922.08
2	979232.72	2726922.26
3	979232.64	2726934.95
4	979209.20	2726935.33
5	979209.34	2726918.08
6	979209.42	2726908.08
7	979232.81	2726908.26
8	979232.75	2726918.26
1	979209.31	2726922.08

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У8

Номер	X	Y
1	979307.30	2726823.24
2	979303.86	2726778.68
3	979291.04	2726770.12
4	979232.57	2726731.09
5	979222.54	2726078.16
6	979222.21	2726074.97
7	979227.63	2726059.28

Номер	X	Y
8	979228.41	2726051.91
9	979226.42	2726051.76
10	979225.67	2726058.85
11	979220.84	2726072.82
12	979220.32	2726058.77
13	979220.47	2726051.31
14	979218.47	2726051.15
15	979218.32	2726058.79
16	979218.91	2726074.79
17	979217.54	2726078.24
18	979227.62	2726733.80
19	979281.93	2726770.05
20	979299.06	2726781.48
21	979302.29	2726823.20
1	979307.30	2726823.24

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:3У9

Номер	X	Y
1	979334.90	2726823.40
2	979330.81	2726770.43
3	979330.25	2726763.23
4	979259.85	2726716.23
5	979250.04	2726077.45
6	979249.38	2726058.54
7	979249.48	2726053.53
8	979228.41	2726051.91
9	979227.63	2726059.28
10	979222.21	2726074.97
11	979222.54	2726078.16
12	979232.57	2726731.09
13	979291.04	2726770.12
14	979303.86	2726778.68
15	979307.30	2726823.24
16	979302.29	2726823.20
17	979299.06	2726781.48
18	979281.93	2726770.05
19	979227.62	2726733.80
20	979217.54	2726078.24
21	979218.91	2726074.79
22	979218.32	2726058.79
23	979218.47	2726051.15
24	979216.81	2726051.02
25	979211.72	2726592.93
26	979210.83	2726755.65
27	979231.83	2726769.68
28	979272.68	2726796.93

Номер	X	Y
29	979274.69	2726823.04
30	979246.31	2725870.82
31	979451.53	2725860.71
32	979460.54	2725849.02
33	979460.52	2725849.01
34	979460.54	2725849.01
35	979458.88	2725845.83
36	979357.15	2725851.27
37	979246.52	2725857.11
38	979356.19	2725860.59
39	979360.68	2725858.65
40	979358.78	2725854.13
41	979354.26	2725856.08
42	979111.71	2725877.46
43	979152.74	2725875.44
44	979152.05	2725862.15
45	979112.01	2725864.31
46	978940.50	2724975.40
47	978943.22	2724965.57
48	978913.40	2724950.51
49	978910.28	2724960.14
50	978978.78	2725013.93
51	978987.15	2724987.75
52	978983.53	2724985.92
53	978986.07	2724990.43
54	978979.08	2724994.36
55	978978.83	2724995.09
56	978978.48	2724996.13
57	979220.84	2726072.82
58	979225.67	2726058.85
59	979226.42	2726051.76
60	979220.47	2726051.31
61	979220.32	2726058.77
62	978958.18	2724984.32
63	978957.98	2724973.02
64	978956.69	2724972.37
65	978954.00	2724982.21
66	978958.09	2725078.65
67	978959.69	2725073.66
68	978959.33	2725053.24
69	978958.49	2725055.77
1	979334.90	2726823.40

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

Номер	X	Y
1	979157.14	2727003.56

Номер	X	Y
2	979157.01	2727033.59
3	979140.00	2727034.51
4	979140.54	2727004.20
5	979152.50	2727003.99
1	979157.14	2727003.56

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

Номер	X	Y
1	979169.02	2727002.47
2	979168.75	2727032.95
3	979157.28	2727033.59
4	979157.54	2727003.53
1	979169.02	2727002.47

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

Номер	X	Y
1	979208.42	2727033.33
2	979208.68	2727000.51
3	979179.80	2727001.48
4	979169.13	2727002.46
5	979168.89	2727032.94
6	979184.99	2727032.08
1	979208.42	2727033.33

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

Номер	X	Y
1	979196.99	2726866.14
2	979197.35	2726876.79
3	979197.05	2726917.99
4	979202.59	2726918.03
5	979209.33	2726918.08
6	979209.30	2726922.08
7	979202.56	2726922.02
8	979193.02	2726921.95
9	979193.36	2726876.84
10	979193.00	2726866.37
1	979196.99	2726866.14

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

Номер	X	Y
1	979193.00	2726866.37
2	979193.36	2726876.84
3	979193.02	2726921.95
4	979202.56	2726922.02
5	979209.30	2726922.08
6	979209.19	2726935.33
7	979202.49	2726932.04
8	979182.93	2726931.89
9	979183.35	2726876.97
10	979183.01	2726866.90
11	979209.79	2726865.43
12	979209.68	2726874.53
13	979209.41	2726908.08
14	979209.33	2726918.08
15	979202.59	2726918.03
16	979197.05	2726917.99
17	979197.35	2726876.79
18	979196.99	2726866.14
1	979193.00	2726866.37

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1312:ЗУ1

Номер	X	Y
1	978944.91	2725616.04
2	978948.30	2725615.67
3	978948.71	2725592.30
4	978945.33	2725592.66
5	978938.27	2725616.76
6	978941.41	2725616.41
7	978941.82	2725593.03
8	978938.67	2725593.36
1	978944.91	2725616.04

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

Номер	X	Y
1	978945.33	2725592.66
2	978944.91	2725616.04
3	978941.41	2725616.41
4	978941.82	2725593.03
1	978945.33	2725592.66

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

Номер	X	Y
1	979196.99	2726866.13
2	979193.00	2726866.36
3	979192.04	2726837.81
4	979147.94	2726839.28
5	979147.91	2726835.29
6	979195.90	2726833.67
1	979196.99	2726866.13

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1352:3У2

Номер	X	Y
1	979209.79	2726865.43
2	979196.99	2726866.13
3	979195.90	2726833.67
4	979147.91	2726835.29
5	979147.88	2726831.54
6	979135.44	2726831.87
7	979135.28	2726825.71
8	979144.79	2726825.39
9	979156.78	2726824.99
10	979203.32	2726823.41
11	979205.56	2726823.34
12	979193.00	2726866.36
13	979183.01	2726866.89
14	979182.38	2726848.13
15	979145.60	2726849.38
16	979133.61	2726849.79
17	979133.48	2726845.86
18	979148.00	2726844.99
19	979147.94	2726839.28
20	979192.04	2726837.81
1	979209.79	2726865.43

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:2330:3У1

Номер	X	Y
1	978941.82	2725593.03
2	978945.33	2725592.66
3	978948.50	2725411.92
4	978944.99	2725411.98
5	978951.26	2725254.04
6	978954.26	2725083.04
7	978950.76	2725082.35
8	978947.76	2725254.01
9	978946.23	2725340.69
10	978949.74	2725340.66

Номер	X	Y
11	978949.91	2725330.73
12	978951.14	2725261.05
13	978947.63	2725260.98
14	978941.67	2725800.83
15	978943.00	2725725.02
16	978939.50	2725725.40
17	978938.17	2725800.79
18	978940.47	2725669.58
19	978945.38	2725668.98
20	978945.86	2725623.20
21	978941.29	2725623.10
22	979250.31	2726009.09
23	979250.37	2726005.60
24	979190.38	2726004.44
25	979190.32	2726007.92
26	978948.62	2725404.90
27	978949.31	2725366.01
28	978949.61	2725348.28
29	978946.11	2725347.91
30	978945.11	2725404.80
31	979433.00	2725981.80
32	979435.55	2725979.04
33	979444.13	2725969.68
34	979436.13	2725963.60
35	979428.20	2725972.25
36	979423.37	2725977.48
37	979502.44	2725906.07
38	979512.81	2725894.70
39	979504.84	2725888.59
40	979494.48	2725899.91
41	979460.72	2725860.26
42	979471.31	2725859.75
43	979482.23	2725844.58
44	979472.45	2725845.11
45	979397.51	2726011.97
46	979398.93	2726011.27
47	979410.34	2725996.36
48	979406.00	2725996.27
49	979396.70	2726008.46
50	979394.79	2726008.42
51	979391.63	2726011.85
52	978954.38	2725075.94
53	978954.74	2725055.13
54	978951.03	2725067.88
55	978950.88	2725075.24
56	978962.47	2725032.07
57	978978.29	2724984.89
58	978979.77	2724984.03
59	978975.60	2724981.92
60	978972.39	2724991.50

Номер	X	Y
61	978975.02	2724992.83
1	978941.82	2725593.03

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:811:ЗУ1

Номер	X	Y
1	979180.46	2725872.97
2	979180.46	2725874.07
3	979165.31	2725874.82
4	979165.08	2725861.46
5	979180.50	2725860.62
1	979180.46	2725872.97

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:822:ЗУ1

Номер	X	Y
1	978953.12	2725330.77
2	978952.52	2725366.10
3	978949.31	2725366.01
4	978949.61	2725348.28
5	978946.11	2725347.91
6	978942.82	2725347.91
7	978942.95	2725340.55
8	978946.23	2725340.69
9	978949.74	2725340.66
10	978949.91	2725330.73
1	978953.12	2725330.77

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:859:ЗУ1

Номер	X	Y
1	979165.31	2725874.82
2	979152.74	2725875.44
3	979152.05	2725862.15
4	979165.07	2725861.46
1	979165.31	2725874.82

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

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
1	979180.59	2725860.62
2	979197.77	2725859.69
3	979246.52	2725857.11
4	979246.31	2725870.82
5	979180.46	2725874.07
1	979180.59	2725860.62

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:890:3У1

Номер	X	Y
1	979211.72	2726592.93
2	979210.82	2726755.65
3	979200.34	2726748.65
4	979190.04	2726078.96
5	979189.37	2726059.02
6	979189.50	2726051.62
7	979214.31	2726050.90
8	979216.80	2726051.03
1	979211.72	2726592.93