



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 27.04.2023
г.Ханты-Мансийск

№ 65-н

Об утверждении документации
по планировке территории для
размещения объекта: «Низконапорный
водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6
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» от 26.04.2023 № 03/07-03-4493 (№03-Вх-724 от 27.04.2023) приказываю:

1. Утвердить документацию по планировке территории для размещения объекта «Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 Приобского месторождения» согласно Приложениям 1, 2, 3, 4, к настоящему приказу.
2. Департаменту строительства, архитектуры и ЖКХ разместить проект в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Югры и на официальном сайте администрации Ханты-Мансийского района.
3. ООО «РН-Юганскнефтегаз» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

Заместитель главы, директор департамента
строительства, архитектуры и ЖКХ



Р.Ш. Речапов

Приказ подготовил:

Эксперт 1 категории отдела информационных систем
обеспечения градостроительной деятельности
МКУ Ханты-Мансийского района
«Управление капитального строительства и ремонта»



В.М. Харисов

Согласовано:

Начальник отдела информационных систем
обеспечения градостроительной деятельности
МКУ Ханты-Мансийского района
«Управление капитального строительства и ремонта»



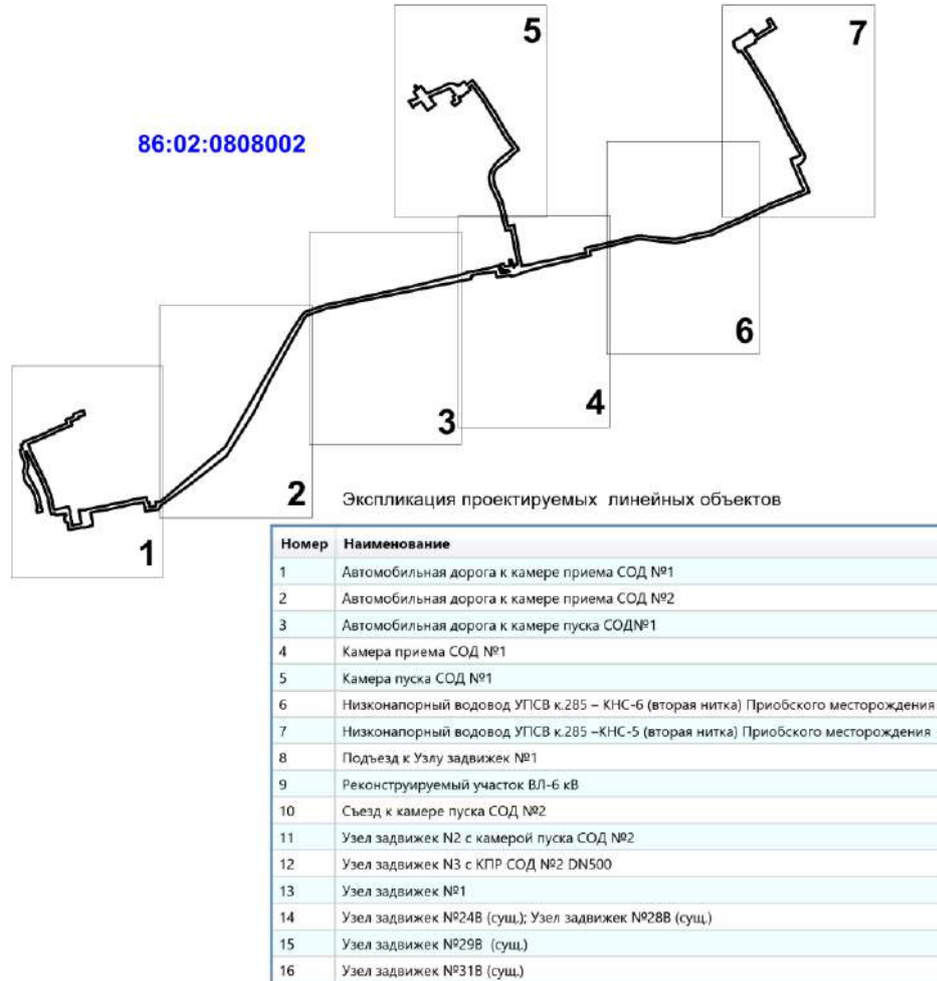
А.В. Плеханов

Начальник управления
экономического анализа, архитектуры
и градостроительной деятельности



У.Х. Алиханов

Проект планировки территории
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района
«Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 Приобского месторождения»
Основная часть



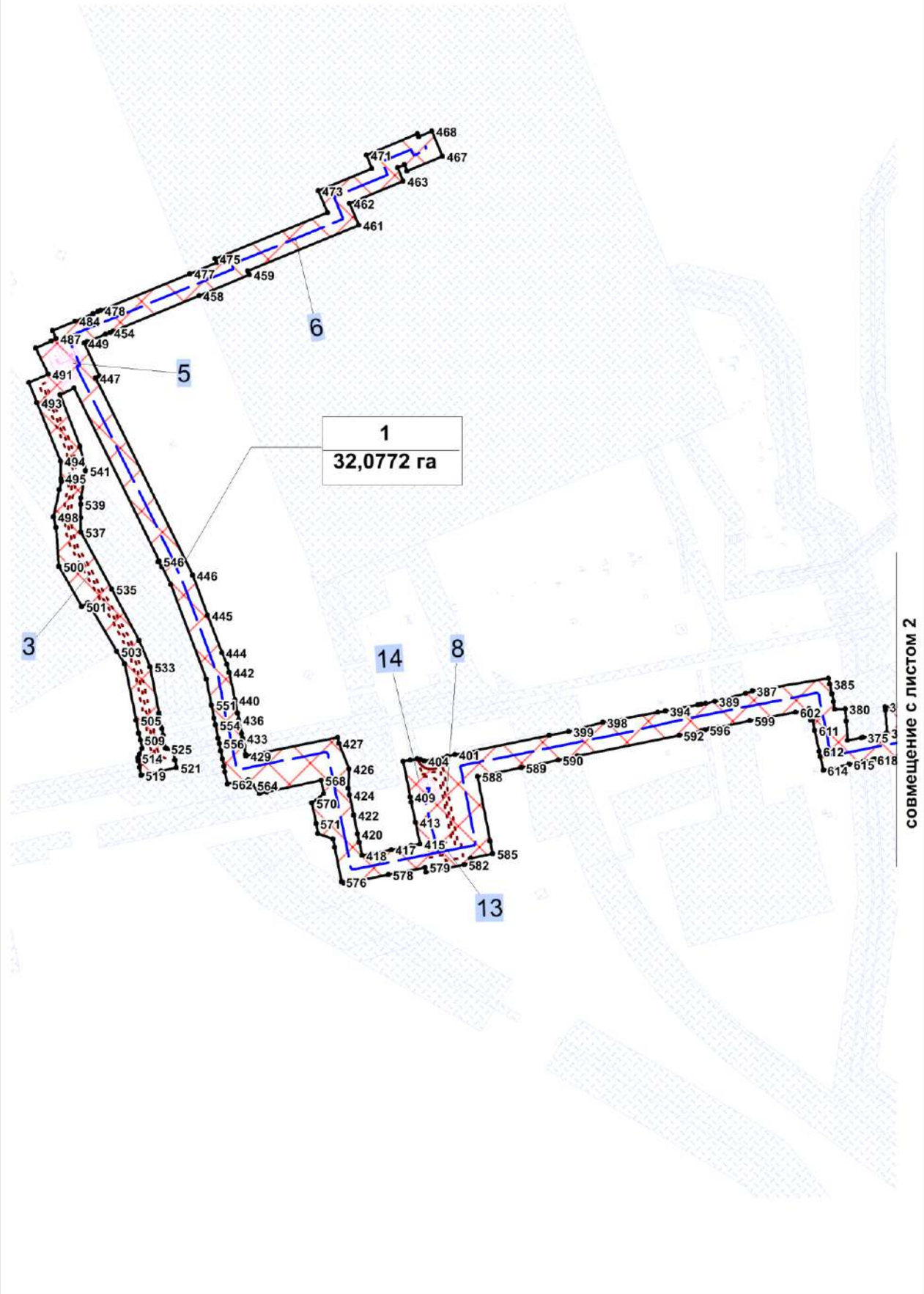
Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 Приобского месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

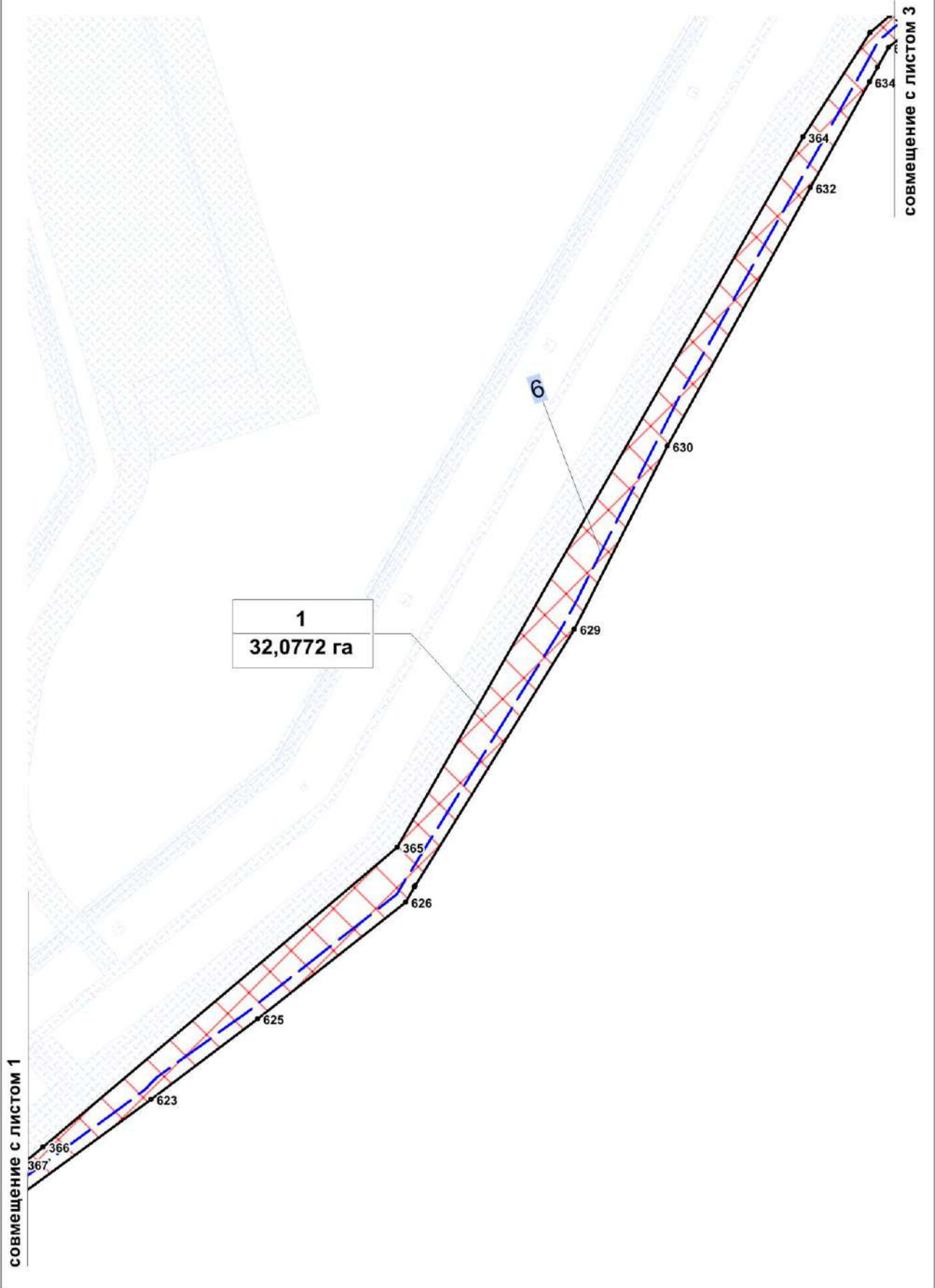
	границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки		площадка УЗА
	номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов		ось проектируемой автомобильной дороги
	номер линейного объекта		ось проектируемого низконапорного водовода
	границы зон планируемого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

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



совмещение с листом 2

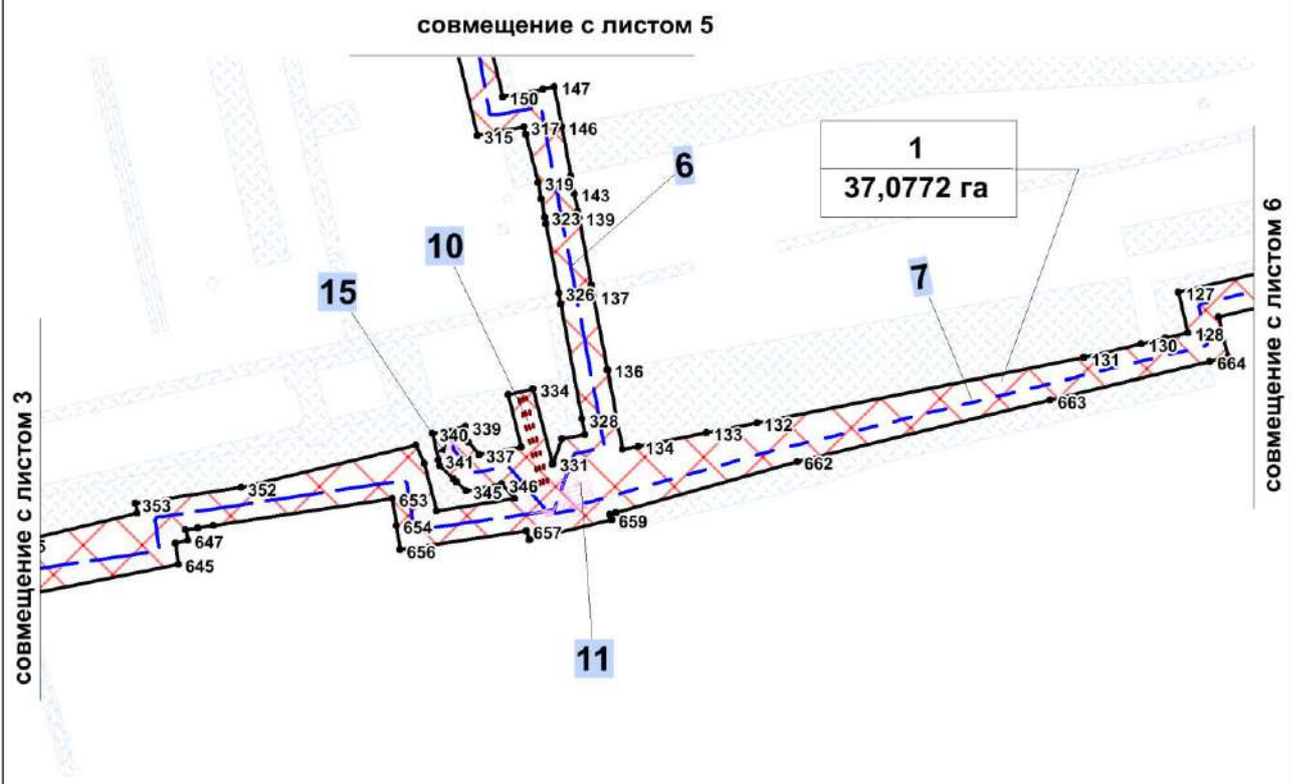
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



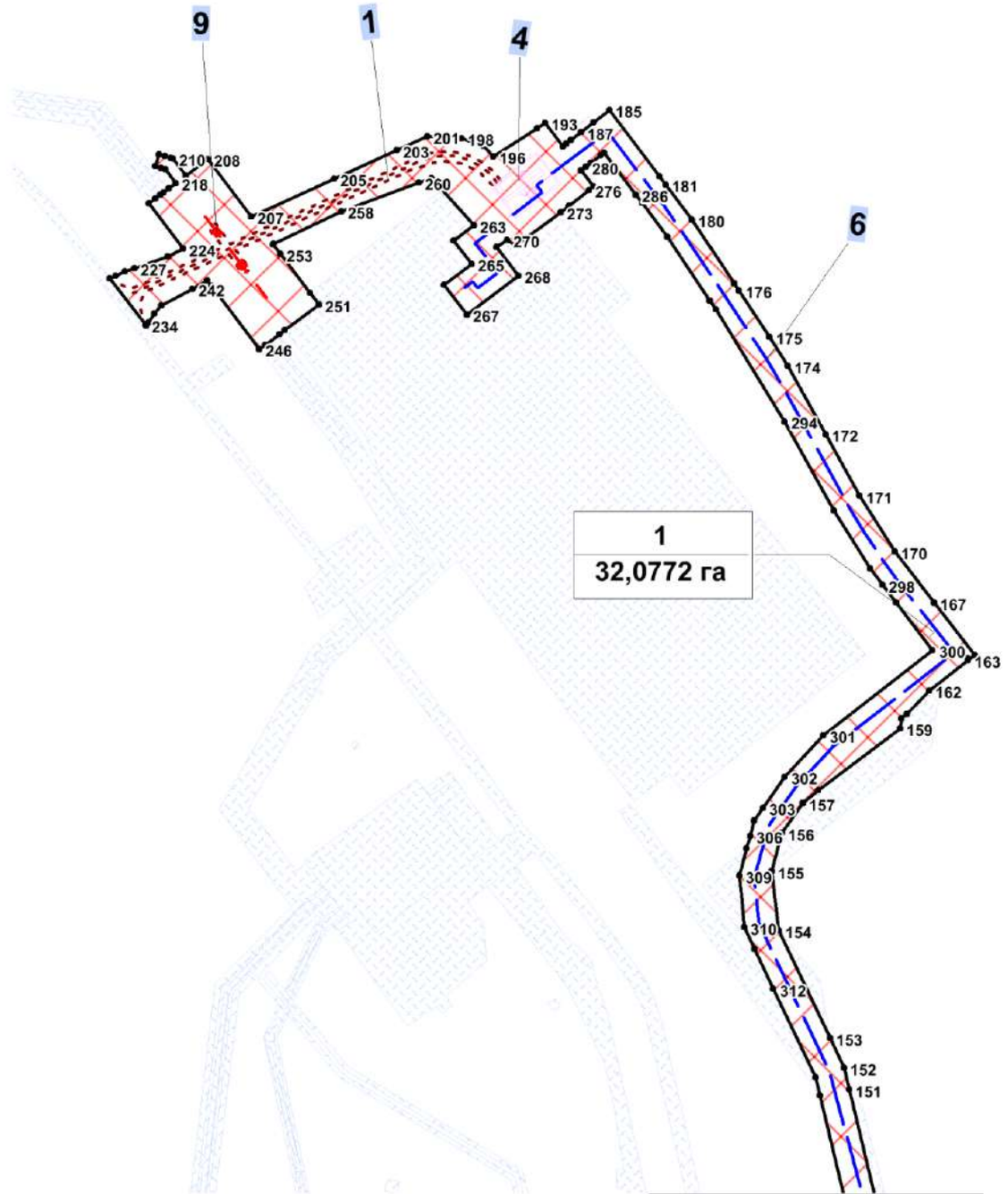
Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000



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

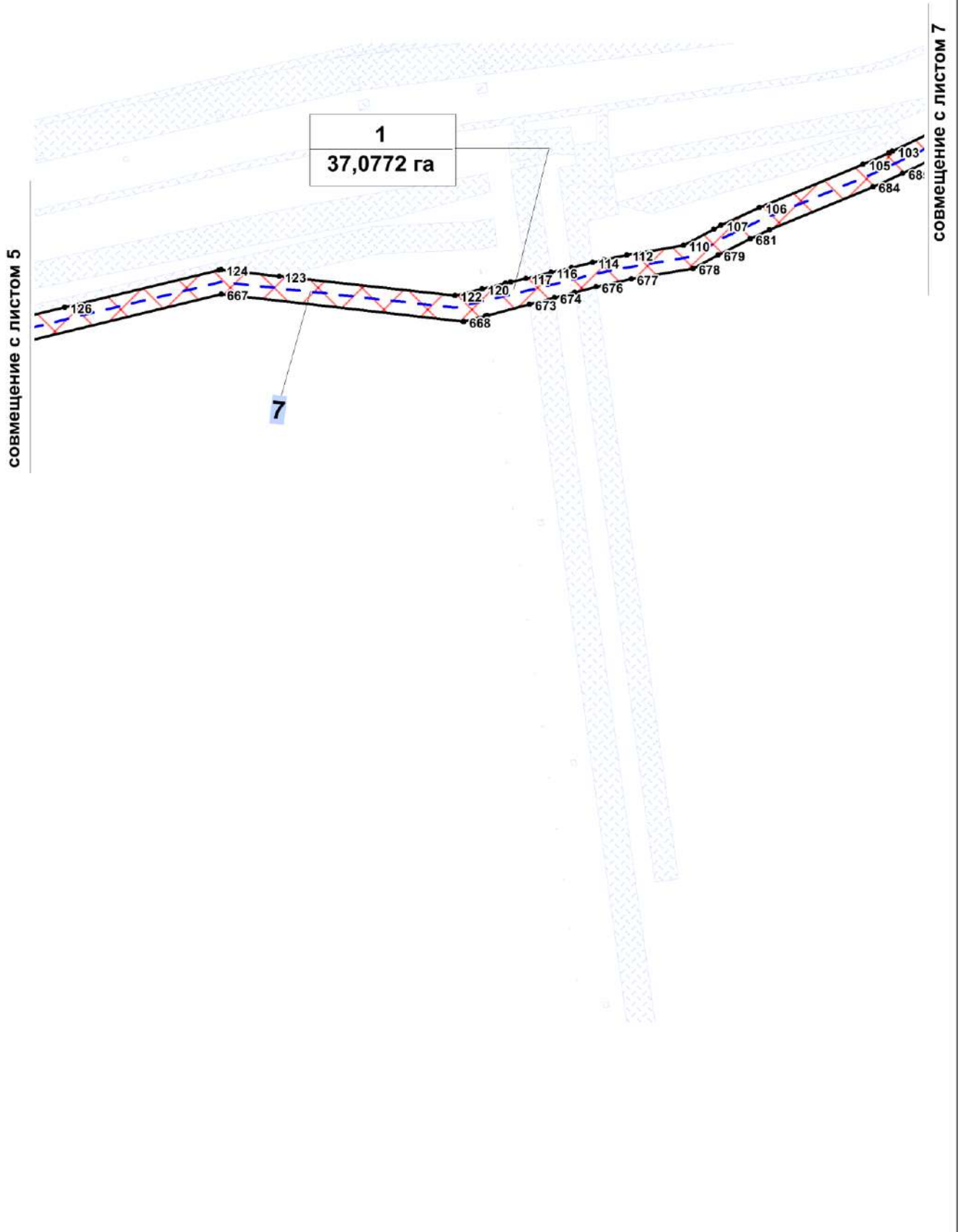


Чертеж границ зон
планируемого размещения линейных объектов
М 1: 5 000

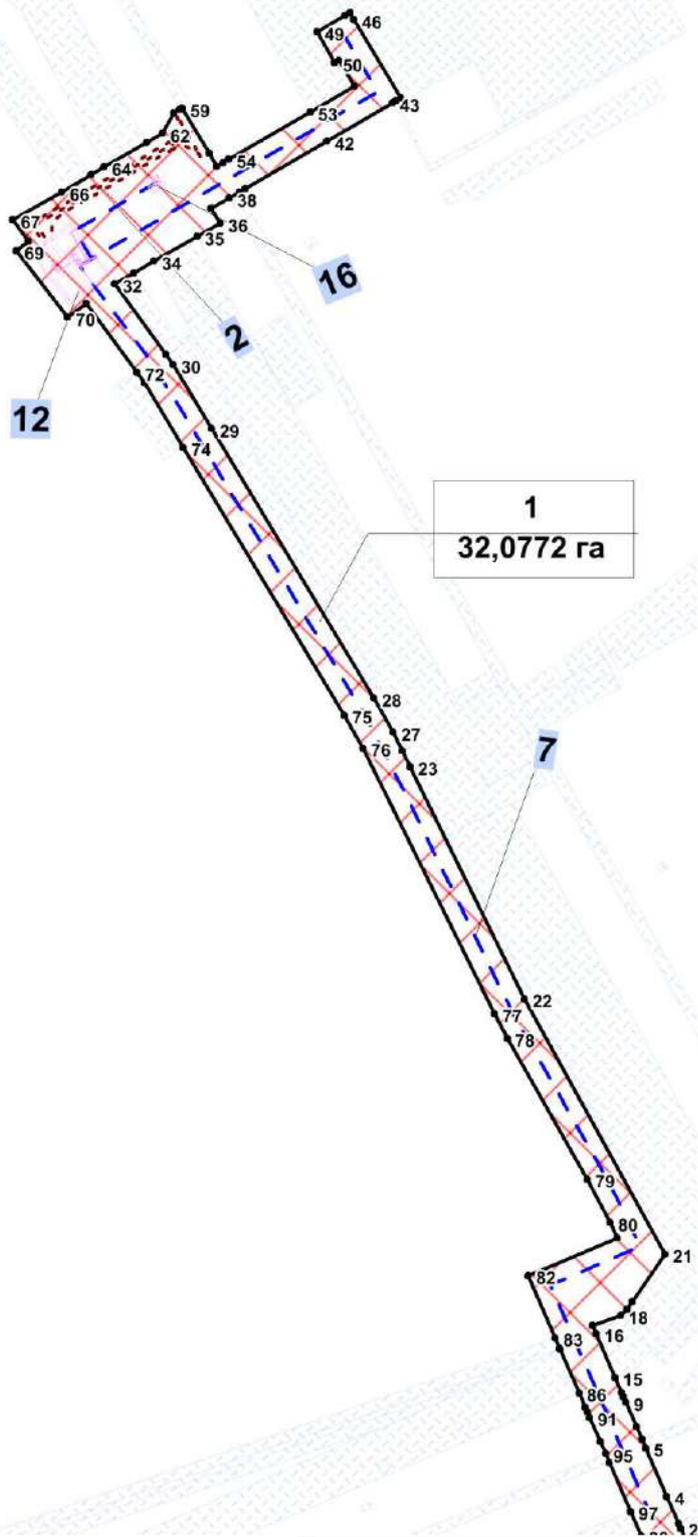


совмещение с листом 4

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



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



совмещение с листом 6

**Положение о размещении линейного объекта
«Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 Приобского
месторождения»**

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: Проект планировки территории линейного объекта «Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 Приобского месторождения» (далее проектируемый объект) предусматривается строительство следующих объектов:

1. Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-6 (вторая нитка) Приобского месторождения, Низконапорный водовод УЗ-29В – КНС-5 (вторая нитка) Приобского месторождения.

Назначение низконапорных водоводов - вода от ДНС с УПСВ подается на КНС-5, КНС-6 Приобского месторождения для дальнейшей подачи к нагнетательным скважинам существующих кустовых площадок.

2. Площадки узлов задвижек, камер пуска/приема СОД на низконапорных водоводах.

3. Автомобильные дороги:

Автомобильная дорога к камере пуска СОД №1. Назначение – Обеспечение круглосуточной транспортной связи площадки камеры пуска СОД №1 с существующей автомобильной дорогой.

Автомобильная дорога к камере приема СОД №1. Назначение – Обеспечение круглосуточной транспортной связи площадки камеры приема СОД №1 с существующей автомобильной дорогой.

Автомобильная дорога к камере приема СОД №2. Назначение – Обеспечение круглосуточной транспортной связи площадки камеры приема СОД №2 с существующей автомобильной дорогой.

Таблица 1

Характеристики проектируемых линейных объектов

№ п/п	Наименование объекта	Характеристика
	Низконапорный водовод УПСВ к.285 –КНС-5,6 Приобского месторождения, в том числе	Общая протяженность трубопровода- 9974,17 м
1	Низконапорный водовод УПСВ к.285 –КНС-6 (вторая нитка) Приобского месторождения, в том числе	Протяженность трубопровода - 6365,42 м
1.1	Участок ДНС с УПСВ К-285 – КПУ СОД №1 DN500	Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 386,47 м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 12265,0 м ³ /сут.
1.2	Участок КПУ СОД №1 DN500 - уз-1	Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 738,93м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 12265,0 м ³ /сут.
1.3	Участок уз-1 - уз-2	Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 3589,72м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 7058,1 м ³ /сут.
1.4	Участок уз-2 - КПП СОД №1 DN500	Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 1512,9м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 4056,4 м ³ /сут.
1.5	Участок КПП СОД №1 DN500 - КНС-6	Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 137,4м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 4056,4 м ³ /сут.

2	Перемышка уз - 24В,28В - уз-1	Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 60,54м
		Диаметр трубопровода – 426x10мм
		Протяженность трубопровода - 11,73м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 5207,0 м3/сут.
3	Низконапорный водовод УПСВ к.285 –КНС-5 (вторая нитка) Приобского месторождения, в том числе	Протяженность трубопровода - 3446,31 м
3.1	Участок уз-29В - уз-2	Диаметр трубопровода – 426x10мм
		Протяженность трубопровода - 126,04м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 1353,3 м3/сут.
3.2		Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 3028,17м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 1648,4 м3/сут.
3.3	Участок уз-3 - КНС-5	Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 292,1 м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 6481,0,4 м3/сут.
4	Перемышка уз-31В - уз-3	Диаметр трубопровода – 530x10мм
		Протяженность трубопровода - 90,17м
		Транспортируемая среда – вода
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 4832,7м3/сут.
5	Автомобильная дорога	Общая протяженность в границах подсчета объемов работ – 856,28 м
5.1	Автомобильная дорога к камере пуска СОД №1	Протяженность в границах подсчета объемов работ – 405,46 м
5.2	Автомобильная дорога к камере приема СОД №1	Протяженность в границах подсчета объемов работ – 328,01 м
5.3	Автомобильная дорога к камере приема СОД №2	Протяженность в границах подсчета объемов работ – 122,81 м

Назначение.- Транспорт пресной, подтоварной воды или воды сеноманских скважин. Принадлежность к объектам транспортной инфраструктуры и к другим объектам, функционально-технологические особенности, которых влияют на их безопасность.

Для подключения к существующим трубопроводам на УПСВ с ДНС К-285 проектом предусматривается прокладка участков трубопроводов надземно на эстакаде, от обвалования площадок со стыковкой с линейной частью трубопроводов, до существующих трубопроводов. Данные участки трубопроводов относятся к технологическим.

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 расположен в Ханты – Мансийском районе Ханты - Мансийского автономного округа (ХМАО-ЮГРА) Тюменской области, на территории Приобского нефтяного месторождения. Исследуемая территория расположена на землях запаса.

Территория Ханты-Мансийского района граничит: на севере с Белоярским районом, на северо-востоке и востоке с Сургутским районом, на востоке и юго-востоке с Нефтеюганским районом, на юге – с Тюменской областью, на северо-западе и западе – с Октябрьским и Советским районами, на западе – с Кондинским районом.

Участок работ расположен на территории острова Монастырский в 6,0-8,7 км на юг от вахтового поселка Меркур, в 7,5-10,3 км на юго-восток от с. Селиярово, в 77 км на северо- восток от г. Ханты-Мансийск.

Проезд к району изысканий осуществляется от федеральной автодороги «Тюмень – Ханты-Мансийск», далее по внутрипромысловым автодорогам до участка работ. Переправа через протоку Большая Салымская и р. Обь в летнее

время паромная. Проезд возможен в любое время колесным и вездеходным транспортом.

Участок проектируемого строительства находится на территории Приобского месторождения, который расположен на территории Западно-Сибирской низменности, в Среднеобской провинции лесоболотной зоны.

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	989820.74	2739188.88
2	989849.01	2739173.48
3	989852.06	2739171.80
4	989870.42	2739161.79
5	989903.60	2739143.70
6	989909.66	2739140.39
7	989918.12	2739135.77
8	989918.13	2739135.77
9	989934.54	2739126.81
10	989934.55	2739126.81
11	989938.39	2739124.71
12	989938.40	2739124.71
13	989941.25	2739123.15
14	989941.26	2739123.15
15	989951.45	2739117.60

16	989981.03	2739101.48
17	989986.98	2739098.24
18	989995.73	2739117.50
19	990000.64	2739121.37
20	990006.40	2739124.62
21	990042.05	2739144.74
22	990213.38	2739029.22
23	990370.32	2738933.79
24	990370.41	2738933.75
25	990381.01	2738927.26
26	990381.02	2738927.26
27	990393.43	2738919.67
28	990416.39	2738903.87
29	990596.42	2738772.35
30	990639.31	2738741.01
31	990646.10	2738735.12
32	990692.70	2738694.58
33	990701.81	2738707.44
34	990711.26	2738720.84
35	990731.50	2738749.43
36	990742.46	2738764.92
37	990752.24	2738757.71
38	990760.89	2738769.76
39	990765.70	2738776.46
40	990768.45	2738780.28
41	990768.46	2738780.28
42	990807.38	2738834.46
43	990838.67	2738878.00
44	990840.56	2738880.62
45	990842.78	2738883.73

46	990895.33	2738845.79
47	990899.81	2738842.55
48	990897.35	2738839.04
49	990884.25	2738820.35
50	990863.38	2738834.91
51	990865.45	2738837.78
52	990848.24	2738850.17
53	990827.19	2738820.89
54	990788.27	2738766.73
55	990788.27	2738766.72
56	990785.45	2738762.81
57	990782.36	2738758.53
58	990791.15	2738752.87
59	990821.42	2738730.58
60	990820.36	2738729.06
61	990817.37	2738724.86
62	990802.36	2738718.26
63	990794.78	2738707.70
64	990774.58	2738679.62
65	990768.27	2738670.86
66	990754.28	2738651.45
67	990731.41	2738618.88
68	990717.47	2738631.30
69	990709.91	2738623.65
70	990666.20	2738663.90
71	990677.24	2738676.23
72	990631.39	2738716.10
73	990624.33	2738722.24
74	990581.42	2738753.57
75	990402.50	2738884.29

76	990380.36	2738899.52
77	990201.03	2739009.15
78	990184.28	2739019.82
79	990089.87	2739085.17
80	990060.60	2739103.98
81	990050.27	2739109.86
82	990017.74	2739049.83
83	989975.50	2739072.92
84	989968.66	2739076.65
85	989967.59	2739077.23
86	989938.23	2739093.29
87	989928.30	2739098.70
88	989928.30	2739098.71
89	989925.45	2739100.27
90	989925.44	2739100.27
91	989921.59	2739102.36
92	989921.59	2739102.38
93	989905.17	2739111.34
94	989905.17	2739111.35
95	989896.82	2739115.91
96	989890.69	2739119.26
97	989857.67	2739137.30
98	989841.07	2739146.39
99	989829.04	2739152.95
100	989716.88	2738935.06
101	989710.98	2738923.92
102	989674.82	2738864.63
103	989625.52	2738783.48
104	989623.68	2738780.27
105	989610.05	2738756.41

106	989558.63	2738659.46
107	989537.60	2738623.44
108	989532.98	2738616.64
109	989532.97	2738616.64
110	989514.47	2738588.75
111	989514.46	2738588.75
112	989499.92	2738534.58
113	989493.37	2738512.16
114	989489.84	2738501.80
115	989482.94	2738481.60
116	989476.26	2738462.12
117	989468.10	2738438.26
118	989463.09	2738423.62
119	989461.45	2738418.81
120	989453.84	2738396.58
121	989453.84	2738396.57
122	989444.96	2738370.59
123	989448.11	2738198.13
124	989449.16	2738140.93
125	989448.74	2738138.43
126	989398.49	2737992.06
127	989335.91	2737809.49
128	989307.58	2737818.96
129	989302.15	2737803.08
130	989296.40	2737786.34
131	989282.65	2737746.30
132	989214.59	2737517.07
133	989204.06	2737481.57
134	989189.88	2737433.78
135	989186.53	2737422.46

136	989242.64	2737406.65
137	989294.75	2737391.96
138	989302.54	2737389.76
139	989350.13	2737376.34
140	989350.15	2737376.34
141	989354.60	2737375.09
142	989354.60	2737375.09
143	989367.22	2737371.52
144	989367.23	2737371.52
145	989380.13	2737367.88
146	989414.43	2737358.21
147	989442.56	2737350.27
148	989440.25	2737342.28
149	989440.25	2737342.26
150	989432.06	2737313.96
151	989564.89	2737268.98
152	989582.36	2737263.08
153	989605.10	2737249.70
154	989688.23	2737200.81
155	989735.11	2737190.57
156	989766.80	2737195.85
157	989792.56	2737210.42
158	989804.00	2737222.13
159	989859.95	2737283.01
160	989868.17	2737283.36
161	989871.73	2737287.24
162	989892.59	2737303.37
163	989919.84	2737332.23
164	989921.34	2737331.80
165	989919.84	2737332.24

166	989924.65	2737337.33
167	989963.99	2737300.79
168	989963.78	2737300.68
169	989963.99	2737300.78
170	990001.81	2737265.67
171	990044.42	2737233.41
172	990091.31	2737201.70
173	990091.32	2737201.70
174	990143.77	2737166.22
175	990165.79	2737149.56
176	990200.77	2737121.58
177	990200.78	2737121.58
178	990206.52	2737117.00
179	990206.52	2737116.98
180	990254.43	2737078.67
181	990280.75	2737055.01
182	990280.76	2737055.01
183	990287.12	2737049.27
184	990287.12	2737049.26
185	990336.76	2737004.63
186	990325.46	2736992.58
187	990316.83	2736983.40
188	990309.97	2736976.10
189	990309.97	2736976.09
190	990306.57	2736972.45
191	990306.55	2736972.45
192	990304.09	2736969.83
193	990321.77	2736953.99
194	990316.94	2736947.85
195	990316.92	2736947.85

196	990290.81	2736914.74
197	990298.56	2736906.51
198	990303.17	2736888.38
199	990302.71	2736876.80
200	990302.71	2736876.78
201	990302.07	2736860.56
202	990302.07	2736860.55
203	990288.65	2736837.22
204	990288.65	2736837.21
205	990261.00	2736789.20
206	990261.00	2736789.20
207	990224.60	2736725.99
208	990267.70	2736686.67
209	990252.86	2736670.39
210	990265.45	2736658.89
211	990265.79	2736657.20
212	990265.80	2736657.20
213	990266.79	2736652.31
214	990267.78	2736647.40
215	990257.97	2736645.42
216	990256.98	2736650.33
217	990256.29	2736653.71
218	990246.12	2736662.99
219	990241.07	2736657.45
220	990237.46	2736653.49
221	990235.25	2736651.08
222	990232.13	2736647.66
223	990227.60	2736642.69
224	990193.51	2736673.70
225	990186.18	2736661.65

226	990186.18	2736661.64
227	990174.20	2736636.30
228	990174.20	2736636.29
229	990170.81	2736628.68
230	990170.81	2736628.67
231	990166.87	2736621.54
232	990166.86	2736621.54
233	990164.41	2736617.12
234	990129.32	2736649.22
235	990128.51	2736650.00
236	990131.43	2736651.51
237	990131.45	2736651.51
238	990139.13	2736655.48
239	990139.13	2736655.48
240	990145.97	2736660.16
241	990145.99	2736660.16
242	990161.84	2736683.96
243	990161.84	2736683.97
244	990169.54	2736695.51
245	990165.54	2736699.16
246	990118.22	2736742.10
247	990118.18	2736742.14
248	990122.11	2736746.43
249	990131.67	2736756.93
250	990135.35	2736760.97
251	990158.47	2736786.32
252	990167.30	2736778.26
253	990196.39	2736751.73
254	990196.40	2736751.73
255	990203.80	2736744.98

256	990204.19	2736745.43
257	990204.19	2736745.44
258	990235.40	2736797.58
259	990235.42	2736797.60
260	990264.34	2736857.33
261	990264.35	2736857.33
262	990268.82	2736867.18
263	990233.75	2736904.49
264	990220.12	2736889.63
265	990202.66	2736905.70
266	990183.65	2736885.08
267	990161.41	2736905.44
268	990196.57	2736943.94
269	990217.84	2736924.41
270	990224.39	2736932.23
271	990224.55	2736932.09
272	990220.70	2736939.71
273	990250.74	2736972.98
274	990256.46	2736978.95
275	990256.46	2736978.95
276	990270.98	2736994.07
277	990270.98	2736994.07
278	990274.25	2736997.46
279	990285.89	2736986.15
280	990289.28	2736989.83
281	990289.28	2736989.84
282	990292.67	2736993.50
283	990292.67	2736993.51
284	990299.46	2737000.86
285	990302.00	2737003.63

286	990270.41	2737032.01
287	990264.25	2737037.54
288	990264.24	2737037.54
289	990238.88	2737060.34
290	990190.37	2737099.13
291	990190.37	2737099.14
292	990183.95	2737104.29
293	990183.93	2737104.29
294	990098.68	2737167.73
295	990098.66	2737167.73
296	990030.44	2737213.89
297	989986.34	2737247.25
298	989974.25	2737258.26
299	989961.35	2737270.11
300	989925.40	2737303.16
301	989848.79	2737221.97
302	989812.46	2737194.08
303	989785.88	2737179.05
304	989785.87	2737179.05
305	989774.93	2737172.86
306	989762.24	2737170.74
307	989762.24	2737170.74
308	989752.11	2737169.05
309	989729.32	2737165.25
310	989688.36	2737172.87
311	989671.46	2737182.81
312	989640.68	2737200.92
313	989572.31	2737241.12
314	989558.24	2737245.88
315	989402.60	2737298.57

316	989406.76	2737312.89
317	989412.04	2737331.15
318	989406.70	2737333.09
319	989372.60	2737345.03
320	989361.05	2737348.29
321	989361.04	2737348.29
322	989348.15	2737351.94
323	989348.14	2737351.94
324	989343.62	2737353.19
325	989343.62	2737353.20
326	989294.93	2737366.91
327	989286.96	2737369.15
328	989205.77	2737392.03
329	989194.76	2737395.13
330	989190.17	2737378.70
331	989172.19	2737374.14
332	989171.27	2737373.91
333	989172.04	2737373.63
334	989224.30	2737355.01
335	989218.42	2737337.66
336	989181.77	2737350.26
337	989173.48	2737320.89
338	989181.78	2737312.45
339	989192.69	2737309.09
340	989185.65	2737286.15
341	989166.77	2737291.94
342	989162.71	2737293.19
343	989154.08	2737304.34
344	989152.22	2737306.76
345	989146.61	2737313.99

346	989153.64	2737339.02
347	989143.93	2737348.94
348	989130.36	2737294.27
349	989130.36	2737294.26
350	989163.67	2737282.25
351	989176.15	2737275.21
352	989134.01	2737153.01
353	989115.61	2737078.58
354	989108.93	2737080.23
355	989078.40	2736991.74
356	989077.54	2736992.09
357	989062.10	2736944.42
358	989004.83	2736778.34
359	988869.68	2736350.09
360	988828.04	2736218.04
361	988817.53	2736191.15
362	988768.53	2736089.69
363	988749.56	2736071.48
364	988636.49	2736013.22
365	987869.37	2735667.16
366	987528.68	2735334.98
367	987508.32	2735315.12
368	987484.25	2735288.06
369	987481.58	2735269.69
370	987480.05	2735259.07
371	987476.72	2735259.60
372	987454.21	2735263.28
373	987450.19	2735249.74
374	987449.62	2735247.82
375	987447.32	2735240.08

376	987446.75	2735238.17
377	987442.73	2735224.62
378	987461.96	2735221.48
379	987461.96	2735221.48
380	987474.34	2735219.44
381	987472.88	2735209.23
382	987480.19	2735206.97
383	987488.35	2735204.47
384	987488.36	2735204.47
385	987497.57	2735201.61
386	987503.48	2735199.79
387	987483.80	2735124.86
388	987480.89	2735118.37
389	987469.67	2735088.38
390	987466.86	2735079.16
391	987465.71	2735075.34
392	987464.73	2735071.89
393	987464.73	2735071.88
394	987455.71	2735040.03
395	987455.71	2735040.02
396	987453.53	2735032.32
397	987453.53	2735032.31
398	987438.27	2734978.39
399	987426.22	2734945.20
400	987420.44	2734926.20
401	987392.36	2734833.70
402	987392.36	2734833.69
403	987390.11	2734826.29
404	987383.27	2734803.47
405	987383.96	2734800.03

406	987384.74	2734796.27
407	987382.91	2734789.59
408	987380.99	2734782.65
409	987345.75	2734793.04
410	987345.68	2734792.81
411	987340.52	2734794.40
412	987340.51	2734794.40
413	987320.70	2734800.51
414	987320.69	2734800.51
415	987299.31	2734807.09
416	987296.75	2734798.55
417	987290.87	2734778.78
418	987282.36	2734750.22
419	987295.16	2734746.33
420	987303.57	2734743.77
421	987303.59	2734743.77
422	987322.37	2734738.06
423	987322.38	2734738.06
424	987342.01	2734732.14
425	987348.84	2734730.03
426	987368.18	2734729.27
427	987393.13	2734716.56
428	987398.66	2734714.88
429	987371.81	2734625.17
430	987373.73	2734624.60
431	987381.44	2734622.29
432	987388.46	2734620.20
433	987389.09	2734620.00
434	987393.72	2734618.62
435	987393.73	2734618.62

436	987407.33	2734614.55
437	987407.35	2734614.55
438	987413.95	2734612.57
439	987413.96	2734612.57
440	987426.83	2734608.72
441	987426.83	2734608.72
442	987454.21	2734600.55
443	987462.20	2734597.49
444	987473.45	2734591.26
445	987509.90	2734573.69
446	987548.63	2734555.01
447	987737.78	2734439.80
448	987739.96	2734443.39
449	987771.87	2734425.04
450	987773.42	2734427.99
451	987773.42	2734427.99
452	987782.59	2734445.40
453	987782.60	2734445.40
454	987784.88	2734449.69
455	987784.88	2734449.70
456	987786.39	2734452.56
457	987786.39	2734452.57
458	987830.13	2734535.48
459	987855.67	2734583.90
460	987859.35	2734581.71
461	987915.64	2734688.56
462	987936.75	2734677.28
463	987964.07	2734729.01
464	987977.07	2734722.15
465	987980.51	2734728.65

466	987974.53	2734731.79
467	987992.66	2734765.79
468	988016.86	2734752.86
469	988010.10	2734740.19
470	988012.93	2734738.70
471	987987.11	2734689.74
472	987974.11	2734696.59
473	987946.69	2734644.75
474	987925.63	2734655.99
475	987868.80	2734548.15
476	987865.12	2734550.34
477	987851.44	2734524.36
478	987806.12	2734438.47
479	987806.12	2734438.46
480	987804.62	2734435.60
481	987804.62	2734435.60
482	987802.34	2734431.30
483	987802.34	2734431.29
484	987793.16	2734413.89
485	987793.16	2734413.88
486	987781.73	2734392.21
487	987773.73	2734396.43
488	987771.10	2734391.97
489	987771.10	2734391.96
490	987762.35	2734377.21
491	987737.34	2734392.00
492	987727.26	2734373.60
493	987707.60	2734383.58
494	987650.94	2734412.32
495	987633.62	2734414.61

496	987630.62	2734414.99
497	987622.43	2734413.97
498	987594.27	2734410.46
499	987584.01	2734413.77
500	987545.04	2734420.61
501	987507.16	2734447.10
502	987511.37	2734453.01
503	987465.05	2734486.16
504	987453.02	2734495.32
505	987397.81	2734511.93
506	987397.80	2734511.93
507	987384.92	2734515.80
508	987384.92	2734515.80
509	987378.14	2734517.85
510	987378.12	2734517.85
511	987369.83	2734520.35
512	987363.79	2734518.33
513	987363.78	2734518.32
514	987359.95	2734517.06
515	987358.18	2734517.54
516	987358.17	2734517.54
517	987357.01	2734517.90
518	987350.48	2734519.74
519	987342.74	2734521.95
520	987348.63	2734541.42
521	987353.67	2734556.57
522	987360.90	2734554.37
523	987368.58	2734552.03
524	987369.18	2734551.85
525	987371.82	2734545.23

526	987371.84	2734545.20
527	987372.41	2734543.77
528	987384.88	2734540.20
529	987391.66	2734538.26
530	987404.59	2734534.58
531	987406.59	2734534.01
532	987406.92	2734533.92
533	987452.43	2734520.90
534	987478.06	2734507.60
535	987527.21	2734475.30
536	987527.23	2734475.28
537	987581.79	2734439.42
538	987595.87	2734437.99
539	987609.26	2734436.62
540	987615.71	2734435.97
541	987643.72	2734438.37
542	987649.70	2734436.37
543	987667.49	2734430.44
544	987717.88	2734405.95
545	987725.61	2734419.11
546	987559.35	2734520.37
547	987558.65	2734519.42
548	987554.07	2734523.56
549	987537.14	2734533.89
550	987445.51	2734578.08
551	987419.94	2734585.73
552	987419.93	2734585.73
553	987407.05	2734589.58
554	987400.40	2734591.57
555	987386.86	2734595.62

556	987382.16	2734597.02
557	987381.47	2734597.22
558	987374.49	2734599.32
559	987366.79	2734601.63
560	987359.13	2734603.91
561	987353.78	2734605.51
562	987341.93	2734609.05
563	987348.15	2734629.86
564	987343.06	2734634.62
565	987343.07	2734634.66
566	987335.20	2734641.97
567	987337.33	2734649.18
568	987354.23	2734702.23
569	987340.91	2734706.19
570	987330.80	2734695.21
571	987310.49	2734701.09
572	987310.48	2734701.10
573	987300.52	2734704.00
574	987296.26	2734719.48
575	987288.07	2734721.93
576	987254.03	2734732.04
577	987252.68	2734734.95
578	987265.57	2734778.30
579	987276.26	2734814.22
580	987271.45	2734815.53
581	987277.61	2734836.50
582	987282.48	2734853.08
583	987285.02	2734860.42
584	987289.57	2734858.93
585	987296.05	2734880.72

586	987308.77	2734876.99
587	987308.79	2734876.99
588	987372.39	2734858.27
589	987385.51	2734901.47
590	987396.40	2734937.36
591	987402.15	2734956.29
592	987432.44	2735056.01
593	987432.44	2735056.02
594	987439.13	2735078.06
595	987439.13	2735078.06
596	987440.13	2735081.36
597	987441.28	2735085.18
598	987444.21	2735094.84
599	987453.47	2735125.34
600	987455.51	2735132.06
601	987455.52	2735132.06
602	987466.22	2735170.02
603	987468.32	2735177.75
604	987468.60	2735177.67
605	987469.31	2735177.48
606	987471.12	2735183.44
607	987470.91	2735183.51
608	987469.22	2735184.02
609	987459.59	2735185.81
610	987460.11	2735187.52
611	987450.04	2735190.71
612	987429.35	2735197.24
613	987424.22	2735198.84
614	987410.49	2735203.18
615	987418.79	2735228.51

616	987422.84	2735242.06
617	987423.41	2735244.00
618	987425.72	2735251.73
619	987426.29	2735253.66
620	987429.31	2735267.36
621	987435.55	2735283.50
622	987459.57	2735296.44
623	987587.44	2735440.20
624	987587.44	2735440.22
625	987680.19	2735541.03
626	987813.62	2735680.71
627	987830.28	2735688.42
628	987831.68	2735689.28
629	988109.95	2735826.88
630	988306.17	2735904.12
631	988306.19	2735904.12
632	988585.07	2736025.25
633	988585.07	2736025.25
634	988699.19	2736075.53
635	988699.22	2736075.53
636	988715.08	2736082.52
637	988735.98	2736091.73
638	988748.79	2736104.03
639	988755.72	2736118.36
640	988795.50	2736200.76
641	988805.38	2736226.03
642	988813.26	2736251.00
643	988813.26	2736251.02
644	988863.14	2736407.26
645	989074.85	2737113.38

646	989089.93	2737109.66
647	989092.76	2737118.42
648	989100.17	2737116.16
649	989102.34	2737124.95
650	989102.34	2737124.96
651	989105.01	2737135.76
652	989105.01	2737135.76
653	989136.15	2737261.65
654	989116.99	2737266.34
655	989116.97	2737266.35
656	989099.72	2737270.58
657	989121.88	2737359.72
658	989115.44	2737362.26
659	989135.38	2737419.52
660	989138.93	2737418.22
661	989140.51	2737422.29
662	989189.30	2737548.25
663	989250.14	2737725.13
664	989288.13	2737836.26
665	989292.62	2737849.27
666	989320.92	2737839.80
667	989425.10	2738143.47
668	989420.20	2738381.53
669	989427.68	2738402.52
670	989427.68	2738402.53
671	989427.89	2738403.08
672	989428.10	2738404.05
673	989443.00	2738444.03
674	989451.67	2738467.84
675	989458.72	2738487.16

676	989466.06	2738507.33
677	989476.82	2738541.06
678	989492.71	2738600.30
679	989508.42	2738623.29
680	989508.43	2738623.29
681	989527.11	2738653.07
682	989527.13	2738653.07
683	989537.66	2738671.13
684	989589.02	2738768.00
685	989604.85	2738795.67
686	989690.10	2738935.79
687	989695.87	2738946.68
688	989751.55	2739054.67
1	989820.74	2739188.88

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 32,0772 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 Заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа-Югры № 23-693 от 10.02.2023 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-9152 от 10.04.2023 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 водоохранных 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;

- разобщение 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;

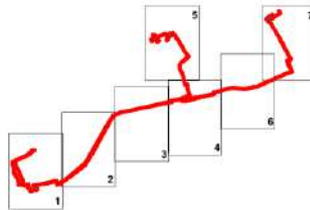
- предупреждение использования открытого огня;

- 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
«Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 Приобского месторождения»

Землепользователь ПАО "НК "Роснефть"
Основная часть

86:02:0808002



86:02:0807001

Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	«Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 Приобского месторождения»

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	границы планируемых элементов планировочной структуры		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		
86:02:0808002:313	кадастровые номера земельных участков, входящих в Единый государственный реестр объектов недвижимости		

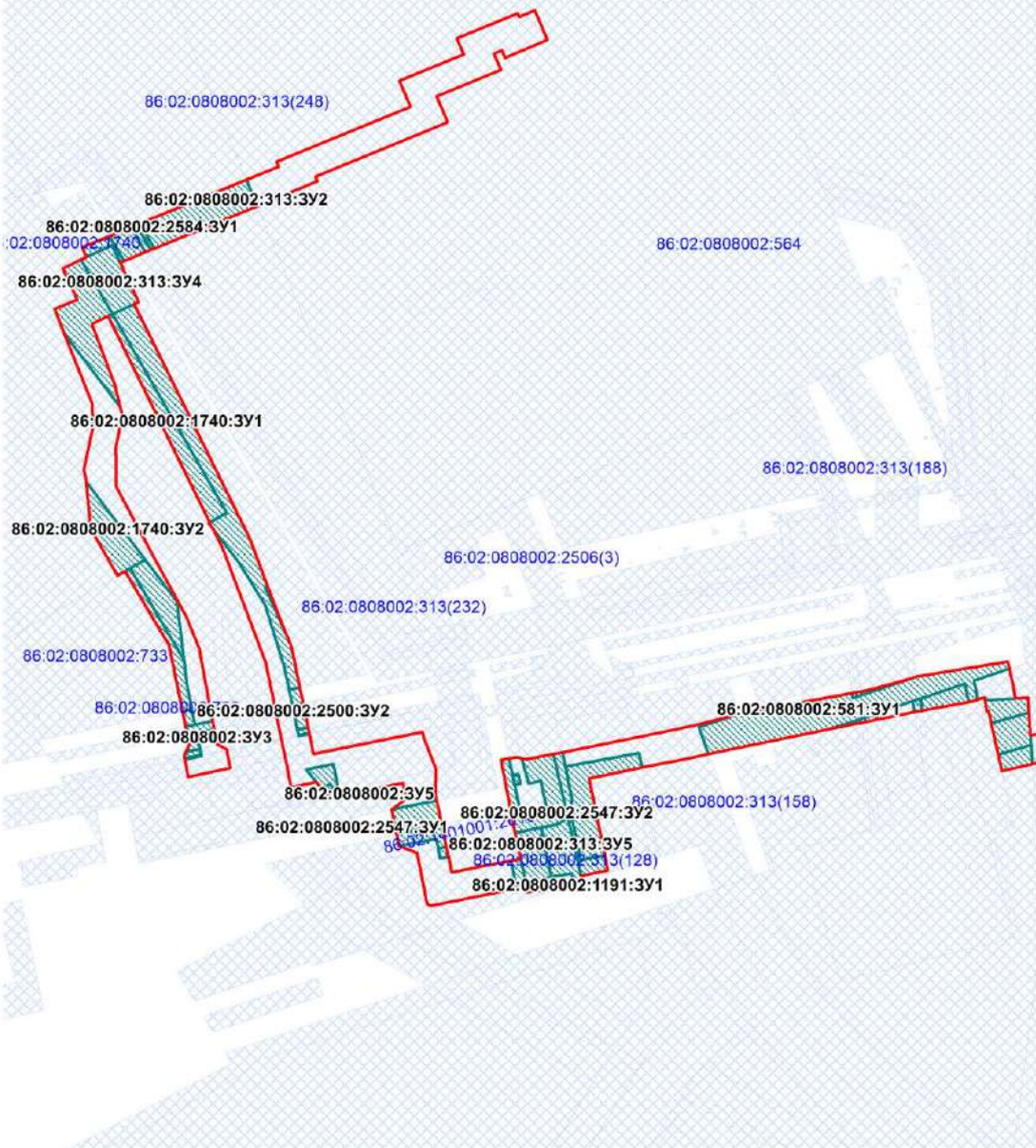
линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения зданий, строений, сооружений не формируются

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 1



86:02:0808002



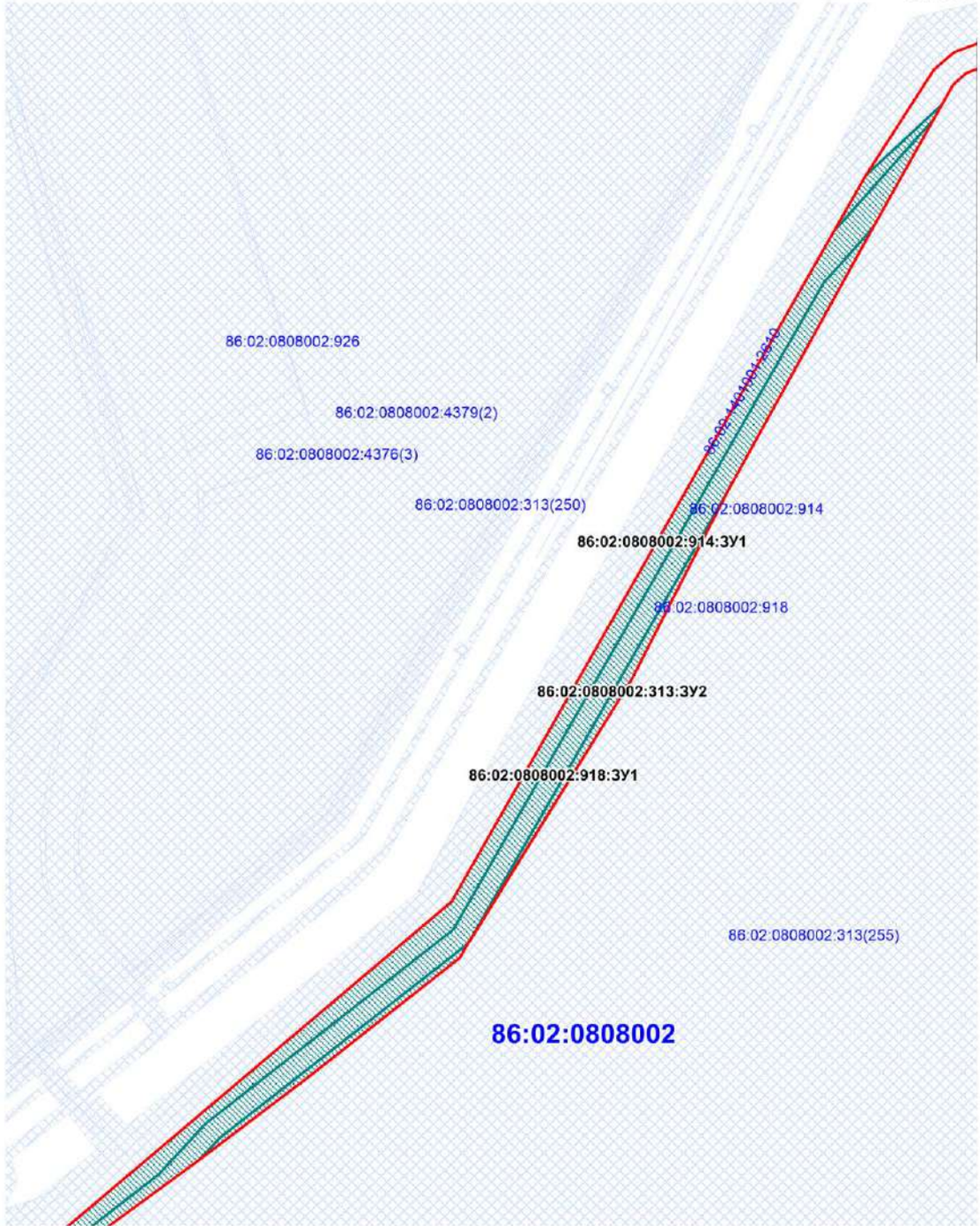
Линия совмещения с листом 2

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Лист 2

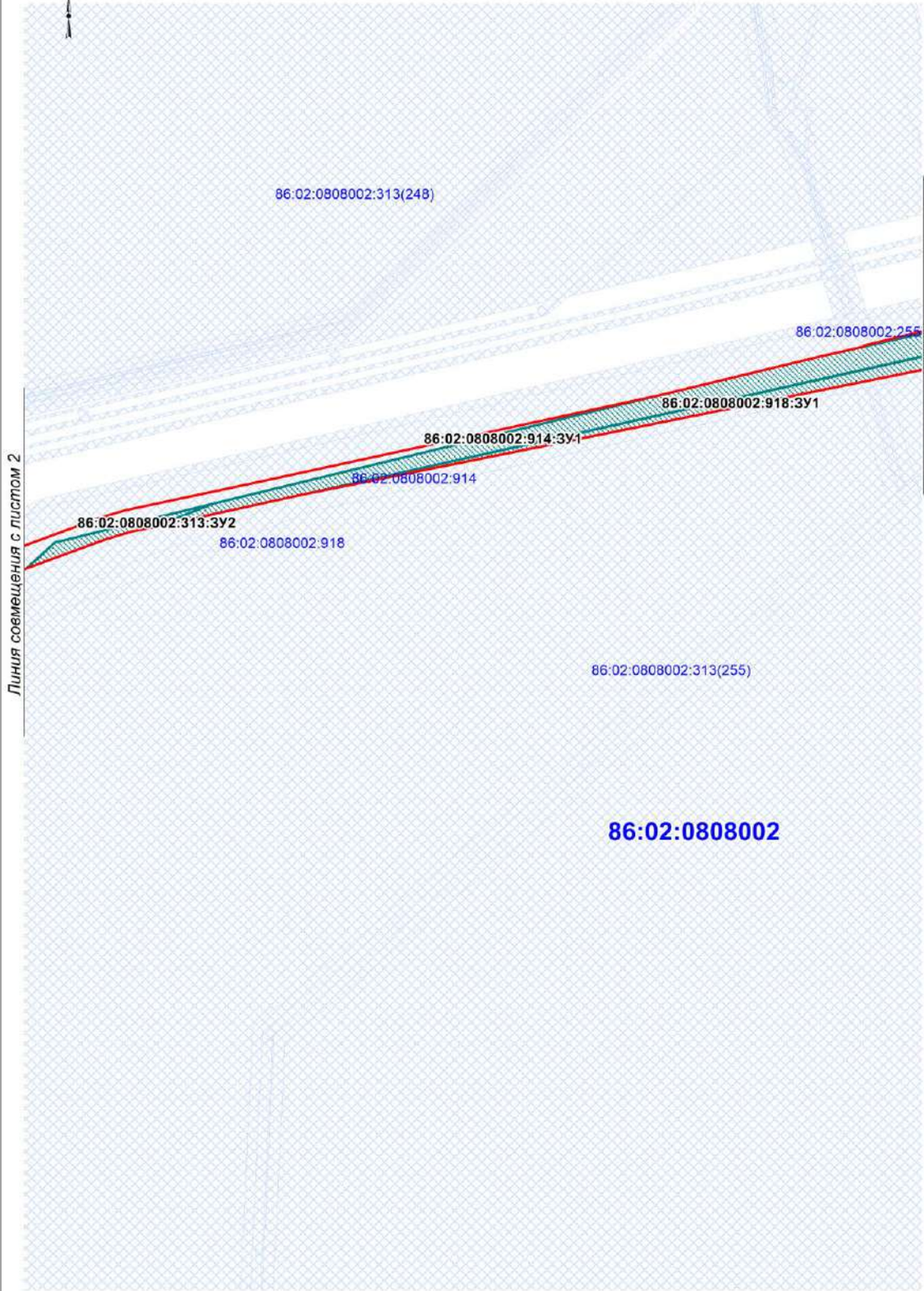
Линия совмещения с листом 3



Линия совмещения с листом 1

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 3



Линия совмещения с листом 2

Линия совмещения с листом 4

86:02:0808002:313(248)

86:02:0808002:255

86:02:0808002:918:3У1

86:02:0808002:914:3У1

86:02:0808002:914

86:02:0808002:313:3У2

86:02:0808002:918

86:02:0808002:313(255)

86:02:0808002

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Линия совмещения с листом 5

Лист 4



86:02:0808002

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

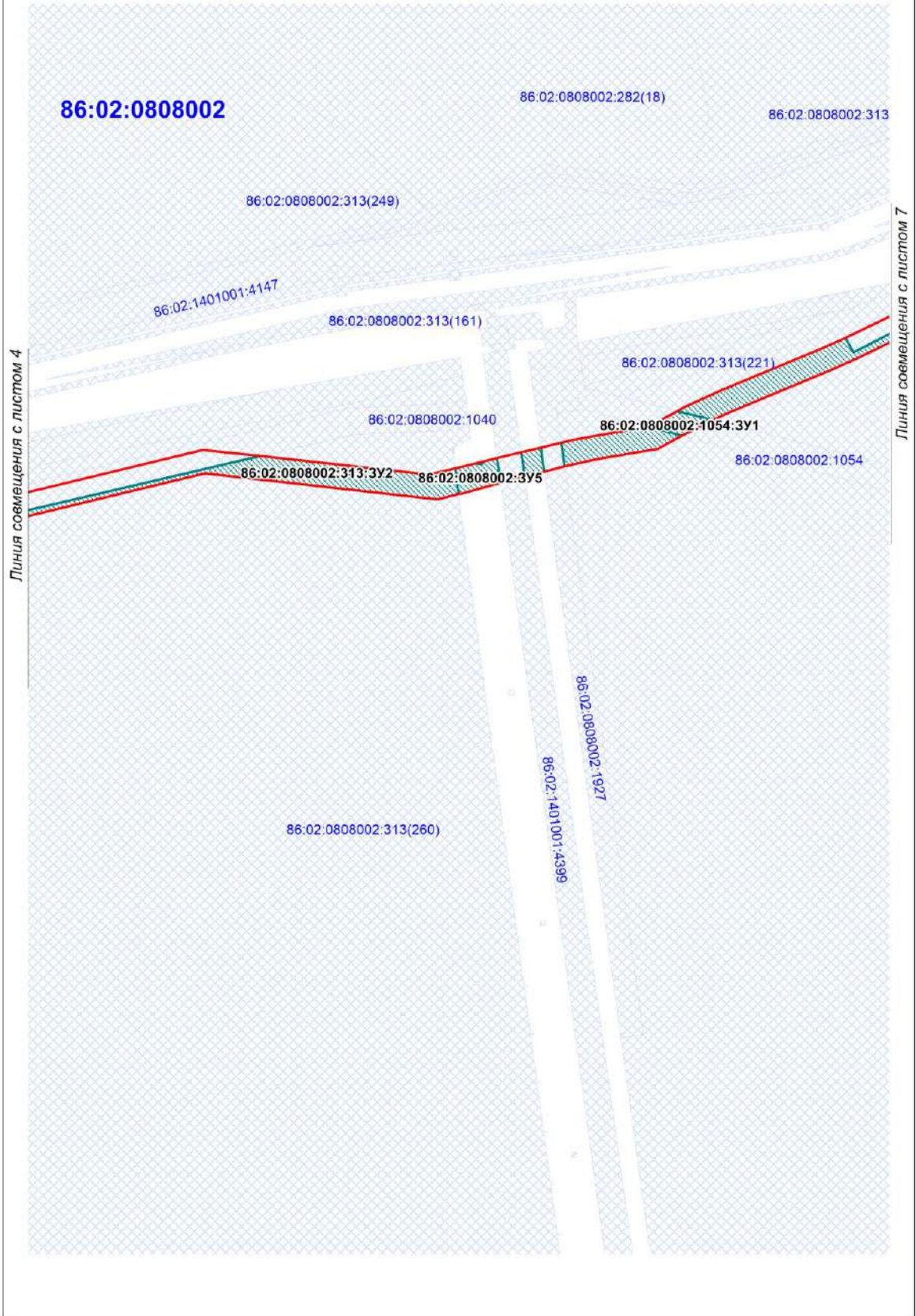
Лист 5



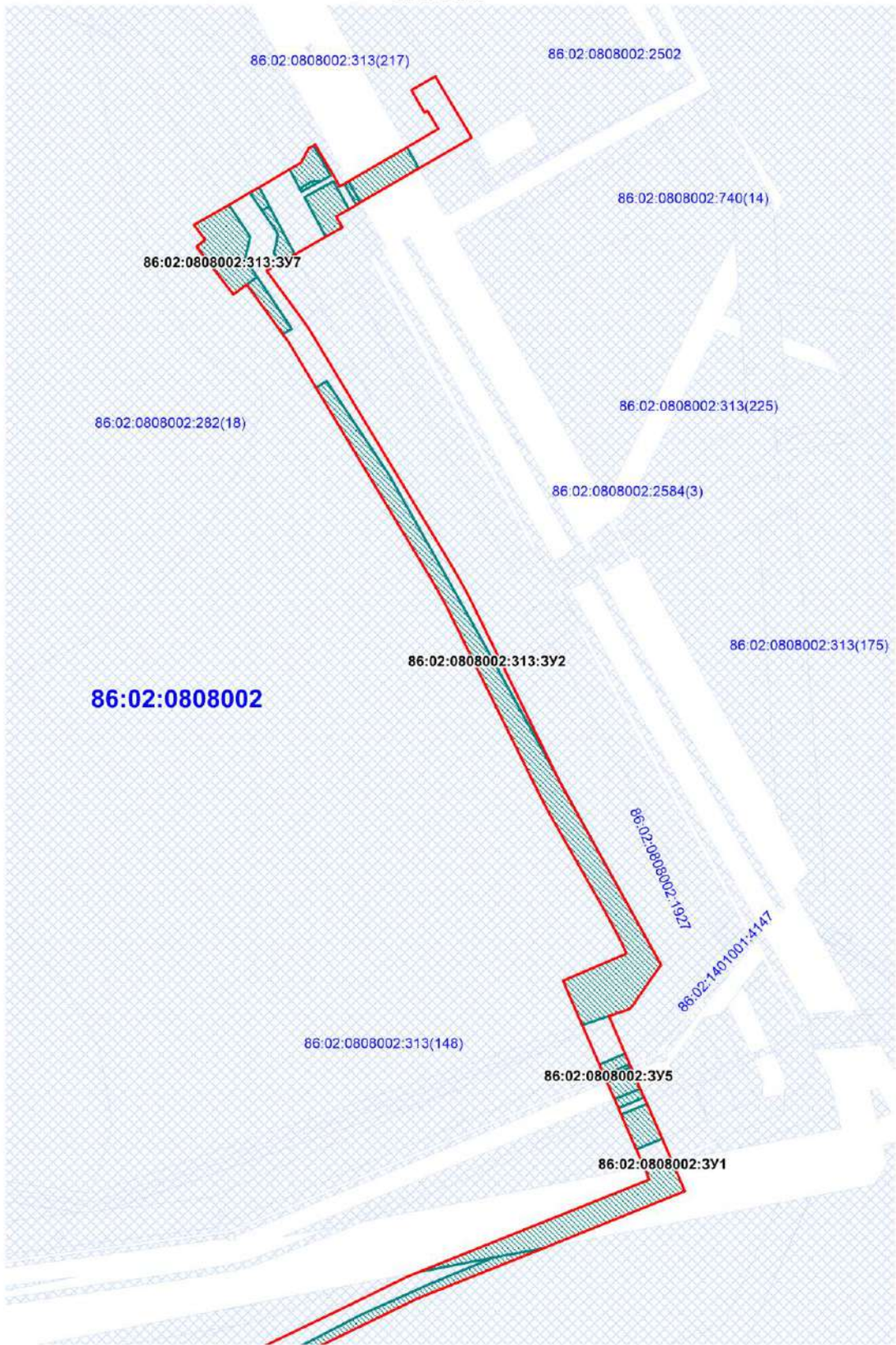
Линия совмещения с листом 4

Чертеж межевания территории
М 1: 5 000

Лист 6



Чертеж межевания территории
М 1: 5 000



Линия совмещения с листом 6

Положение о размещении линейного объекта «Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 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 22,8913 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: «Низконапорный водовод УПСВк.285 – КНС-5,6 Приобского месторождения», сформированы на территории Ханты-Мансийского района и относятся к категории земель:

- 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	0,0032	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ2	0,6387	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ3	0,0250	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ4	0,0242	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ5	2,5564	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:ЗУ6	0,0315	образование земельного участка из земель, находящихся в государственной или муниципальной собственности в кадастровом квартале 86:02:0808002
86:02:0808002:313:ЗУ1	0,1774	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:313:ЗУ2	7,3266	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:313:ЗУ3	0,6525	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:313 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:2417:3У3	0,0131	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2417 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2434:3У1	0,0236	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2434 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2500:3У1	0,0165	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2500 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2500:3У2	0,0095	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2500 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2547:3У1	0,0838	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2547 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2547:3У2	0,1505	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2547 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:2584:3У1	0,0350	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:2584 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:416:3У1	0,0505	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:416 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:424:3У1	0,2728	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:424 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:424:3У2	0,0246	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:424 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:581:3У1	0,0245	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:581 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:732:3У1	0,0844	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:732 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:908:3У1	0,6693	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:908 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах

86:02:0808002:914:3У1	4,2404	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:914с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:918:3У1	3,1119	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:918 с сохранением исходного земельного участка в измененных границах
86:02:0808002:920:3У1	0,3341	раздел земельного участка с кадастровым номером 86:02:0808002:920 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
86:02:0808002:313	32 745 806	Земли запаса	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н. Ханты-Мансийский, в районер.Обь,пр.Кашкунова,пр. Молнахина,пр.Березовая
86:02:0808002:1050	1 250	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1052	1 000	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1054	24 160	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение
86:02:0808002:1191	25 671	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1740	15 330	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский - Югра АО, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение
86:02:0808002:2417	2510	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)

86:02:0808002:2434	22 799	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение
86:02:0808002:2500	31 139	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский р-н, Приобское месторождение
86:02:0808002:2547	12 905	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение нефти
86:02:0808002:2584	73 023	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, р-н Ханты-Мансийский, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0808002:416	59 986	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0808002:424	10 707	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение (левый берег)
86:02:0808002:581	10 933	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:732	7 456	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:908	19 640	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:914	51 866	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:918	53 741	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:920	6 320	Земли промышленности*	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, Ханты-Мансийский район, Приобское месторождение

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

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

Таблица 3

Площади земельных участков, необходимые для строительства и эксплуатации проектируемого объекта

№	Наименование объекта	Площадь вновь испрашиваемых земельных участков, га	Площадь по земельным участкам, арендованные ранее, га	Зона застройки, га
1	«Низконапорный водовод УПСВ к.285 – КНС-5,6 Приобского месторождения»	22,8913	9,1859	32,0772

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: 3У1	0,0032	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: 3У2	0,6387	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: 3У3	0,0250	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: 3У4	0,0242	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: 3У5	2,5564	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002: 3У6	0,0315	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У1	0,1774	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			месторождение
86:02:0808002:313:3У2	7,3266	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У3	0,6525	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У4	0,2701	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У5	0,1032	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У6	0,3459	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:313:3У7	0,4087	Земли запаса	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1050:3У1	0,1150	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1052:3У1	0,1008	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1054:3У1	0,0831	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1191:3У1	0,1132	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1191:3У2	0,0414	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:1740:3У1	0,1978	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			месторождение
86:02:0808002:1740:3У2	0,3995	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2417:3У1	0,1272	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2417:3У2	0,0054	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2417:3У3	0,0131	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2434:3У1	0,0236	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2500:3У1	0,0165	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2500:3У2	0,0095	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2547:3У1	0,0838	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2547:3У2	0,1505	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:2584:3У1	0,0350	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:416:3У1	0,0505	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:424:3У1	0,2728	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское

№ земельного участка	Испрашиваемая площадь земельного участка, га	Категория земель	Адрес образуемых земельных участков
			месторождение
86:02:0808002:424:3У2	0,0246	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:581:3У1	0,0245	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:732:3У1	0,0844	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:908:3У1	0,6693	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:914:3У1	4,2404	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:918:3У1	3,1119	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение
86:02:0808002:920:3У1	0,3341	Земли промышленности*	ХМАО-Югра, Ханты - Мансийский район, Приобское месторождение

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

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	0,0032	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:3У2	0,6387	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У3	0,0250	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У4	0,0242	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У5	2,5564	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:3У6	0,0315	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:313:3У1	0,1774	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У2	7,3266	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У3	0,6525	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У4	0,2701	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У5	0,1032	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У6	0,3459	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:313:3У7	0,4087	Земли запаса	недропользование
86:02:0808002:1050:3У1	0,1150	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1052:3У1	0,1008	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1054:3У1	0,0831	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1191:3У1	0,1132	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1191:3У2	0,0414	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1740:3У1	0,1978	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:1740:3У2	0,3995	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2417:3У1	0,1272	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2417:3У2	0,0054	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2417:3У3	0,0131	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2434:3У1	0,0236	Земли промышленности*	недропользование

Кадастровый номер земельного участка	Площадь земельного участка, га	Категория земель	Вид разрешенного использования
86:02:0808002:2500:3У1	0,0165	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2500:3У2	0,0095	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2547:3У1	0,0838	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2547:3У2	0,1505	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:2584:3У1	0,0350	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:416:3У1	0,0505	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:424:3У1	0,2728	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:424:3У2	0,0246	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:581:3У1	0,0245	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:732:3У1	0,0844	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:908:3У1	0,6693	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:914:3У1	4,2404	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:918:3У1	3,1119	Земли промышленности*	недропользование
86:02:0808002:920:3У1	0,3341	Земли промышленности*	недропользование

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

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

Сведения о границах территории, в отношении которой утвержден проект межевания, содержащие перечень координат характерных точек этих границ отображены в основной части проекта планировки территории.

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	989849.01	2739173.47
2	989843.70	2739155.36
3	989852.05	2739171.80
1	989849.01	2739173.47

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

Номер	X	Y
1	990161.84	2736683.97
2	990186.18	2736661.65
3	990193.51	2736673.70
4	990169.54	2736695.51
5	990189.21	2736704.68
6	990261.00	2736789.20
7	990288.66	2736837.21
8	990181.83	2736711.43
9	990192.10	2736731.23
10	990184.70	2736737.96
11	990170.72	2736721.52
12	990178.13	2736714.80
13	990264.35	2736857.32
14	990275.82	2736845.11
15	990235.40	2736797.58

Номер	X	Y
16	990204.19	2736745.44
17	990289.25	2736845.44
18	990268.81	2736867.18
19	990302.07	2736860.56
20	990302.71	2736876.78
21	990292.12	2736864.29
22	990254.31	2736904.49
23	990245.02	2736914.36
24	990242.75	2736916.77
25	990248.06	2736922.67
26	990273.43	2736950.62
27	990250.74	2736972.99
28	990220.70	2736939.71
29	990224.55	2736932.09
30	990243.54	2736915.13
31	990237.15	2736908.17
32	990292.51	2736849.27
33	990270.98	2736994.07
34	990295.15	2736969.74
35	990304.63	2736960.22
36	990316.93	2736947.85
37	990321.77	2736953.99
38	990304.09	2736969.83
39	990285.88	2736986.15
40	990274.25	2736997.46
41	990131.44	2736651.51
42	990166.87	2736621.54
43	990170.81	2736628.67
44	990139.12	2736655.48
1	990161.84	2736683.97

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

Номер	X	Y
1	987378.12	2734517.85
2	987380.47	2734525.62
3	987367.24	2734529.85
4	987363.79	2734518.33
5	987369.83	2734520.35
6	987397.80	2734511.93
7	987400.14	2734519.73
8	987387.29	2734523.67
9	987384.93	2734515.80
10	987358.17	2734517.54
11	987362.33	2734531.34
12	987361.30	2734531.69
13	987357.01	2734517.89
1	987378.12	2734517.85

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

Номер	X	Y
1	990140.11	2736749.26
2	990143.66	2736753.19
3	990135.35	2736760.96
4	990131.67	2736756.93
5	990131.72	2736756.88
6	990192.10	2736731.23
7	990203.80	2736744.98
8	990196.40	2736751.72
9	990184.70	2736737.96
1	990140.11	2736749.26

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

Номер	X	Y
1	987793.16	2734413.89
2	987802.34	2734431.29
3	987782.59	2734445.40
4	987773.42	2734427.99
5	987806.12	2734438.46
6	987786.39	2734452.56
7	987784.88	2734449.70
8	987804.62	2734435.60
9	987426.82	2734608.72
10	987413.96	2734612.57
11	987411.28	2734603.63
12	987424.13	2734599.76
13	987407.33	2734614.55
14	987393.73	2734618.62
15	987391.09	2734609.77
16	987404.66	2734605.71
17	987386.44	2734611.18
18	987389.10	2734620.00
19	987388.46	2734620.19
20	987385.75	2734611.39
21	987385.81	2734611.37
22	987347.68	2734641.70
23	987341.33	2734646.28
24	987337.32	2734649.17
25	987335.19	2734641.97
26	987343.07	2734634.65
27	987322.38	2734738.06

Номер	X	Y
28	987310.49	2734701.09
29	987330.80	2734695.21
30	987342.01	2734732.14
31	987424.15	2734945.80
32	987438.27	2734978.38
33	987453.53	2735032.31
34	987443.28	2735034.71
35	987446.61	2735042.15
36	987455.71	2735040.03
37	987464.73	2735071.88
38	987460.45	2735072.92
39	987461.94	2735076.23
40	987463.25	2735079.15
41	987463.60	2735079.92
42	987467.63	2735088.89
43	987476.10	2735107.74
44	987480.89	2735118.37
45	987483.81	2735124.86
46	987503.48	2735199.79
47	987497.57	2735201.61
48	987484.86	2735173.20
49	987476.01	2735175.64
50	987468.60	2735177.67
51	987468.32	2735177.75
52	987466.22	2735170.02
53	987481.58	2735165.84
54	987465.34	2735129.56
55	987465.34	2735129.55
56	987462.43	2735123.06
57	987449.25	2735093.57
58	987445.10	2735084.28
59	987444.20	2735082.29
60	987443.44	2735080.58
61	987442.00	2735077.36
62	987432.44	2735056.01
63	987402.15	2734956.29
64	990224.55	2736932.09
65	990236.00	2736909.39
66	990237.15	2736908.17
67	990243.54	2736915.13
68	990304.09	2736969.83
69	990306.55	2736972.45
70	990289.28	2736989.83
71	990285.88	2736986.15
72	990292.67	2736993.51
73	990309.97	2736976.10
74	990316.83	2736983.40
75	990299.46	2737000.86
76	990264.24	2737037.54
77	990280.74	2737055.01

Номер	X	Y
78	990254.43	2737078.67
79	990206.52	2737116.98
80	990190.37	2737099.13
81	990238.88	2737060.34
82	989961.36	2737270.11
83	989974.25	2737258.26
84	989986.34	2737247.25
85	990030.44	2737213.89
86	990098.66	2737167.73
87	989973.31	2737283.08
88	989558.24	2737245.88
89	989538.30	2737262.78
90	989406.76	2737312.89
91	989402.61	2737298.57
92	989361.04	2737348.29
93	989367.22	2737371.52
94	989354.61	2737375.09
95	989348.14	2737351.93
96	989343.61	2737353.20
97	989350.13	2737376.34
98	989302.53	2737389.76
99	989294.93	2737366.91
100	989288.76	2737374.77
101	989294.75	2737391.96
102	989242.64	2737406.65
103	989237.61	2737388.47
104	989460.01	2738419.06
105	989460.85	2738423.99
106	989463.09	2738423.61
107	989468.10	2738438.26
108	989442.99	2738444.02
109	989428.10	2738404.05
110	989427.88	2738403.07
111	989427.68	2738402.53
112	989453.84	2738396.58
113	989461.45	2738418.81
114	989476.26	2738462.11
115	989482.93	2738481.60
116	989458.72	2738487.16
117	989451.67	2738467.84
118	990768.46	2738780.28
119	990788.26	2738766.73
120	990827.19	2738820.89
121	990807.38	2738834.46
122	989843.70	2739155.36
123	989849.01	2739173.47
124	989820.74	2739188.88
125	989751.55	2739054.67
126	989737.76	2739007.14
127	989716.87	2738935.06

Номер	X	Y
128	989829.04	2739152.95
129	989841.07	2739146.38
130	989928.30	2739098.71
131	989941.25	2739123.15
132	989938.40	2739124.71
133	989925.45	2739100.27
134	989921.59	2739102.37
135	989934.54	2739126.81
136	989918.13	2739135.77
137	989905.17	2739111.34
1	987793.16	2734413.89

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

Номер	X	Y
1	987380.99	2734782.65
2	987382.90	2734789.59
3	987377.04	2734791.37
4	987369.38	2734793.69
5	987370.81	2734798.39
6	987369.70	2734798.72
7	987368.36	2734794.00
8	987361.20	2734796.18
9	987346.06	2734800.74
10	987342.86	2734801.69
11	987340.52	2734794.40
12	987345.68	2734792.81
13	987345.75	2734793.04
1	987380.99	2734782.65

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002: 313:3У1

Номер	X	Y
1	989141.96	2737351.76
2	989153.86	2737393.42
3	989173.96	2737404.93
4	989138.93	2737418.22
5	989135.38	2737419.52
6	989115.44	2737362.26
7	989121.88	2737359.72
1	989141.96	2737351.76

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка участка 86:02:0808002:313:3У2

Номер	X	Y
1	987773.42	2734427.98
2	987793.16	2734413.88
3	987781.73	2734392.21
4	987773.73	2734396.43
5	987785.75	2734417.00
6	987771.87	2734425.04
7	987830.13	2734535.47
8	987851.43	2734524.36
9	987806.12	2734438.47
10	987786.39	2734452.57
11	987426.83	2734608.72
12	987454.21	2734600.54
13	987462.20	2734597.49
14	987473.45	2734591.26
15	987508.79	2734571.70
16	987509.90	2734573.69
17	987548.63	2734555.01
18	987737.78	2734439.80
19	987727.59	2734422.49
20	987568.90	2734533.80
21	987558.64	2734519.42
22	987528.08	2734547.22
23	987494.12	2734572.94
24	987443.16	2734593.90
25	987424.12	2734599.70
26	987389.10	2734620.00
27	987393.72	2734618.62
28	987391.08	2734609.77
29	987386.44	2734611.18
30	987342.26	2734649.12
31	987364.91	2734642.53
32	987358.26	2734620.42
33	987343.06	2734634.62
34	987347.68	2734641.70
35	987341.34	2734646.28
36	987295.17	2734746.33
37	987303.57	2734743.77
38	987301.58	2734737.15
39	987293.20	2734739.58
40	987276.72	2734814.08
41	987299.31	2734807.09
42	987296.76	2734798.54
43	987296.02	2734799.33
44	987274.44	2734805.92
45	987385.51	2734901.47
46	987395.86	2734898.34
47	987397.69	2734897.79
48	987380.58	2734837.25
49	987355.02	2734844.97
50	987353.42	2734845.38

Номер	X	Y
51	987351.79	2734845.66
52	987350.14	2734845.79
53	987348.48	2734845.81
54	987346.83	2734845.68
55	987345.20	2734845.41
56	987343.60	2734845.00
57	987343.36	2734844.94
58	987302.58	2734857.20
59	987308.79	2734876.98
60	987372.39	2734858.27
61	987439.13	2735078.05
62	987441.98	2735077.36
63	987432.44	2735056.02
64	987466.22	2735170.02
65	987481.58	2735165.84
66	987465.34	2735129.56
67	987455.52	2735132.06
68	987461.96	2735221.47
69	987474.33	2735219.44
70	987472.66	2735207.84
71	987469.22	2735184.01
72	987459.59	2735185.80
73	987460.11	2735187.52
74	987450.04	2735190.70
75	987481.59	2735269.69
76	987480.05	2735259.07
77	987476.72	2735259.60
78	987479.96	2735267.98
79	987830.28	2735688.42
80	987828.94	2735687.44
81	987827.68	2735686.36
82	987826.90	2735685.58
83	987610.72	2735457.96
84	987587.44	2735440.21
85	987680.19	2735541.03
86	987813.62	2735680.71
87	988306.17	2735904.12
88	987833.16	2735690.02
89	988109.95	2735826.88
90	988715.08	2736082.52
91	988636.49	2736013.22
92	988577.86	2735986.78
93	988699.22	2736075.53
94	988843.71	2736311.04
95	988786.70	2736145.67
96	988755.72	2736118.36
97	988795.50	2736200.76
98	988805.38	2736226.03
99	988813.26	2736251.00
100	990287.13	2737049.26

Номер	X	Y
101	990336.76	2737004.62
102	990325.46	2736992.58
103	990275.79	2737037.55
104	989109.60	2737091.05
105	989112.33	2737090.14
106	989078.40	2736991.74
107	989077.54	2736992.08
108	989114.44	2737120.97
109	989122.10	2737118.45
110	989119.30	2737110.35
111	989116.10	2737111.28
112	989111.89	2737112.57
113	989113.16	2737116.77
114	990091.32	2737201.70
115	990143.76	2737166.22
116	990165.79	2737149.55
117	990200.77	2737121.58
118	990190.21	2737110.73
119	990189.62	2737111.24
120	989623.12	2737216.68
121	989637.09	2737212.90
122	989649.69	2737200.57
123	989654.70	2737199.20
124	989671.45	2737182.81
125	989640.68	2737200.91
126	989163.67	2737282.24
127	989176.15	2737275.21
128	989125.71	2737128.94
129	989117.70	2737131.59
130	989874.68	2737284.54
131	989881.68	2737278.45
132	989785.87	2737179.05
133	989774.93	2737172.86
134	989762.24	2737170.74
135	989924.65	2737337.33
136	989963.99	2737300.79
137	989963.78	2737300.68
138	989962.36	2737299.83
139	989961.02	2737298.87
140	989960.19	2737298.38
141	989928.39	2737327.59
142	989927.12	2737328.66
143	989925.78	2737329.63
144	989924.36	2737330.47
145	989922.87	2737331.19
146	989921.34	2737331.80
147	989919.84	2737332.24
148	989414.43	2737358.20
149	989442.56	2737350.27
150	989440.25	2737342.27

Номер	X	Y
151	989413.85	2737351.79
152	989412.61	2737352.29
153	989121.88	2737359.72
154	989141.96	2737351.76
155	989125.99	2737295.85
156	989116.98	2737266.35
157	989099.72	2737270.58
158	989367.23	2737371.52
159	989380.12	2737367.88
160	989372.60	2737345.03
161	989361.05	2737348.29
162	989140.51	2737422.29
163	989182.80	2737409.99
164	989173.96	2737404.93
165	989138.93	2737418.22
166	989176.05	2737485.91
167	989202.52	2737481.60
168	989204.06	2737481.56
169	989189.88	2737433.78
170	989161.79	2737443.13
171	989288.42	2737807.66
172	989302.14	2737803.08
173	989296.39	2737786.34
174	989294.68	2737786.84
175	989214.60	2737517.07
176	989186.75	2737518.03
177	989199.29	2737555.65
178	989210.78	2737580.98
179	989208.49	2737582.01
180	989216.16	2737598.89
181	989282.60	2737798.08
182	989284.96	2737797.30
183	989427.68	2738402.52
184	989453.84	2738396.57
185	989444.96	2738370.60
186	989448.11	2738198.13
187	989323.40	2737824.48
188	989288.13	2737836.26
189	989292.61	2737849.27
190	989320.92	2737839.80
191	989425.10	2738143.47
192	989420.20	2738381.53
193	989508.42	2738623.29
194	989514.46	2738588.75
195	989499.92	2738534.58
196	989493.37	2738512.15
197	989489.83	2738501.80
198	989466.06	2738507.34
199	989476.81	2738541.06
200	989492.71	2738600.30

Номер	X	Y
201	990711.27	2738720.84
202	990756.56	2738691.35
203	990751.70	2738684.58
204	990737.38	2738696.44
205	990735.74	2738697.72
206	990729.91	2738702.31
207	990710.80	2738700.22
208	990701.80	2738707.44
209	990637.49	2738724.36
210	990685.81	2738685.79
211	990677.24	2738676.22
212	990631.39	2738716.09
213	990786.58	2738740.07
214	990784.89	2738730.84
215	990776.79	2738719.56
216	990773.89	2738721.47
217	990760.89	2738769.75
218	990786.96	2738751.81
219	990768.52	2738725.03
220	990763.63	2738728.25
221	990731.50	2738749.43
222	990742.46	2738764.92
223	990752.24	2738757.71
224	990768.45	2738780.28
225	990788.26	2738766.72
226	990785.45	2738762.82
227	990765.70	2738776.45
228	989751.55	2739054.67
229	989737.76	2739007.14
230	989706.77	2738948.15
231	989668.85	2738881.67
232	989609.23	2738789.45
233	989623.68	2738780.27
234	989610.05	2738756.41
235	989558.63	2738659.45
236	989537.60	2738623.44
237	989532.97	2738616.64
238	989527.12	2738653.07
239	989537.67	2738671.13
240	989589.03	2738768.00
241	989604.85	2738795.67
242	989690.10	2738935.79
243	989695.87	2738946.68
244	989941.26	2739123.15
245	989951.45	2739117.60
246	989938.23	2739093.28
247	989928.30	2739098.70
248	989909.65	2739140.39
249	989918.12	2739135.77
250	989905.17	2739111.35

Номер	X	Y
251	989896.82	2739115.91
252	990042.04	2739144.73
253	990294.28	2738974.67
254	990350.97	2738936.56
255	990351.00	2738936.52
256	990351.04	2738936.52
257	990361.26	2738929.71
258	990501.58	2738833.54
259	990589.11	2738763.17
260	990581.42	2738753.57
261	990402.50	2738884.29
262	990380.37	2738899.52
263	990201.03	2739009.15
264	990184.27	2739019.82
265	990089.86	2739085.17
266	990060.60	2739103.98
267	990050.26	2739109.86
268	990017.74	2739049.83
269	989975.50	2739072.92
270	989995.72	2739117.50
271	990000.63	2739121.36
272	990006.40	2739124.62
273	989870.43	2739161.79
274	989903.59	2739143.70
275	989890.69	2739119.26
276	989857.67	2739137.29
1	987773.42	2734427.98

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

Номер	X	Y
1	990161.84	2736683.96
2	990186.18	2736661.64
3	990174.20	2736636.30
4	990145.99	2736660.16
5	990181.75	2736740.63
6	990184.69	2736737.96
7	990170.71	2736721.53
8	990167.27	2736724.66
9	990261.00	2736789.19
10	990224.59	2736725.99
11	990217.51	2736713.70
12	990232.38	2736700.09
13	990214.84	2736681.33
14	990189.20	2736704.66
15	990264.34	2736857.32
16	990275.82	2736845.11

Номер	X	Y
17	990235.41	2736797.60
18	990304.63	2736960.22
19	990316.92	2736947.85
20	990290.82	2736914.74
21	990298.56	2736906.51
22	990303.17	2736888.38
23	990302.71	2736876.79
24	990292.12	2736864.29
25	990254.31	2736904.49
26	990270.98	2736994.06
27	990295.15	2736969.74
28	990245.02	2736914.36
29	990242.75	2736916.77
30	990248.06	2736922.67
31	990273.43	2736950.62
32	990278.27	2736956.06
33	990256.46	2736978.95
1	990161.84	2736683.96

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:313:ЗУ4

Номер	X	Y
1	987739.96	2734443.39
2	987771.87	2734425.04
3	987785.75	2734417.00
4	987773.73	2734396.43
5	987771.10	2734391.97
6	987727.59	2734422.49
7	987737.78	2734439.80
8	987441.18	2734509.43
9	987489.83	2734499.03
10	987522.84	2734469.14
11	987514.28	2734457.10
12	987362.36	2734531.40
13	987367.23	2734529.91
14	987363.78	2734518.32
15	987359.95	2734517.05
16	987358.18	2734517.55
1	987739.96	2734443.39

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:313:ЗУ5

Номер	X	Y
1	987362.61	2734800.87
2	987369.69	2734798.72
3	987368.36	2734794.00
4	987361.20	2734796.18
5	987286.17	2734833.92
6	987327.06	2734821.62
7	987320.69	2734800.51
8	987299.31	2734807.09
9	987276.72	2734814.08
10	987281.32	2734830.56
11	987284.90	2734829.57
1	987362.61	2734800.87

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:313:ЗУ6

Номер	X	Y
1	990224.59	2736725.99
2	990267.70	2736686.67
3	990252.86	2736670.39
4	990265.45	2736658.89
5	990265.79	2736657.20
6	990265.80	2736657.20
7	990266.79	2736652.30
8	990267.78	2736647.40
9	990257.97	2736645.42
10	990256.98	2736650.32
11	990256.29	2736653.71
12	990246.12	2736662.99
13	990241.08	2736657.45
14	990214.84	2736681.33
15	990232.38	2736700.09
16	990217.51	2736713.70
17	990167.30	2736778.26
18	990196.39	2736751.72
19	990184.69	2736737.96
20	990181.75	2736740.63
21	990167.27	2736724.66
22	990140.11	2736749.25
23	990143.66	2736753.19
1	990224.59	2736725.99

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:313:ЗУ7

Номер	X	Y
1	990685.81	2738685.79
2	990702.69	2738672.32
3	990724.82	2738675.35
4	990754.28	2738651.45
5	990731.41	2738618.88
6	990717.47	2738631.30
7	990709.92	2738623.65
8	990666.20	2738663.90
9	990677.24	2738676.22
10	990756.56	2738691.35
11	990774.58	2738679.62
12	990768.27	2738670.86
13	990751.70	2738684.58
14	990792.15	2738748.24
15	990820.36	2738729.06
16	990817.37	2738724.86
17	990802.36	2738718.25
18	990794.77	2738707.70
19	990779.82	2738717.56
20	990776.79	2738719.56
21	990784.89	2738730.84
22	990786.58	2738740.07
1	990685.81	2738685.79

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:1050:3У1

Номер	X	Y
1	989762.23	2737170.74
2	989874.68	2737284.54
3	989871.73	2737287.24
4	989868.17	2737283.36
5	989859.94	2737283.01
6	989804.00	2737222.12
7	989752.11	2737169.05
1	989762.23	2737170.74

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002:1052:3У1

Номер	X	Y
1	990254.31	2736904.49
2	990304.63	2736960.22
3	990295.15	2736969.74
4	990245.02	2736914.36
1	990254.31	2736904.49

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1054:3У1

Номер	X	Y
1	989508.43	2738623.29
2	989514.47	2738588.75
3	989532.96	2738616.64
4	989527.11	2738653.07
1	989508.43	2738623.29

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1191:3У1

Номер	X	Y
1	987327.06	2734821.63
2	987328.97	2734827.90
3	987330.08	2734831.60
4	987330.62	2734833.18
5	987331.11	2734834.26
6	987331.29	2734834.67
7	987331.66	2734835.35
8	987332.08	2734836.14
9	987332.69	2734837.05
10	987332.99	2734837.51
11	987334.01	2734838.79
12	987335.13	2734840.03
13	987335.14	2734840.04
14	987336.38	2734841.14
15	987337.66	2734842.16
16	987338.87	2734842.92
17	987289.56	2734858.93
18	987285.02	2734860.42
19	987282.48	2734853.08
20	987291.00	2734850.51
21	987286.17	2734833.93
1	987327.06	2734821.63

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1191:3У2

Номер	X	Y
1	987338.87	2734842.92
2	987339.10	2734843.06
3	987340.52	2734843.84
4	987342.04	2734844.52
5	987343.32	2734844.93
6	987302.57	2734857.20
7	987308.77	2734876.98
8	987296.05	2734880.72
9	987289.56	2734858.93
1	987338.87	2734842.92

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1740:3У1

Номер	X	Y
1	987727.59	2734422.48
2	987568.90	2734533.80
3	987559.35	2734520.37
4	987725.61	2734419.11
1	987727.59	2734422.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002:1740:3У2

Номер	X	Y
1	987762.35	2734377.21
2	987771.10	2734391.96
3	987727.59	2734422.48
4	987725.61	2734419.11
5	987717.88	2734405.95
6	987667.50	2734430.43
7	987649.69	2734436.37
8	987707.59	2734383.58
9	987727.26	2734373.60
10	987737.34	2734392.00
11	987584.01	2734413.76
12	987522.86	2734469.13
13	987514.28	2734457.10
14	987511.36	2734453.00
15	987507.16	2734447.10
16	987545.04	2734420.61
1	987762.35	2734377.21

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 2417:3У1

Номер	X	Y
-------	---	---

Номер	X	Y
1	990176.28	2736704.90
2	990288.66	2736837.22
3	990302.07	2736860.55
4	990292.51	2736849.27
5	990237.15	2736908.16
6	990233.75	2736904.48
7	990289.25	2736845.44
8	990204.19	2736745.43
9	990194.43	2736729.13
10	990192.11	2736731.23
11	990176.40	2736712.76
12	990179.21	2736710.05
13	990175.98	2736705.18
1	990176.28	2736704.90

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 2417:3У2

Номер	X	Y
1	990175.98	2736705.18
2	990179.21	2736710.05
3	990176.40	2736712.76
4	990172.58	2736708.27
5	990194.43	2736729.13
6	990204.19	2736745.43
7	990192.11	2736731.23
1	990175.98	2736705.18

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 2417:3У3

Номер	X	Y
1	990233.75	2736904.48
2	990237.15	2736908.16
3	990236.00	2736909.39
4	990232.62	2736905.68
5	990306.57	2736972.45
6	990309.97	2736976.09
7	990292.67	2736993.50
8	990289.28	2736989.84
1	990233.75	2736904.48

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 2434:3У1

Номер	X	Y
1	989122.10	2737118.46
2	989123.33	2737122.02
3	989124.47	2737125.34
4	989125.71	2737128.94
5	989105.01	2737135.75
6	989102.34	2737124.96
7	989114.44	2737120.98
1	989122.10	2737118.46

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 2500:3У1

Номер	X	Y
1	987384.92	2734515.80
2	987391.66	2734538.26
3	987384.88	2734540.20
4	987378.13	2734517.85
1	987384.92	2734515.80

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 2500:3У2

Номер	X	Y
1	987403.37	2734601.38
2	987409.96	2734599.27
3	987413.95	2734612.57
4	987407.35	2734614.55
1	987403.37	2734601.38

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 2547:3У1

Номер	X	Y
1	987310.48	2734701.10
2	987322.37	2734738.06
3	987303.59	2734743.77
4	987301.59	2734737.15
5	987309.49	2734734.84
6	987300.52	2734704.00
7	987392.36	2734833.69
8	987390.15	2734834.36
9	987382.49	2734836.67
10	987380.58	2734837.25

Номер	X	Y
11	987355.02	2734844.97
12	987353.42	2734845.38
13	987351.79	2734845.66
14	987350.14	2734845.79
15	987348.48	2734845.81
16	987346.83	2734845.68
17	987345.20	2734845.41
18	987343.60	2734845.00
19	987343.35	2734844.93
20	987342.04	2734844.51
21	987340.51	2734843.83
22	987339.09	2734843.05
23	987338.89	2734842.92
24	987390.11	2734826.28
1	987310.48	2734701.10

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 2547:3У2

Номер	X	Y
1	987340.51	2734794.40
2	987342.86	2734801.69
3	987332.33	2734805.00
4	987338.97	2734826.37
5	987366.50	2734817.62
6	987363.28	2734807.66
7	987383.96	2734800.03
8	987383.26	2734803.47
9	987390.11	2734826.28
10	987338.89	2734842.92
11	987337.66	2734842.15
12	987336.37	2734841.13
13	987335.13	2734840.03
14	987334.01	2734838.79
15	987332.99	2734837.51
16	987332.08	2734836.13
17	987331.29	2734834.67
18	987330.63	2734833.17
19	987330.09	2734831.60
20	987327.08	2734821.62
21	987320.70	2734800.51
1	987340.51	2734794.40

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

Номер	X	Y
1	987784.88	2734449.69

Номер	X	Y
2	987804.61	2734435.60
3	987802.34	2734431.30
4	987782.60	2734445.40
5	989350.14	2737376.34
6	989354.60	2737375.09
7	989348.13	2737351.93
8	989343.62	2737353.19
9	989934.55	2739126.81
10	989938.39	2739124.71
11	989925.44	2739100.27
12	989921.59	2739102.36
1	987784.88	2734449.69

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 416:ЗУ1

Номер	X	Y
1	990131.43	2736651.51
2	990166.86	2736621.54
3	990164.41	2736617.11
4	990129.32	2736649.22
5	990128.51	2736650.00
6	990145.98	2736660.16
7	990174.20	2736636.29
8	990170.81	2736628.68
9	990139.13	2736655.48
1	990131.43	2736651.51

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 424:ЗУ1

Номер	X	Y
1	990280.75	2737055.01
2	990287.13	2737049.27
3	990275.78	2737037.55
4	990275.77	2737037.55
5	990270.41	2737032.01
6	990264.25	2737037.54
7	990200.78	2737121.58
8	990206.52	2737116.99
9	990190.37	2737099.14
10	990183.94	2737104.28
11	989914.85	2737312.86
12	989925.40	2737303.16
13	989848.78	2737221.97

Номер	X	Y
14	989812.45	2737194.08
15	989785.88	2737179.05
1	990280.75	2737055.01

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002: 424:ЗУ2

Номер	X	Y
1	990273.43	2736950.62
2	990278.27	2736956.06
3	990256.46	2736978.94
4	990250.74	2736972.99
1	990273.43	2736950.62

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002: 581:ЗУ1

Номер	X	Y
1	987446.61	2735042.15
2	987455.71	2735040.02
3	987453.53	2735032.32
4	987443.28	2735034.71
5	987461.94	2735076.23
6	987465.71	2735075.34
7	987464.73	2735071.89
8	987460.45	2735072.92
9	987440.13	2735081.36
10	987443.44	2735080.58
11	987441.99	2735077.37
12	987439.13	2735078.06
13	987467.63	2735088.89
14	987469.66	2735088.37
15	987466.86	2735079.16
16	987463.60	2735079.92
17	987444.21	2735094.84
18	987449.25	2735093.57
19	987445.10	2735084.28
20	987441.28	2735085.18
21	987455.51	2735132.05
22	987465.34	2735129.55
23	987462.43	2735123.06
24	987453.47	2735125.34
1	987446.61	2735042.15

Перечень координат характерных точек образуемого

земельного участка 86:02:0808002: 732:3У1

Номер	X	Y
1	987441.14	2734509.42
2	987417.49	2734514.49
3	987400.16	2734519.77
4	987397.81	2734511.93
5	987453.02	2734495.32
6	987465.04	2734486.16
7	987511.36	2734453.00
8	987514.28	2734457.10
1	987441.14	2734509.42

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 908:3У1

Номер	X	Y
1	990091.31	2737201.70
2	990044.42	2737233.42
3	990001.80	2737265.67
4	989964.00	2737300.78
5	989963.78	2737300.68
6	989962.36	2737299.83
7	989961.02	2737298.87
8	989960.19	2737298.38
9	989928.39	2737327.59
10	989927.12	2737328.66
11	989925.78	2737329.63
12	989924.36	2737330.47
13	989922.87	2737331.19
14	989921.34	2737331.80
15	989919.84	2737332.23
16	989892.59	2737303.37
17	989899.54	2737296.98
18	989914.85	2737312.86
19	989961.36	2737270.11
20	989973.31	2737283.08
21	990098.67	2737167.73
22	990183.93	2737104.29
23	990190.21	2737110.73
24	990189.62	2737111.24
25	989717.36	2737172.51
26	989735.11	2737190.57
27	989688.23	2737200.81
28	989434.68	2737323.00
29	989440.25	2737342.26
30	989413.85	2737351.79
31	989412.61	2737352.29
32	989406.70	2737333.08

Номер	X	Y
33	989564.89	2737268.98
34	989578.26	2737256.98
35	989605.10	2737249.69
36	989582.35	2737263.07
1	990091.31	2737201.70

Перечень координат характерных точек образуемого земельного участка 86:02:0808002: 914:3У1

Номер	X	Y
1	988813.26	2736251.02
2	988843.73	2736311.09
3	989004.83	2736778.34
4	989062.09	2736944.42
5	989109.60	2737091.06
6	989112.33	2737090.15
7	989119.30	2737110.34
8	989116.10	2737111.28
9	989111.88	2737112.56
10	989092.76	2737118.42
11	988863.14	2736407.26
12	987461.95	2735221.47
13	987434.72	2735225.91
14	987424.22	2735198.84
15	987429.34	2735197.24
16	987450.04	2735190.70
17	987476.72	2735259.60
18	987479.96	2735267.98
19	987481.59	2735269.69
20	987484.85	2735292.24
21	987495.05	2735302.18
22	987528.68	2735334.98
23	987869.37	2735667.16
24	988577.86	2735986.78
25	988699.20	2736075.52
26	988585.07	2736025.24
27	988532.96	2735986.94
28	988525.20	2735981.30
29	987841.40	2735671.80
30	987624.14	2735443.02
31	987568.10	2735400.30
32	987517.06	2735345.90
33	987484.60	2735312.10
34	987456.70	2735282.72
35	987449.48	2735264.06
1	988813.26	2736251.02

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002: 918:ЗУ1

Номер	X	Y
1	988863.14	2736407.26
2	989089.93	2737109.66
3	989074.86	2737113.37
4	989100.16	2737116.16
5	989111.88	2737112.58
6	989113.16	2737116.77
7	989114.43	2737120.98
8	989102.34	2737124.95
9	987424.22	2735198.84
10	987434.70	2735225.92
11	987418.79	2735228.51
12	987410.49	2735203.18
13	987449.48	2735264.06
14	987456.70	2735282.72
15	987484.60	2735312.10
16	987517.06	2735345.90
17	987568.10	2735400.30
18	987624.14	2735443.02
19	987841.40	2735671.80
20	988525.20	2735981.30
21	988532.96	2735986.94
22	988585.06	2736025.24
23	988306.18	2735904.12
24	987833.16	2735690.02
25	987831.68	2735689.28
26	987830.28	2735688.42
27	987828.94	2735687.44
28	987827.68	2735686.36
29	987826.90	2735685.58
30	987610.72	2735457.96
31	987587.44	2735440.20
32	987459.57	2735296.44
33	987435.55	2735283.49
34	987429.30	2735267.36
1	988863.14	2736407.26

Перечень координат характерных точек образуемого
земельного участка 86:02:0808002: 920:ЗУ1

Номер	X	Y
1	989117.69	2737131.59
2	989163.67	2737282.24
3	989126.00	2737295.84
4	989116.99	2737266.34
5	989136.15	2737261.65
6	989105.01	2737135.76

Номер	X	Y
1	989117.69	2737131.59