



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

№ 66-н

О внесении изменений в приказ
Департамента строительства,
архитектуры и ЖКХ от 14.09.2022
№ 191-н «Строительство
подводных переходов системы
трубопроводного транспорта.
Реконструкция объектов
трубопроводного транспорта»

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 от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО «Югранефтегапроект» от 26.04.2023 № 2508-13 (№03-Вх-725 от 27.04.2023) приказываю:

1. Внести изменения в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 14.09.2022 №191-н «О внесении изменений в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 24.08.2022 № 183-н для размещения объекта: «Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта» следующие изменения:

1.1 Приложения 1, 2, к Приказу изложить в новой редакции согласно приложениям 1, 2, 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 «Югранефтегапроект» 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 «Югранефтегапроект» имеет право обращаться без доверенности с заявлением об осуществлении государственного кадастрового учета на образуемые земельные участки и (или) изменений основных сведений об объекте недвижимости в связи с образованием части(ей) земельных участков.

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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



Р.Ш. Речалов

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

Основная часть проекта планировки территории








1. Проект планировки территории. Графическая часть

Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Лист 1
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»
Масштаб (1:5000)

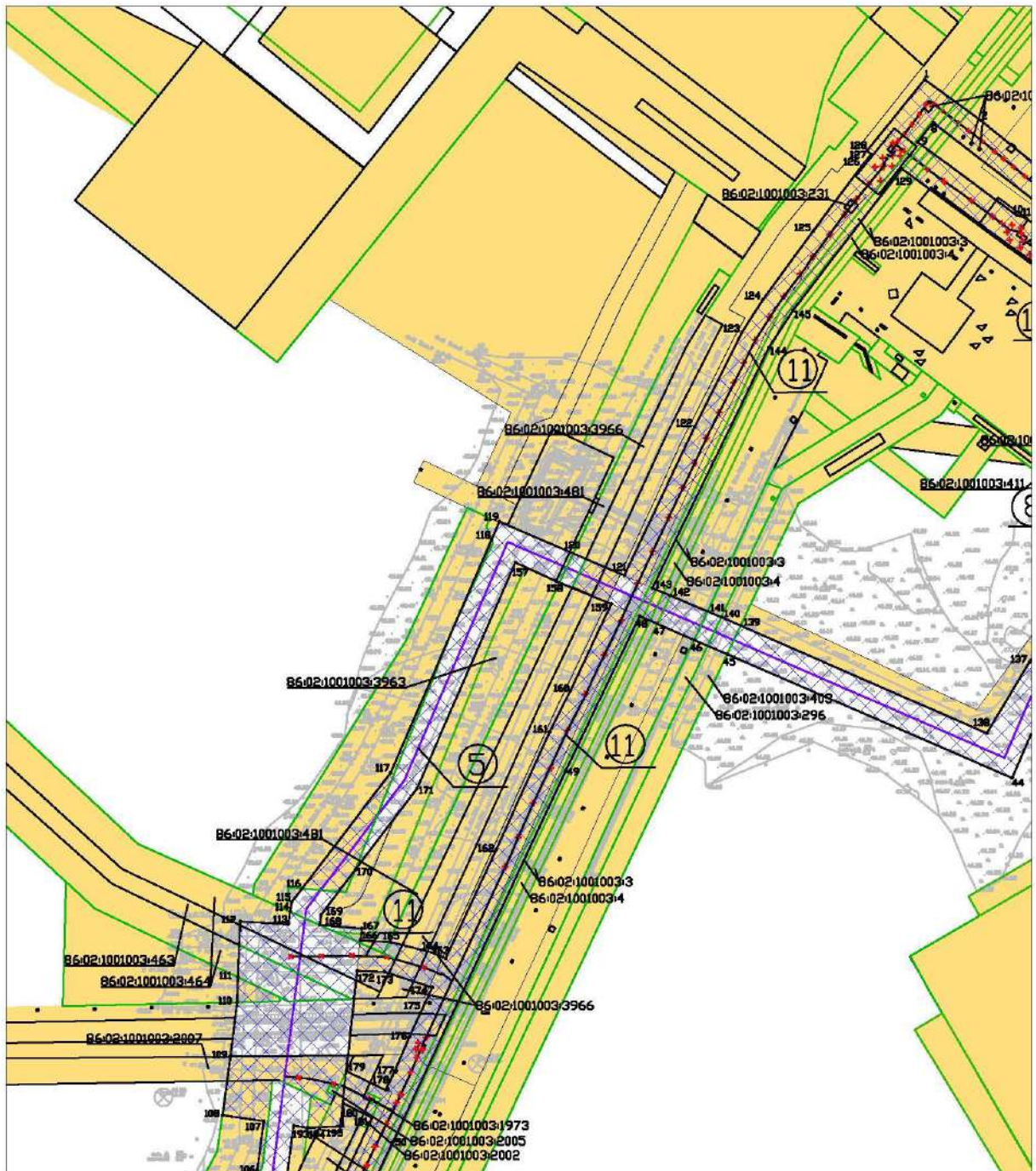


№	Экспликация проектируемых объектов
1	напорный нефтепровод Уз№20 – КИСОД Уз№1(Г-2у)
2	нефтеборные сети К77 – Уз№99
3	нефтеборные сети Уз№4 – Уз№5
4	нефтеборные сети К-614 – Уз№121
5	нефтегазоборные сети Уз№66 – Уз№36.1
6	нефтегазоборные сети Уз№11 – Уз№36.1
7	нефтегазоборные сети Уз№36.1 – Уз№195
8	ВЛ 6кВ на КП УЗА №36.1
9	подъезд к УЗА №36.1
№	Экспликация демонтируемых объектов
10	сеть нефтеборная т.5 – т.6 участок Уз№66 – Уз№3(Г-6)
11	сеть нефтеборная т.6 – т.7 участок Уз№3 (Г-6) – УЗА №2 (Г-7)
12	нефтеборные сети куст 9 – дожимная станция участок от Уз№11 до УЗА №36
13	нефтеборные сети куст 9 – дожимная насосная станция участок от УЗА №36 – УДР ДНС-2

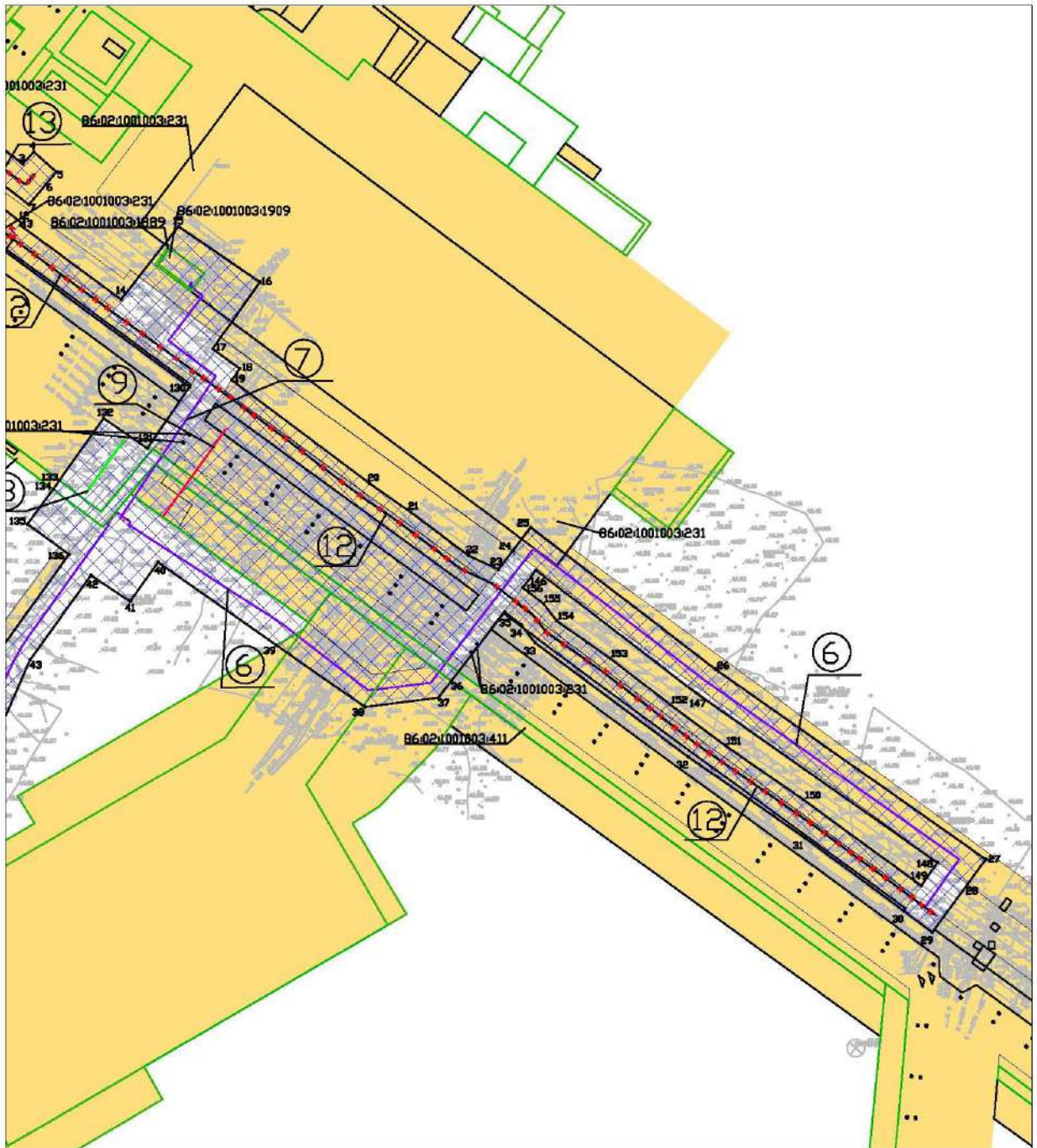
Условные обозначения

-  границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  границы земельных участков согласно сведениям ЕГРН
- 4 номер характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точки начала и окончания
- 86:02:1001003:231 кадастровый номер земельного участка
-  ось проектируемого трубопровода
-  ось демонтируемого трубопровода
-  ось проектируемой ВЛ
-  ось проектируемого подъезда

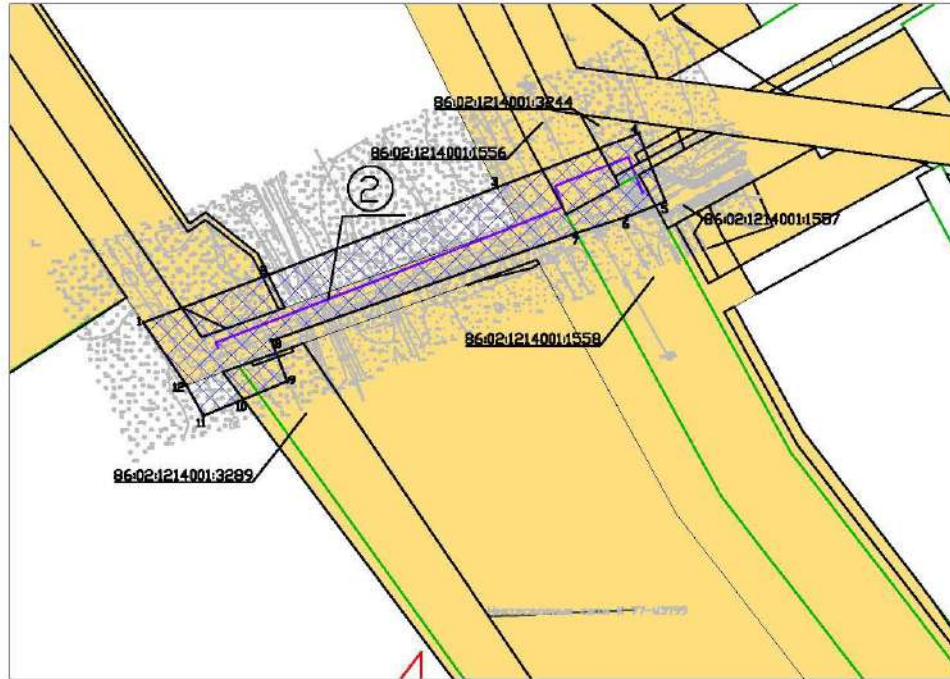
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / лист 3
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»
Масштаб (1:5000)



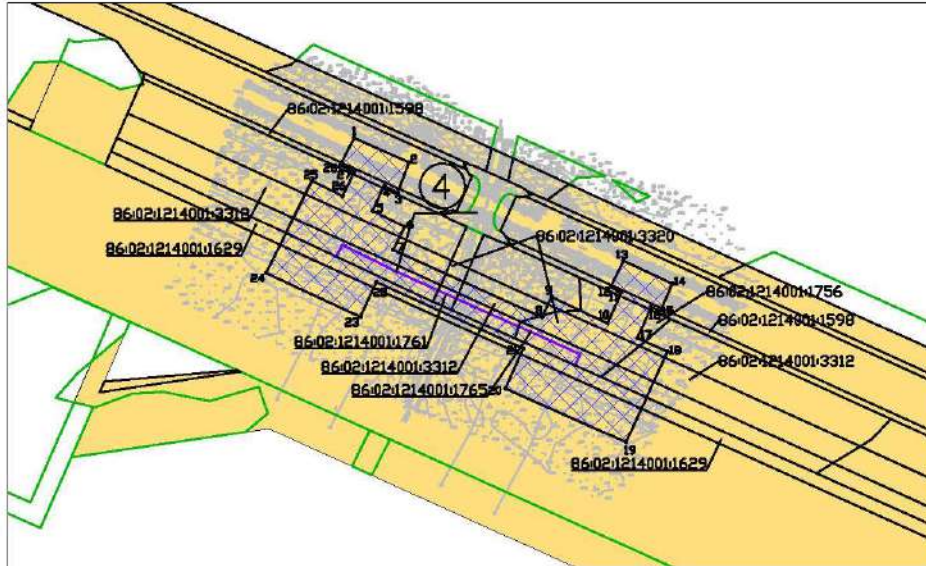
Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры / Лист 4
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»
Масштаб (1:5000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры /лист 5
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»
Масштаб (1:5000)

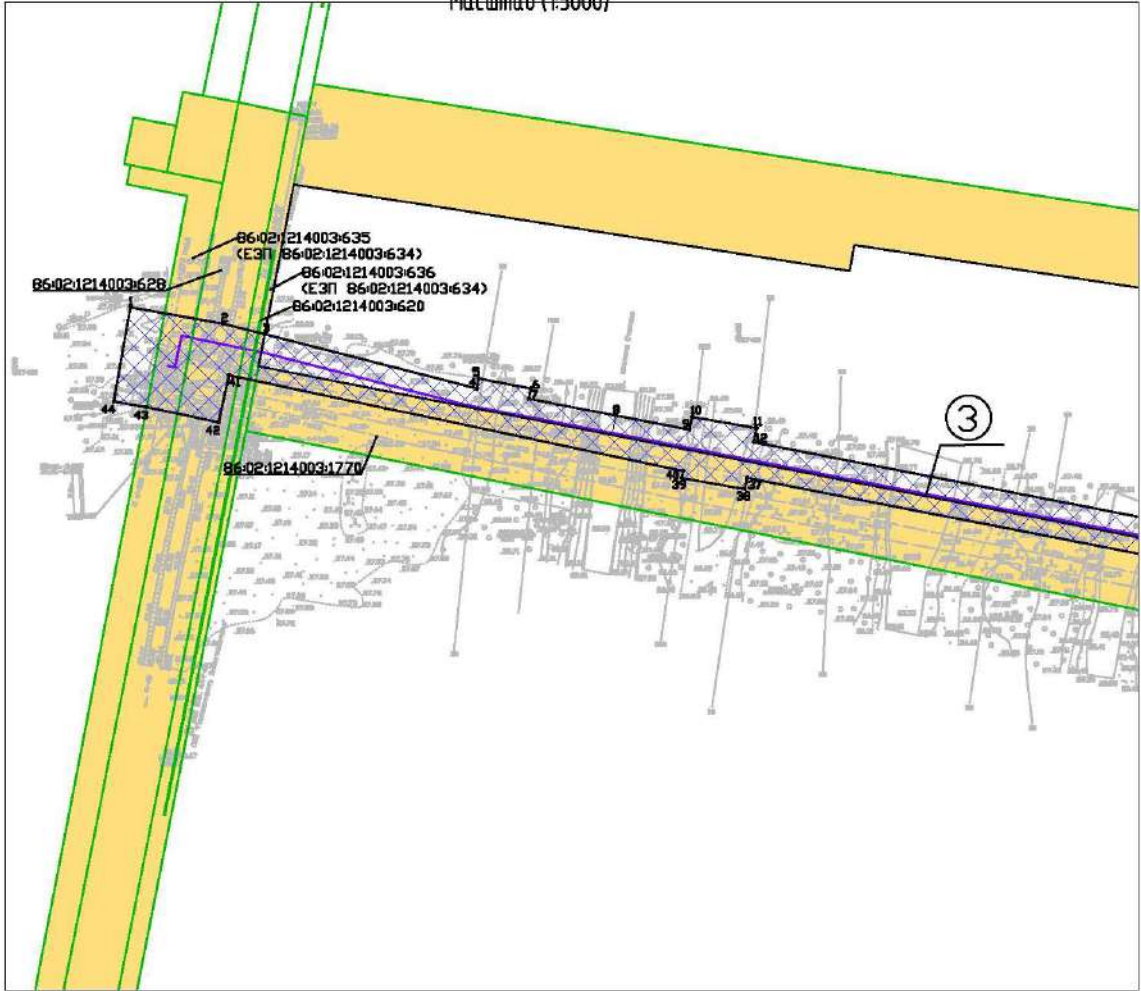


Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Лист 6
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»
Масштаб (1:5000)

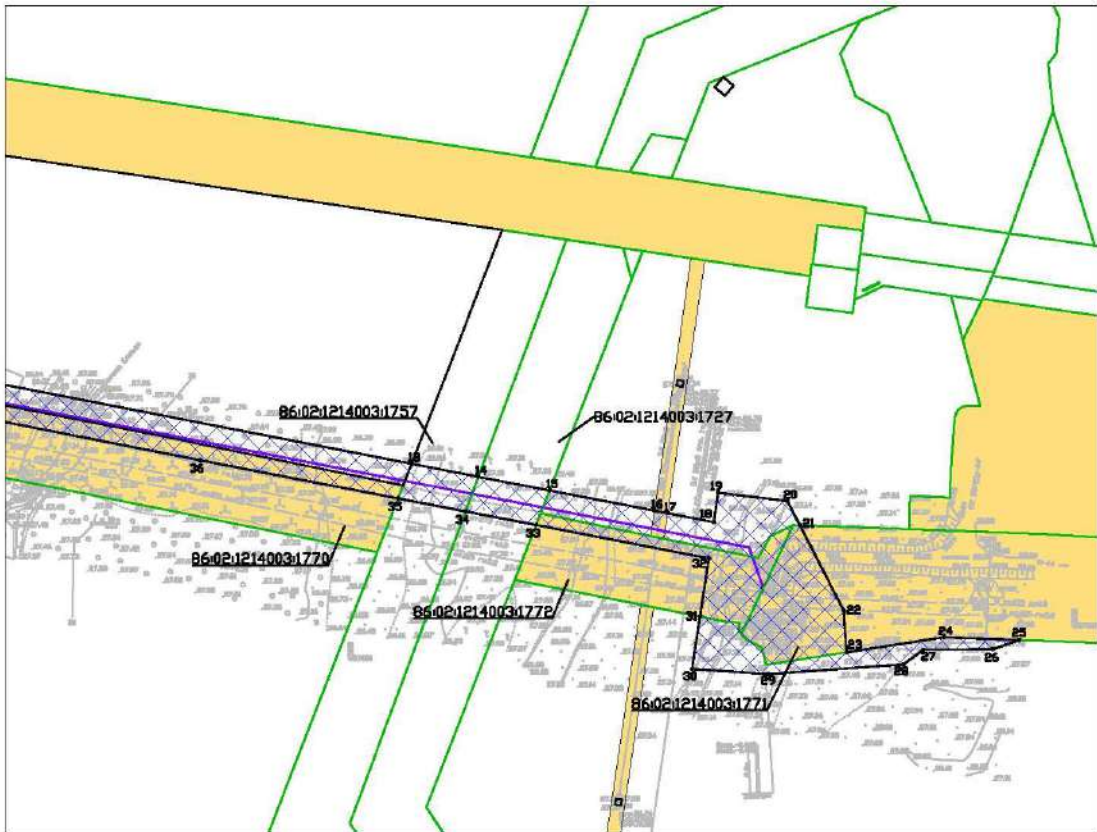


Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Лист 7
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»

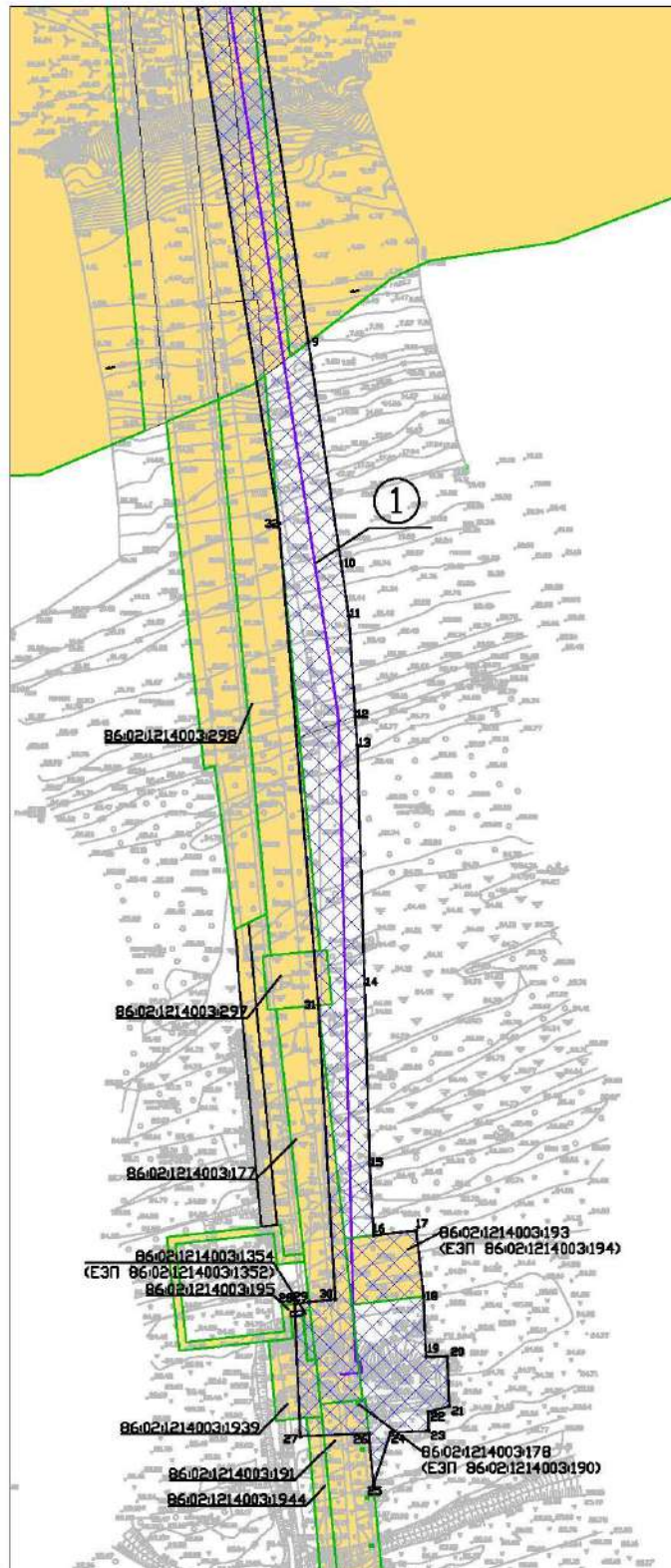
Масштаб (1:5000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа - Югры Лист 8
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»
Масштаб (1:5000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры / Лист 9
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»
Масштаб (1:5000)



Проект планировки территории для размещения линейного объекта Ханты-Мансийского автономного округа – Югры Лист 10
«Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта»
Масштаб (1:5000)



2. Положение о размещении линейных объектов

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

Проектом планировки территории не предусматривается реконструкция проектируемых объектов.

Проектом «Строительство подводных переходов системы трубопроводного транспорта. Реконструкция объектов трубопроводного транспорта» предусматривается строительство следующих объектов:

- напорный нефтепровод Уз№20 – КПСОД Уз№1(Т-2у);
- нефтесборные сети К77 – Уз№99;
- нефтесборные сети Уз№4 – Уз№5;
- нефтесборные сети К-614 – Уз№121;
- нефтегазосборные сети Уз№66 – Уз№36.1;
- нефтегазосборные сети Уз№11 - Уз№36.1;
- нефтегазосборные сети Уз№36.1 - Уз№195;
- ВЛ 6кВ на КТП УЗА №36.1;
- Подъезд к УЗА №36.1.

Демонтаж трубопроводов:

- сеть нефтесборная т.5 – т.6 участок Уз№66 – Уз№3(Т-6);
- сеть нефтесборная т.6 -т.7 участок Уз№3 (Т-6) – УЗА №2 (Т-7);
- нефтесборные сети куст 9 – дожимная станция участок от Уз№11 до УЗА №36;
- нефтесборные сети куст 9 – дожимная насосная станция участок от УЗА №36 – УДР ДНС-2.

Напорный нефтепровод Уз№20 – КПСОД Уз№1 (Т-2у)

Общее направление – северо-западное. Трасса проходит частично по территории с травяной влаголюбивой растительностью, частично по заболоченной территории, частично по территории, покрытой кустарником. На своем пути трасса пересекает кабельные эстакады, реку Иртыш. Абсолютные отметки колеблются от 3,52 до 28,35 м БС.

Нефтесборные сети К77 – Уз№99

Общее направление – северо-восток. Трасса проходит по территории частично с травяной влаголюбивой растительностью, частично с луговой растительностью, порослью леса. На своем пути трасса пересекает ВЛ 6 и 35кВ, трубопровод, протоку Слепая Курья. Абсолютные отметки колеблются от 25,85 до 29,56 м БС.

Нефтесборные сети Уз№4 – Уз№5

Общее направление – юго-восток. Трасса проходит по территории с травяной луговой и влаголюбивой растительностью, частично по территории с порослью леса, частично по территории, покрытой кустарничками. На своем пути трасса пересекает трубопроводы, ВЛ 6 и 35кВ, протоку Еловая и протоку Старица. Абсолютные отметки колеблются от 22,74 до 30,78 м БС.

Нефтегазосборные сети К-614 – Уз№121

Общее направление – юго-восток. Трасса проходит частично по территории с травяной влаголюбивой растительностью, частично по территории с высокоствольным лесом, частично по территории с порослью леса. На своем пути трасса пересекает протоку Тимкина. Абсолютные отметки колеблются от 26,00 до 27,80 м БС.

Нефтегазосборные сети Уз№66 – Уз№36.1

Общее направление – северо-восток. Трасса проходит частично по территории с травяной влаголюбивой растительностью, частично по территории, покрытой лесом. На своем пути трасса пересекает трубопроводы, ВЛ 6кВ и 35кВ, автодороги. Абсолютные отметки колеблются от 45,44 до 48,65 м БС.

Нефтегазосборные сети Уз№11 - Уз№36.1

Общее направление – северо-восток. Трасса проходит частично по территории, покрытой кустарничками, частично по территории с травяной влаголюбивой растительностью, частично по территории, покрытой лесом. На своем пути трасса пересекает трубопроводы, ВЛ 6кВ и 35кВ, автодороги. Абсолютные отметки колеблются от 46,04 до 48,38 м БС.

Нефтегазосборные сети Уз№36.1 - Уз№195

Общее направление – северо-восток. Трасса проходит частично по территории, покрытой кустарничками, частично по территории с травяной влаголюбивой растительностью, частично по территории, покрытой лесом. На своем пути трасса пересекает трубопроводы, ВЛ 6кВ и 35кВ, автодороги. Абсолютные отметки колеблются от 45,68 до 47,63 м БС.

ВЛ 6кВ на КТП УЗА №36.1

Электроснабжение КТПН-6/0,4 кВ УЗА №36.1 предусматривается по одноцепной ВЛ 6кВ на КТП УЗА №36.1 отпайкой от существующей ВЛ 6кВ Ф2Д-14.

Подъезд к УЗА №36.1

Общее направление – юго-запад. Трасса проходит по заболоченной территории, поросшей кустарником.

Классификация проектируемых трубопроводов по ГОСТ Р 55990-2014

Таблица 1

Наименование	Класс по диаметру	Категория	Категория продукта
Нефтегазосборные трубопроводы номинальным диаметром менее DN 300	III	H1	7
Нефтегазосборные трубопроводы номинальным диаметром менее DN 600 до	II	H1	7

DN 300 включительно			
Напорные трубопроводы номинальным диаметром менее DN 300	III	Н1	7

Категории участков нефтегазосборных трубопроводов и напорных трубопроводов назначаются согласно ГОСТ Р 55990-2014 (таблица 4) и представлены в таблице 2.

Категория участков проектируемых трубопроводов

Таблица 2

Наименование участка	Категория участка
Узлы пуска и приема СОД, узлы линейной запорной арматуры, а также участки трубопроводов по 250 м, примыкающие к ним	С
Переходы через автомобильные дороги общего пользования и подъездные дороги к промышленным предприятиям IV, V категории включая участки по обе стороны дороги длиной 25 м каждый	С
Пересечение с ВЛ и участки протяженностью 1000 м в каждую сторону от пересечения	С
Пересечения с подземными коммуникациями в пределах 20 м по обе стороны пересекаемой коммуникации	С
Пересечения с водными преградами судоходными и несудоходными шириной зеркала воды в межень 25 м и более в русловой части и прибрежные участки длиной не менее 25 м каждый (от среднемеженного горизонта воды) с поймами по ГВВ 10 %	С
Участки трубопроводов протяженностью 1000 м от границ ГВВ 10 % обеспеченности	
Переходы через болота II и III типа	С

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

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях лесного фонда, находящихся в ведении Самаровского лесничества, (Ханты-Мансийское участковое лесничество, Самаровское урочище и Правдинское участковое лесничество, Пойменное урочище), а также на землях промышленности, землях запаса и землях сельскохозяйственного назначения.

В административном отношении район работ расположен в Тюменской области, Ханты-Мансийский автономный округ, в Ханты-Мансийском районе, в Южной части Приобского месторождения.

Ближайшие населённые пункты в районе Южной части Приобского месторождения с. Базьяны юго-западнее района работ в 22 км с. Реполово восточнее в 2 км района работ.

2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Контур 1

№	X	Y
1	948972.76	2714719.65
2	948932.79	2714774.59
3	948879.96	2714840.11
4	948892.13	2714850.75
5	948872.36	2714873.14
6	948860.04	2714862.63
7	948840.05	2714846.09
8	948931.12	2714727.53
9	948912.16	2714712.81
10	948840.77	2714809.02
11	948838.32	2714817.97
12	948821.99	2714839.31
13	948819.73	2714837.66
14	948746.52	2714937.02
15	948818.83	2714993.63
16	948763.71	2715074.04
17	948697.85	2715027.32
18	948678.31	2715053.92
19	948666.95	2715046.49
20	948564.95	2715182.46
21	948536.78	2715222.71
22	948493.85	2715279.82
23	948480.39	2715309.14
24	948498.92	2715323.36
25	948521.76	2715341.19
26	948382.04	2715523.09
27	948194.24	2715790.24
28	948169.73	2715771.94
29	948122.59	2715737.36
30	948143.52	2715709.03
31	948215.98	2715611.00
32	948295.67	2715496.20
33	948407.92	2715345.50
34	948425.31	2715332.18
35	948438.44	2715315.11
36	948370.39	2715262.99
37	948353.76	2715250.00
38	948344.53	2715177.58
39	948405.48	2715090.29
40	948487.38	2714973.55
41	948448.85	2714945.87

№	X	Y
42	948474.52	2714907.30
43	948390.71	2714846.95
44	948293.08	2714804.54
45	948413.54	2714527.34
46	948427.48	2714495.24
47	948443.20	2714459.08
48	948450.59	2714442.23
49	948300.01	2714370.18
50	947939.16	2714202.27
51	947145.57	2713826.21
52	947137.43	2713840.64
53	947126.05	2713857.76
54	947061.67	2713811.85
55	947063.81	2713806.50
56	947069.76	2713791.57
57	946861.98	2713691.31
58	946854.16	2713707.85
59	946838.23	2713742.62
60	946822.87	2713775.82
61	946808.61	2713806.81
62	946762.21	2713787.90
63	945997.96	2713449.48
64	945971.89	2713420.61
65	945950.25	2713396.65
66	945937.05	2713382.03
67	945903.03	2713344.36
68	945891.07	2713331.11
69	945904.77	2713302.70
70	945916.41	2713278.57
71	945901.71	2713271.56
72	945906.48	2713261.93
73	945916.35	2713241.99
74	945925.22	2713223.81
75	945932.29	2713209.46
76	945941.93	2713189.88
77	945981.08	2713208.63
78	946042.01	2713238.34
79	946033.52	2713258.68
80	946047.44	2713265.86
81	946043.55	2713275.11
82	946846.47	2713653.08
83	946850.99	2713643.37
84	947088.55	2713751.02
85	947089.63	2713747.69
86	947091.46	2713743.60
87	947096.81	2713731.63
88	947098.98	2713726.77
89	947173.07	2713763.95
90	947161.10	2713788.46
91	947364.27	2713885.28
92	947367.48	2713877.44
93	947377.41	2713856.68
94	947385.55	2713840.10
95	947464.89	2713877.67
96	947473.71	2713881.89

№	X	Y
97	947480.82	2713882.92
98	947507.44	2713886.77
99	947515.83	2713887.99
100	947523.77	2713889.14
101	947531.66	2713890.28
102	947554.94	2713893.65
103	947602.99	2713900.61
104	947607.88	2713904.48
105	947688.30	2713968.17
106	947911.25	2714070.21
107	947959.08	2714076.33
108	947964.89	2714036.71
109	948022.13	2714044.27
110	948074.69	2714050.50
111	948099.19	2714051.46
112	948153.49	2714053.58
113	948150.72	2714100.48
114	948162.87	2714102.30
115	948172.21	2714103.70
116	948185.45	2714113.79
117	948298.21	2714199.99
118	948524.65	2714298.04
119	948542.53	2714305.80
120	948513.06	2714374.17
121	948490.18	2714427.25
122	948634.98	2714495.93
123	948727.00	2714541.85
124	948758.83	2714562.32
125	948825.22	2714610.85
126	948889.10	2714658.67
127	948900.07	2714667.39
128	948903.77	2714663.44
129	948886.24	2714697.16
130	948660.50	2715004.37
131	948599.64	2714962.90
132	948629.29	2714919.78
133	948568.31	2714876.26
134	948559.45	2714869.82
135	948524.91	2714844.69
136	948495.22	2714885.55
137	948405.65	2714821.07
138	948336.50	2714779.99
139	948441.37	2714540.51
140	948449.53	2714521.60
141	948455.31	2714508.19
142	948470.83	2714472.17
143	948478.03	2714454.70
144	948712.11	2714567.97
145	948747.84	2714591.16
146	948479.55	2715346.37
147	948357.81	2715504.96
148	948191.11	2715742.33
149	948168.36	2715726.41
150	948252.94	2715610.50
151	948306.56	2715533.17

№	X	Y
152	948346.95	2715478.78
153	948392.58	2715419.49
154	948429.58	2715366.72
155	948446.69	2715353.62
156	948462.23	2715333.39
157	948503.04	2714321.37
158	948484.74	2714360.95
159	948462.48	2714414.71
160	948378.05	2714374.78
161	948338.08	2714354.82
162	948223.38	2714302.66
163	948117.60	2714253.57
164	948122.85	2714242.25
165	948133.60	2714199.57
166	948134.90	2714170.55
167	948146.58	2714171.82
168	948150.08	2714131.02
169	948159.74	2714132.26
170	948203.63	2714165.35
171	948282.88	2714225.71
172	948105.14	2714167.37
173	948104.10	2714194.27
174	948089.13	2714240.38
175	948074.23	2714233.45
176	948041.37	2714218.18
177	948007.42	2714203.74
178	947989.28	2714195.18
179	948007.72	2714156.93
180	947976.53	2714153.59
181	947962.28	2714182.04
182	947385.69	2713909.40
183	947399.68	2713880.12
184	947464.91	2713911.30
185	947509.59	2713917.41
186	947517.89	2713918.61
187	947521.25	2713919.10
188	947530.16	2713920.39
189	947554.09	2713923.85
190	947590.74	2713929.16
191	947672.51	2713993.60
192	947902.89	2714099.04
193	947954.69	2714105.67
194	947952.71	2714119.16
195	947954.35	2714153.26
196	946835.27	2713677.14
197	946826.95	2713695.05
198	946810.97	2713729.69
199	946795.79	2713763.03
200	946757.80	2713745.08
201	946286.23	2713533.74
202	946067.35	2713432.90
203	946001.80	2713402.03
204	945987.49	2713387.03
205	945965.32	2713364.28
206	945951.86	2713350.48

№	X	Y
207	945936.68	2713334.89
208	945936.60	2713335.05
209	945932.52	2713333.11
210	945934.47	2713329.05
211	945935.61	2713329.59
212	945944.11	2713321.30
213	945962.94	2713302.94
214	946002.09	2713320.79
215	946007.58	2713309.50
216	946017.50	2713289.59
217	946032.28	2713296.54

Контур 2

№	X	Y
1	938065.96	2692368.58
2	938105.40	2692471.73
3	938177.83	2692661.55
4	938222.54	2692778.61
5	938166.08	2692800.95
6	938153.67	2692768.87
7	938140.19	2692727.41
8	938050.95	2692474.29
9	938017.24	2692487.47
10	938002.28	2692451.01
11	937988.83	2692418.31
12	938014.18	2692403.81

Контур 3

№	X	Y
1	937474.02	2696213.15
2	937453.94	2696258.62
3	937429.00	2696249.35
4	937434.27	2696238.12
5	937413.87	2696228.22
6	937400.52	2696255.13
7	937381.35	2696245.61
8	937325.82	2696368.69
9	937342.60	2696376.61
10	937320.70	2696423.07
11	937346.13	2696434.48
12	937350.62	2696425.79
13	937372.40	2696436.21
14	937353.37	2696476.92
15	937330.98	2696466.93
16	937334.18	2696459.30
17	937308.29	2696447.66
18	937297.14	2696473.00
19	937222.25	2696438.38
20	937266.66	2696338.44
21	937299.78	2696353.38
22	937354.83	2696231.51
23	937326.06	2696218.28
24	937362.31	2696140.15
25	937438.69	2696178.19
26	937426.10	2696203.58

№	X	Y
27	937446.30	2696213.35
28	937451.77	2696201.79

Контур 4

№	X	Y
1	925519.57	2705751.68
2	925520.87	2705784.66
3	925475.58	2705825.84
4	925404.16	2705826.67
5	925337.51	2705803.79
6	925336.59	2705789.81
7	925265.87	2705796.71
8	925194.14	2705798.94
9	924909.43	2705840.69
10	924725.78	2705867.80
11	924682.23	2705874.32
12	924598.53	2705879.76
13	924574.71	2705881.31
14	924375.90	2705887.31
15	924226.01	2705891.56
16	924167.24	2705894.77
17	924171.18	2705930.22
18	924116.55	2705936.26
19	924066.27	2705938.14
20	924066.51	2705956.03
21	924025.32	2705957.94
22	924020.72	2705940.24
23	924004.71	2705940.43
24	924003.36	2705908.98
25	923960.14	2705894.76
26	924002.58	2705890.71
27	924000.13	2705833.81
28	924110.54	2705829.13
29	924111.88	2705841.30
30	924114.27	2705862.86
31	924358.51	2705848.85
32	924758.27	2705816.41
33	925193.64	2705747.62
34	925265.68	2705745.65
35	925334.36	2705742.27
36	925333.21	2705719.69
37	925430.30	2705713.19
38	925444.06	2705754.68

Контур 5

№	X	Y
1	921896.15	2703168.51
2	921882.72	2703245.19
3	921873.96	2703279.85
4	921829.06	2703455.63
5	921837.40	2703457.10
6	921829.14	2703500.17
7	921820.61	2703498.57
8	921806.73	2703570.25
9	921794.83	2703631.79

№	X	Y
10	921805.30	2703633.89
11	921795.97	2703687.42
12	921784.49	2703685.12
13	921657.48	2704340.73
14	921646.74	2704396.23
15	921635.36	2704454.96
16	921618.49	2704542.03
17	921616.40	2704552.85
18	921609.04	2704590.96
19	921633.32	2704594.63
20	921626.61	2704652.09
21	921606.47	2704662.45
22	921535.79	2704698.79
23	921501.34	2704701.09
24	921513.77	2704781.62
25	921511.53	2704843.90
26	921503.78	2704822.25
27	921503.35	2704764.78
28	921491.38	2704748.11
29	921483.38	2704636.34
30	921487.60	2704573.04
31	921530.81	2704579.65
32	921579.22	2704587.05
33	921606.71	2704443.82
34	921617.92	2704385.53
35	921628.68	2704329.55
36	921660.53	2704165.66
37	921755.05	2703679.25
38	921745.65	2703677.38
39	921754.73	2703625.28
40	921760.78	2703626.28
41	921840.18	2703250.40
42	921800.85	2703241.59
43	921813.53	2703182.13
44	921818.25	2703154.87

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 линейных объектов в границах зон его планируемого размещения

Предельное количество этажей и (или) предельная высота объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов не подлежат установлению.

Минимальные отступы от границ земельных участков в целях определения мест допустимого размещения объектов капитального строительства, которые входят в состав линейных объектов и за пределами которых запрещено строительство таких объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов проектом не устанавливаются.

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

Общая зона планируемого размещения проектируемого объекта составляет 58,3958 га.

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

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых 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 по планировке территории, не предусмотрено.

2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

На территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Мероприятия по охране окружающей среды предусмотрены в проектной документации.

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

2.9.1 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

Мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера предусмотрены в проектной документации.

2.9.2 Информация о необходимости осуществления мероприятий по обеспечению пожарной безопасности

Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности предусмотрены в проектной документации.

2.9.3 Информация о необходимости осуществления мероприятий по гражданской обороне

Мероприятия по обеспечению гражданской обороны предусмотрены в проектной документации.