



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 15.11.2023

г.Ханты-Мансийск

№ 145-н

О внесении изменений в приказ  
Департамента строительства,  
архитектуры и ЖКХ от 22.09.2023  
№ 125-н «Нефтегазосборные сети  
Приобского месторождения  
(Приобский лицензионный участок),  
целевой программы 2023  
года первая очередь»

В соответствии со статьей 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», руководствуясь Уставом Ханты - Мансийского района, пунктом 16 Положения о департаменте строительства, архитектуры и ЖКХ (в редакции Решения Думы от 31.01.2018 №241), учитывая обращение ООО "РН-Юганскнефтегаз" для ПАО «НК-Роснефть» 13.11.2023 № 03/07-03-11234 (03-Вх-2073 от 14.11.2023) приказываю:

1. Внести в приказ Департамента строительства, архитектуры и ЖКХ от 22.09.2023 №125-н «Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь» 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. ПАО «НК-Роснефть» обеспечить проведение кадастровых работ по формированию образуемого земельного участка и (или) формированию частей земельных участков в Управлении Федеральной службы государственной

регистрации кадастра и картографии по Ханты-Мансийскому автономному округу – Югре.

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

5. Контроль за выполнением приказа оставляю за собой.

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



Р.Ш. Речапов

**Прокт планировки территории  
для размещения объекта, расположенного на территории Ханты-Мансийского района  
ХМАО-Югры  
«Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный  
участок), целевой программы 2023 года первая очередь»  
Землепользователь ПАО «НК «Роснефть»**










**Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов**

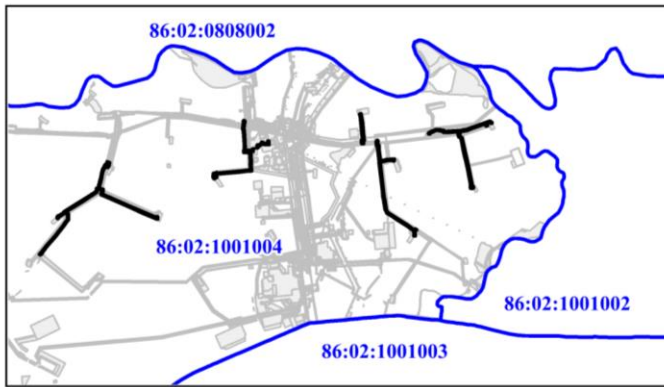
*Экспликация зон планируемого размещения проектируемых линейных объектов*

Номер	Наименование	Площадь_га
1	Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь	40.3644

*Экспликация проектируемых линейных объектов*

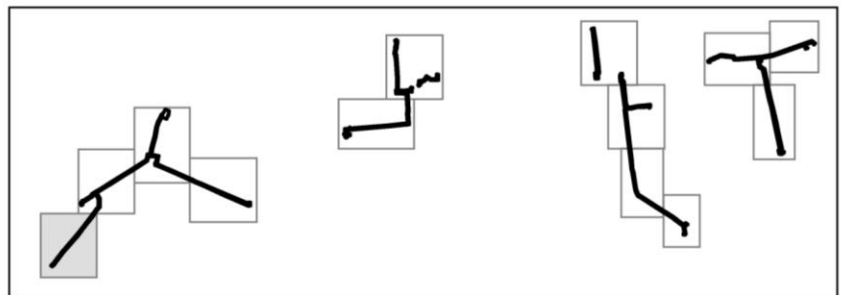
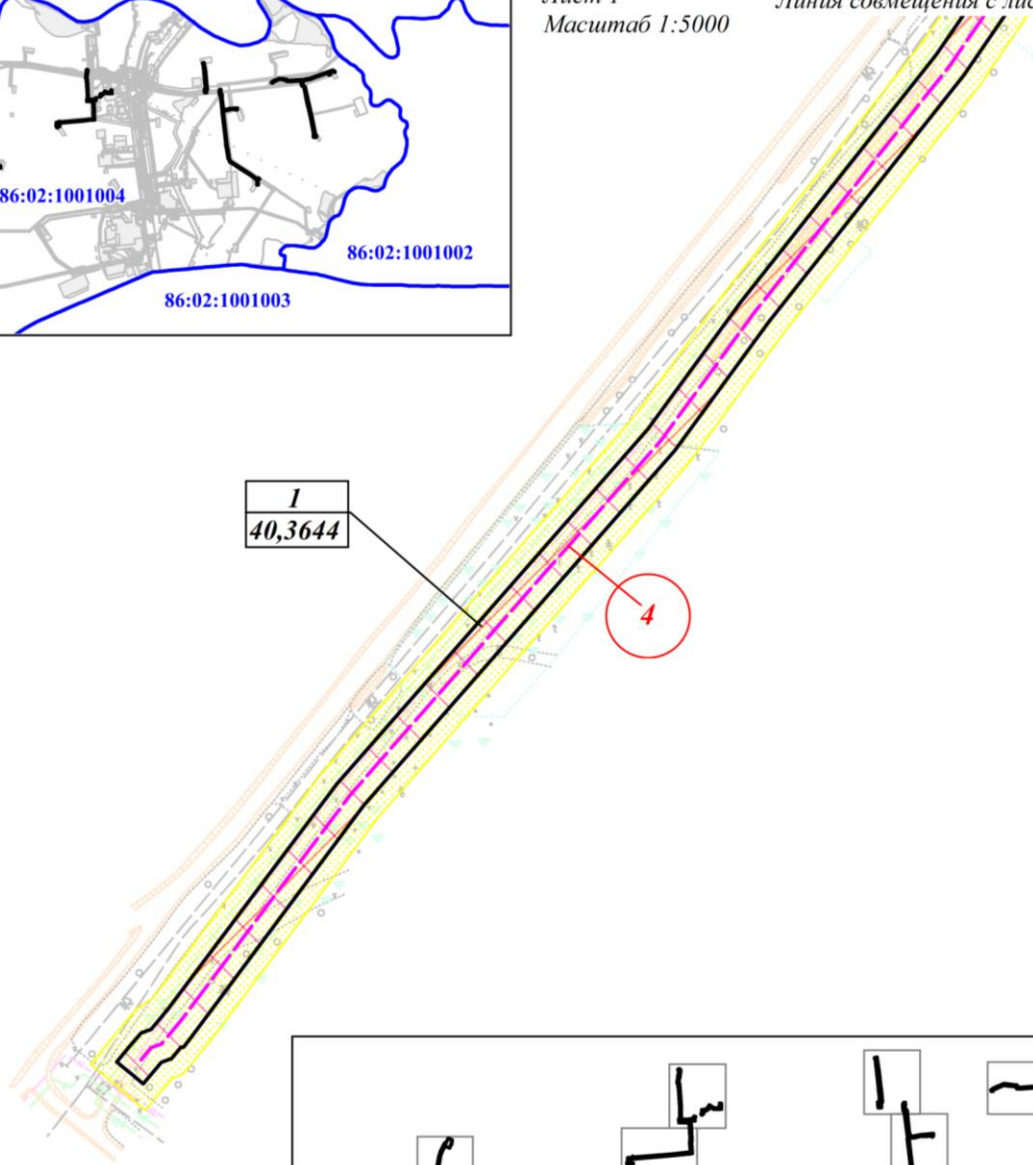
Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети к.108 - т.16а
2	Нефтегазосборные сети к.112 - к.114 - т.24
3	Нефтегазосборные сети НС к.115 - т.33 - к.110 - т.34 (22)
4	Нефтегазосборные сети т.7-к.106-к.107 - т.3
5	Площадки УЗА
6	Переустройство ВЛ 6кВ

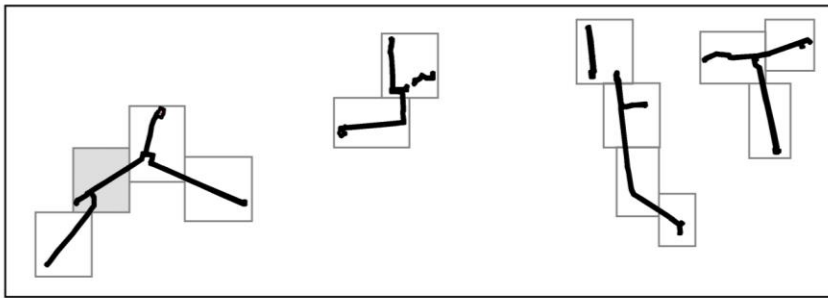
Условные обозначения:	
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки/ характерные точки границы
	- номер проектируемого (линейного) объекта
	- границы зон планируемого размещения линейных объектов
	- границы кадастрового деления
	- номер зоны планируемого размещения линейных объектов
	- площадь зоны планируемого размещения линейных объектов
	- проектируемые объекты
	- границы зон с особыми условиями использования территорий, которые подлежат установлению в связи с размещением этих линейных объектов
	- земельные участки по сведениям ЕГРН



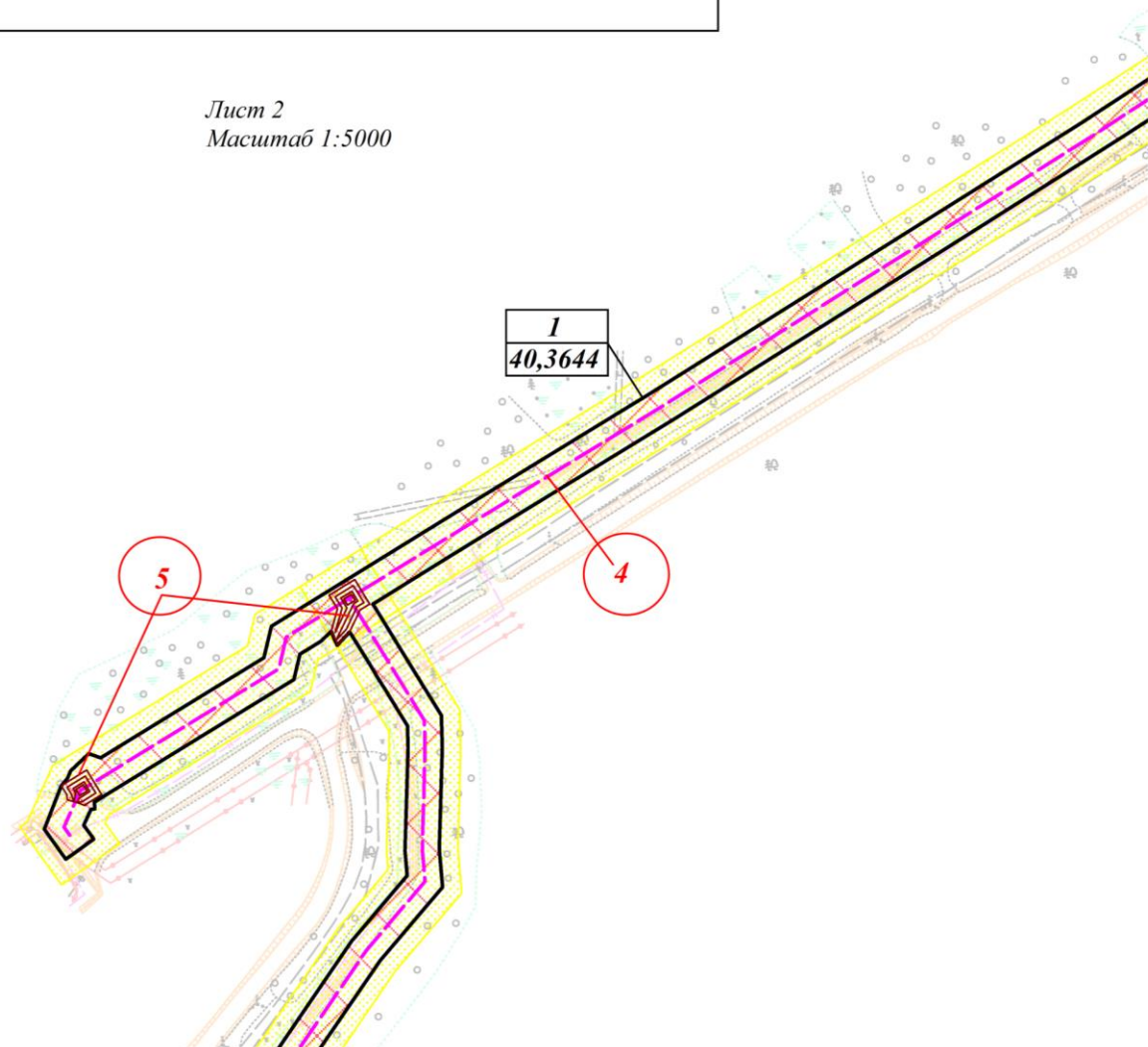
Лист 1  
Масштаб 1:5000

Линия совмещения с листом 2



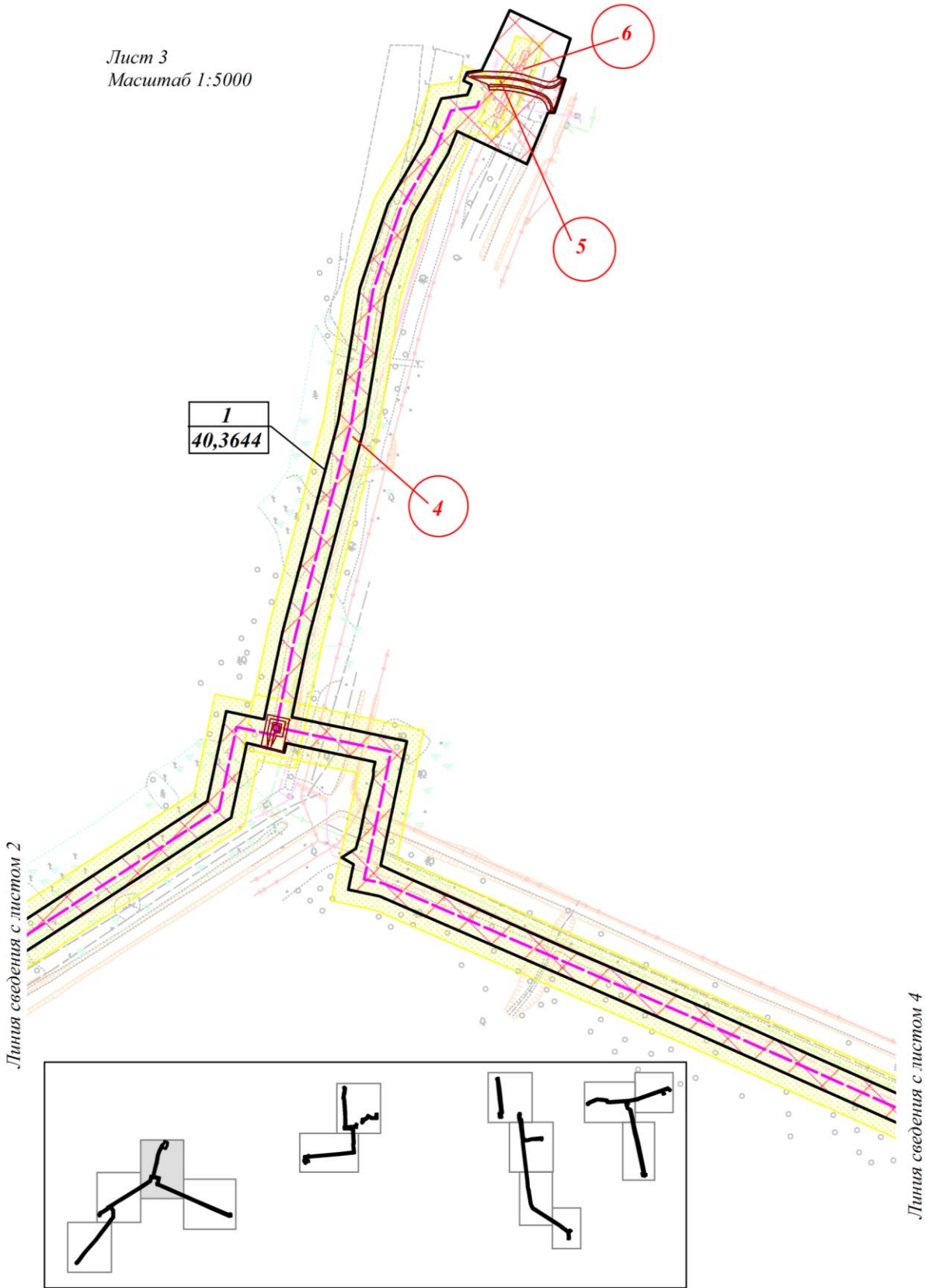


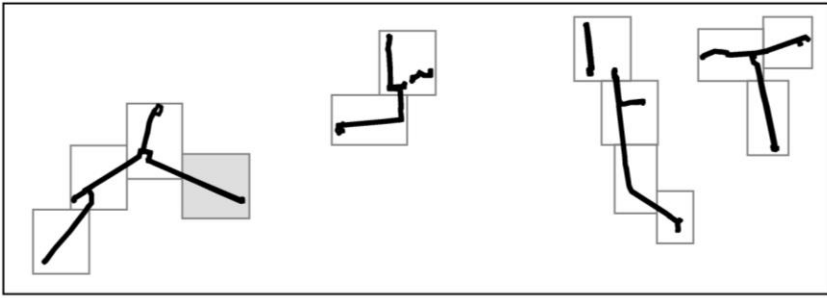
Лист 2  
Масштаб 1:5000



Линия сведения с листом 3

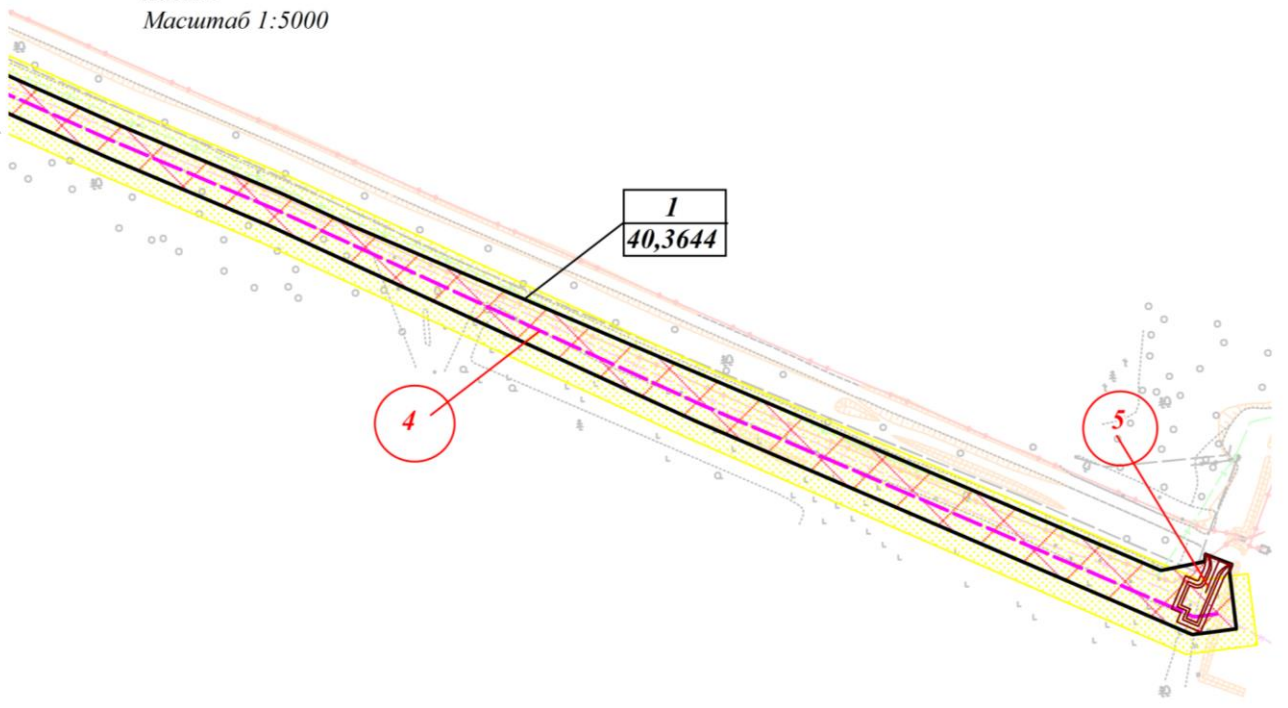
Линия сведения с листом 1

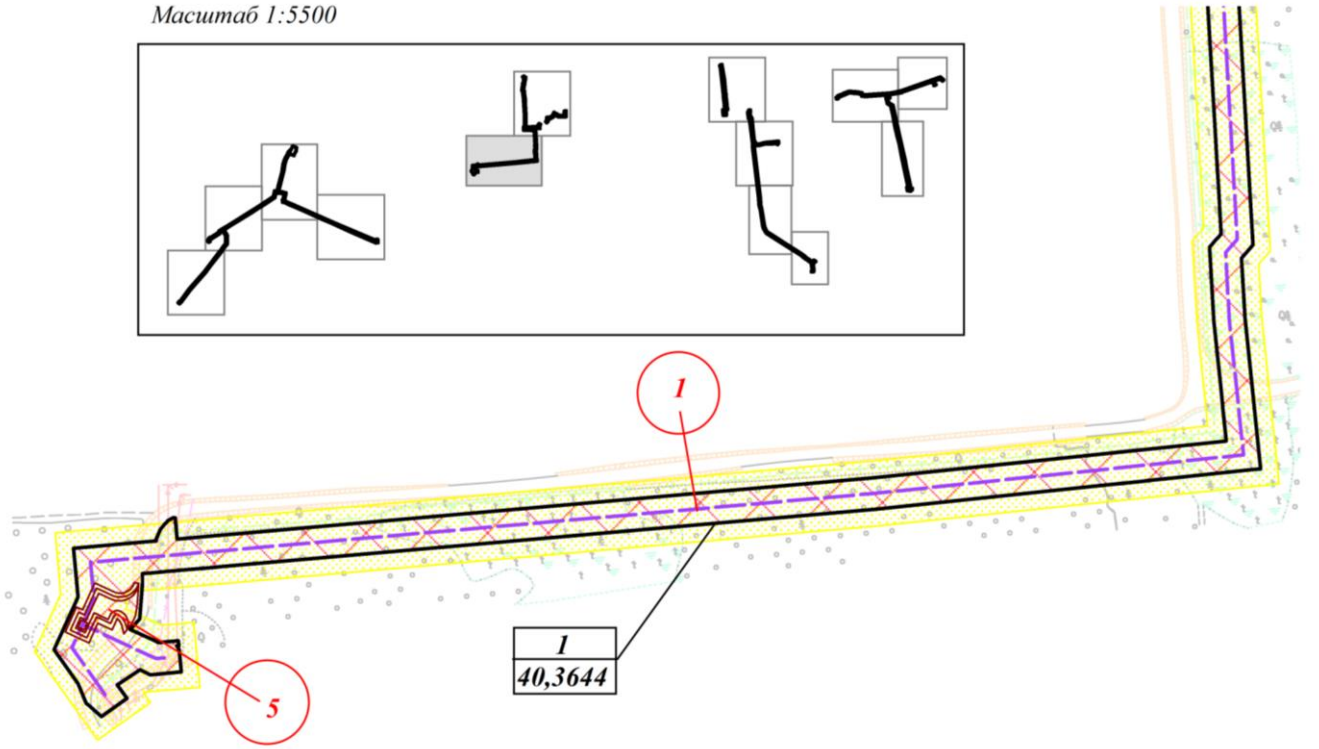




Линия совмещения с листом 3

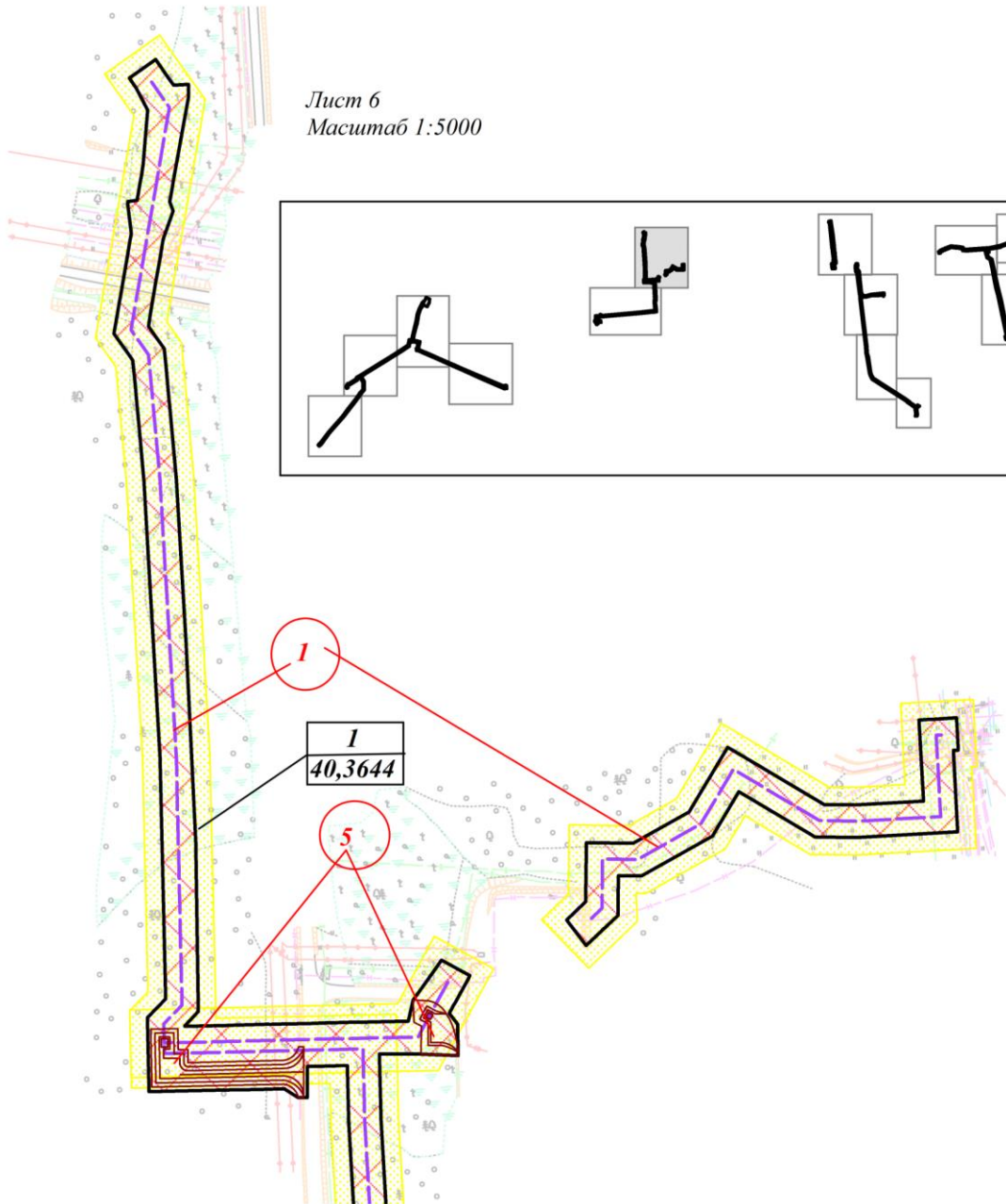
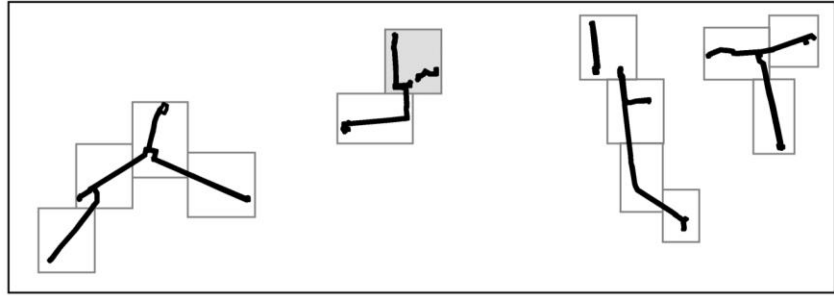
Лист 4  
Масштаб 1:5000





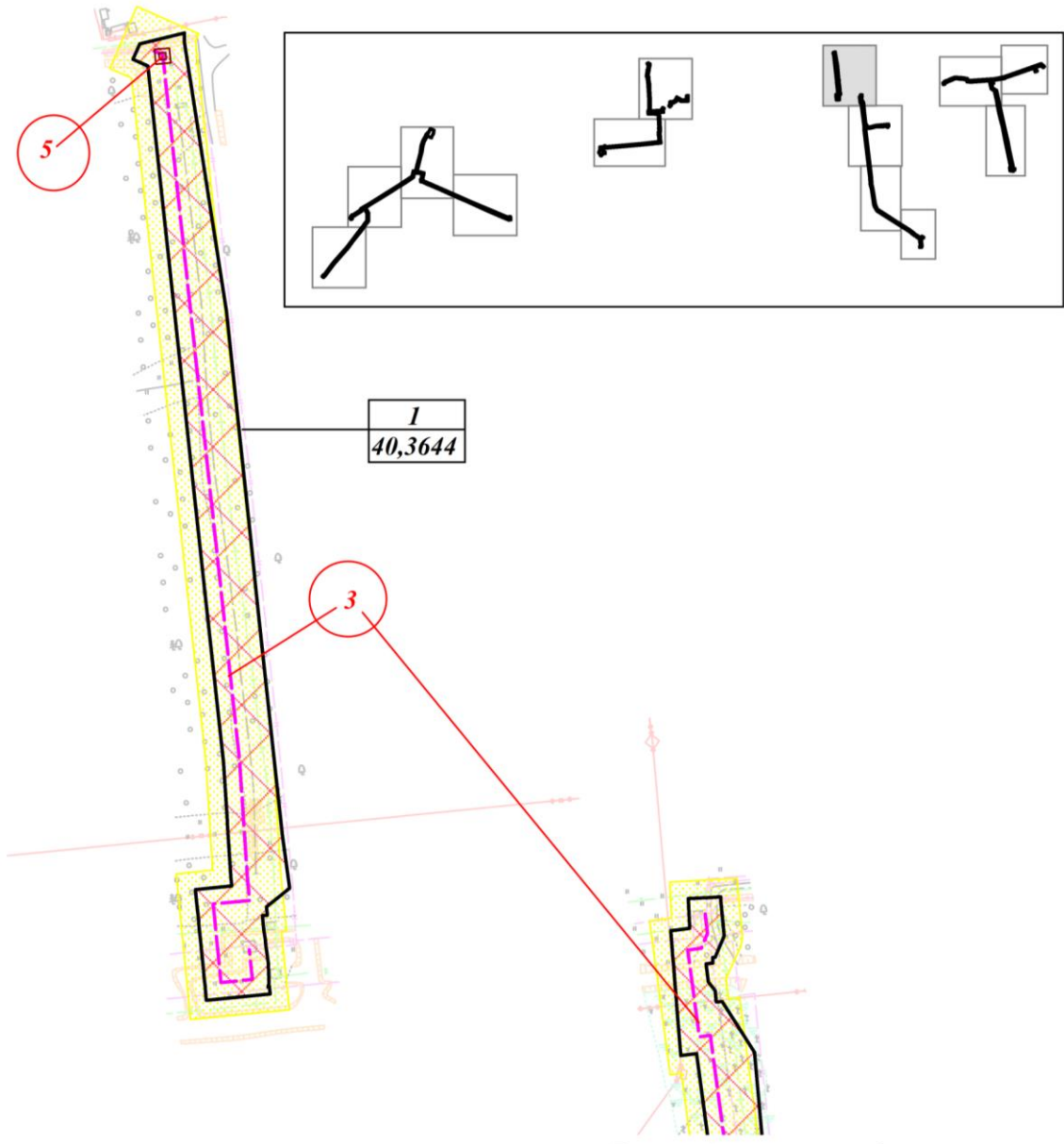


Лист 6  
Масштаб 1:5000



Линия сведения с листом 5

Лист 7  
Масштаб 1:5000

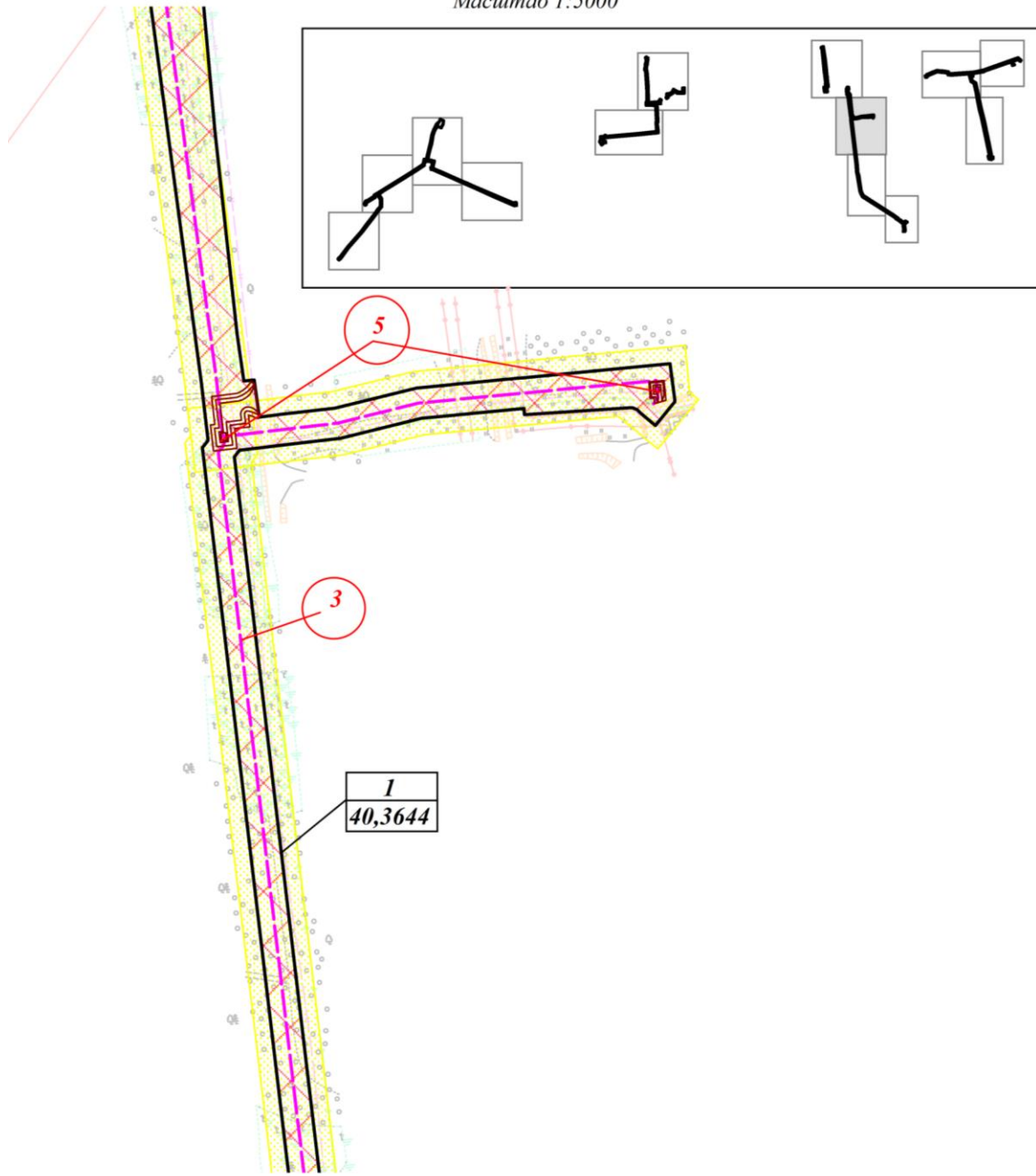


I
40,3644

Линия сведения с листом 8

Линия сведения с листом 7

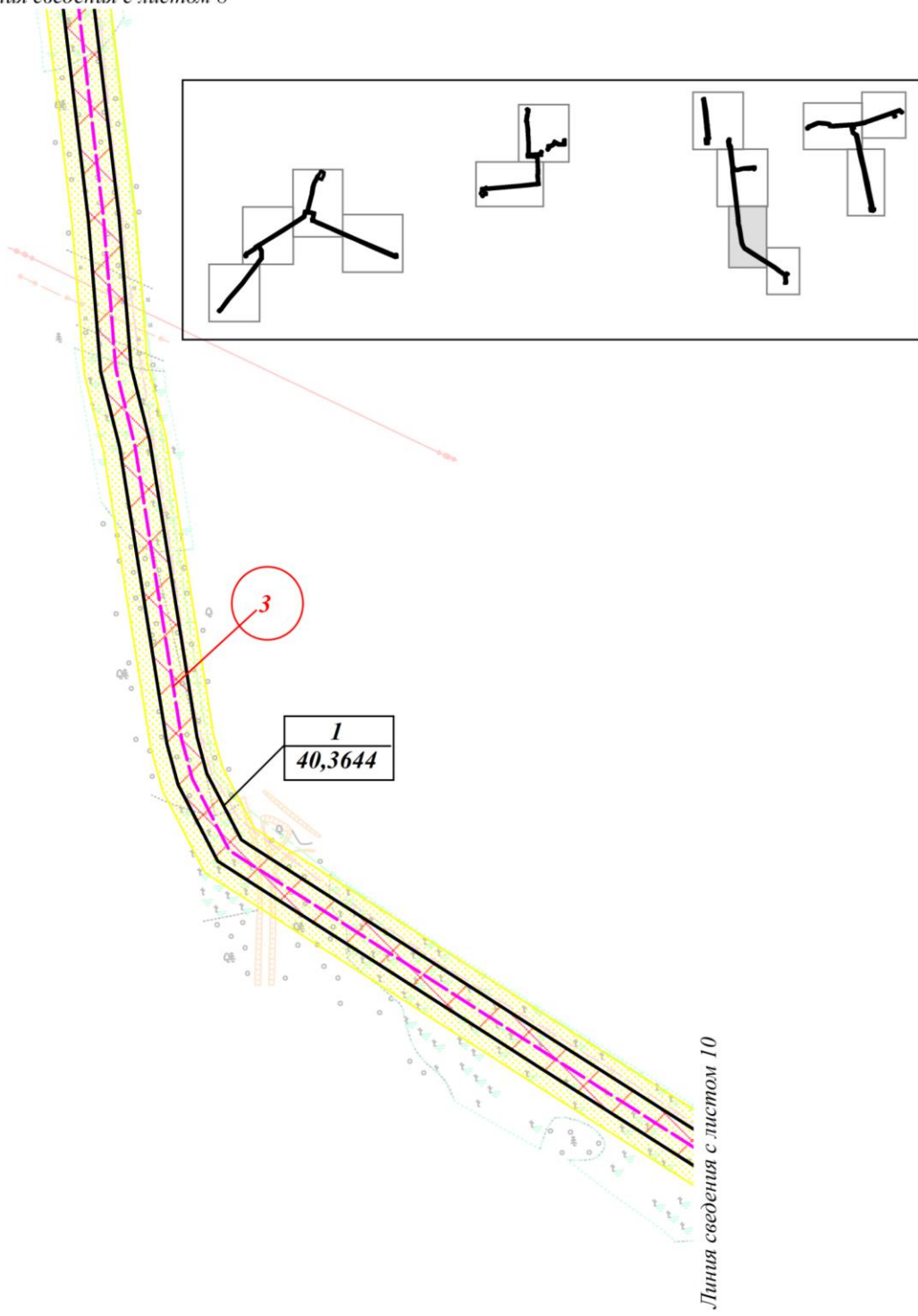
Лист 8  
Масштаб 1:5000

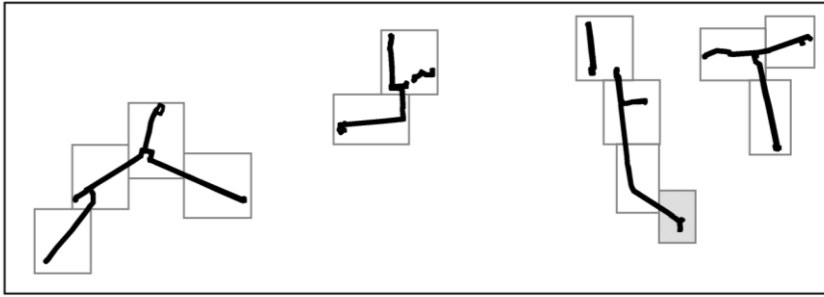


Линия сведения с листом 9

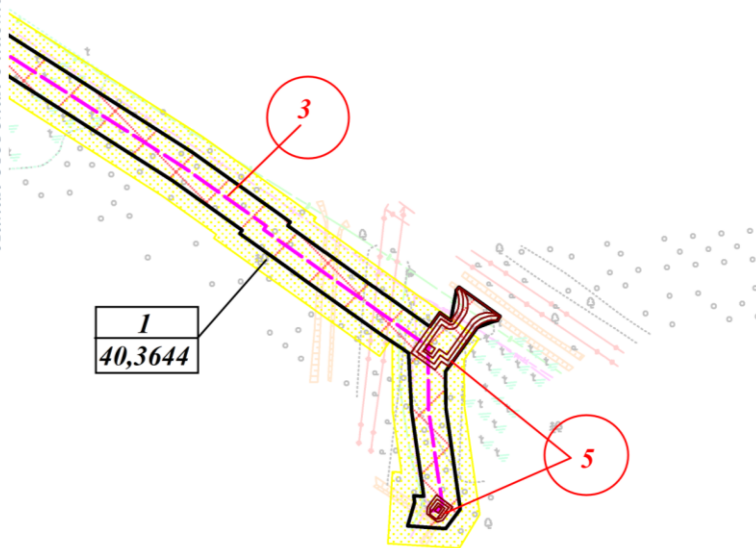
Лист 9  
Масштаб 1:5000

Линия сведения с листом 8



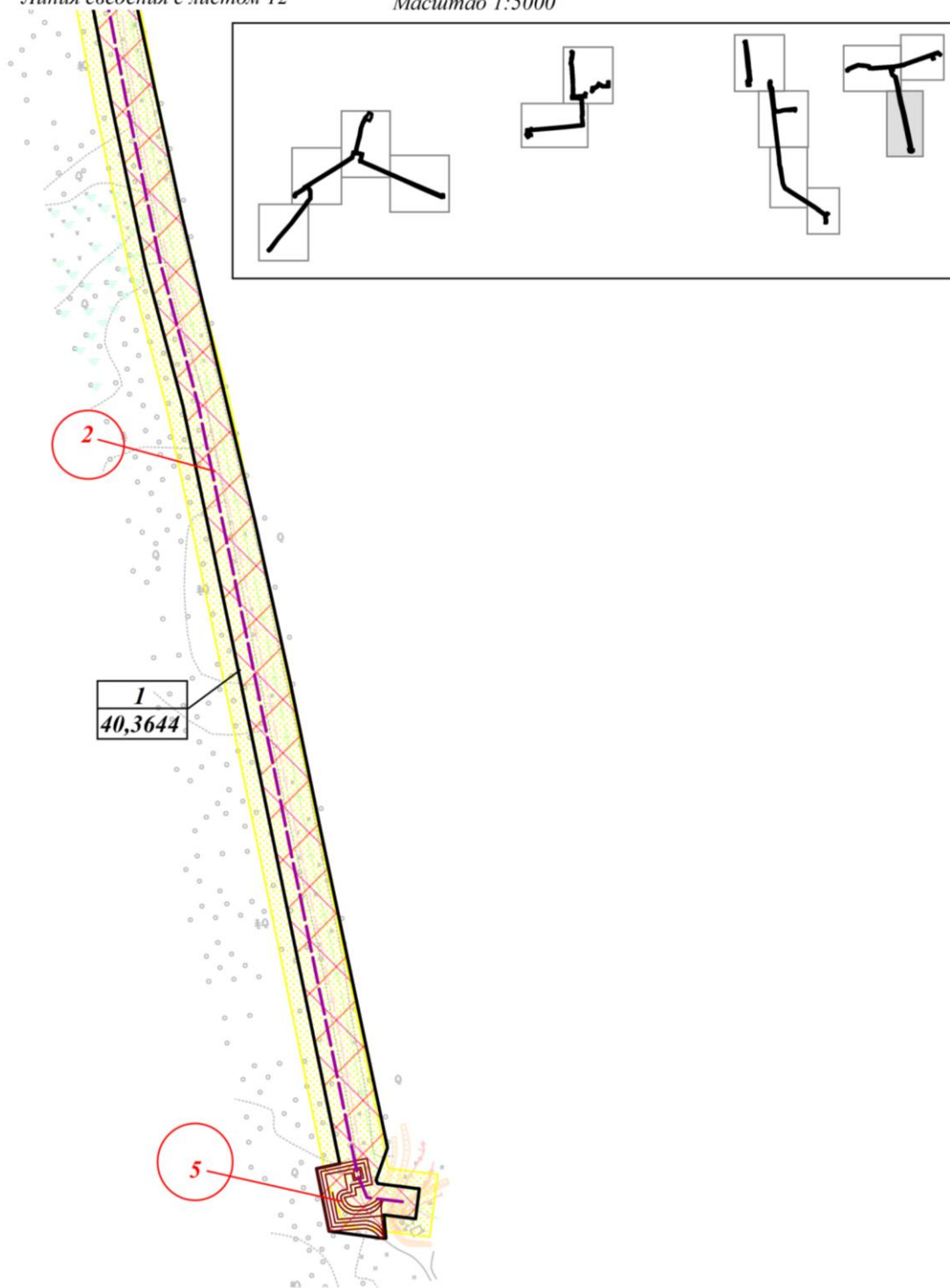


Линия сведения с листом 9

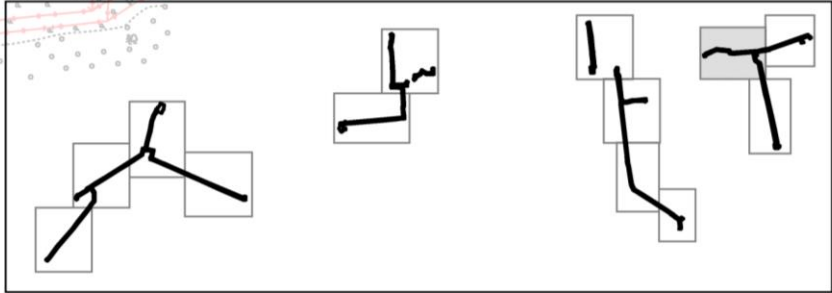
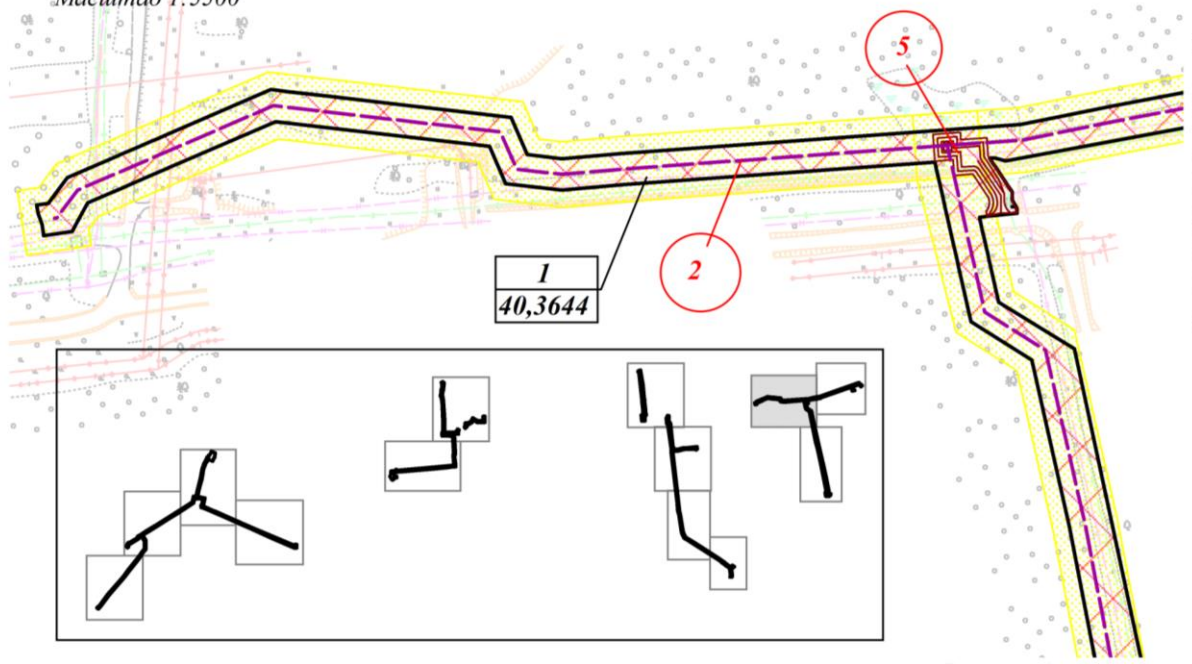


Линия сведения с листом 12

Лист 11  
Масштаб 1:5000

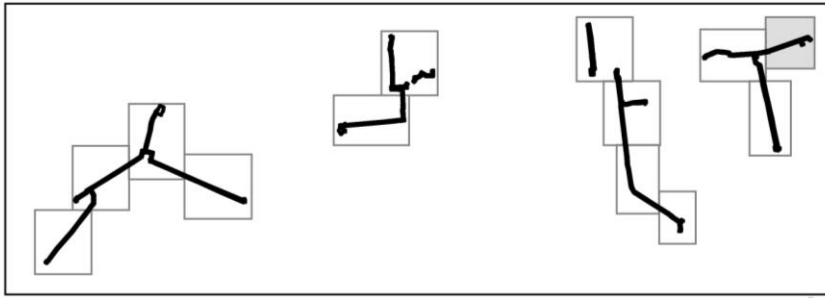


Лист 12  
Масштаб 1:5500

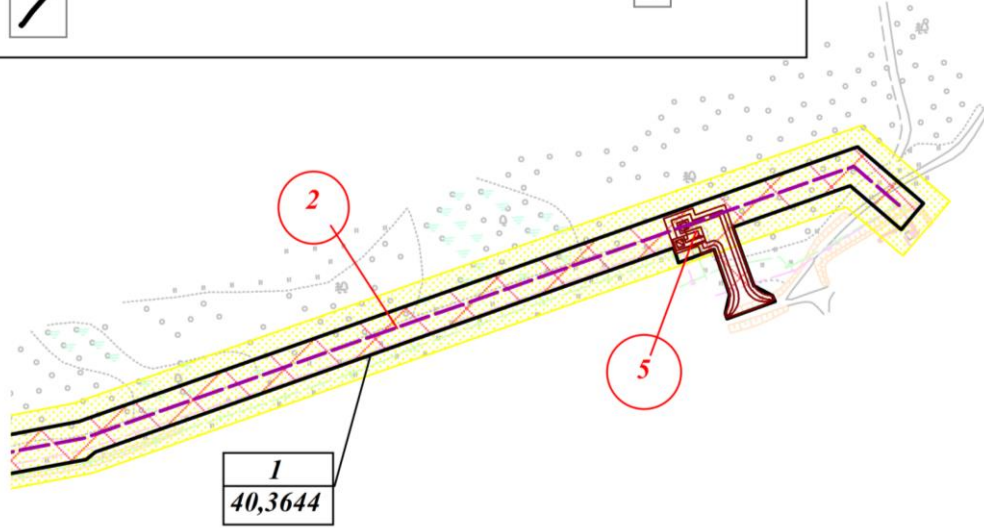


Линия сведения с листом 13

Линия сведения с листом 11



Линия сведения с листом 12



1
40,3644



**Положение о размещении объекта  
«Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный  
участок), целевой программы 2023 года первая очередь»**

**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.**

Документацией по планировке территории "Нефтегазосборные сети Приобского месторождения (Приобский лицензионный участок), целевой программы 2023 года первая очередь" (далее проектируемый объект) предусматривается строительство участков нефтегазопроводов, предназначенных для транспорта продукции скважин от существующих кустов до ПТВО-1Б, ДНС-1,1А на территории левобережной части Приобского месторождения. В состав проектируемых линейных объектов также входят узлы запорной арматуры на трубопроводах; подъезды к площадкам обслуживания линейных трубопроводов.

Основные технико-экономические показатели по проекту представлены в таблице 1.

Таблица 1

Технико-экономические показатели проектируемых линейных объектов

	Наименование объекта	Характеристика
1	Нефтегазосборные сети к.108 - т.16а в том числе:	Общая протяженность трубопровода – 3045,4м
1.1	Участок: Узел №3 (к.105)-Узел №2 (т.17)	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 234 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 385 м3/сут.	
1.2	Участок: к.108-Узел №2 (т.17)	Диаметр трубопровода – 159х6мм
		Протяженность трубопровода - 1612 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 1213 м3/сут.	
1.3	Участок: Узел №2 (т.17)-т.16а	Диаметр трубопровода – 219х6мм
		Протяженность трубопровода - 727,5 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
	Проектная мощность – 1598 м3/сут.	
1.4	Участок к.105-УДР ДНС	Диаметр трубопровода – 114х6мм
		Протяженность трубопровода - 403,5 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
1.5	Участок к.108 - Узел №1	Диаметр трубопровода – 159х6мм
		Протяженность трубопровода - 68,4м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
2	Нефтегазосборные сети к.112 - к.114 - т.24	Общая протяженность трубопровода - 2987,4м

	Наименование объекта	Характеристика
	в том числе:	
2.1	Участок: к.112 - Узел№6(т.25)	Диаметр трубопровода – 114х6мм Протяженность трубопровода - 837 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 118 м3/сут.
2.2	Участок: к.114 – Узел№6(т.25)	Диаметр трубопровода – 114х6мм Протяженность трубопровода - 1411,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 126 м3/сут.
2.3	Участок: Узел№6(т.25) - Узел№7(т.24)	Диаметр трубопровода – 159х6мм Протяженность трубопровода - 730,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 244 м3/сут.
2.4	Участок: (Учтен в узле) Узел №4 - Узел №8	Диаметр трубопровода – 159х6мм Протяженность трубопровода - 9 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 336 м3/сут.
3	Нефтегазосборные сети к.115 - т.33 - к.110 - т.34 (22) в том числе:	Общая протяженность трубопровода - 3797,5м
3.1	Участок: Узел №10(к.115) - Узел №11 (т.27)	Диаметр трубопровода –114х6мм Протяженность трубопровода - 150 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 284 м3/сут.
3.2	Участок: Узел №11(т.27) - Узел №12(т.26)	Диаметр трубопровода –159х6мм Протяженность трубопровода - 2021 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 827 м3/сут.
3.3	Участок: Узел №9(к.113) - Узел №12(т.26)	Диаметр трубопровода –114х6мм Протяженность трубопровода - 361,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 487 м3/сут.
3.4	Участок: Узел №12(т.26) - т.33	Диаметр трубопровода –219х6мм Протяженность трубопровода - 499,6 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 1314 м3/сут.
3.5	Участок: Узел №13(к.110) - т.34	Диаметр трубопровода –159х6мм Протяженность трубопровода - 765,7 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – 4,0 МПа Проектная мощность – 754 м3/сут.
4	Нефтегазосборные сети т.7-к.106-к.107-т.3 в том числе:	Общая протяженность трубопровода - 4777,1м
4.1	Участок: к.106 - Узел №15 (т.6)	Диаметр трубопровода –159х6мм

	Наименование объекта	Характеристика
		Протяженность трубопровода - 272 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 215 м3/сут.
4.2	Участок: Узел №15 (т.6) - Узел №16 (т.5)	Диаметр трубопровода –219х6мм
		Протяженность трубопровода - 969,8 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 393 м3/сут.
4.3	Участок: к.107 - Узел №16 (т.5)	Диаметр трубопровода –159х6мм
		Протяженность трубопровода - 1656,2 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 508 м3/сут.
4.4	Участок: Узел №16 (т.5) - Узел №7 (т.4)	Диаметр трубопровода –219х6мм
		Протяженность трубопровода - 605,9 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа
		Проектная мощность – 901 м3/сут.
4.5	Участок: Узел №12Б (т.7)-Узел №15 (т.6)	Диаметр трубопровода –219х6мм
		Протяженность трубопровода - 1273,2 м
		Транспортируемая среда – вода+нефть+газ
		Рабочее давление – 4,0 МПа

\*Характеристика и технико-экономические показатели проектируемых объектов могут уточняться при архитектурно-строительном проектировании

## **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 проектируемый объект расположен на межселенной территории Ханты-Мансийского района Ханты - Мансийского автономного округа – ЮГРА (ХМАО-Югра) Тюменской области, на Приобском месторождении нефти.

Зона планируемого размещения проектируемого объекта находится на землях промышленности Ханты-Мансийского района, землях лесного фонда Самаровского лесничества, Ханты-Мансийского участкового лесничества, Нялинского урочища.

## **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	974213.53	2720772.18
2	974253.87	2720767.38
3	974258.39	2720769.05
4	974258.51	2720769
5	974265.42	2720750.57

6	974262.96	2720750.38
7	974261.04	2720750.22
8	974260.3	2720749.07
9	974260.23	2720748.87
10	974254.2	2720719.85
11	974254.19	2720719.6
12	974254.24	2720719.39
13	974494.96	2720154.39
14	974516.93	2720106.44
15	974564.51	2719993.65
16	974578.9	2719961.23
17	974673.39	2719748.4
18	974727.79	2719622.09
19	974740	2719594.61
20	974768.33	2719530.86
21	974789.3	2719483.68
22	974801.26	2719457.76
23	974832.29	2719464.3
24	974841.64	2719466.27
25	974853.27	2719468.73
26	974854.78	2719469.04
27	974873.75	2719473.05
28	974877.8	2719473.9
29	974887.56	2719475.96
30	974890.97	2719476.68
31	974912.53	2719481.23
32	974916.83	2719460.83
33	974917.14	2719459.34
34	974919.93	2719446.12
35	974923.08	2719431.22
36	974929.17	2719402.31
37	974929.48	2719400.82
38	974932.59	2719386.03
39	974934.29	2719377.99
40	974977.13	2719387.02
41	975005.07	2719392.91
42	975106.03	2719419.61
43	975194.62	2719443.03
44	975206.19	2719444.93
45	975252.64	2719452.54
46	975313.48	2719462.52
47	975384.75	2719486.33
48	975402.8	2719496.8
49	975426.67	2719510.64
50	975440	2719518.37
51	975460.06	2719526.4
52	975456.1	2719534.87
53	975439.51	2719570.41
54	975438.86	2719571.79
55	975430.54	2719589.1
56	975437.81	2719592.25
57	975439.29	2719592.89
58	975476.57	2719608.15
59	975476.5	2719613.85

60	975506.59	2719623.83
61	975507.45	2719620.8
62	975508.55	2719616.95
63	975543.22	2719628.13
64	975548.95	2719615.85
65	975555.08	2719602.75
66	975555.72	2719601.34
67	975566.46	2719578.36
68	975568.61	2719573.77
69	975561.4	2719570.4
70	975542.96	2719561.79
71	975514.54	2719548.52
72	975514.25	2719546.13
73	975513.05	2719536.36
74	975512.92	2719535.32
75	975505.5	2719532.12
76	975502.1	2719539.29
77	975492.74	2719535.54
78	975491.18	2719524.71
79	975489.39	2719512.28
80	975487.38	2719511.48
81	975450.53	2719496.73
82	975394.68	2719464.33
83	975319.27	2719439.14
84	975199.65	2719419.52
85	975010.62	2719369.54
86	974932.26	2719353.02
87	974939.42	2719319.08
88	974858.82	2719302.09
89	974728.91	2719102.71
90	974539.27	2718800.23
91	974456.39	2718664.51
92	974407.4	2718584.97
93	974377.7	2718536.75
94	974355.73	2718531.52
95	974285.71	2718417.31
96	974288.63	2718409.07
97	974276.51	2718396.33
98	974271.34	2718393.87
99	974266.14	2718389.62
100	974259.19	2718386.84
101	974244.61	2718381.25
102	974235.87	2718377.86
103	974214.91	2718392.86
104	974221.3	2718401.83
105	974228.83	2718412.4
106	974230.44	2718411.25
107	974235.5	2718407.66
108	974238.61	2718405.44
109	974241.67	2718406.83
110	974249.52	2718410.37
111	974250	2718413.31
112	974254.73	2718412.72
113	974260.22	2718421.68

114	974340.47	2718552.57
115	974352.79	2718555.5
116	974358.28	2718556.8
117	974362.95	2718564.45
118	974367.27	2718571.53
119	974374.14	2718578.55
120	974372.09	2718579.43
121	974368.39	2718581.03
122	974364.43	2718582.76
123	974373.75	2718591.59
124	974364.54	2718597.26
125	974349.84	2718606.32
126	974341.28	2718611.59
127	974330.6	2718618.17
128	974329.31	2718618.96
129	974322.29	2718623.29
130	974321.01	2718624.07
131	974308.14	2718632
132	974292.65	2718632.44
133	974221.88	2718630.41
134	974221.15	2718630.38
135	974220.43	2718630.45
136	974203.3	2718631.87
137	974158.59	2718593.78
138	974157.91	2718593.32
139	974120.38	2718567.61
140	974073.74	2718535.68
141	973901.8	2718399.71
142	973812.66	2718334.59
143	973565.34	2718117.88
144	973408.22	2717999.97
145	973394.52	2717988.48
146	973394.02	2717987.1
147	973391.93	2717981.37
148	973382.55	2717973.5
149	973371.84	2717964.51
150	973371.34	2717965.1
151	973368.75	2717968.19
152	973362.33	2717975.85
153	973356.41	2717982.91
154	973371.56	2717995.63
155	973374.14	2718002.73
156	973381.89	2718009.23
157	973382.21	2718011.21
158	973388.72	2718016.29
159	973396.93	2718022.41
160	973550.2	2718136.54
161	973797.65	2718353.34
162	973887.33	2718418.87
163	974059.51	2718555.02
164	974143.99	2718612.87
165	974195.35	2718656.62
166	974221.81	2718654.42
167	974292.65	2718656.45

168	974315.25	2718655.81
169	974333.51	2718644.56
170	974334.8	2718643.79
171	974341.85	2718639.44
172	974343.13	2718638.64
173	974354.05	2718631.92
174	974362.39	2718626.78
175	974390.46	2718609.5
176	974393.25	2718607.78
177	974418.81	2718649.29
178	974436.78	2718678.49
179	974521.93	2718817.72
180	974639.85	2719005.97
181	974696.95	2719096.68
182	974721.48	2719135.29
183	974844.12	2719323.53
184	974850.64	2719324.91
185	974858.28	2719326.52
186	974904.57	2719336.28
187	974910.97	2719337.62
188	974910.85	2719338.13
189	974907.88	2719350.29
190	974904.22	2719364.41
191	974903.21	2719368.33
192	974902.43	2719371.35
193	974907.82	2719372.43
194	974910.81	2719373.04
195	974906.48	2719393.59
196	974906.2	2719395.1
197	974906.09	2719395.43
198	974900.06	2719424.04
199	974896.65	2719440.22
200	974894	2719452.78
201	974886.84	2719451.27
202	974882.54	2719451.47
203	974874.73	2719449.7
204	974874.56	2719449.66
205	974871.29	2719448.92
206	974863.57	2719447.16
207	974851.7	2719443.86
208	974842.31	2719441.88
209	974828.87	2719439.04
210	974816.4	2719435.57
211	974816.19	2719435.45
212	974816.02	2719435.26
213	974813.52	2719431.17
214	974808.35	2719422.69
215	974802.13	2719433.41
216	974779.47	2719428.63
217	974773.52	2719456.82
218	974746.17	2719519.95
219	974706.51	2719611.51
220	974651.39	2719738.75
221	974542.46	2719984.1

222	974494.95	2720096.77
223	974358.16	2720395.39
224	974209.45	2720741.26
225	974211.05	2720753.46
226	976493.86	2728707.14
227	976533.34	2728661.05
228	976341.65	2728117.19
229	976324.28	2728025.89
230	976310.02	2727955.1
231	976287.64	2727647.49
232	976283.69	2727602.59
233	976286.8	2727575.92
234	976315.35	2727563.57
235	976321.19	2727513.26
236	976324.54	2727484.4
237	976331.43	2727425.09
238	976335.11	2727393.39
239	976336.78	2727379.04
240	976321.91	2727344.63
241	976303.7	2727302.51
242	976303.03	2727300.94
243	976299.14	2727291.94
244	976298.46	2727290.38
245	976297.19	2727287.43
246	976292.82	2727277.31
247	976287.09	2727264.05
248	976286.01	2727261.57
249	976278.12	2727243.32
250	976269.24	2727222.76
251	976261.91	2727217.31
252	976249.42	2727208.04
253	976248.14	2727199.2
254	976245.58	2727199.57
255	976241.6	2727200.15
256	976233.19	2727203.23
257	976225.28	2727204.4
258	976224.64	2727204.36
259	976227.81	2727226.39
260	976228.18	2727226.59
261	976232.19	2727228.75
262	976236.86	2727231.25
263	976249.76	2727238.2
264	976250.02	2727238.82
265	976259.2	2727260.05
266	976260.15	2727262.24
267	976265.83	2727275.37
268	976270.49	2727286.17
269	976271.45	2727288.38
270	976272.13	2727289.95
271	976276.11	2727299.15
272	976276.78	2727300.72
273	976311.24	2727380.43
274	976312.2	2727382.66
275	976305.16	2727443.29



276	976299.03	2727496.01
277	976293.1	2727547.03
278	976264.54	2727559.38
279	976261.18	2727588.33
280	976259.57	2727602.26
281	976263.7	2727649.41
282	976281.12	2727888.94
283	976280.59	2727889.06
284	976276.65	2727889.95
285	976272.71	2727890.84
286	976264.83	2727892.62
287	976261.67	2727893.34
288	976257.72	2727894.24
289	976242.69	2727897.64
290	976238.87	2727898.5
291	976227.27	2727901.13
292	976216.17	2727903.65
293	976212.49	2727904.48
294	976211.01	2727904.81
295	976208.38	2727905.4
296	976201.78	2727906.9
297	976200.3	2727907.24
298	976198.46	2727907.66
299	976158.55	2727916.69
300	976129.11	2727963.38
301	976000.79	2727992.44
302	975836.35	2728024.03
303	975706.38	2728051.4
304	975595.45	2728081.11
305	975399.04	2728122.19
306	974993.46	2728205.67
307	974989.7	2728187.07
308	974940.02	2728197.11
309	974935.7	2728229.21
310	974934.52	2728237.99
311	974934.44	2728239.28
312	974934.24	2728242.31
313	974943.88	2728241.59
314	974950.05	2728241.11
315	974953.04	2728240.67
316	974949.87	2728265.9
317	974973.68	2728268.91
318	974973.86	2728267.47
319	974975.47	2728254.75
320	974975.68	2728253.11
321	974976.2	2728248.99
322	974977.45	2728239.12
323	974977.88	2728235.7
324	974980.64	2728234.54
325	975006.18	2728243.66
326	975257.75	2728190.47
327	975375.58	2728166.35
328	975504.16	2728138.24
329	975745.65	2728080.33

330	976137.81	2727996.18
331	976173.55	2727937.92
332	976199.96	2727931.95
333	976203.3	2727931.18
334	976204.78	2727930.84
335	976209.87	2727929.69
336	976213.9	2727928.78
337	976215.39	2727928.44
338	976218.88	2727927.65
339	976229.8	2727925.17
340	976238.49	2727923.2
341	976239.58	2727928.98
342	976241.77	2727952.26
343	976243.96	2727952.15
344	976245.66	2727952.07
345	976246.99	2727951.28
346	976246.75	2727948.35
347	976247.55	2727950.95
348	976251.72	2727948.46
349	976258.34	2727948.27
350	976262.5	2727945.49
351	976276.61	2727936.03
352	976280.21	2727933.62
353	976283.87	2727931.17
354	976284.18	2727930.96
355	976284.43	2727934.47
356	976281.99	2727943.31
357	976315.04	2728122.36
358	976320.28	2728128.76
359	976354.78	2728226.66
360	976462.8	2728532.52
361	976462.6	2728532.59
362	976459.02	2728533.79
363	976455.22	2728535.07
364	976452.43	2728536.01
365	976453.48	2728538.81
366	976454.88	2728542.56
367	976456.27	2728546.3
368	976457.67	2728550.05
369	976461.7	2728560.83
370	976430.01	2728571.76
371	976424.54	2728570.43
372	976419.15	2728569.12
373	976417.11	2728568.62
374	976413.36	2728570.01
375	976425.36	2728603.58
376	976428.97	2728601.87
377	976429.4	2728601.67
378	976432.79	2728595.23
379	976436.28	2728588.61
380	976477.18	2728573.95
381	976506.08	2728655.95
382	976488.63	2728676.31
383	976475.61	2728691.51

384	976489.69	2728703.59
385	973950.74	2726915.74
386	973971.28	2726886.94
387	973969.19	2726885.21
388	973968.16	2726885.02
389	973965.3	2726884.5
390	973955.06	2726882.62
391	973947.9	2726881.3
392	973953.41	2726873.56
393	973948.18	2726869.84
394	973944.91	2726867.52
395	973943.6	2726866.59
396	973965.64	2726835.63
397	973966.65	2726834.21
398	973970.9	2726828.24
399	973971.89	2726826.84
400	973994.93	2726794.49
401	973996.11	2726792.82
402	974004.23	2726781.42
403	974005.35	2726779.84
404	974014.17	2726767.45
405	974016.66	2726769.21
406	974023.16	2726760.08
407	974065.5	2726700.59
408	974211.63	2726471.16
409	974292.62	2726344.93
410	974343.09	2726266.25
411	974355.59	2726246.77
412	974363.51	2726234.42
413	974366.02	2726230.51
414	974367.66	2726227.95
415	974419.52	2726201.17
416	974447.95	2726193.37
417	974679.37	2726156.42
418	974737.66	2726141.94
419	974854.14	2726132.47
420	975561.39	2726048.41
421	975566.61	2726052.55
422	975567.88	2726063.24
423	975568.34	2726067.15
424	975570.4	2726084.49
425	975571.03	2726089.84
426	975575.97	2726131.48
427	975591.59	2726194.87
428	975594.04	2726220.52
429	975594.19	2726222.02
430	975595.09	2726231.42
431	975595.23	2726232.93
432	975598.25	2726264.28
433	975598.39	2726265.79
434	975599.12	2726273.36
435	975599.26	2726274.87
436	975594.52	2726275.33
437	975599.9	2726359.53

438	975598.59	2726362.61
439	975598.62	2726363.02
440	975597.05	2726364.88
441	975595.98	2726365.94
442	975586.06	2726377.78
443	975604.57	2726393.06
444	975606.85	2726392.78
445	975634.3	2726389.26
446	975623.14	2726272.58
447	975623	2726271.06
448	975622.26	2726263.39
449	975622.12	2726261.88
450	975619.09	2726230.23
451	975618.95	2726228.72
452	975617.98	2726218.6
453	975617.83	2726217.11
454	975615.32	2726190.84
455	975599.63	2726127.17
456	975594.55	2726084.34
457	975594.21	2726081.44
458	975592.61	2726067.98
459	975621.68	2726064
460	975621.4	2726061.32
461	975621.25	2726059.95
462	975620.79	2726055.81
463	975657.56	2726050.64
464	975816.66	2726033.14
465	975955.86	2726020.65
466	975986.87	2726000.79
467	975993.43	2725996.57
468	975992.93	2725992.3
469	975993.58	2725992.24
470	975994.87	2725992.14
471	975996.38	2725992.02
472	976001.19	2725991.62
473	976002.59	2725990.72
474	976007.95	2725986.48
475	976021.21	2725984.7
476	976021.89	2725989.82
477	976022.68	2725989.85
478	976025.79	2725989.6
479	976026.04	2725991.54
480	976027.86	2725992.28
481	976041.83	2725998.02
482	976041.96	2725998.03
483	976042.36	2725998.24
484	976042.68	2725998.21
485	976051.55	2725997.35
486	976066.89	2725995.87
487	976070.82	2725995.49
488	976070.51	2725989.88
489	976070.29	2725985.96
490	976069.48	2725971.51
491	976047.55	2725972.69

492	976046.32	2725963.08
493	976045.77	2725958.61
494	976029.75	2725959.91
495	976028.54	2725960.01
496	976020.08	2725960.7
497	976005.35	2725961.92
498	975993.23	2725962.9
499	975991.72	2725963.02
500	975953.29	2725966.18
501	975953.91	2725970.65
502	975954.88	2725977.69
503	975915.38	2725982.98
504	975619.9	2726022.54
505	975574.23	2726027.95
506	975568.48	2726023.39
507	974851.74	2726108.58
508	974733.77	2726118.16
509	974674.57	2726132.88
510	974442.87	2726169.87
511	974410.74	2726178.67
512	974350.92	2726209.56
513	974337.95	2726229.77
514	974332.58	2726238.16
515	974319.37	2726258.75
516	974272.4	2726331.97
517	974191.41	2726458.23
518	974045.56	2726687.18
519	974010.99	2726735.77
520	974008.51	2726734.01
521	973983.26	2726769.37
522	973975.74	2726779.91
523	973944.44	2726823.75
524	973943.44	2726825.16
525	973939.12	2726831.18
526	973938.12	2726832.6
527	973927.62	2726848.32
528	973925.08	2726851.72
529	973884.59	2726853.83
530	973825.23	2726862.31
531	973825.68	2726855.4
532	973821.25	2726855.94
533	973804.52	2726851.12
534	973803.59	2726865.24
535	973802.79	2726877.78
536	973816.24	2726887.85
537	973886.43	2726877.84
538	973889.3	2726877.81
539	973912.16	2726877.55
540	973918.56	2726882.15
541	973929.14	2726889.74
542	973932.4	2726892.09
543	973942.96	2726899.67
544	973947.01	2726910.38
545	973947.91	2726913.72

546	973948.2	2726913.92
547	975869.6	2723050.21
548	975881.11	2723029.14
549	975866.18	2723018.5
550	975857.86	2723012.58
551	975851.67	2723008.17
552	975836.09	2723004.55
553	975835.14	2722964.26
554	975835.04	2722960.33
555	975834.86	2722952.69
556	975834.64	2722943.24
557	975834.39	2722932.43
558	975834.15	2722922.26
559	975833.91	2722912.27
560	975833.87	2722910.75
561	975833.7	2722903.28
562	975833.66	2722901.78
563	975833.58	2722898.41
564	975833.03	2722875.28
565	975832.91	2722870.06
566	975832.18	2722839.18
567	975832.65	2722839.16
568	975843.19	2722849.26
569	975968.72	2722847.27
570	976116.26	2722840.11
571	976237.26	2722832.83
572	976291.2	2722827.92
573	976296.95	2722827.4
574	976318.81	2722825.41
575	976333.49	2722824.07
576	976350.11	2722812.34
577	976360	2722813.76
578	976363.9	2722814.43
579	976368.93	2722815.3
580	976382.69	2722817.68
581	976399.02	2722820.5
582	976400.51	2722820.76
583	976408.07	2722822.07
584	976409.56	2722822.32
585	976414.64	2722823.2
586	976435.44	2722830.65
587	976437.21	2722829.98
588	976439.02	2722829.29
589	976442.41	2722828
590	976451.75	2722829.61
591	976456.9	2722830.5
592	976459.56	2722830.96
593	976463.02	2722831.56
594	976520.32	2722841.91
595	976529.14	2722841.74
596	976528.62	2722831.06
597	976531.16	2722829.14
598	976536.24	2722825.55
599	976547.62	2722817.52

600	976533.94	2722798.15
601	976526.53	2722803.1
602	976510.19	2722811.59
603	976469.65	2722808.35
604	976467.28	2722807.94
605	976463.8	2722807.34
606	976455.8	2722805.95
607	976443.37	2722803.81
608	976442.43	2722797.11
609	976441.29	2722796.93
610	976418.73	2722799.56
611	976413.43	2722798.64
612	976411.94	2722798.38
613	976404.39	2722797.08
614	976402.91	2722796.81
615	976387.21	2722794.11
616	976373.42	2722791.73
617	976367.98	2722790.79
618	976364.07	2722790.11
619	976354.22	2722788.41
620	976344.73	2722786.77
621	976329.31	2722797.66
622	976324.91	2722800.76
623	976303.82	2722802.68
624	976298.11	2722803.2
625	976273.54	2722805.43
626	976235.48	2722808.89
627	976031.63	2722820.81
628	975852.59	2722825.02
629	975838.5	2722811.52
630	975830.15	2722811.72
631	975783.83	2722812.78
632	975784.43	2722841.48
633	975785.07	2722872.38
634	975785.18	2722877.6
635	975785.6	2722897.83
636	975785.72	2722904.05
637	975785.76	2722905.55
638	975785.91	2722912.99
639	975785.77	2722913.21
640	975784.79	2722914.78
641	975779.44	2722923.3
642	975779.43	2722924.47
643	975779.46	2722929.76
644	975802.49	2722930.08
645	975802.59	2722934.11
646	975802.98	2722950.67
647	975803.04	2722953.27
648	975803.19	2722959.46
649	975761.14	2722960.45
650	975611.5	2722969.2
651	975590.84	2722970.41
652	975581.95	2722970.93
653	975579.96	2722971.05

654	975556.97	2722972.39
655	975554.97	2722972.51
656	975534.27	2722973.72
657	975531.71	2722971.44
658	975529.55	2722969.53
659	975525.46	2722965.88
660	975524.21	2722964.77
661	975467.4	2722968.1
662	975414.91	2722973.57
663	975402.87	2722974.92
664	975399.72	2722975.15
665	975375.47	2722977.68
666	975375.39	2722976.95
667	975346.98	2722705.03
668	975304.56	2722221.35
669	975302.64	2722199.49
670	975300.18	2722171.44
671	975316.53	2722170.03
672	975316.42	2722168.22
673	975314.43	2722164.4
674	975312.98	2722163.13
675	975311.27	2722161.62
676	975307.67	2722158.46
677	975300.67	2722155.63
678	975298.77	2722155.34
679	975297.99	2722146.46
680	975293.2	2722091.89
681	975255.73	2722095.38
682	975215.44	2722076.86
683	975189.28	2722095.39
684	975174	2722101.73
685	975173.42	2722102.77
686	975164.12	2722113.23
687	975178.01	2722132.81
688	975188.46	2722125.52
689	975199.94	2722142.86
690	975196.16	2722150.77
691	975198.38	2722174.66
692	975215.28	2722173.09
693	975218.34	2722171.08
694	975218.35	2722171.1
695	975218.16	2722172.82
696	975222.29	2722172.43
697	975222.15	2722170.94
698	975222.02	2722169.5
699	975221.44	2722163.33
700	975221.3	2722161.81
701	975220.87	2722157.13
702	975223.02	2722152.45
703	975227.54	2722142.62
704	975230.87	2722135.36
705	975239.04	2722142.72
706	975266.1	2722144.75
707	975273.75	2722144.84



708	975274.35	2722151.68
709	975275.22	2722161.69
710	975275.36	2722163.21
711	975275.94	2722169.8
712	975276.07	2722171.28
713	975278.52	2722199.21
714	975278.87	2722203.21
715	975280.01	2722216.24
716	975323.1	2722707.32
717	975341.18	2722880.45
718	975344.58	2722913.02
719	975345.1	2722918.07
720	975347.27	2722938.78
721	975353.26	2722995.95
722	975354.08	2723004.05
723	975406.32	2722998.6
724	975417.89	2722997.39
725	975469.34	2722992.02
726	975515.69	2722989.31
727	975525.75	2722998.25
728	975762.12	2722984.44
729	975811.58	2722983.27
730	975811.62	2723014.04
731	975811.24	2723024.3
732	975810.6	2723041.47
733	975833.78	2723041.1
734	975841.77	2723035.01
735	975847.93	2723038.06
736	975849.35	2723039.15
737	975854.39	2723041.9
738	975862.91	2723046.56
739	975867.06	2723048.82
740	976077.17	2725676.61
741	976117.13	2725671.19
742	976119.48	2725670.88
743	976127.07	2725670.06
744	976131.32	2725669.61
745	976134.81	2725669.23
746	976242.59	2725657.65
747	976256.34	2725656.18
748	976302.32	2725651.27
749	976317.39	2725649.67
750	976504.47	2725629.83
751	976702.26	2725598.9
752	976709.78	2725598.8
753	976701.64	2725565.7
754	976690.17	2725560.65
755	976685.34	2725571.63
756	976298.14	2725613.75
757	976273.4	2725616.45
758	976238.43	2725620.26
759	976170.59	2725627.64
760	976131.72	2725630.17
761	976128.21	2725630.4

762	976123.13	2725630.73
763	976113.13	2725631.38
764	976084.7	2725633.24
765	976078.88	2725633.82
766	976076.23	2725606.95
767	976067.09	2725607.85
768	976054.04	2725609.14
769	976050.14	2725609.52
770	976046.07	2725609.93
771	976042.08	2725610.32
772	976034.11	2725611.11
773	976029.37	2725611.58
774	976025.39	2725611.97
775	976019.41	2725612.56
776	976011.65	2725613.33
777	976004.66	2725614.02
778	975996.62	2725614.81
779	975994.29	2725615.04
780	975998.96	2725662.16
781	976004.74	2725661.59
782	976004.14	2725660.45
783	976006.97	2725661.37
784	976022.2	2725660.66
785	976025.22	2725660.28
786	976030.22	2725659.67
787	976034.18	2725659.16
788	976039.01	2725658.54
789	976045.75	2725657.53
790	976049.74	2725657.14
791	976056.92	2725656.43
792	976057.33	2725660.07
793	976059.5	2725659.87
794	976062.79	2725659.53
795	976063.5	2725659.46
796	976036.44	2723411.75
797	976049.4	2723411.04
798	976060.41	2723410.44
799	976059.51	2723394.17
800	976059.2	2723388.53
801	976058.88	2723382.67
802	976058.28	2723382.7
803	975998.75	2723386
804	975995.97	2723335.93
805	975996.28	2723312.36
806	976022.06	2723269.01
807	976030.13	2723255.43
808	976038.74	2723240.95
809	975990.77	2723212.42
810	975967.64	2723171.12
811	975968.09	2723136.52
812	975937.7	2723136.12
813	975924.59	2723135.95
814	975910.75	2723121.77
815	975891.87	2723136.35

816	975914.31	2723159.84
817	975933.96	2723160.09
818	975943.76	2723160.22
819	975943.53	2723177.25
820	975972.97	2723229.77
821	976005.82	2723249.32
822	976000.32	2723258.58
823	975972.35	2723305.61
824	975971.96	2723336.44
825	975976.1	2723411.31
826	976036.23	2723407.97

#### **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.

#### **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 40,3644 га.

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

Соблюдение требований к архитектурным решениям объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов, в границах каждой зоны планируемого размещения таких объектов, расположенной в границах территории исторического поселения федерального или регионального значения, с указанием:

- требований к цветовому решению внешнего облика таких объектов;
- требований к строительным материалам, определяющим внешний облик таких объектов;
- требований к объемно-пространственным, архитектурно-стилистическим и иным характеристикам таких объектов, влияющим на их внешний облик и (или) на композицию, а также на силуэт застройки исторического поселения не предусматривается проектом.

#### **6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов**

Безопасность проектируемых сооружений обеспечивается расположением их на соответствующих расстояниях от объектов инфраструктуры, что обеспечивает сохранность существующих объектов при строительстве новых, безопасность при проведении работ и надежность в процессе эксплуатации.

Вариантность выбора места размещения линейных объектов не рассматривалась т.к. проектируемый объект технологически привязан к объектам сложившейся инфраструктуры (продолжение разработки и обустройства Приобского месторождения, прохождение вдоль существующих коридоров коммуникаций).

## **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 ХМАО-Югры №23-4772 от 18.09.2023г. на территории размещения проектируемого объекта, объекты культурного наследия, включенного в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа-Югры №12-Исх-17274 от 21.06.2023г. проектируемый объект не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты - Мансийском автономном округе – Югре.

## **8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Для уменьшения воздействия на водотоки предусмотрены следующие мероприятия:

- на обоих концах перехода трубопровода через водные преграды заложена отключающая арматура;
- проектируемый трубопровод на переходе через водную преграду проложен в защитном футляре;
- 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 горюче-смазочных 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 тальными 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, трубопроводов и арматуры.

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 предусмотрено:

- сокращение площади отводимых земель, путем размещения объектов в общем коридоре коммуникаций;

- размещение проектируемых объектов на малоценных землях вне участков распространения ценных в экологическом отношении лесов;
  - производство работ в зимний период;
  - организация мест сбора и временного хранения отходов;
  - утилизация промышленных и бытовых отходов;
  - рекультивация земель, нарушенных при строительстве проектируемых объектов;
- 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 горюче-смазочных материалов (далее – ГСМ);
  - осуществление заправки и ремонта техники на специально оборудованных для этих целей площадках и базах.

Для уменьшения воздействия на растительный и животный мир прилегающей территории документацией по планировке территории предусмотрено:

- соблюдение норм землеотводов и минимизация расчищаемых при строительстве площадок;
- соблюдение противопожарных норм;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- предотвращение локальных разливов ГСМ;
- контроль за движением транспорта в период строительства;
- сведение к минимуму загрязнения воздуха в процессе строительства и эксплуатации;
- плановое проведение строительных работ при устойчивых отрицательных температурах и достаточном по мощности снежном покрове, позволяющее избежать нарушение травяно-кустарничкового покрова;
- движение транспорта только по зимникам и дорогам с временным грунтовым покрытием;
- запрет на разведение костров и другие работы с открытым огнем за пределами специально отведенных мест;
- мониторинг и контроль гидрологического режима и состава грунтовых вод;
- техническая и биологическая рекультивация нарушенных земель;
- организация мест временного складирования отходов;
- удаление с территории строительства всех временных устройств, очистка от отходов производства и потребления, возникающих в процессе строительных работ и вывоз отходов на специализированные предприятия и полигоны.

## **9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне**

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

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, командно-начальствующего 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:

- в случае разлива нефтепродуктов данный участок посыпается песком и убирается;
- принятие мер при возникновении пожара по ликвидации очага пожара или ограничению его распространения при помощи первичных средств пожаротушения;
- разбрасывание 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»;

- Все работники организаций должны допускаться к работе только после прохождения противопожарного инструктажа, а при изменении специфики работы проходить дополнительное обучение по предупреждению и тушению возможных пожаров в порядке, установленном руководителем.

- Правила применения на территории организаций открытого огня, проезда транспорта, допустимость курения и проведения временных пожароопасных работ устанавливаются общеобъектовыми инструкциями о мерах пожарной безопасности.

- Противопожарные расстояния между зданиями и сооружениями, и оборудования не разрешается использовать под складирование материалов, оборудования и тары, для стоянки транспорта и строительства (установки) зданий и сооружений.

- Дороги, проезды и подъезды к зданиям, сооружениям и водоемосточникам, используемым для целей пожаротушения, должны быть всегда свободными для проезда пожарной техники, содержаться в исправном состоянии, а зимой быть очищенными от снега и льда.

- 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).