

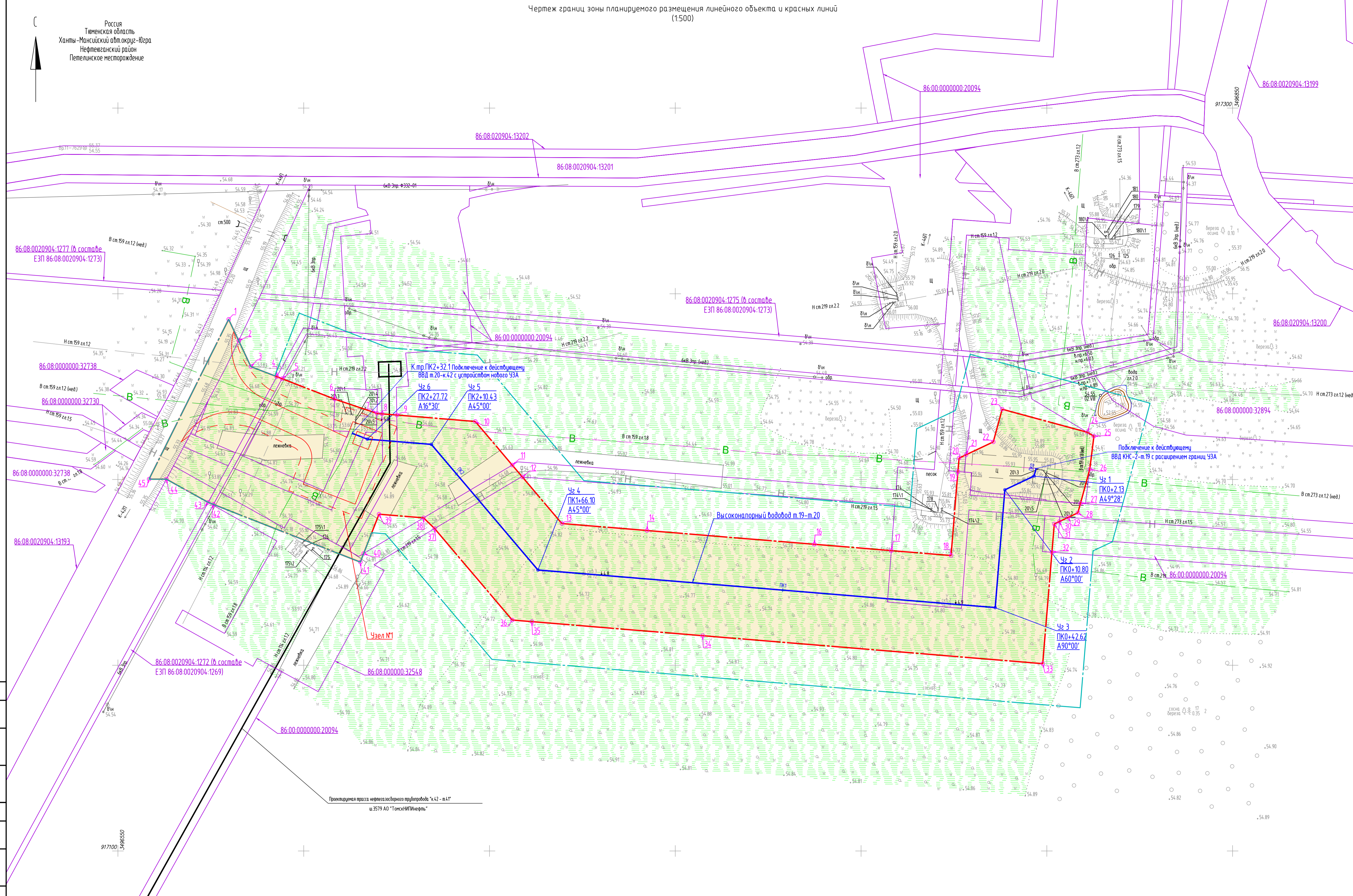
Содержание тома 1

Обозначение	Наименование	Примечание
7629-П-014.000.000-ППТ-01-СОД-001	Содержание тома	1
	Графическая часть	
7629-П-014.000.000-ППТ-01-Ч-001	Высоконапорный водовод т.19-т.20. Чертеж границ зоны панируемого размеще- ния линейного объекта и красных линий (1:500)	3
7629-П-014.000.000-ППТ-01-Ч-002	Высоконапорный водовод т.27-к.11. Чертеж границ зоны панируемого размеще- ния линейного объекта и красных линий (1:2000)	4
7629-П-014.000.000-ППТ-01-Ч-003	Высоконапорный водовод т.25 – т.26-к.13. Чертеж границ зоны панируемого размеще- ния линейного объекта и красных линий (1:2000)	5

Инв. № подл.	43511	Подпись и дата						Взам. инв. №							
								7629-П-014.000.000-ППТ-01-СОД-001							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата										
		Разраб.		Быстров				24.05.24		Содержание тома 1			Стадия	Лист	Листов
								П					1		
								ООО «ЮПИ»							
		Н.контр.		Кокшарова				24.05.24							
		ГИП		Бикчантаев				24.05.24							

Россия  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский авт.округ-Югра  
Нефтеюганский район  
Петелинское месторождение

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта



№ точки	Координаты точек	
	X	Y
1	917243.13	946597.79
2	917237.37	946582.50
3	917230.39	946585.79
4	917227.69	946592.76
5	917227.14	946594.16
6	917221.64	946608.35
7	917217.80	946661.99
8	917217.69	946682.05
9	917217.36	946625.06
10	917215.63	946646.17
11	917203.89	946656.12
12	917200.66	946658.87
13	917188.15	946669.47
14	917186.27	946692.38
15	917182.56	946737.41
16	917182.57	946737.41
17	917180.86	946758.14
18	917179.54	946774.21
19	917202.14	946776.07
20	917205.77	946776.37
21	917206.68	946778.29
22	917210.12	946785.58
23	917218.94	946787.98
24	917212.70	946810.91
25	917211.64	946812.67
26	917202.76	946811.05
27	917193.58	946809.55
28	917191.03	946808.36
29	917189.80	946805.76
30	917188.68	946803.39
31	917188.02	946802.00
32	917180.42	946801.37
33	917150.42	946798.90
34	917157.95	946770.35
35	917161.73	946661.40
36	917162.16	946656.11
37	917186.79	946635.22
38	917189.68	946632.25
39	917190.66	946620.26
40	917180.08	946616.14
41	917177.76	946611.24
42	917193.29	946675.70
43	917193.84	946674.29
44	917200.09	946563.06
45	917200.09	946558.38

Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый высокоскоростной автодорог
- Граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
- Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН

1. Система координат – МСК-86
2. Система высот – Балтийская 1977 г.
3. Сечение рельефа – 0,5 м
4. Полевые инженерно-геодезические работы выполнены в июле, августе 2022 г.
5. Планиран закон планировочного размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствует.
6. Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют. В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2019 г. №283-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" красные линии в отношении проектируемого объекта не устанавливаются.

Rev C01

						7629-П-014.000.000-ППТ-01-4-001			
						Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года			
Изм.	Колуч	Лист	№док	Подп.	Дата	Высоконапорный водовод т.19-т.20	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Высверб	Васильева		<i>Васильева</i>	24.05.24		П	1	3
Проверил					24.05.24	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта и красных линий (1:500)		000 "ВЛП"	
Н. контр.	Кашарова			<i>Кашарова</i>	24.05.24				
ГИП	Бычкантаев			<i>Бычкантаев</i>	24.05.24				

Россия  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский авт.округ-Югра  
Нефтеюганский район  
Петелинское месторождение

Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта и красных линий  
(1:2000)

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты точек	
	X	Y
46	904698,15	3495169,38
47	904707,31	3495194,78
48	904696,25	3495198,77
49	904692,58	3495200,37
50	904679,76	3495207,25
51	904673,60	3495195,76
52	904654,59	3495205,95
53	904583,88	3495243,85
54	904548,63	3495254,72
55	904455,01	3495283,57
56	904431,66	3495290,77
57	904292,03	3495309,25
58	904235,87	3495317,00
59	904235,78	3495317,01
60	904177,34	3495326,80
61	904177,32	3495326,81
62	904170,69	3495328,52
63	904148,79	3495332,09
64	904139,98	3495333,06
65	904122,88	3495326,67
66	904109,32	3495322,58
67	904101,08	3495318,52
68	904100,89	3495318,45
69	904078,18	3495309,96
70	904074,98	3495318,53
71	904071,98	3495326,54
72	904067,08	3495339,65
73	904065,66	3495343,46
74	904061,36	3495354,96
75	904059,40	3495360,22
76	904058,40	3495362,89
77	904055,49	3495370,67
78	904040,92	3495365,99
79	904016,60	3495358,18
80	904010,75	3495345,50
81	903997,24	3495316,20
82	904010,73	3495313,27
83	904050,39	3495307,19
84	904051,75	3495303,54
85	904062,34	3495275,22
86	904142,66	3495305,23
87	904240,81	3495288,79
88	904425,87	3495264,30
89	904551,51	3495225,57
90	904593,65	3495207,98
91	904618,20	3495194,82
92	904631,51	3495187,69
93	904664,85	3495169,82
94	904668,40	3495167,92
95	904671,98	3495166,00
96	904675,54	3495164,09
97	904678,21	3495162,66
98	904681,76	3495160,76
99	904684,65	3495159,21
100	904689,42	3495168,12
101	904691,40	3495171,81

Документ разработан ООО "НК "Роснефть" - НТЦ".  
Информация, содержащаяся в документе, может  
быть раскрыта или передана третьим лицам только  
по согласию между Разработчиком и Заказчиком

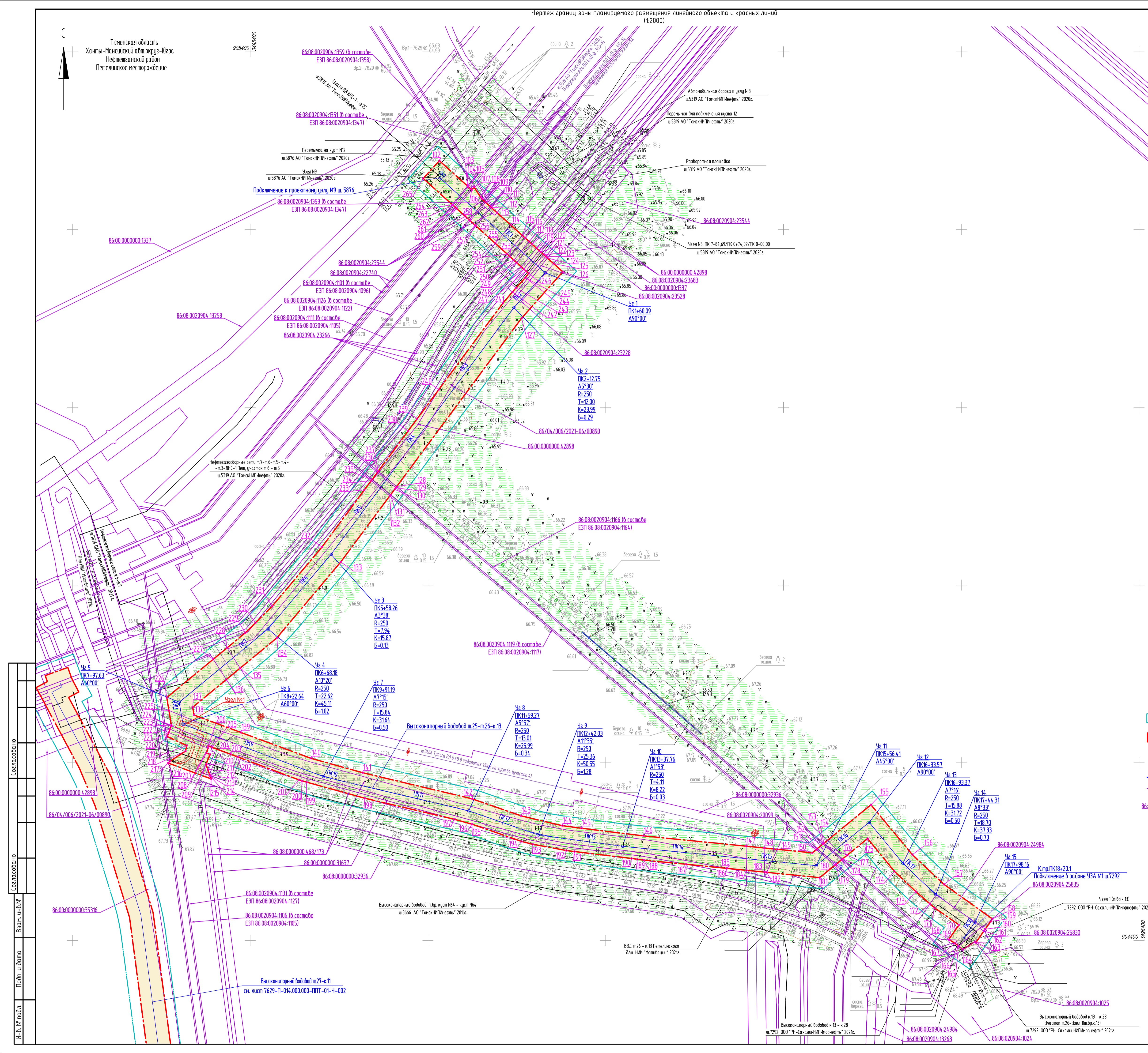
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв.№	Согласовано			Согласовано		

Условные обозначения:

- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
- Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
- Проектируемый высоконапорный водовод
- Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
- 86:08:0020904:13193 - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН

- Система координат - МСК-86
- Система высот - Балтийская 1977 г.
- Сечение рельефа - 0,5 м
- Полевые инженерно-геодезические работы выполнены в июле, августе 2022 г.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), устанавливаемые и отменяемые красные линии отсутствуют. В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2019 г. №283-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" красные линии в отношении проектируемого объекта не устанавливаются.

						7629-П-014.000.000-ППТ-01-Ч-002		
						Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Высоконапорный водовод т.27-к.11	Стадия	Лист
Разраб.	Быстров	Васильева	24.05.24	24.05.24	24.05.24		П	2
Н. контр.	Кокшарова	24.05.24	Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта и красных линий (1:2000)			ООО "ЮПИ"		
ГИП	Бычанмаев	24.05.24						



Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты точек		№ точки	Координаты точек	
	X	Y		X	Y
102	905277.53	3495812.86	190	904492.35	3495829.01
103	905248.99	3495644.53	191	904500.15	3495764.75
104	905248.33	3495645.27	192	904501.35	3495755.65
105	905245.97	3495647.88	193	904508.35	3495717.89
106	905244.73	3495649.27	194	904511.54	3495705.24
107	905247.90	3495651.86	195	904530.04	3495649.51
108	905236.66	3495659.13	196	904530.96	3495649.45
109	905234.70	3495660.40	197	904536.50	3495629.41
110	905230.69	3495664.86	198	904560.11	3495529.03
111	905226.00	3495670.06	199	904578.25	3495463.47
112	905224.99	3495671.18	200	904579.70	3495458.33
113	905219.09	3495677.72	201	904580.78	3495455.00
114	905205.46	3495692.85	202	904606.65	3495385.77
115	905193.39	3495706.24	203	904609.57	3495377.95
116	905190.72	3495709.21	204	904609.56	3495377.95
117	905186.50	3495713.89	205	904617.36	3495357.07
118	905183.82	3495716.87	206	904618.96	3495352.78
119	905179.13	3495722.06	207	904616.59	3495352.71
120	905176.45	3495725.04	208	904610.99	3495350.71
121	905174.71	3495726.98	209	904609.48	3495354.92
122	905172.03	3495729.96	210	904598.28	3495350.30
123	905169.75	3495732.48	211	904592.63	3495352.28
124	905168.00	3495734.42	212	904586.96	3495354.27
125	905161.77	3495741.33	213	904585.36	3495354.84
126	905152.47	3495751.86	214	904585.31	3495354.86
127	905150.33	3495705.38	215	904581.98	3495308.02
128	904910.74	3495664.73	216	904599.76	3495307.52
129	904909.52	3495663.83	217	904601.55	3495309.48
130	904907.72	3495662.50	218	904613.15	3495327.22
131	904901.49	3495557.88	219	904619.41	3495328.63
132	904900.29	3495556.99	220	904629.58	3495306.65
133	904826.02	3495501.91	221	904634.10	3495308.33
134	904740.55	3495430.00	222	904637.84	3495309.73
135	904706.49	3495388.70	223	904641.59	3495311.13
136	904693.67	3495373.15	224	904642.21	3495311.36
137	904682.49	3495335.34	225	904658.88	3495308.57
138	904653.76	3495336.80	226	904673.40	3495306.14
139	904634.21	3495339.32	227	904716.56	3495358.48
140	904605.04	3495468.51	228	904729.38	3495374.03
141	904588.84	3495526.55	229	904746.33	3495394.55
142	904559.43	3495649.80	230	904757.61	3495405.96
143	904540.29	3495704.79	231	904776.21	3495424.76
144	904529.25	3495751.13	232	904842.76	3495480.74
145	904526.37	3495772.67	233	904907.01	3495528.37
146	904517.77	3495842.41	234	904917.57	3495536.21
147	904506.20	3495897.94	235	904918.77	3495537.10
148	904504.16	3495878.21	236	904926.84	3495543.09
149	904502.69	3495892.88	237	904928.05	3495544.00
150	904498.73	3496032.30	238	904973.50	3495577.69
151	904502.36	3496036.74	239	904987.23	3495587.87
152	904503.34	3496037.94	240	905019.96	3495612.14
153	904508.49	3496044.24	241	905117.07	3495684.15
154	904509.47	3496045.44	242	905129.90	3495694.99
155	904562.76	3496098.37	243	905134.37	3495699.00
156	904496.66	3496144.93	244	905146.12	3495709.59
157	904463.12	3496180.62	245	905145.90	3495708.42
158	904424.31	3496234.97	246	905150.74	3495713.33
159	904421.55	3496233.04	247	905153.43	3495710.25
160	904412.76	3496226.91	248	905155.57	3495707.86
161	904410.59	3496225.40	249	905158.25	3495704.88
162	904397.61	3496216.34	250	905162.93	3495699.69
163	904398.78	3496215.38	251	905165.62	3495696.71
164	904389.83	3496201.78	252	905169.73	3495692.14
165	904393.77	3496196.78	253	905169.74	3495692.15
166	904393.78	3496196.77	254	905172.41	3495689.17
167	904396.74	3496193.01	255	905184.48	3495675.78
168	904400.86	3496186.56	256	905204.02	3495654.09
169	904400.88	3496185.70	257	905205.03	3495652.97
170	904417.61	3496197.38	258	905209.88	3495647.59
171	904436.83	3496169.83	259	905210.89	3495646.46
172	904441.24	3496164.75	260	905214.90	3495642.01
173	904455.10	3496148.77	261	905223.79	3495632.15
174	904477.88	3496124.73	262	905225.03	3495630.77
175	904514.77	3496094.56	263	905227.38	3495628.16
176	904495.96	3496071.56	264	905228.04	3495627.42
177	904491.85	3496066.53	265	905237.63	3495594.58
178	904490.87	3496065.34			
179	904485.87	3496059.22			
180	904484.89	3496058.02			
181	904470.75	3496040.73			
182	904476.73	3495981.06			
183	904476.96	3495978.79			
184	904479.02	3495958.25			
185	904481.23	3495936.24			
186	904481.24	3495936.16			
187	904485.82	3495960.44			
188	904490.49	3495842.66			
189	904491.46	3495835.55			

- Условные обозначения:
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
  - Граница зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Номер характерной точки границы зоны планируемого размещения линейного объекта
  - Проектируемый высокоскоростной водовод
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержится в ЕГРН

- Система координат – МСК-86
- Система высот – Балтийская 1977 г.
- Сечение рельефа – 0,5 м
- Полевые инженерно-геодезические работы выполнены в июле, августе 2022 г.
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
- Существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации), установленные и отменяемые красные линии отсутствуют. В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2019 г. №283-ФЗ "О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации" красные линии в отношении проектируемого объекта не устанавливаются.

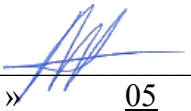
7629-П-014.000.000-ППТ-01-Ч-003						Высокоскоростной водовод Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Васильева	24.05.24	24.05.24	24.05.24	24.05.24	П	3	000 "ЮПИ"
Пробирл	Васильева	24.05.24	24.05.24	24.05.24	24.05.24			
Чертеж границ зоны планируемого размещения линейного объекта и красных линий (1:2000)								
Н. контр.	Кокшарова	24.05.24	24.05.24	24.05.24	24.05.24			
ГИП	Васильева	24.05.24	24.05.24	24.05.24	24.05.24			



Югорский  
Проектный  
Институт

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ  
«Югорский Проектный Институт»  
(ООО «ЮПИ»)

Руководитель проектного офиса №3  
АО «ТомскНИПИнефть»

 А.А. Ишимов  
« 24 » 05 2024 г.

Заказчик – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**ВЫСОКОНАПОРНЫЕ ВОДОВОДЫ ПЕТЕЛИНСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ПЕТЕЛИНСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ  
УЧАСТОК), ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ 2023 ГОДА**

**ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**Проект планировки территории**

**7629-П-014.000.000-ППТ -02**

**Том 2**

**Положение о размещении линейных объектов**



Генеральный директор

/ Р.Р. Абуталипов /

24.05.2024

Главный инженер проекта

/ И.Р. Бикчантаев /

24.05.2024





Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2024



# Содержание

Содержание .....	2
1 Общие сведения .....	4
2 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.....	6
3 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.....	8
4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	10
5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения .....	16
6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	17
7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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 .....	18
8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	20
9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	22

Взам. инв. №	связи с размещением линейных объектов .....18														
	8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....20														
Подп. и дата	9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....22														
Инв. № подл.  43512						7629-П-014.000.000-ППТ -02-ТЧ-001									
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.		Дата								
	Разраб.	Быстров			24.05.24										
	Пров.	Васильева			24.05.24										
	Н.контр.	Кокшарова			24.05.24										
	ГИП	Бикчантаев			24.05.24										
Положение о размещении линейных объектов						<table><tr><td>Стадия</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td>П</td><td>1</td><td>42</td></tr><tr><td colspan="3">Генпроектировщик - АО "ТомскНИПИнефть" Исполнитель - ООО "Югорский Проектный Институт"</td></tr></table>	Стадия	Лист	Листов	П	1	42	Генпроектировщик - АО "ТомскНИПИнефть" Исполнитель - ООО "Югорский Проектный Институт"		
Стадия	Лист	Листов													
П	1	42													
Генпроектировщик - АО "ТомскНИПИнефть" Исполнитель - ООО "Югорский Проектный Институт"															

10	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 .....	23
	Приложение А. Постановление администрации Нефтеюганского района от 03.05.2024 г. №697-па .....	26
	Приложение Б. Заключение службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №22-5307 от 28.09.2022 г. ...	30
	Приложение В. Письмо Минприроды России от 30.04.2020 № 15-47/10213 .....	33
	Приложение Г. Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №12-Исх-22033 от 03.08.2022 г.....	37
	Приложение Д. Письмо комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района №28-Исх-1214 от 26.08.2022 г. ....	39
	Приложение Е. Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа -Югры от 22.03.2023 г. №12-Исх-7446.....	41
	Приложение Ж. Письмо Федерального агентства по делам национальностей от 23.08.222 г. №25365-01.1-28-03 .....	42
	Таблица регистрации и изменений .....	43

Инв. № подл.	43512							Подп. и дата	Взам. инв. №	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				Лист
										2

## 1 Общие сведения

Документация по планировке территории разработана в составе, предусмотренным действующим Градостроительным кодексом Российской Федерации (федеральный закон от 29.12.2004 г. №190-ФЗ), Постановлением Правительства от 12.05.2017 г. №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и техническим заданием на подготовку проекта планировки территории».

Документация подготовлена в целях установления границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения объекта «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».

Документация по планировке территории выполнена на основании:

- технического задания на разработку документации по планировке территории объекта «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года», утвержденного постановлением администрации Нефтеюганского района от 03.05.2024 г. №697-па (Приложение А);

- материалов основных проектных решений;
- материалов инженерных изысканий ООО «ЮПИ», выполненных в 2022-2023 гг.

Земельные участки выбраны в соответствии с принципом рационального использования земель.

Зона планируемого размещения линейного объекта представляет собой территорию, ограниченную условными линиями, проведенными параллельно проектируемым осям трасс.

Границы и размеры земельных участков установлены с учетом границ смежных земельных участков, естественных границ земельного участка.

В границе зоны планируемого размещения объектов отсутствуют территории общего пользования.

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

В связи с этим, чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается.

В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2019 г. №283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», красные линии в отношении проектируемого объекта не устанавливаются.

В связи с отсутствием в границах зоны планируемого размещения объекта «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» объектов культурного наследия, охранных и защитных зон объектов культурного наследия, схема границ территорий объектов культурного наследия, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, не

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>В связи с этим, чертёж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не разрабатывается.</p> <p>В соответствии с требованиями Федерального закона от 02.08.2019 г. №283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс РФ и отдельные законодательные акты РФ», красные линии в отношении проектируемого объекта не устанавливаются.</p> <p>В связи с отсутствием в границах зоны планируемого размещения объекта «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» объектов культурного наследия, охранных и защитных зон объектов культурного наследия, схема границ территорий объектов культурного наследия, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, не</p>																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
43512																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			</

разрабатывается.

В связи с отсутствием в документации по планировке территории автомобильных дорог и железнодорожного транспорта, схема организации уличной сети и движения транспорта не разрабатывается.

В связи с отсутствием в документации по планировке территории автомобильных дорог общего пользования, проездов, железнодорожных линий, выделения элементов улично-дорожной сети, схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории, входящая в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории, не разрабатывается.

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист		
							4		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата				

В рамках данного проекта предусматривается строительство следующих объектов:

- высоконапорный водовод т.19 – т.20;
- высоконапорный водовод т.27 – к.11;
- высоконапорный водовод т.25 – т.26-к.13.

Высоконапорный водовод т. 25 – т.26-к.13 состоит из двух участков:

- Участок т.25 – т.26;
- Участок т.26 – к.13.

Характеристика проектируемых трубопроводов представлена в таблице 2.1

Таблица 2.1 – Характеристики проектируемых трубопроводов

Наименование	Назначение	Давление, МПа	Диаметр	Протяженность, м
Высоконапорный водовод т.19 – т.20	ВВД	25	168	232,1
Высоконапорный водовод т.27 – к.11	ВВД	25	168	768,23
Высоконапорный водовод т.25 – т.26-к.13 (Участок т.25 - т.26)	ВВД	25	168	822,64
Высоконапорный водовод т.25 – т.26-к.13 (Участок т.26 - к.13)	ВВД	25	168	997,44

В соответствии с п. 7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 класс проектируемых высоконапорных водоводов – III (номинальный диаметр DN150).

Высоконапорные водоводы в соответствии с п. 7.1.4 ГОСТ Р 55990-2014 отнесены к трубопроводам систем увеличения нефтеотдачи пластов с давлением 10 МПа и выше, соответственно согласно п. 7.1.7 ГОСТ Р 55990-2014 категория трубопроводов – «С» средняя.

В соответствии с приложением № 1 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» № 116-ФЗ проектируемый высоконапорный водовод не является опасным производственным объектом (ОПО).

						<div style="text-align: center;"> <b>7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001</b> </div>	Лист
							5
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	
						7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист		
6									

### 3 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 линейного объекта «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» расположена на территории Куть-Яхского (квартал 40, выделы 19, 20, 25, 33, 44, 47, 50, 54, 58) и Юнг-Яхского (квартал 19, выделы 32, 33, 83, 86, 87, 96) участков лесничеств, Нефтеюганского лесничества, в административном отношении расположены в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Месторождение – Петелинское.

Категория земель – «Земли лесного фонда», «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения», «земли запаса».

Сведения о ранее заключенных договорах аренды на земельные участки, расположенных в границах зоны планируемого размещения линейного объекта представлены в таблице 3.1.

Таблица 3.1 – Сведения о ранее заключенных договорах аренды на земельные участки в границах зоны планируемого размещения линейного объекта

		Кадастровый номер земельного участка	Правообладатель, правоустанавливающий документ				Наименование объекта	
Земли лесного фонда Юнг-Яхского участкового лесничества Нефтеюганского лесничества								
Взам. инв. №		86:08:0000000:32738	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №265/16-06-ДА от 30.05.2016				Высоконапорный водовод т.19 – т.20	
		86:08:0000000:32730	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0266/16-06-ДА от 3.05.2016					
		86:08:0020904:1272 (ЕЗП 86:08:0020904:1269)	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №053/10-07 от 04.05.2010					
		86:00:0000000:20094	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0025/16-06-ДА от 04.02.2016					
		86:08:0000000:32548	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0138/15-06-ДА от 26.05.2015					
Земли лесного фонда Куть-Яхского участкового лесничества Нефтеюганского лесничества								
Подп. и дата		86:08:0020904:1106 (ЕЗП 86:08:0020904:1105)	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0122/12-06-ДА от 16.05.2012				Высоконапорный водовод т.25-т.26-к.13	
		86:00:0000000:31637	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0138/13-06ДА от 11.06.2013					
		86:00:0000000:35316	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0215/13-06-ДА от 14.08.2013м					
		86:08:0000000:468/173	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0856/21-06-ДА от 12.11.2021					
		86:08:0020904:23266	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0244/21-06-ДА от 30.04.2021					
Инв. № подл.	43512						7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист  7
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.		

		9
86:08:0000000:32936	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0381/16-06-ДА от 21.07.2016	Высоконапорный водовод т.25- т.26-к.13
86:00:0000000:42898	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0190а/14-06-ДА от 18.06.2014	
86/04/006/2021-06/00890	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0856/21-06-ДА от 12.11.2021	
86:00:0000000:1337	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0277/12-06-ДА от 09.10.2012	
86:08:0020904:20099	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0011/19-06-ДА от 17.01.2019	
86:08:0020904:1101 (ЕЗП 86:08:0020904:1096)	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0122/12-06-ДА от 16.05.2012	
86:08:0020904:1126 (ЕЗП 86:08:0020904:1122)		
86:08:0000000:32936		
86:08:0020904:1111 (ЕЗП 86:08:0020904:1105)		
86:08:0020904:1166 (ЕЗП 86:08:0020904:1164)		
86:08:0020904:23544	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №1024/21-06-ДА от 24.12.2021	
86:08:0020904:23528		
86:08:0020904:1353 (ЕЗП 86:08:0020904:1347)	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0125/12-06-ДА от 16.05.2012	
86:08:0020904:1119 (ЕЗП 86:08:0020904:1117)		
86:08:0020904:23683		
86:08:0020904:22740		
86:08:0020904:22740	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0642/19-06-ДА от 29.11.2019	
86:08:0020904:23266	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0244/21-06-ДА от 30.04.2021	
86:08:0020904:24984	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0175/23-06-ДА от 05.04.2023	
86:00:0000000:42898	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0190а/14-06-ДА от 18.06.2014	
86:00:0000000:31637	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0138/13-06-ДА от 11.06.2013	
86:08:0000000:468/173	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0856/21-06-ДА от 12.11.2021	
86:00:0000000:1337	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0277/12-06-ДА от 09.10.2012	
86/04/006/2021-06/00890	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №0257/23-06-ДА от 27.04.2023	

*Земли промышленности и иного специального назначения Нефтеюганского района*

86:08:0020904:25835	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №6 от 23.01.2024 г.	Высоконапорный водовод т.25-т.26- к.13
86:08:0020904:25830		
86:08:0020904:24475	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №264 от 13.12.2022	Высоконапорный водовод т.27 – к.11

Сведения об образуемых земельных участках, планируемых к заключению договора аренды земельного участка/соглашения о сервитуте, представлены в материалах по обоснованию проекта планировки территории (Том 4, 7629-П-014.000.000-ППТ-04).

Взам. инв. №		86:08:0020904:25830	Договор №0 01 23.01.2024 г.					к.13				
		86:08:0020904:24475	Аренда ПАО «НК «Роснефть» Договор №264 от 13.12.2022					Высоконапорный водовод т.27 – к.11				
Подп. и дата		Сведения об образуемых земельных участках, планируемых к заключению договора аренды земельного участка/соглашения о сервитуте, представлены в материалах по обоснованию проекта планировки территории (Том 4, 7629-П-014.000.000-ППТ-04).										
								7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				Лист
												8
Инв. № подл.	43512											
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					

#### 4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» приведены в таблице 4.1.

Таблица 4.1 – Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта

Точки	Координаты точек МСК-86	
	X	Y
Контур 1		
1	917243,13	3496579,79
2	917237,37	3496582,50
3	917230,39	3496585,79
4	917227,69	3496592,76
5	917227,14	3496594,16
6	917221,64	3496608,35
7	917217,80	3496619,71
8	917217,69	3496621,06
9	917217,36	3496625,06
10	917215,63	3496646,17
11	917203,89	3496656,12
12	917200,66	3496658,87
13	917188,15	3496669,47
14	917186,27	3496692,38
15	917182,56	3496737,41
16	917182,57	3496737,41
17	917180,86	3496758,14
18	917179,54	3496774,21
19	917202,14	3496776,07
20	917205,77	3496776,37
21	917206,68	3496778,29
22	917210,12	3496785,58
23	917218,94	3496787,98
24	917212,70	3496810,91
25	917211,64	3496812,67
26	917202,76	3496811,55
27	917193,58	3496809,05
28	917191,03	3496808,36
29	917189,80	3496805,76
30	917188,68	3496803,39
31	917188,02	3496802,00
32	917180,42	3496801,37

Инов. № подл.	43512
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

9

33	917150,42	3496798,90
34	917157,95	3496707,35
35	917161,73	3496661,40
36	917162,16	3496656,11
37	917186,79	3496635,22
38	917189,68	3496632,25
39	917190,66	3496620,26
40	917180,08	3496616,14
41	917177,76	3496615,24
42	917193,29	3496575,70
43	917193,84	3496574,29
44	917200,09	3496563,06
45	917200,09	3496558,38
Контур 2		
46	904698,15	3495169,38
47	904707,31	3495194,78
48	904696,25	3495198,77
49	904692,58	3495200,37
50	904679,76	3495207,25
51	904673,60	3495195,76
52	904654,59	3495205,95
53	904583,88	3495243,85
54	904548,63	3495254,72
55	904455,01	3495283,57
56	904431,66	3495290,77
57	904292,03	3495309,25
58	904235,87	3495317,00
59	904235,78	3495317,01
60	904177,34	3495326,80
61	904177,32	3495326,81
62	904170,69	3495328,52
63	904148,79	3495332,09
64	904139,98	3495333,06
65	904122,88	3495326,67
66	904109,32	3495322,58
67	904101,08	3495318,52
68	904100,89	3495318,45
69	904078,18	3495309,96
70	904074,98	3495318,53
71	904071,98	3495326,54
72	904067,08	3495339,65
73	904065,66	3495343,46
74	904061,36	3495354,96
75	904059,40	3495360,22
76	904058,40	3495362,89
77	904055,49	3495370,67
78	904040,92	3495365,99
79	904016,60	3495358,18

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
43512		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

10

80	904010,75	3495345,50
81	903997,24	3495316,20
82	904010,73	3495313,27
83	904050,39	3495307,19
84	904051,75	3495303,54
85	904062,34	3495275,22
86	904142,66	3495305,23
87	904240,81	3495288,79
88	904425,87	3495264,30
89	904551,51	3495225,57
90	904593,65	3495207,98
91	904618,20	3495194,82
92	904631,51	3495187,69
93	904664,85	3495169,82
94	904668,40	3495167,92
95	904671,98	3495166,00
96	904675,54	3495164,09
97	904678,21	3495162,66
98	904681,76	3495160,76
99	904684,65	3495159,21
100	904689,42	3495168,12
101	904691,40	3495171,81
Контур 3		
102	905277,53	3495612,86
103	905248,99	3495644,53
104	905248,33	3495645,27
105	905245,97	3495647,88
106	905244,73	3495649,27
107	905247,90	3495651,86
108	905236,66	3495659,13
109	905234,70	3495660,40
110	905230,69	3495664,86
111	905226,00	3495670,06
112	905224,99	3495671,18
113	905219,09	3495677,72
114	905205,46	3495692,85
115	905193,39	3495706,24
116	905190,72	3495709,21
117	905186,50	3495713,89
118	905183,82	3495716,87
119	905179,13	3495722,06
120	905176,45	3495725,04
121	905174,71	3495726,98
122	905172,03	3495729,96
123	905169,75	3495732,48
124	905168,00	3495734,42
125	905161,77	3495741,33
126	905152,47	3495751,66

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
43512		

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001

127	905100,33	3495705,33
128	904910,74	3495564,73
129	904909,52	3495563,83
130	904907,72	3495562,50
131	904901,49	3495557,88
132	904900,29	3495556,99
133	904826,02	3495501,91
134	904740,55	3495430,00
135	904706,49	3495388,70
136	904693,67	3495373,15
137	904662,49	3495335,34
138	904653,76	3495336,80
139	904634,21	3495389,32
140	904605,04	3495468,51
141	904588,84	3495526,55
142	904559,43	3495649,80
143	904540,29	3495704,79
144	904529,25	3495751,13
145	904526,37	3495772,67
146	904517,77	3495842,41
147	904506,20	3495957,94
148	904504,16	3495978,21
149	904502,69	3495992,88
150	904498,73	3496032,30
151	904502,36	3496036,74
152	904503,34	3496037,94
153	904508,49	3496044,24
154	904509,47	3496045,44
155	904552,76	3496098,37
156	904496,66	3496144,93
157	904463,12	3496180,62
158	904424,31	3496234,97
159	904421,55	3496233,04
160	904412,76	3496226,91
161	904410,59	3496225,40
162	904397,61	3496216,34
163	904398,78	3496215,38
164	904389,83	3496201,78
165	904393,77	3496196,78
166	904393,78	3496196,77
167	904396,74	3496193,01
168	904400,86	3496186,56
169	904400,88	3496185,70
170	904417,61	3496197,38
171	904436,83	3496169,83
172	904441,24	3496164,75
173	904455,10	3496148,77
174	904477,88	3496124,73

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	43512							7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист

175	904514,77	3496094,56
176	904495,96	3496071,56
177	904491,85	3496066,53
178	904490,87	3496065,34
179	904485,87	3496059,22
180	904484,89	3496058,02
181	904470,75	3496040,73
182	904476,73	3495981,06
183	904476,96	3495978,79
184	904479,02	3495958,25
185	904481,23	3495936,24
186	904481,24	3495936,16
187	904485,82	3495890,44
188	904490,49	3495842,66
189	904491,46	3495835,55
190	904492,35	3495829,01
191	904500,15	3495764,75
192	904501,35	3495755,65
193	904508,35	3495717,89
194	904511,54	3495705,24
195	904530,94	3495649,51
196	904530,96	3495649,45
197	904536,50	3495629,41
198	904560,11	3495529,03
199	904578,25	3495463,47
200	904579,70	3495458,33
201	904580,78	3495455,00
202	904606,65	3495385,77
203	904609,57	3495377,95
204	904609,56	3495377,95
205	904617,36	3495357,07
206	904618,96	3495352,78
207	904616,59	3495352,71
208	904610,99	3495350,71
209	904609,48	3495354,92
210	904598,28	3495350,30
211	904592,63	3495352,28
212	904586,96	3495354,27
213	904585,36	3495354,84
214	904585,31	3495354,86
215	904581,98	3495356,02
216	904599,76	3495307,52
217	904601,55	3495309,48
218	904613,15	3495327,22
219	904619,41	3495328,63
220	904629,58	3495306,65
221	904634,10	3495308,33
222	904637,84	3495309,73

Взам. инв. №	Подп. и дата	Инв. № подл.	43512							7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист

223	904641,59	3495311,13
224	904642,21	3495311,36
225	904658,88	3495308,57
226	904673,40	3495306,14
227	904716,56	3495358,48
228	904729,38	3495374,03
229	904746,33	3495394,55
230	904757,61	3495405,96
231	904776,21	3495424,76
232	904842,76	3495480,74
233	904907,01	3495528,37
234	904917,57	3495536,21
235	904918,77	3495537,10
236	904926,84	3495543,09
237	904928,06	3495544,00
238	904973,50	3495577,69
239	904987,23	3495587,87
240	905019,96	3495612,14
241	905117,07	3495684,15
242	905129,90	3495694,99
243	905134,37	3495699,00
244	905146,12	3495709,59
245	905145,90	3495709,42
246	905150,74	3495713,23
247	905153,43	3495710,25
248	905155,57	3495707,86
249	905158,25	3495704,88
250	905162,93	3495699,69
251	905165,62	3495696,71
252	905169,73	3495692,14
253	905169,74	3495692,15
254	905172,41	3495689,17
255	905184,48	3495675,78
256	905204,02	3495654,09
257	905205,03	3495652,97
258	905209,88	3495647,59
259	905210,89	3495646,46
260	905214,90	3495642,01
261	905223,79	3495632,15
262	905225,03	3495630,77
263	905227,38	3495628,16
264	905228,04	3495627,42
265	905257,63	3495594,58

Взам. инв. №		258	905209,88	3495647,59					
		259	905210,89	3495646,46					
		260	905214,90	3495642,01					
		261	905223,79	3495632,15					
		262	905225,03	3495630,77					
		263	905227,38	3495628,16					
		264	905228,04	3495627,42					
		265	905257,63	3495594,58					
		Подп. и дата							
Инв. № подл.	43512							7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
									14
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

5 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №										
						7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001					Лист		
											15		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата								

## 6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения

В соответствии с п. 4 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004 г. №190-ФЗ, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки, предназначенные для размещения линейных объектов и (или) занятые линейными объектами.

Также, для земель лесного фонда, в соответствии с п.6 ст. 36 Градостроительного кодекса Российской Федерации, градостроительные регламенты не устанавливаются.

На основании вышеизложенного, предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства для проектируемого объекта не устанавливаются.

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №										
						7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				Лист			
										16			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата								

**7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), 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**

Проектные решения по проекту «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» приняты по ГОСТ Р 55990-2014, с учетом требований Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности» утвержденных приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 534

Способ прокладки трубопровода подземный, надземные участки предусмотрены только в местах подключения к запорной арматуре.

Расстояние от существующих (проектируемых) подземных коммуникаций до проектируемого высоконапорного водовода приняты согласно таблице 7 ГОСТ Р 55990-2014.

Расстояние от существующих (проектируемых) надземных коммуникаций (ВЛ) до проектируемого высоконапорного водовода принято не менее расстояний, указанных в таблице 2.5.40 ПУЭ-7.

Для промысловых трубопроводов, в соответствии с методическими указаниями компании ТТК № П1-01.05 М-0133 (версия 3.00) устанавливаются охранные зоны для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения повреждений трубопроводов:

– вдоль трассы трубопровода в виде участков земли, ограниченных условными линиями, находящимися в 25 м от оси трубопровода с каждой стороны.

По трассе высоконапорного водовода устанавливают опознавательные знаки. Конструкция знаков принята в соответствии с требованиями инструкции № ПЗ-05 И-009 ЮЛ-099 (версия 2.00) «Установка опознавательных знаков, аншлагов и указателей трасс трубопроводов». Знаки устанавливают в пределах видимости, но не более чем через 1 км, на углах поворота, в зоне узлов задвижек. Знаки на площадках узлов задвижек оснащены щитами с надписями-указателями о наименовании объекта, принадлежности предприятию и принципиальной схемой узла задвижек, на фоне красного цвета надпись – «Опасно». В местах пересечений с автодорогами устанавливаются предупреждающие сигнальные знаки, запрещающие остановку транспорта.

Осуществление мероприятий по защите объектов капитального строительства,

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №	По трассе высоконапорного водовода устанавливают опознавательные знаки. Конструкция знаков принята в соответствии с требованиями инструкции № ПЗ-05 И-009 ЮЛ-099 (версия 2.00) «Установка опознавательных знаков, аншлагов и указателей трасс трубопроводов». Знаки устанавливают в пределах видимости, но не более чем через 1 км, на углах поворота, в зоне узлов задвижек. Знаки на площадках узлов задвижек оснащены щитами с надписями-указателями о наименовании объекта, принадлежности предприятию и принципиальной схемой узла задвижек, на фоне красного цвета надпись – «Опасно». В местах пересечений с автодорогами устанавливаются предупреждающие сигнальные знаки, запрещающие остановку транспорта.						
				Осуществление мероприятий по защите объектов капитального строительства,						
						7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				Лист
										17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					

планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов не требуется в виду отсутствия указанных объектов.

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				18

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

Согласно заключению Службы государственной охраны объектов культурного наследия ХМАО-Югры № 22-5307 от 28.09.2022 г. на территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют (Приложение Б).

Согласно письму Минприроды России от 30.04.2020 № 15-47-/10213 «О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий» на территории ХМАО-Югры в Нефтеюганском районе ООПТ федерального значения отсутствуют (Приложение В).

Согласно письму Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры № 12-Исх-22033 от 03.08.2022 г., по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» действующие особо охраняемые природные территории регионального и местного значения, категории которых установлены п. 2 ст. 2 Федерального закона от 14.03.1995 № 33-ФЗ «Об особо охраняемых природных территориях», ст. 2 Закона автономного округа от 29.03.2018 № 34-оз «О регулировании отдельных отношений в области организации, охраны и использования особо охраняемых природных территорий регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют (Приложение Г).

В соответствии с письмом комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Нефтеюганского района №28-Исх-1214 от 26.08.2022 (Приложение Д) на территории Нефтеюганского района отсутствуют существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны ООПТ.

В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры №12-ИСХ-7446 от 22.03.2023 г. (Приложение Е), объект «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

В соответствии с письмом Федерального агентства по делам национальностей от 23.08.222 г. №25365-01.1-28-03 (Приложение Ж) в границах участка проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера,

Взам. инв. №	Подп. и дата	<p>территории местного значения и зоны охраны ООПТ.</p> <p>В соответствии с письмом Департамента недропользования и природных ресурсов ХМАО-Югры №12-ИСХ-7446 от 22.03.2023 г. (Приложение Е), объект «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.</p> <p>В соответствии с письмом Федерального агентства по делам национальностей от 23.08.222 г. №25365-01.1-28-03 (Приложение Ж) в границах участка проектируемого объекта территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера,</p>						
		<div>7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001</div>						
Инв. № подл.	43512							Лист
								19
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

Сибири и Дальнего Востока РФ федерального значения не образованы.

На основании вышеизложенного, мероприятия по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта не разрабатываются.

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				20

## 9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Реализация проекта планировки территории по объекту «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» не приведет к загрязнению территории. Производство строительно-монтажных работ в границах отвода земель позволит свести к минимуму воздействие на окружающую среду. По окончании строительства предусматривается благоустройство территории и рекультивация земельных участков.

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.

В соответствии с Федеральным законом от 10 января 2002 года №7-ФЗ «Об охране окружающей среды» при проектировании зданий, строений, сооружений и иных объектов должны предусматриваться мероприятия по предупреждению и устранению загрязнения окружающей среды, применяться технологии, способствующие охране окружающей среды, восстановлению природной среды, рациональному использованию и воспроизводству природных ресурсов.

Изн. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001			Лист
									21

## 10 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

На проектируемом объекте не обращаются опасные вещества. Проектируемые высоконапорные трубопроводы перекачивают подтоварную воду от:

- точки подключения к сети высоконапорных водоводов до существующей кустовой площадки №42;
- точки подключения к сети высоконапорных водоводов до существующей кустовой площадки №11
- точки подключения к сети высоконапорных водоводов до существующей кустовой площадки №13.

Подтоварные воды - сточные воды, образующиеся при отстаивании нефти в резервуарах и содержащие нефтепродукты в количестве до 6%. По характеру загрязнений их относят к категории производственных сточных вод.

Водопроводные сети не классифицируются как опасные производственные объекты.

Мероприятия по предотвращению и локализации аварийных ситуаций:

–использование технологически необходимых средств механизации и автоматизации производственных процессов при эксплуатации трубопроводов, обеспечивающих высокую техническую надежность и безопасность работ;

–использование необходимых средств контроля технологических параметров всех процессов и контроля состояния воздушной среды на взрывобезопасность;

–применение герметизированной системы трубопроводов и оборудования;

–выбор труб выполнен на основании расчетов на прочность;

–трубная продукция, используемая для строительства проектируемого высоконапорного водовода, должна соответствовать ЕТТК № П4-06.03 ЕТТ-0111 (версия 1.00).;

–трубы, фасонные соединительные детали, прокладки и крепежные изделия по качеству и техническим характеристикам должны отвечать требованиям нормативных документов и единым техническим требованиям Компании № П4-06.03 ЕТТ-0116 версия 1.00;

–для предохранения транспортируемой продукции от изменения температурного режима предусмотрена теплоизоляция надземных участков трубопроводов и арматуры;

–для строительства проектируемых водовода приняты трубы стальные, бесшовные горячедеформированные, хладостойкого и коррозионностойкого исполнения, классом прочности K52 с наружным заводским покрытием. Все трубы на заводах-изготовителях подвергаются контролю неразрушающим методом, гидравлическому испытанию, контролю загрязненности стали на неметаллические включения, испытанию на стойкость металла

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №								
				Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	
										Лист	
										22	

труб к водородному растрескиванию, сульфидному коррозионному растрескиванию;

- в процессе производства монтажных работ выполняется пооперационный контроль качества сварки и сборки водоводов;
- сварные стыки участков водоводов подлежат контролю физическими методами в зависимости от категории участков трубопроводов;
- для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии предусмотрена установка запорной арматуры;
- для промышленных трубопроводов, в соответствии с ТТК № П1-01.05 М-0133 (версия 3.00) установлена охранный зона для обеспечения нормальных условий эксплуатации и исключения повреждений трубопроводов;
- применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- тепловая изоляция надземных участков трубопроводов и узлов запорной арматуры;
- в процессе эксплуатации ведется постоянное наблюдение и контроль состояния трубопроводов и оборудования (периодическая диагностика трубопроводов не реже одного раза в два года);
- обучение обслуживающего персонала действиям при возникновении аварии в соответствии с планом ликвидации возможных аварий;
- для отключения участков трубопровода во время ремонта, для уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии на трубопроводе, проектной документацией предусмотрена установка узлов запорной арматуры. Узлы запорной арматуры на насыпном основании, в ограждении, к ним предусмотрены постоянные подъезды. На трубопроводе до и после задвижки установлены манометры для контроля давления в трубопроводе;
- обеспечение устойчивой связи с руководством, ЦИТС, пожарной частью и органами ГО и ЧС.

Для обеспечения уменьшения риска аварий в период эксплуатации объекта рекомендуется выполнять следующий комплекс организационных мероприятий:

- планирование организационно-технических мероприятий, направленных на повышение промышленной безопасности на объекте (модернизация оборудования, реконструкция, капитальное строительство, улучшение условий труда, организация охраны труда и т.д.);
- мероприятия по обеспечению поддержания в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для ликвидации возможных аварий;
- мероприятия, обеспечивающие проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;
- мероприятия по проведению на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварий;

Взам. инв. №		<p>промышленной безопасности на объекте (модернизация оборудования, реконструкция, капитальное строительство, улучшение условий труда, организация охраны труда и т.д.);</p> <p>– мероприятия по обеспечению поддержания в постоянной готовности и исправности оборудования, специальных устройств и приспособлений для ликвидации возможных аварий;</p> <p>– мероприятия, обеспечивающие проведение обучения обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;</p> <p>– мероприятия по проведению на предприятии периодических учений по ликвидации возможных аварий;</p>																	
Подп. и дата																			
Инв. № подл.	43512																		
<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>Изм.</td><td>Кол.уч.</td><td>Лист</td><td>№ док.</td><td>Подп.</td><td>Дата</td></tr></table>															Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата														
<div>7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001</div>						<div>Лист 23</div>													

– мероприятия, обеспечивающие строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и регламента по эксплуатации и контролю технического состояния оборудования, труб и арматуры;

– мероприятия, обеспечивающие постоянный контроль за герметичностью трубопроводов, фланцевых соединений и затворов запорной арматуры;

мероприятия, обеспечивающие соблюдение технологических режимов эксплуатации объектов.

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				24

Приложение А. Постановление администрации Нефтеюганского района от 03.05.2024 г. №697-па



АДМИНИСТРАЦИЯ  
НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.05.2024 № 697-па  
г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта:  
«Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

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», Уставом Нефтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением администрации Нефтеюганского района от 17.06.2022 № 1054-па-нпа «Об утверждении административного регламента предоставления муниципальной услуги «Подготовка и утверждение документации по планировке территории», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» (далее – ПАО «НК «Роснефть») от 23.04.2024 № 4113276551 постановляю:

- 1. Подготовить проект планировки территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».
- 2. Утвердить задание на разработку документации по планировке территории «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» (приложение).
- 3. Рекомендовать ПАО «НК «Роснефть» осуществить подготовку Документации для размещения объекта, указанного в пункте 1 настоящего постановления.
- 4. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.
- 5. Контроль за выполнением постановления возложить на заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района



А.А.Бочко

Заказ: № 3-3595. Тираж: 3000 экз.

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	43512

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001

Приложение  
к постановлению администрации  
Нефтеюганского района  
от 03.05.2024 № 697-н9

**ЗАДАНИЕ**  
**на разработку документации**  
**по планировке территории, осуществляемую**  
**на основании решений органов местного самоуправления**

Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район

«Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

(наименование территории, наименование объекта (объектов) капитального строительства, для размещения которого (которых) подготавливается документация по планировке территории)

Наименование позиции	Содержание
1. Вид разрабатываемой документации по планировке территории	Проект планировки территории
2. Инициатор подготовки документации по планировке территории	Общество с ограниченной ответственностью «РН-Юганскнефтегаз». Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц о юридическом лице, зарегистрированном 26.05.2005 г. ОГРН 1058602819538. Место нахождения: 628301, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, ул. Ленина, стр. 26 Юридический (почтовый) адрес: 628301, Российская Федерация, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, г. Нефтеюганск, ул. Ленина, стр. 26 Электронная почта: oorn-ung@ung.rosneft.ru
3. Источник финансирования работ по подготовке документации по планировке территории	Собственные средства ООО «РН-Юганскнефтегаз»

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				26

Наименование позиции	Содержание
4. Вид и наименование планируемого к размещению объекта капитального строительства, его основные характеристики (назначение, местоположение, площадь объекта капитального строительства и др.)	<p>Объект добывающей промышленности. Наименование объекта: «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».</p> <p>В составе объекта предполагается размещение:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Высоконапорного водовода т.19-т.20 (протяженность 232,1 м, проектная мощность – 1481 м³/сут.);</li><li>- Высоконапорный водовод т.25-т.26-к.13 (протяженность 1880,08 м, проектная мощность – 1264 м³/сут.);</li><li>- Высоконапорный водовод т.27-к.11 (протяженность 768,23 м, проектная мощность – 1854 м³/сут.).</li></ul> <p>Класс III, категория трубопроводов – «С»,</p> <p>Объект расположен на территории Петелинского месторождения, в границах Нефтеюганского и Юнг-Яхского участковых лесничеств Нефтеюганского лесничества.</p> <p>Обзорная схема размещения объекта строительства представлена в Приложении 1.</p> <p><i>Состав, наименования и основные характеристики объекта (в том числе протяженность) могут быть уточнены при проектировании.</i></p>
5. Поселения, муниципальные округа, городские округа, муниципальные районы, субъекты Российской Федерации, в отношении территорий которых осуществляется подготовка документации по планировке территории	Нефтеюганский район, Ханты-Мансийский автономный округ-Югра, Тюменская область
6. Состав документации по планировке территории	<p>Состав проекта планировки территории, соответствующий постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564, включает:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• основную часть:<ul style="list-style-type: none"><li>– раздел 1 «Проект планировки территории.</li></ul></li><li>Графическая часть:<ul style="list-style-type: none"><li>– графические материалы (чертеж или чертежи планировки территории).</li><li>– раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»;</li></ul></li></ul>

Взам. инв. №	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	43512

Изм.	Кол.уч.	Лист	Нодок.	Подп.	Дата

Наименование позиции	Содержание
	<ul style="list-style-type: none"><li>– текстовые материалы (наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов).</li><li>• материалы по обоснованию:<ul style="list-style-type: none"><li>– раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»:<ul style="list-style-type: none"><li>– графические материалы (в виде схем).</li><li>– раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»:<ul style="list-style-type: none"><li>текстовые материалы (описание и обоснование определения границ планируемого размещения линейного объекта).</li></ul></li></ul></li></ul></li></ul>
7. Информация о земельных участках (при наличии), включенных в границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, а также об ориентировочной площади такой территории	Ориентировочная площадь территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, составляет 15,1 га. В границы территории, в отношении которой планируется подготовка документации по планировке территории, включены земельные участки кадастровых кварталов 86:08:0020904, 86:08:0000000, 86:00:0000000.
8. Цель подготовки документации по планировке территории	Выделение элементов планировочной структуры посредством установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы и сооружения проектируемых объектов.



Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001				28



СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ХАНТЫ-МАНСКИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ул. Ленина, дом 40, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 360-158  
E-mail: [Nasledie@admhmao.ru](mailto:Nasledie@admhmao.ru)

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22-5307 от 28 сентября 2022 года**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Югорский Проектный Институт» (исх. № 2266 от 06.09.2022).

**Наименование объекта/проекта:** «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».

**Месторасположение объекта:** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Петелинское месторождение (Петелинский лицензионный участок). ТО-Нефтеюганское лесничество, Куть-Яхское участковое лесничество, кварталы №№ 40, 41; Юнг-Яхское участковое лесничество, квартал № 19.

**Площадь объекта:** 8,769 га.

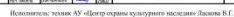
Использованные источники информации:

1. Государственный список недвижимых памятников истории и культуры значения Ханты-Мансийского автономного округа. – Постановление Губернатора Ханты-Мансийского автономного округа № 89 от 04.03.1997.
2. Списки выявленных объектов, представляющих историческую, научную, художественную или иную культурную ценность Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.
3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.
4. Кениг А.В. Акт № 378 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Тепловского, Южно-Тепловского, Кудринского, Малобалыкского и Петелинского лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Оп. № 1 эл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 41. Ханты-Мансийск, 2017.

На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>3. Перечень объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия.</p> <p>4. Кениг А.В. Акт № 378 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Тепловского, Южно-Тепловского, Кудринского, Малобалыкского и Петелинского лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа–Югры Оп. № 1 эл. док-тов за 2019 год. АУ «Центр охраны культурного наследия». Учетный номер 41. Ханты-Мансийск, 2017.</p> <p>На территории испрашиваемого земельного участка объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного</p>					
			<p>7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001</p>					
			Изм.	Кол.уч.	Лист	Подп.	Дата	

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Техник отдела охраны объектов культурного наследия АУ «Центр охраны культурного наследия» Ласкова Валентина Геннадьевна Тел. +7 (3467) 30-12-24, laskovavg@iknugra.ru</div>					
43512								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист	
							30	



Инв. № подл. 43512							Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001		Лист
								31

Приложение В. Письмо Минприроды России от 30.04.2020  
№ 15-47/10213

  
**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**  
  
ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телетайп 112242 СФЕН  
  
30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г **ФАУ «Главгосэкспертиза»**  
**Минстроя России**  
  
Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации в соответствии с письмом от 04.02.2020 № 09-1/1137-СБ направляет актуализированный перечень особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения.

Дополнительно сообщаем, что перечень содержит действующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения, создаваемые в рамках национального проекта «Экология» (далее – Проект). Окончание реализации Проекта запланировано на 31.12.2024. Учитывая изложенное данное письмо считается действительным до наступления указанной даты.

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время не для всех федеральных ООПТ установлены охранные зоны, учитывая изложенное перечень не содержит районы в которых находятся охранные зоны федеральных ООПТ.

Минприроды России считаем возможным использовать данное письмо с приложенным перечнем при проведении инженерных изысканий и разработке проектной документации на территориях административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации отсутствующих в перечне, в качестве информации уполномоченного государственного органа исполнительной власти в сфере охраны окружающей среды об отсутствии ООПТ федерального значения.


При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствия/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

Минприроды России просит направить данное письмо с перечнем для использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.  
Приложение: на 31 листе.

Заместитель директора Департамента государственной  
политики и регулирования в сфере развития  
ООПТ и Байкальской природной территории

Исп. Гапиенко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

  
  
А.И. Григорьев  
  
èçìíŸòìò  
îîñèñîîî

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>использования в работе и размещения на официальных сайтах в подведомственные организации, уполномоченные на проведение государственной экологической экспертизы регионального уровня, а также на проведение государственной экспертизы проектной документации регионального уровня.</p> <p>Приложение: на 31 листе.</p> <p>Заместитель директора Департамента государственной политики и регулирования в сфере развития ООПТ и Байкальской природной территории</p> <p>Исп. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)</p> <div><p>А.И. Григорьев</p><p>е ç и т ъ д и ъ т и ъ е ъ т и т</p></div>							
										7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		

Приложение к письму Минприроды России  
от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

**Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации,  
в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также  
территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального  
значения в рамках национального проекта «Экология».**

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	

**7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001**

31

	Петербург	Петербург	кий парк и ботанический сад	Санкт-Петербургского государственного университета	России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный университет"
	г. Санкт-Петербург	г. Санкт-Петербург	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Санкт-Петербургской государственной лесотехнической академии им.С.М.Кирова	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Санкт-Петербургский государственный лесотехнический университет имени С.М. Кирова"
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак	Минприроды России
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий	Минприроды России
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий	Минприроды России
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва	Минприроды России
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский	Минприроды России

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001			34	

32

87	Чукотский автономный округ	Иульгинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иульгинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия	Минприроды России
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский	Минприроды России
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский	Минприроды России
91	Республика Крым	Ленинский район, (Заветненское и Марьевске с.п.)	Государственный природный заповедник	«Опукский»	Минприроды России
	Республика Крым	Бахчисарайский район, Симферопольский район, г.о. Ялта, г.о. Алушта	Национальный парк	«Крымский»	Управление делами Президента Российской Федерации
	Республика Крым	Раздольненский район	Государственный природный заповедник	«Лебяжий острова»	Минприроды России
	Республика Крым	Ленинский район	Государственный природный заповедник	«Казантипский»	Минприроды России
	Республика Крым	г.о. Феодосия	Государственный природный заповедник	«Карадагский»	Минобрнауки России
	Республика Крым	г.о. Ялта, Бахчисарайский район	Государственный природный заповедник	«Ялтинский горно-лесной природный заповедник»	Минприроды России
	Республика Крым	Раздольненский район, Красноперекоский район	Государственный природный заказник	«Каркинитский»	Минприроды России
	Республика Крым	акватория Каркинитского залива Черного моря, возле побережья Раздольненского района	Государственный природный заказник	«Малое филофорное поле»	Минприроды России



Инв. № подл.	Взам. инв. №
43512	
Подп. и дата	

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

35

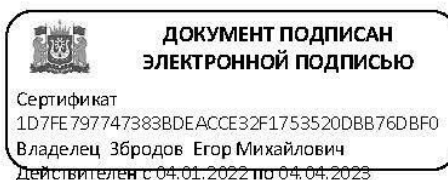


Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

Для уточнения сведений о местах произрастания и обитания краснокнижных видов необходимо проведение инженерно-экологических изысканий в соответствии со Сводом правил «Инженерно-экологические изыскания для строительства» (СП 11-102-97).

В случае обнаружения при проведении инженерно-экологических изысканий редких видов животных и растений, информацию о местах их обитания, произрастания и численности прошу направить в адрес Департамента в соответствии с п. 3.4 раздела 3 Порядка ведения Красной книги автономного округа, утвержденного постановлением Правительства автономного округа от 17.12.2009 № 333-п «О Красной книге Ханты-Мансийского автономного округа – Югры».

Первый заместитель  
директора  
Департамента



Е.М.Збродов

Коневцов Александр Викторович  
8 (3467) 36-01-10 (3006)  
KonevtsovAV@admhmao.ru

Инд. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<div>Конеццов Александр Викторович 8 (3467) 36-01-10 (3006) KonevtsovAV@admhmao.ru</div>					
43512							7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
								37
	Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

**Приложение Д. Письмо комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов администрации Ненецкого района №28-Исх-1214 от 26.08.2022 г.**



Администрация Ненецкого района

**КОМИТЕТ  
ПО ДЕЛАМ НАРОДОВ СЕВЕРА,  
ОХРАНЫ ОКРУЖАЮЩЕЙ  
СРЕДЫ И ВОДНЫХ РЕСУРСОВ**

ул. Нефтяников, строение № 10, г. Ненецк  
Ханты-Мансийский автономный округ - Югра, 628305  
Телефон: (3463) 25-02-34; факс: 25-02-39, 25-02-61  
E-mail: Sever@admoil.ru; voronovaou@admoil.ru  
<http://www.admoil.ru>

ООО «Югорский Проектный  
Институт»

26.08.2022 № 28-Исх-1214

На № 1945 от 04.08.2022

На Ваш запрос о предоставлении сведений в отношении проектной документации по объекту: «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» сообщаем следующее.

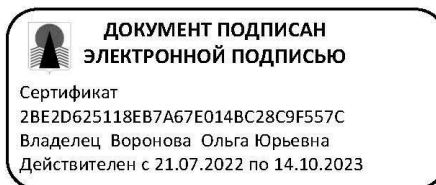
На территории Ненецкого района:

- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны ООПТ отсутствуют;
- территории традиционного природопользования местного уровня отсутствуют;
- лечебно-оздоровительные местности, курорты и природно-лечебные ресурсы местного значения и их СЗО отсутствуют;
- кладбища, крематории, и их санитарно-защитные зоны отсутствуют;
- леса, имеющие защитный статус, резервные леса, особо защитные участки лесов, лесопарковые зеленые пояса, **находящихся в ведении** отсутствуют;
- несанкционированные свалки и полигоны ТБО, места захоронения опасных отходов производства и их СЗЗ отсутствуют;
- зоны отдыха, рекреационные зоны, садоводческие товарищества, спортивные сооружения, детские площадки, образовательные учреждения общего пользования, зеленые зоны городов, городские леса отсутствуют;
- приаэродромные территории (включая подзоны приаэродромных территорий) отсутствуют.

Предоставление сведений о наличии (отсутствии) о поверхностных и подземных источниках водоснабжения и зонах санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения осуществляется Автономным учреждением Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Научно-аналитический центр рационального недропользования им.

Инв. № подл.	43512	Взам. инв. №		Подп. и дата		Лист	38
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	

В.И.Шпильмана» (юридический адрес: ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, (Тюменская область), 628011, e-mail: [info@nacrn.hmao.ru](mailto:info@nacrn.hmao.ru), тел. факс (3467) 35-33-02, 32-62-91).



О.Ю. Воронова

Зими́на Ксе́ния Алекса́ндровна,  
комитет по делам народов Севера, ООС и водных ресурсов,  
ведущий инженер, 8(3463)250234, [ziminaka@admoil.ru](mailto:ziminaka@admoil.ru)

Инв. № подл.	43512	<div>Зими́на Ксе́ния Алекса́ндровна, комитет по делам народов Севера, ООС и водных ресурсов, ведущий инженер, 8(3463)250234, ziminaka@admoil.ru</div>						Лист				
									Взам. инв. №	Подп. и дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	39

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

**Приложение Е. Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа -Югры от 22.03.2023 г. №12-Исх-7446.**



**Департамент недропользования и природных ресурсов  
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры  
(Депнедра и природных ресурсов Югры)**

ул. Студенческая, дом 2, г. Ханты-Мансийск,  
Ханты-Мансийский автономный округ – Югра,  
(Тюменская область), 628011

Телефон: (3467) 36-01-10 (3151)  
Факс: (3467) 32-63-03  
E-mail: deprirod@admhmao.ru

12-Исх-7446  
22.03.2023

ООО «ЮПИ»

v.belova@upi.com.ru

На рег. № 12049-КМНС от 22.03.2023

На Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре сообщаем, что объект «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок)», площадью 7.481 га, согласно представленных данных о расположении: Нефтеюганское лесничество, Юнг-Яхское участковое лесничество, квартал № 19, Куть-Яхское участковое лесничество, квартал № 40, не находится в границах территорий традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

Начальник Управления  
традиционного хозяй-  
ствования коренных ма-  
лочисленных народов  
Севера  
(доверенность от 08.11.2022 №18-дд)



Е.А.Лавров

Исполнитель: Константин Николаевич Кондин  
тел.: 8 (3467) 36-01-10 (3170)

Взам. инв. №		Подп. и дата		Инв. № подл.	43512							Лист
												40
						Изм.	Кол.уч.	Лист	Недок.	Подп.	Дата	

7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001



Общество с ограниченной  
ответственностью  
«Югорский  
Проектный Институт»

23.08.2022 № 25365-01.1-28-03

Ha № OT

В Федеральном агентстве по делам национальностей обращение общества с ограниченной ответственностью «Югорский Проектный Институт» от 4 августа 2022 г. № 1952 по вопросу предоставления сведений о территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации и родовых угодий рассмотрено.

Сообщаем, что в границах участка проектируемого объекта «Высоконапорные водоводы Петелинского месторождения (Петелинский лицензионный участок), целевой программы 2023 года», расположенного в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, территории традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации федерального значения не образуются.

В целях получения информации об образованных территориях традиционного природопользования коренных малочисленных народов Севера, Сибири и Дальнего Востока Российской Федерации регионального, местного значения и родовых угодий рекомендуем обратиться в соответствующие органы исполнительной власти субъекта Российской Федерации и органы местного самоуправления по месту нахождения указанного участка (объекта).

Начальник Управления  
государственной политики в сфере  
межнациональных отношений

Т.Г. Цыбиков

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 29E2BC0419D20CA07E1BB7D7744CEA4E  
Владелец **Цыбиков Тимур Гомбожапович**  
Действителен с 28.04.2022 по 22.07.2023

Инв. № подл.	43512	<div><div>ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ</div><div>Сертификат 29E2BC0419D20CA07E1BB7D7744CEA4E Владелец <b>Цыбиков Тимур Гомбожанович</b> Действителен с 28.04.2022 по 22.07.2023</div></div>						Подп. и дата	Взам. инв. №
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001	Лист		
							41		

Таблица регистрации и изменений

Таблица регистрации и изменений								
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.	Дата
	измененных	замененных	новых	аннулированных				

Инв. № подл.	43512	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
										42
				Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	7629-П-014.000.000-ППТ-02-ТЧ-001