



# АДМИНИСТРАЦИЯ НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

04.08.2023

№ 1124-128

г.Нефтеюганск

Об утверждении документации по планировке межселенной территории для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети Восточно-Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», постановлениями Правительства Российской Федерации от 02.04.2022 № 575 «Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию», от 22.07.2022 № 351-п «Об установлении в 2022 и 2023 годах случаев утверждения без проведения общественных обсуждений или публичных слушаний проектов генеральных планов, проектов правил землепользования и застройки муниципальных образований Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, проектов планировки территории, проектов межевания территории и проектов, предусматривающих внесение изменений в указанные документы», постановлением администрации Нефтеюганского района от 11.07.2022 № 1197-па-нпа «Об утверждении порядка подготовки документации по планировке территории, разрабатываемой на основании решения Главы Нефтеюганского района, порядка принятия решений об утверждении документации по планировке территории Нефтеюганского района, порядка внесения изменений в такую документацию, порядка отмены такой документации или ее отдельных частей, порядка признания отдельных частей такой документации не подлежащим применению», на основании заявления публичного акционерного общества «Нефтяная компания «Роснефть» от 11.07.2023 № 03/07-03-7122 п о с т а н о в л я ю:

1. Утвердить проект планировки территории для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети Восточно-Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года» (приложение).

2. Комитету градостроительства и землепользования администрации Нефтеюганского района (Ченцова М.А.) разместить материалы проекта планировки территории для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети Восточно-

Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года», в государственной информационной системе обеспечения градостроительной деятельности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры.

3. Настоящее постановление подлежит опубликованию в газете «Югорское обозрение» и размещению на официальном сайте органов местного самоуправления Нефтеюганского района.

4. Контроль за выполнением постановления возложить на председателя комитета градостроительства и землепользования – заместителя главы Нефтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района



А.А.Бочко



**Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»**  
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

**«Нефтегазосборные сети Восточно-Правдинского месторождения,  
целевой программы 2023 года»**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Часть 1**

**Основная часть**

**201549**

**2023**





**Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»**  
(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

**«Нефтегазосборные сети Восточно-Правдинского месторождения,  
целевой программы 2023 года»**

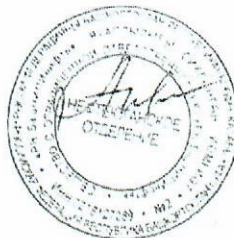
**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Часть 1**

**Основная часть**

**201549**

Начальник отдела комплексного  
проектирования



Е.А. Анцибор

**2023**

## Содержание

ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.....	4
Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть.....	4
1.1 Чертеж красных линий.....	4
1.2 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	5
1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	11
Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов.....	11
2.1 Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	11
2.2 Перечень субъектов Российской Федерации, 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.....	12
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	13
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	17
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....	17
2.6 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.....	17
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....	17
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.....	18
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.....	18

Инв. № подл.	Подл. и дата						Этап. инв. №																									
<table border="1"> <tr> <td>Изм.</td> <td>Колуч.</td> <td>Лист</td> <td>№ док.</td> <td>Подп.</td> <td>Дата</td> </tr> <tr> <td>Разработал</td> <td></td> <td>Кравчиши</td> <td></td> <td></td> <td>04.2023</td> </tr> <tr> <td>Нач.отд</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>ГИП</td> <td></td> <td>Салыков</td> <td></td> <td></td> <td>04.2023</td> </tr> </table>						Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Разработал		Кравчиши			04.2023	Нач.отд						ГИП		Салыков			04.2023	201549 – ППТ.ТЧ		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата																											
Разработал		Кравчиши			04.2023																											
Нач.отд																																
ГИП		Салыков			04.2023																											
Проект планировки территории						Стадия	Лист	Листов																								
						П	3	-																								
						ООО «РН-БашНИПИнефть»																										

## ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

### Раздел 1 Проект планировки территории. Графическая часть

#### 1.1 Чертеж красных линий

Чертеж красных линий не разрабатывается.

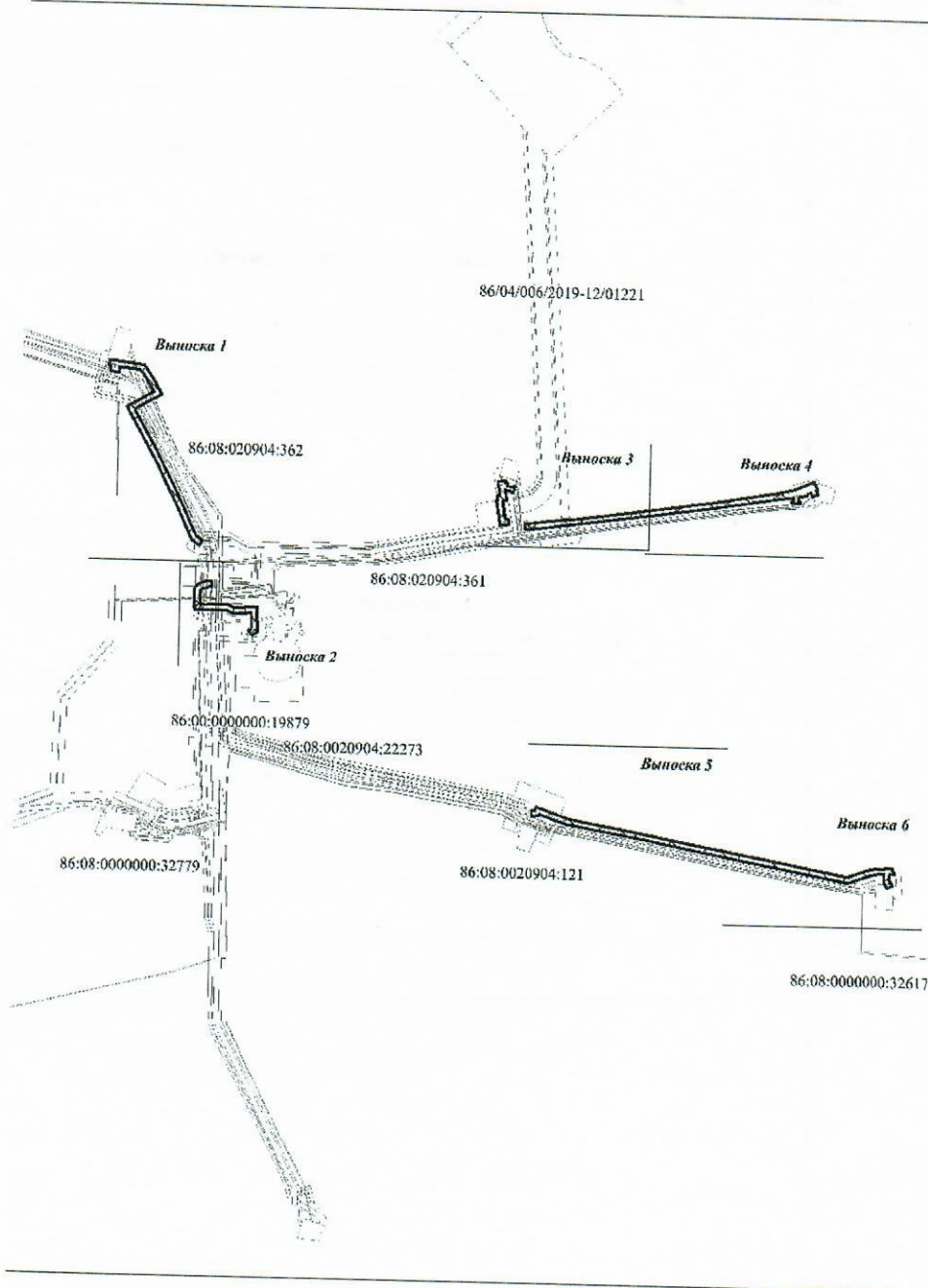
Согласно Федеральному закону от 02.08.2019 №283 ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации» пункт 11 статьи 1 Градостроительного кодекса РФ гласит: красные линии – линии, которые обозначают границы территорий общего пользования и подлежат установлению, изменению или отмене в документации по планировке.

						201549 – ППТ.ТЧ	Лист
							4
Изм.	К.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата		



## 1.2 Чертежи границ зон планируемого размещения линейных объектов

Схема расположения объекта на кадастровой карте по листам



						201549 – ППТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Масш.	Подп.	Дата		5









### Экспликация проектируемых линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети к.2ВП-т.вр.к.2 Восточно-Правдинское месторождение
2	Нефтегазосборные сети к.3ВП-т.вр.к.3 Восточно-Правдинское месторождение
3	Нефтегазосборные сети т.вр.2-т.вр.в Узел №5(ш.1036Д) Восточно-Правдинское месторождение
4	Нефтегазосборные сети к.6 ВП-т.вр.4 Восточно-Правдинское месторождение
5	Нефтегазосборные сети к.1ВП-т.вр.к.1 Восточно-Правдинское месторождение

### Экспликация зон планируемого размещения линейных объектов

Номер	Наименование
1	Нефтегазосборные сети Восточно-Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года

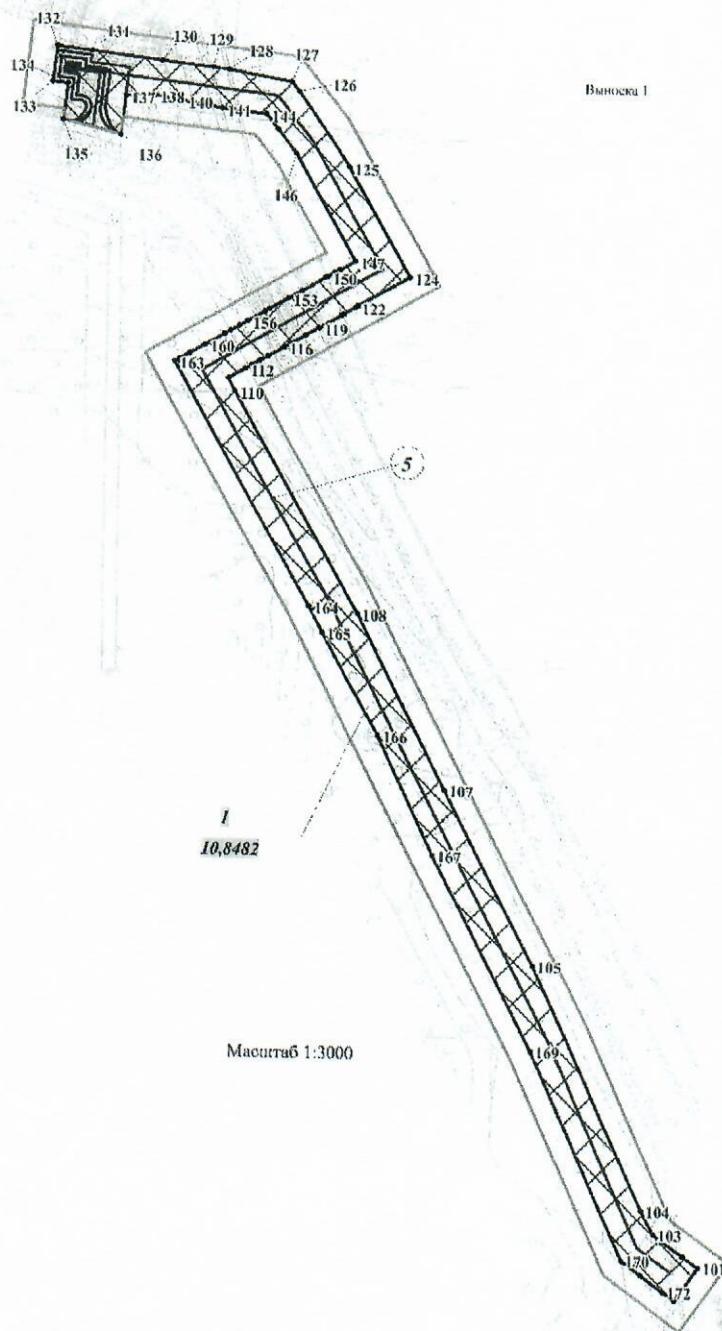
### УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

-  - номера характерных точек, границы зон планируемого размещения объектов;
-  - проектируемые объекты капитального строительства;
-  - границы зон планируемого размещения объектов капитального строительства;
-  - границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
-  - проектируемый объект капитального строительства;
-  - границы кадастрового деления;
-  - номер зоны планируемого размещения линейных объектов;
-  - площадь зоны планируемого размещения линейных объектов, га

\* Красные линии, границы существующих и планируемых элементов планировочной структуры

							201549 – ППТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Ндск	Подп.	Дата			6



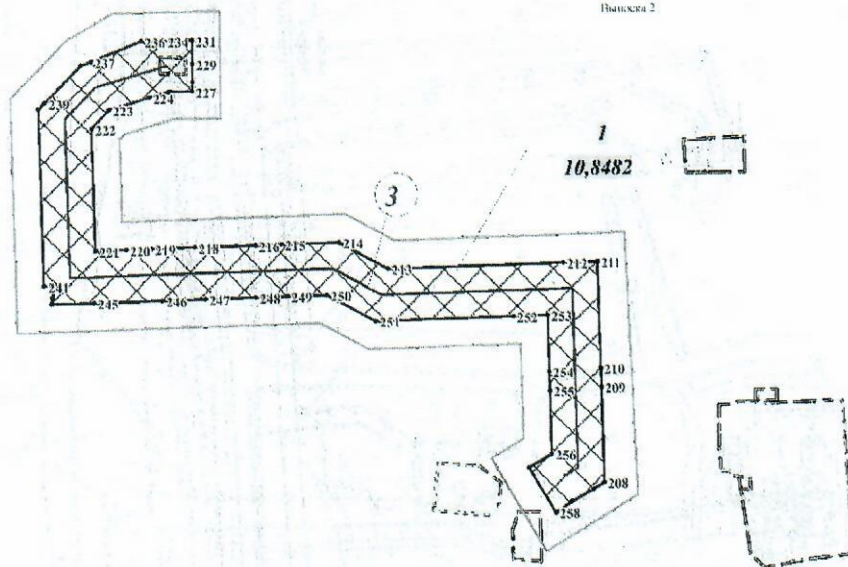


Виноград 1

1  
10,8482

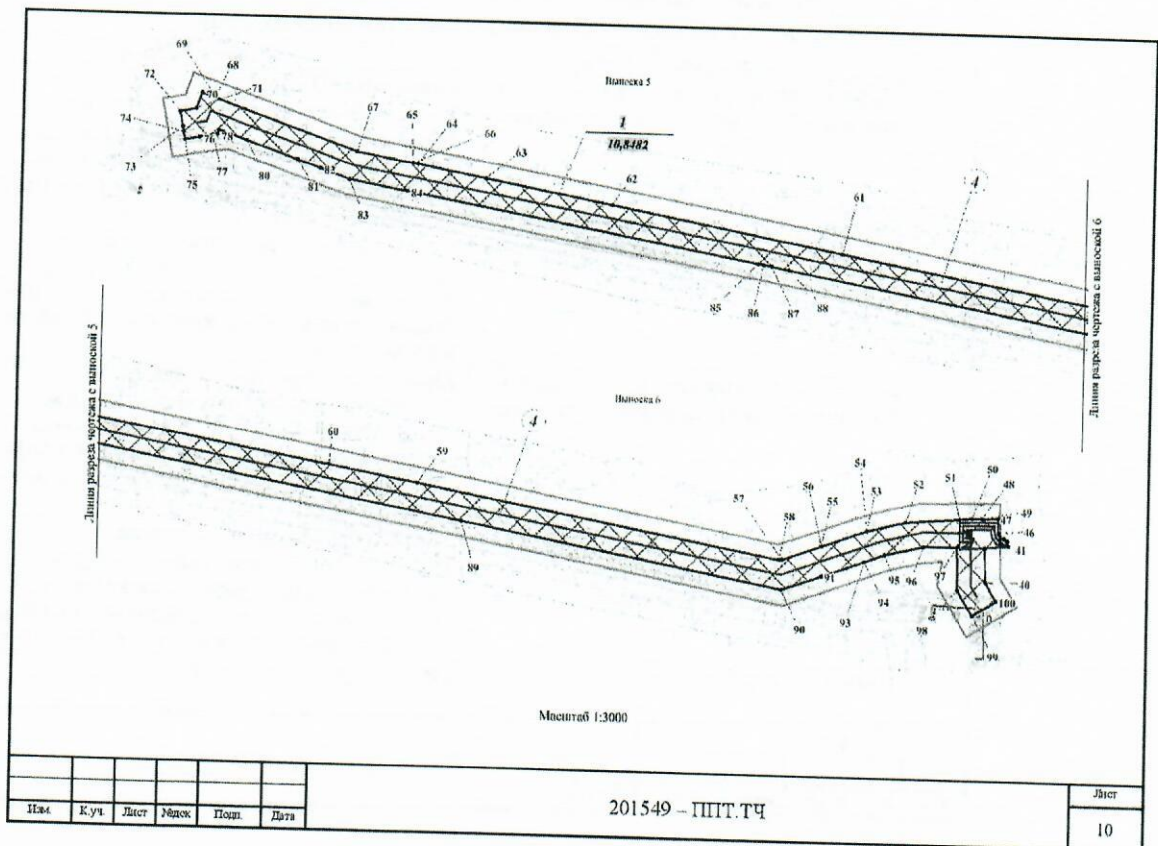
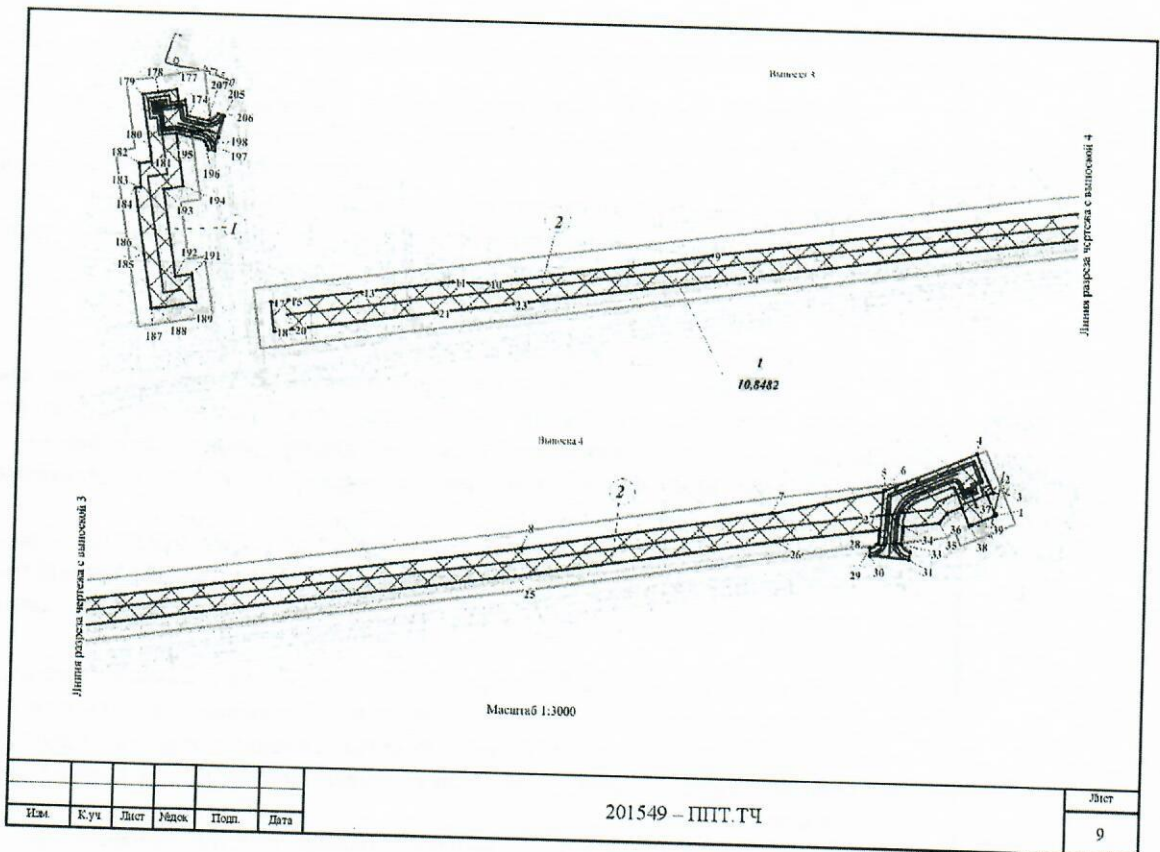
Мащштаб 1:3000

						201549 – ППТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Медок	Подп.	Дата		7



Масштаб 1:2000

						201549 – ППТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Редок	Подп.	Дата		8





### 1.3 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

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

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

## Раздел 2 Положение о размещении линейных объектов

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

Документацией по планировке территории, на которой предусматривается размещение объекта «Нефтегазосборные сети Восточно-Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года» планируется строительство следующих линейных объектов капитального строительства:

- Нефтегазосборные сети к.ЗВП-т.вр.к.3 Восточно-Правдинское месторождение;
- Нефтегазосборные сети к.2ВП-т.вр.к.2 Восточно-Правдинское месторождение;
- Нефтегазосборные сети к.1ВП-т.вр.к.1 Восточно-Правдинское месторождение;
- Нефтегазосборные сети т.вр.2-т.вр.в Узел №5(ш.1036Д) Восточно-Правдинское месторождение;
- Нефтегазосборные сети к.6 ВП-т.вр.4 Восточно-Правдинское месторождение.

#### Нефтегазосборные сети

Таблица 1 – Перечень проектируемых нефтегазосборных сетей.

	Наименование объекта	Характеристика
1	Нефтегазосборные сети к.ЗВП-т.вр.к.3 Восточно-Правдинское месторождение	Диаметр трубопровода – 114х6мм Протяженность трубопровода – 1198,9 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – (максимальное) - 4,0 МПа Расход перекачиваемой жидкости - 439 м3/сут
2	Нефтегазосборные сети к.2ВП-т.вр.к.2 Восточно-Правдинское месторождение	Диаметр трубопровода – 114х6мм Протяженность трубопровода – 203,3 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – (максимальное) - 4,0 МПа Расход перекачиваемой жидкости - 311 м3/сут УЗА №1 – 1 шт.
3	Нефтегазосборные сети к.1ВП-т.вр.к.1 Восточно-Правдинское месторождение	Диаметр трубопровода – 159х6мм Протяженность трубопровода – 979,8 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – (максимальное) - 4,0 МПа Расход перекачиваемой жидкости - 1210 м3/сут УЗА №2 – 1 шт.
4	Нефтегазосборные сети т.вр.2-т.вр.в Узел №5(ш.1036Д) Восточно-Правдинское месторождение	Диаметр трубопровода – 219х6мм Протяженность трубопровода – 458,2 м Транспортируемая среда – вода+нефть+газ Рабочее давление – (максимальное) - 4,0 МПа Расход перекачиваемой жидкости - 3561 м3/сут.
5	Нефтегазосборные сети к.6 ВП-т.вр.4	Диаметр трубопровода – 114х6мм

						Лист
201549 – ППТ.ТЧ						11
Изм.	К.уч.	Лист	Неск.	Подп.	Дата	







Проектируемый объект расположен в 92,1 км на юго-восток от г. Ханты-Мансийск, в 76,5 км на юго-запад от пгт. Пойковский, в 45,7 км на юго-запад от н.п. Лемпино.

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

Координаты границ зоны планируемого размещения линейных объектов определены в местной системе координат Ханты-Мансийского автономного округа – Югры МСК-86 и приведены в таблице 3.

Таблица 2 – Каталог координат границы зоны планируемого размещения линейных объектов.

Номер точки	X	Y
1	2	3
1	936243.65	3510177.44
2	936261.06	3510170.09
3	936263.11	3510174.96
4	936295.08	3510160.73
5	936262.47	3510083.59
6	936261.81	3510082.02
7	936240.44	3509987.75
8	936204.54	3509775.54
9	936144.16	3509350.90
10	936115.71	3509160.67
11	936116.03	3509130.69
12	936114.76	3509121.51
13	936105.28	3509052.85
14	936105.28	3509052.85
15	936096.76	3508991.25
16	936095.41	3508981.45
17	936094.80	3508977.03
18	936071.04	3508980.32
19	936071.63	3508984.58
20	936073.12	3508995.42
21	936089.97	3509117.43
22	936090.69	3509122.61
23	936098.97	3509182.51
24	936126.20	3509378.64
25	936181.17	3509771.95
26	936216.71	3509991.30
27	936228.92	3510079.23
28	936216.99	3510078.21
29	936213.09	3510071.32
30	936206.60	3510071.50
31	936204.07	3510104.77
32	936210.53	3510105.51
33	936216.84	3510098.24

Номер точки	X	Y
1	2	3
34	936231.82	3510100.05
35	936235.98	3510130.02
36	936244.58	3510136.51
37	936249.78	3510148.80
38	936234.30	3510155.35
39	936235.08	3510157.19
40	934662.39	3510499.41
41	934691.52	3510498.71
42	934693.16	3510518.69
43	934697.47	3510518.22
44	934697.50	3510518.22
45	934699.81	3510515.29
46	934703.78	3510510.25
47	934716.71	3510509.49
48	934716.31	3510495.63
49	934716.31	3510495.63
50	934716.01	3510487.30
51	934715.14	3510476.67
52	934711.39	3510431.01
53	934703.06	3510397.28
54	934703.06	3510397.28
55	934689.29	3510358.45
56	934689.26	3510358.38
57	934677.17	3510325.29
58	934676.70	3510322.96
59	934733.72	3510012.72
60	934747.65	3509937.03
61	934811.64	3509584.59
62	934847.06	3509389.45
63	934866.47	3509282.64
64	934876.99	3509224.74
65	934877.67	3509220.99
66	934877.68	3509220.98

						201549 – ППТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Электр.	Подп.	Дата		13



Номер точки	X	Y
1	2	3
67	934886.11	3509173.19
68	934928.55	3509053.52
69	934928.55	3509053.52
70	934932.48	3509042.47
71	934919.09	3509037.72
72	934916.56	3509024.04
73	934903.91	3509026.38
74	934899.62	3509027.17
75	934892.96	3509028.41
76	934895.24	3509040.74
77	934897.32	3509052.00
78	934898.01	3509055.70
79	934901.83	3509057.07
80	934893.47	3509080.64
81	934878.39	3509123.15
82	934871.66	3509142.13
83	934862.82	3509167.06
84	934854.10	3509216.49
85	934801.86	3509513.34
86	934800.97	3509518.41
87	934799.78	3509525.21
88	934797.08	3509539.80
89	934702.58	3510050.98
90	934651.94	3510324.92
91	934663.92	3510358.72
92	934665.55	3510363.32
93	934676.98	3510395.52
94	934676.98	3510395.54
95	934683.18	3510413.01
96	934691.02	3510446.04
97	934691.71	3510474.70
98	934655.39	3510475.55
99	934634.19	3510488.49
100	934646.67	3510508.97
101	935997.62	3507658.90
102	936004.23	3507649.67
103	936016.91	3507632.01
104	936031.02	3507624.58
105	936175.72	3507557.52
106	936175.77	3507557.49
107	936280.76	3507503.25
108	936384.46	3507449.68
109	936384.50	3507449.66
110	936516.60	3507374.45
111	936524.30	3507370.25
112	936529.99	3507380.23

Номер точки	X	Y
1	2	3
113	936531.97	3507383.73
114	936534.80	3507388.71
115	936537.66	3507393.72
116	936543.11	3507403.31
117	936544.89	3507406.44
118	936550.23	3507415.83
119	936554.69	3507423.66
120	936562.37	3507437.14
121	936563.11	3507438.45
122	936567.37	3507445.91
123	936568.12	3507447.23
124	936585.43	3507477.65
125	936650.82	3507440.40
126	936695.38	3507409.61
127	936700.97	3507405.16
128	936707.82	3507367.65
129	936708.92	3507358.12
130	936712.34	3507327.57
131	936717.10	3507285.16
132	936719.60	3507264.21
133	936698.24	3507261.89
134	936697.23	3507270.82
135	936675.38	3507268.28
136	936666.92	3507303.06
137	936690.69	3507305.73
138	936691.49	3507323.46
139	936688.76	3507338.44
140	936688.42	3507340.26
141	936684.16	3507363.63
142	936684.16	3507363.66
143	936683.01	3507373.83
144	936681.16	3507390.25
145	936672.29	3507397.33
146	936658.03	3507408.69
147	936594.41	3507444.91
148	936589.07	3507435.52
149	936587.48	3507432.73
150	936584.93	3507428.27
151	936584.19	3507426.95
152	936576.28	3507413.06
153	936571.82	3507405.22
154	936565.47	3507394.08
155	936564.04	3507391.57
156	936557.96	3507380.89
157	936555.39	3507376.36
158	936552.25	3507370.85

							Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Элдок	Подп.	Дата		14

201549 – ППТ.ТЧ



Номер точки	X	Y
1	2	3
159	936550.26	3507367.36
160	936543.76	3507355.95
161	936538.54	3507346.76
162	936535.31	3507341.09
163	936533.55	3507338.00
164	936388.38	3507420.64
165	936373.03	3507428.56
166	936312.32	3507463.13
167	936241.49	3507496.53
168	936241.47	3507496.53
169	936124.52	3507556.95
170	936001.14	3507612.79
171	935992.58	3507624.73
172	935983.11	3507637.94
173	935978.12	3507644.91
174	936249.10	3508902.91
175	936262.00	3508900.53
176	936261.08	3508894.81
177	936270.81	3508893.24
178	936268.16	3508876.83
179	936266.11	3508864.13
180	936222.60	3508871.49
181	936210.00	3508873.35
182	936208.09	3508862.68
183	936188.60	3508864.44
184	936187.77	3508859.84
185	936132.86	3508868.71
186	936132.86	3508868.71
187	936086.61	3508876.19
188	936087.32	3508880.59
189	936090.96	3508903.19
190	936092.67	3508913.78
191	936116.36	3508909.97
192	936114.12	3508896.06
193	936187.35	3508884.21
194	936190.00	3508900.61
195	936234.18	3508893.59
196	936227.70	3508918.21
197	936224.98	3508919.42
198	936224.98	3508919.42
199	936220.59	3508921.40
200	936220.37	3508926.92
201	936231.54	3508929.56
202	936231.74	3508929.58
203	936231.75	3508929.58
204	936231.78	3508929.78

Номер точки	X	Y
1	2	3
205	936249.34	3508933.77
206	936251.48	3508928.70
207	936245.71	3508920.68
208	935625.37	3507892.16
209	935670.27	3507890.97
210	935679.30	3507890.75
211	935728.60	3507889.44
212	935728.18	3507873.50
213	935726.00	3507791.51
214	935738.36	3507768.72
215	935737.65	3507741.85
216	935737.32	3507729.53
217	935737.08	3507720.51
218	935736.57	3507701.23
219	935736.03	3507680.90
220	935735.71	3507668.84
221	935735.32	3507654.31
222	935791.40	3507652.82
223	935800.15	3507661.11
224	935805.81	3507680.19
225	935808.51	3507689.31
226	935808.52	3507690.66
227	935808.62	3507700.35
228	935813.08	3507700.56
229	935821.75	3507700.47
230	935821.77	3507700.47
231	935832.63	3507700.36
232	935832.60	3507697.34
233	935832.60	3507697.34
234	935832.50	3507687.21
235	935832.50	3507687.20
236	935832.39	3507676.35
237	935823.06	3507652.54
238	935821.34	3507648.14
239	935803.61	3507631.33
240	935800.70	3507628.56
241	935719.16	3507630.73
242	935719.23	3507635.63
243	935713.88	3507634.63
244	935710.77	3507634.03
245	935711.29	3507653.54
246	935712.15	3507685.87
247	935712.69	3507706.19
248	935713.31	3507729.75
249	935713.71	3507744.80
250	935714.19	3507762.93

						201549 – ППТ.ТЧ	Лист
Изм.	К.уч.	Лист	Людск.	Подп.	Дата		15

Номер точки	X	Y
1	2	3
251	935701.83	3507785.72
252	935703.54	3507850.10
253	935703.97	3507866.08
254	935677.59	3507866.77
255	935668.58	3507867.01
256	935638.76	3507867.80
257	935632.41	3507857.21
258	935611.82	3507869.55
259	935616.65	3507876.88
260	935622.47	3507887.35

								Лист
Изм.	К.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	201549 – ППТ.ТЧ		16



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

Линейные объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.

**2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их 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 данного линейного объекта проектом планировки территории определены границы зоны его планируемого размещения.

Граница зоны планируемого размещения линейного объекта установлена в соответствии с требованиями действующих норм отвода земель и учтены при разработке рабочего проекта.

Общая площадь зоны планируемого размещения линейного объекта «Нефтегазосборные сети Восточно-Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года» составляет – 10,8484 га.

**2.6 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**

Промышленная зона, в которой проектируются линейные объекты, представлена инженерными коммуникациями, дорогами, объектами нефтяного и газового комплекса, и иными промышленными объектами, в связи с этим необходимо разработать мероприятия для защиты сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Осуществление мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории - не предусмотрены.

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

На территории размещения линейного объекта «Нефтегазосборные сети Восточно-Правдинского месторождения, целевой программы 2023 года» объекты культурного наследия,

						201549 – ППТ.ТЧ	17
Изм.	К.уч.	Лист	Ледок	Подп.	Дата		

включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия и объекты, обладающие признаками объектов культурного наследия, отсутствуют.

**2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды**

Строительство и эксплуатация проектируемых линейных объектов влечет за собой воздействие на окружающую среду.

Для уменьшения воздействия на окружающую среду при строительстве и эксплуатации проектируемого Объекта необходимо предусмотреть мероприятия по охране окружающей среды.

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

В проектной документации будут предусмотрены мероприятия по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне.

							201549 – ППТ.ТЧ	18
Изм.	К.уч.	Лист	Маск.	Подп.	Дата			

