

Содержание тома 1

Обозначение	Наименование	Примечание
7636-П-027.101.001-ППТ-01-СОД-001	Содержание тома	1
	Графическая часть	
7636-П-027.101.001-ППТ-01-Ч-001	Чертеж границ зоны панируемого размеще- ния линейного объекта и красных линий (1:2000)	3

Инв. № подл.	427305											
Подпись и дата												
Взам. инв. №												
Изм.		Кол.уч.	Лист	№док	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-01-СОД-001					
Разраб.		Быстров				28.03.24	Содержание тома 1			Стадия	Лист	Листов
						ПП					1	
Н.контр.		Кокшарова				28.03.24				ООО «ЮПИ»		
ГИП		Бикчантаев				28.03.24						



Россия  
Тюменская область  
Ханты-Мансийский авт.округ – Югра  
Нефтекубанский район  
Южно-Балыкское месторождение

Каталог координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного объекта

№ точки	Координаты точек	
	X	Y
1	915430.48	3527363.16
2	915429.98	3527378.58
3	915428.10	3527379.56
4	915427.25	3527380.12
5	915426.50	3527380.20
6	915426.28	3527382.24
7	915424.73	3527383.51
8	915424.01	3527386.06
9	915408.38	3527441.31
10	915407.28	3527445.18
11	915405.79	3527450.44
12	915404.70	3527454.31
13	915398.29	3527476.96
14	915388.29	3527473.98
15	915358.48	3527465.25
16	915356.75	3527464.72
17	915339.40	3527459.48
18	915339.54	3527470.75
19	915339.83	3527495.40
20	915340.37	3527540.17
21	915340.48	3527548.98
22	915375.03	3527578.69
23	915446.07	3527918.68
24	915482.89	3528180.01
25	915546.69	3528507.58
26	915599.79	3528861.90
27	915603.21	3528961.71
28	915597.40	3528972.55
29	915609.62	3529013.28
30	915621.01	3529009.78
31	915630.78	3529006.81
32	915646.28	3529002.10
33	915647.74	3529001.74
34	915666.05	3528996.14
35	915681.92	3528999.99
36	915701.93	3529032.32
37	915712.82	3529049.94
38	915713.24	3529050.62
39	915714.05	3529051.93
40	915714.82	3529053.23
41	915721.45	3529063.82
42	915727.54	3529073.72
43	915733.23	3529082.92
44	915761.16	3529123.75
45	915788.91	3529106.80
46	915795.35	3529118.05
47	915797.82	3529123.05
48	915799.93	3529126.46
49	915805.74	3529135.81
50	915757.44	3529165.71
51	915707.33	3529085.15
52	915701.11	3529075.29
53	915694.57	3529064.67
54	915693.74	3529063.45
55	915682.76	3529048.80
56	915666.78	3529020.10
57	915651.43	3529024.64
58	915649.99	3529025.16
59	915633.08	3529030.23
60	915623.34	3529033.21
61	915594.22	3529041.94
62	915572.62	3528970.10
63	915580.03	3528956.29
64	915576.88	3528864.00
65	915523.74	3528509.86
66	915460.21	3528183.68
67	915422.91	3527919.55
68	915354.47	3527592.85
69	915310.60	3527564.18
70	915312.68	3527526.47
71	915315.26	3527479.51
72	915316.78	3527452.14
73	915293.40	3527443.92
74	915319.14	3527370.55
75	915319.73	3527368.89
76	915330.63	3527373.82
77	915358.85	3527344.98
1	915430.48	3527363.16

- 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
  - Проектируемые нефтегазосборные сети
  - Граница земельного участка, сведения о котором содержатся в ЕГРН
  - Кадастровый номер земельного участка, сведения о котором содержатся 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 октябре 2022 г.
5. Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.
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.

7636-Р-027.101.001-ППТ-01-Ч-001					Rev.C01
Нефтегазосборные сети к 4/8-м 87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года					
Изм.	Кол.уч.	Лист	Изд.	Подпись	Дата
Разраб.	Высв.	Васильева	28.03.24		
Проверил	Васильева		28.03.24		
Проект планировки территории. Графическая часть					Статус
					Лист
					Листов
Чертёж границ зоны планируемого размещения линейного объекта и красных линий (1:2000)					000 "ИП"
И.контр.	Кашарова	28.03.24			
ИП	Высв.	28.03.24			





Югорский  
Проектный  
Институт

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

Руководитель проектного офиса №3

АО «ТомскНИПИнефть»

\_\_\_\_\_ А.А. Ишимов

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2024 г.

Заказчик – ООО «РН-Юганскнефтегаз»

**НЕФТЕГАЗОСБОРНЫЕ СЕТИ К.418 - Т.87 ЮЖНО-БАЛЫКСКОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ (ЮЖНО-БАЛЫКСКИЙ ЛИЦЕНЗИОННЫЙ  
УЧАСТОК), ЦЕЛЕВОЙ ПРОГРАММЫ 2023 ГОДА**

***ПРЕДПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ***

**Проект планировки территории**

**7636-П-027.101.001-ППТ-02**

**Том 2**

**Положение о размещении линейных объектов**



Генеральный директор

/ Р.Р. Абуталипов /

28.03.2024

Главный инженер проекта

/ И.Р. Бикчантаев /

28.03.2024





Изм.	№ док.	Подпись	Дата

2024

Содержание тома

Обозначение	Наименование	Примечание
7636-П-027.101.001-ППТ-02-СОД-001	Содержание тома	1
7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Текстовая часть	2





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

						7636-П-027.101.001-ППТ-02-СОД-001			
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата				
Разраб.	Быстров				28.03.24	Содержание тома			
Пров.	Васильева				28.03.24				
Н.контр.	Кокшарова				28.03.24				
ГИП	Бикчантаев				28.03.24				
						Стадия	Лист	Листов	
						П		1	
						Генпроектировщик - АО "ТомскНИПИнефть" Исполнитель - ООО "Югорский Проектный Институт"			



# 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.....	9
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 .....	12
6 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения .....	13
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 .....	14
8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....	16
9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....	18

Взам. инв. №	связи с размещением линейных объектов .....14						
	8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов .....16						
Подп. и дата	9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды .....18						
Инв. № подл.						7636-П-027.101.001-ПТ-02-ТЧ-001	
	Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.		Дата
	Разраб.	Быстров			17.08.23		Положение о размещении линейных объектов
	Пров.	Васильева			17.08.23		
Н.контр.	Кокшарова			17.08.23			
ГИП	Бикчантаев			17.08.23			
Стадия		Лист	Листов				
П		1	41				
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 .....	19
Приложение А. Постановление администрации Нефтеюганского района от 15.03.2024 г. №338-па .....	22
Приложение Б. Заключение службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №22-6909 от 01.12.2022 г. ...	31
Приложение В. Письмо Минприроды России от 30.04.2020 № 15-47-/10213 .....	34
Приложение Г. Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №12-Исх-32354 от 15.11.2022 г. ....	38
Приложение Д. Письмо комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов №28-Исх-1721 от 15.12.2022 г. ....	40

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-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 «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».

Документация по планировке территории выполнена на основании:

- технического задания на разработку документации по планировке территории объекта «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года», утвержденного постановлением администрации Нефтеюганского района от 15.03.2024 г. №338-па (Приложение А);

- предварительных материалов проекта;

- материалов инженерных изысканий ООО «ЮПИ», выполненных в 2022 году.

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

Взам. инв. №	<p>земельных участков, естественных границ земельного участка.</p> <p>В границе зоны планируемого размещения объектов отсутствуют территории общего пользования.</p> <p>Объекты, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют.</p> <p>В связи с этим, чертеж 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</p>						
	Подп. и дата						
		Инв. № подл.					
							7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001
						3	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

«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 «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский 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 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.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист	
							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**

Наименование: «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».

В состав проекта входят следующие сооружения:

- нефтегазосборные сети к.418 – т.87;

Проектируемый нефтегазосборный трубопровод предназначен для транспорта скважинной продукции от существующей кустовой площадки №418 до точки подключения в нефтегазосборную сеть.

В начале трассы (ПК0+00) предусмотрено подключение с остановкой перекачки жидкости к действующему НГС с куста 418 у обвалования кустовой площадки отводом подземно.

В конце трассы (ПК 19+83,14) подключение предусмотрено к запроектированной перспективной запорной арматуре.

Характеристики проектируемого нефтегазосборного трубопровода приведены в таблице 2.1.

Таблица 2.1 – Характеристики участка нефтегазосборного трубопровода

		Участок				Протяженность, м		Диаметр, мм		Толщина стенки, мм		
Взам. инв. №		Нефтегазосборные сети к.418 – т.87										
		к.418 – т.87				1992,84		159		6		
Подп. и дата		В зависимости от классификации транспортируемых продуктов, в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 55990-2014, категория продукта – 7 (нефть с газовым фактором до 300 м3/т).										
		В соответствии с п. 7.1.3 ГОСТ Р 55990-2014 класс проектируемого нефтегазосборного трубопровода – III (номинальный диаметр DN150).).										
Инв. № подл.		Категория проектируемого нефтегазосборного трубопровода в зависимости от назначения, в соответствии с таблицей 3 ГОСТ Р 55990-2014 – «Н» нормальная.										
		Категория участков проектируемого нефтегазосборного трубопровода будет										
								7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001				Лист
												5
		Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					





установлена запорная арматура.

Запорная арматура размещена на отсыпанных площадках.

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

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
										7
			Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

### 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 «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» расположена на территории Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского лесничества, в административном отношении расположены в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра.

Месторождение – Южно-Балыкское.

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».

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист	
							8	

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

Координаты характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский 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
1	915430,48	3527363,16
2	915429,98	3527378,38
3	915428,10	3527379,56
4	915427,25	3527380,12
5	915426,50	3527380,20
6	915426,28	3527382,24
7	915424,73	3527383,51
8	915424,01	3527386,06
9	915408,38	3527441,31
10	915407,28	3527445,18
11	915405,79	3527450,44
12	915404,70	3527454,31
13	915398,29	3527476,96
14	915388,29	3527473,98
15	915358,48	3527465,25
16	915356,75	3527464,72
17	915339,40	3527459,48
18	915339,54	3527470,75
19	915339,83	3527495,40
20	915340,37	3527540,17
21	915340,48	3527548,98
22	915375,03	3527578,69
23	915446,07	3527918,68
24	915482,89	3528180,01
25	915546,69	3528507,58
26	915599,79	3528861,90
27	915603,21	3528961,71
28	915597,40	3528972,55
29	915609,62	3529013,28
30	915621,01	3529009,78
31	915630,78	3529006,81
32	915646,28	3529002,10
33	915647,74	3529001,74

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001						Лист
									9
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



34	915666,05	3528996,14
35	915681,92	3528999,99
36	915701,93	3529032,32
37	915712,82	3529049,94
38	915713,24	3529050,62
39	915714,05	3529051,93
40	915714,82	3529053,23
41	915721,45	3529063,82
42	915727,54	3529073,72
43	915733,23	3529082,92
44	915761,16	3529123,75
45	915788,91	3529106,80
46	915795,35	3529118,05
47	915797,82	3529123,05
48	915799,93	3529126,46
49	915805,74	3529135,81
50	915757,44	3529165,71
51	915707,33	3529085,15
52	915701,11	3529075,29
53	915694,57	3529064,67
54	915693,74	3529063,45
55	915682,76	3529045,80
56	915666,78	3529020,10
57	915651,43	3529024,64
58	915649,99	3529025,16
59	915633,08	3529030,23
60	915623,34	3529033,21
61	915594,22	3529041,94
62	915572,62	3528970,10
63	915580,03	3528956,29
64	915576,88	3528864,00
65	915523,74	3528509,86
66	915460,21	3528183,68
67	915422,91	3527919,55
68	915354,47	3527592,85
69	915310,60	3527564,18
70	915312,68	3527526,47
71	915315,26	3527479,51
72	915316,78	3527452,14
73	915293,40	3527443,92
74	915319,14	3527370,55
75	915319,73	3527368,89
76	915330,63	3527337,82
77	915358,85	3527344,98
1	915430,48	3527363,16

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

**7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001**

**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.	Подп. и дата	Взам. инв. №							7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
										11
			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.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист	
							12	
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**

Строительные работы, выполняемые в местах расположения действующих подземных коммуникаций и сооружений сторонних организаций, должны проводиться с соблюдением специальных правил, установленных для организаций, эксплуатирующих эти коммуникации, выданных технических условий.

При подготовке производства работ на местах пересечения с существующими подземными коммуникациями сооружениями следует использовать приборы обнаружения коммуникаций и принимать меры для предохранения их от повреждений.

Безопасное движение в период строительства обеспечивается следующими мероприятиями:

- расстановка знаков;
- нанесение временной разметки;
- установка ограждения;
- установка освещения;
- другие вспомогательные мероприятия на период проведения строительно-монтажных работ.

Расстояние от существующих (проектируемых) подземных коммуникаций до проектируемых нефтегазосборных трубопроводов приняты согласно таблице 7 ГОСТ Р 55990-2014.

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

Расстояние от оси проектируемых нефтегазосборных трубопроводов до подошвы насыпи автодорог группы И и группы Л согласно таблице 6 ГОСТ Р 55990-2014 составляет не менее 10 м.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001						Лист
									13
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				



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.

Осуществление мероприятий по защите 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 не требуется в виду отсутствия указанных объектов.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001			14

**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 № 22-6909 от 1 декабря 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-32354 от 15.11.2022 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 «Нефтегазосборные сети к.418-т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский 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 Администрации Нефтеюганского района комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов от 15.12.2022г. № 28-Исх-1721 (Приложение Д) согласно схеме территориального планирования Нефтеюганского района отсутствуют:

- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны ООПТ;

Взам. инв. №		<p>Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют (Приложение Г).</p> <p>В соответствии с письмом Администрации Нефтеюганского района комитета по делам народов Севера, охраны окружающей среды и водных ресурсов от 15.12.2022г. № 28-Исх-1721 (Приложение Д) согласно схеме территориального планирования Нефтеюганского района отсутствуют:</p> <p>- существующие, проектируемые и перспективные особо охраняемые природные территории местного значения и зоны охраны ООПТ;</p>					
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
							15

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

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

						7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
							16
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата		

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

В целях максимального сокращения вредного влияния процессов производства строительно-монтажных работ на окружающую среду в документации предусматриваются мероприятия, обеспечивающие в процессе строительства охрану воздушного бассейна, водных ресурсов, снижение уровня шума и восстановление растительного покрова.

Документацией предусмотрены следующие мероприятия по охране окружающей среды.

Мероприятия включают в себя:

- мероприятия по охране атмосферного воздуха (подземная прокладка трубопровода, периодическая диагностика трубопроводов посредством обследования ультразвуковыми, электромагнитными и другими способами; контроль строительно-монтажных работ);

- мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов на пересекаемых линейным объектом (контроль расхода воды путем соблюдения норм водопотребления, запрет заправки и мойки машин вне предназначенных для этого мест);

- мероприятия по снижению негативного воздействия на окружающую среду при обращении с отходами производства и потребления 9соблюдение санитарных требований к транспортировке отходов. Соблюдение условий накопления отходов на участке проведения работ, соблюдение периодичности вывоза отходов с участка проведения работ);

- мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова (рациональное использование земель, строгое соблюдение границ строительной полосы в процессе производства работ, своевременная рекультивация нарушенных земель);

- мероприятия по охране растительного и животного мира (исключение движения транспортных средств вне дорог на площадке строительства и за ее пределами, хранение сырья и оборудования только на специально оборудованных площадках, имеющих водонепроницаемое покрытие, исключение не предусмотренного проектом снятие почвенно-растительного слоя, запрещение выжигания растительности и сжигания бытового мусора, предупреждение аварийных ситуаций)

Инв. № подл.							Подп. и дата	Взам. инв. №		<p>нарушенных земель);</p> <p>- мероприятия по охране растительного и животного мира (исключение движения транспортных средств вне дорог на площадке строительства и за ее пределами, хранение сырья и оборудования только на специально оборудованных площадках, имеющих водонепроницаемое покрытие, исключение не предусмотренного проектом снятие почвенно-растительного слоя, запрещение выжигания растительности и сжигания бытового мусора, предупреждение аварийных ситуация)</p>	
							7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001				Лист
											17
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата						

**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**

В целях обеспечения пожарной безопасности трубопроводы проложены на безопасном расстоянии от объектов, зданий и сооружений, согласно ВНТП 03/170/567-87.

Расстояния между зданиями и сооружениями на территории проектируемых площадок, в зависимости от степени огнестойкости, класса конструктивной пожарной опасности и категории по взрывопожарной и пожарной опасности принимаются не менее указанных в таблице 3 СП 4.13130.2013, таблице 2 СП 231.1311500.2015 и приложении 3 ФНиП «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности».

В соответствии с частью 6 статьи 17 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», в соответствии с требованиями части 1 статьи 99 Федерального закона от 22 июля 2008 г. № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (часть 6 статьи 15 Федерального закона от 30 декабря 2009 г. № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений»), СП 231.1311500.2015 п. 7.4.5, наружное противопожарное водоснабжение проектируемых объектов предусмотрено первичными средствами и от передвижной пожарной техники.

Расчетное количество одновременных пожаров составляет – один, согласно СП 8.13130.2020 п. 6.1.

Пожаротушение трубопровода обеспечивается первичными средствами и мобильными средствами пожаротушения. В качестве источников противопожарного водоснабжения могут использоваться естественные и искусственные водоемы.

Согласно п. 410 Правил противопожарного режима в РФ утв. Постановлением Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, узлы запорной арматуры оборудуются пожарными щитами. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем.

Для предотвращения несанкционированного вмешательства в технологический процесс, площадки узлов сбора конденсата имеют сетчатые ограждения по периметру в капитальном исполнении с воротами для заезда автотехники. Ограждения выполняются по корпоративному цветовому стандарту компании «Роснефть» и запираются на замок.

В соответствии с требованиями ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. №

Взам. инв. №						<p>Правительства РФ от 16.09.2020 № 1479, узлы запорной арматуры оборудуются пожарными щитами. Пожарные щиты комплектуются немеханизированным пожарным инструментом и инвентарем.</p> <p>Для предотвращения несанкционированного вмешательства в технологический процесс, площадки узлов сбора конденсата имеют сетчатые ограждения по периметру в капитальном исполнении с воротами для заезда автотехники. Ограждения выполняются по корпоративному цветовому стандарту компании «Роснефть» и запираются на замок.</p> <p>В соответствии с требованиями ст. 90 Федерального закона от 22.07.2008 г. №</p>	
Подп. и дата							
Инв. № подл.							
						7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
							18
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		



123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», а также  
раздела 7

СП 4.13130.2013 обеспечена возможность подъезда и проезда пожарной техники.  
Проезд пожарной техники осуществляется по существующим сетям дорог общего  
пользования (п. 7.4

СП 36.13330.2012) и вдоль трассовым, преимущественно грунтовым проездам.

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;
- для трубопроводов приняты стальные электросварные прямошовные трубы, повышенной эксплуатационной надежности;
- все трубы на заводах-изготовителях подвергаются контролю неразрушающим методом, гидравлическому испытанию, контролю загрязненности стали на неметаллические включения, испытанию на стойкость металла труб к водородному растрескиванию, сульфидному коррозионному растрескиванию;
- в процессе производства монтажных работ выполняется пооперационный контроль качества сварки и сборки трубопроводов;
- сварные стыки участков трубопроводов подлежат контролю физическими методами в зависимости от категории участков трубопроводов;
- на всех объектах устанавливается охранный участок земли, ограниченный условными линиями, находящимися в 25 метрах от трубопровода;
- для производства обслуживания и ремонта, а также уменьшения отрицательного воздействия на окружающую среду в случае аварии предусмотрена установка запорной арматуры;
- запорная арматура, применяется в соответствии с перекачиваемой средой и технологическими параметрами трубопровода обеспечивает герметичность класса «А», исполнение ее соответствует климатическим характеристикам района строительства;
- применение труб с толщиной стенки, превышающей расчетную;
- тепловая изоляция надземных участков трубопроводов и узлов запорной арматуры;

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

- для контроля давления в трубопроводах на узлах запорной арматуры, предусматривается установка манометров;
  - в процессе эксплуатации ведется постоянное наблюдение и контроль состояния трубопроводов и оборудования (периодическая диагностика трубопроводов не реже одного раза в два года);
  - непрерывный автоматический контроль газоанализаторами для определения загазованности и устранения ее причин;
  - выполнение противопожарных требований и оснащение объекта первичными средствами в соответствии с нормами;
  - соблюдение правил и норм взрывопожаробезопасности;
  - прогнозирование остаточного ресурса работы трубопроводов и оборудования;
  - обучение обслуживающего персонала действиям при возникновении аварии в соответствии с планом ликвидации возможных аварий;
- обеспечение устойчивой связи с руководством, ЦИТС, пожарной частью и органами ГО и ЧС.

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

Приложение А. Постановление администрации Нefтеюганского района от 15.03.2024 г. №338-па



АДМИНИСТРАЦИЯ  
НЕФТЕЮГАНСКОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

15.03.2024 № 338 - па

г.Нефтеюганск

О подготовке документации по планировке территории для размещения объекта:  
«Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский 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 Нefтеюганского муниципального района Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, постановлением администрации Нefтеюганского 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 21.02.2024 № 3831645585 п о с т а н о в л я ю:

- 1. Подготовить проект планировки территории (далее – Документация) для размещения объекта: «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».
- 2. Утвердить техническое задание на разработку документации по планировке территории «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский 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 Нefтеюганского района.
- 5. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы Нefтеюганского района Ченцову М.А.

Глава района



А.А.Бочко

Заказ: № 9-3595. Тираж: 3000 экз.

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

										Лист
										21
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001				

Приложение  
к постановлению администрации  
Нефтеюганского района  
от 15.03.2024 № 338-нр

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ  
НА РАЗРАБОТКУ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ  
«Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-  
Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»**

№	Параметры	Описание
1	Вид документации	Проект планировки территории объекта «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»
2	Основание для разработки документации по планировке территории	Задание на проектирование, утвержденное Заказчиком.
3	Источник финансирования	За счет средств ООО «РН-Юганскнефтегаз»
4	Заказчик	ПАО «НК «Роснефть»
5	Исполнитель	ООО «ЮПИ»
6	Нормативно-правовые акты, регулирующие осуществление градостроительной деятельности	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Градостроительный кодекс Российской Федерации, закон от 29.12.2004 г. №190-ФЗ;</li> <li>• Земельный кодекс Российской Федерации, закон от 25.10.2001 г. №136-ФЗ;</li> <li>• Водный кодекс Российской Федерации, закон от 03.06.2006 г. №74-ФЗ;</li> <li>• Лесной кодекс Российской Федерации, закон от 04.12.2006 №200-ФЗ;</li> <li>• Федеральный закон Российской Федерации от 06.10.1999 г. № 184-ФЗ «Об общих принципах организации законодательных (представительных) и исполнительных органов государственной власти субъектов Российской Федерации»;</li> <li>• постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;</li> <li>• приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 10.07.2020 г. № 434 об утверждении Правил использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов и Перечня случаев использования лесов для строительства, реконструкции, эксплуатации линейных объектов без предоставления лесного участка, с установлением или без установления сервитута, публичного сервитута;</li> <li>• технические регламенты, стандарты, санитарные нормы и правила, строительные нормы и правила, иные действующие нормативные документы;</li> <li>• региональные нормативы градостроительного проектирования (при наличии);</li> <li>• местные нормативы градостроительного проектирования (при наличии).</li> </ul>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата

7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

22



7	Местонахождение и основные характеристики линейного объекта	<p>Объект «Нефтегазосборные сети «418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» размещается на территории Нефтеюганского участкового лесничества, Нефтеюганского лесничества, в административном отношении расположены в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа – Югра, на землях категорий «Земли лесного фонда» и «Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения».</p> <p>Состав объекта проектирования приведен в Приложении № 1 к Заданию.</p>
8	Требования к подготовке документации по планировке территории	Подготовка, согласование и утверждение документации по планировке территории должны осуществляться в соответствии с законодательством Российской Федерации.
9	Цель и задачи разработки документации по планировке территории	<p>1. Цель - выделение элементов планировочной структуры посредством установления границ земельных участков, на которых размещены конструктивные элементы и сооружения проектируемых объектов.</p> <p>2. Задачи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– определение зоны планируемого размещения проектируемого объекта в соответствии с документами территориального планирования Нефтеюганского района;</li> <li>– определение границ формируемых земельных участков для строительства проектируемого объекта;</li> <li>– определение границ формируемых земельных участков, планируемых для предоставления юридическому лицу для строительства проектируемого объекта;</li> <li>– определение зон с особыми условиями использования территории проектируемого объекта;</li> <li>– обеспечение публичности и открытости градостроительных решений.</li> </ul>
10	Состав проекта	<p><u>Состав проекта планировки территории</u> должен соответствовать ст. 42 Градостроительного кодекса Российской Федерации, постановлению Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 г. № 564 «Об утверждении положения о составе и содержания проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов» и должен включать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• основную часть: <ul style="list-style-type: none"> <li>– раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»:</li> <li>– графические материалы (чертеж или чертежи планировки территории).</li> <li>– раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»:</li> <li>– текстовые материалы (наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов, перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов).</li> </ul> </li> <li>• материалы по обоснованию: <ul style="list-style-type: none"> <li>– раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»:</li> </ul> </li> </ul>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата



		<ul style="list-style-type: none"> <li>– графические материалы (в виде схем).</li> <li>– раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»:</li> <li>– текстовые материалы (описание и обоснование определения границ планируемого размещения линейного объекта).</li> </ul>
11	Состав исходной информации для подготовки проекта планировки территории	<p>1. Перечень основной исходной информации указан в Приложении №2 к заданию.</p> <p>2. Дополнительная исходная информация предоставляется Заказчиком по письменному запросу Исполнителя.</p>
12	Этапы подготовки проекта планировки территории	<p>1. Первый этап:</p> <p>1.1. Сбор исходных данных для подготовки проекта планировки территории проектируемого объекта.</p> <p>1.2. Сбор сведений по правовому статусу земельных участков и объектов недвижимости в границах проектирования.</p> <p>1.3. Обобщение и анализ полученных текстовых и графических материалов, материалов инженерных изысканий. Анализ существующего состояния территории и выявление отраслевых предпосылок развития территории</p> <p>2. Второй этап:</p> <p>2.1. Подготовка проекта планировки, предусматривающего размещение линейного объекта.</p> <p>2.2. Проверка проекта планировки территории уполномоченным органом, принявшим решение о подготовке документации.</p> <p>2.3. Согласование проекта планировки территории с администрацией Нефтеюганского района.</p> <p>3. Третий этап:</p> <p>3.1. Утверждение проекта планировки территории. Исполнитель обеспечивает доработку (при необходимости) документации и участие в процедурах утверждения документации.</p>
13	Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам подготовки проекта планировки территории, последовательность и сроки выполнения работы	<p>Подготовка проекта планировки территории «Наименование объекта» осуществляется на основании документов территориального планирования, правил землепользования и застройки в соответствии с требованиями технических регламентов, нормативов градостроительного проектирования, градостроительных регламентов с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, границ территорий вновь выявленных объектов культурного наследия, границ зон с особыми условиями использования территорий.</p> <p><u>Проект планировки.</u></p> <p>Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть» включает в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– чертеж красных линий;</li> <li>– чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>– чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.</li> </ul> <p>Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»</p>

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

– наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная мощность, пропускная способность, грузонапряженность, интенсивность движения) и назначение планируемых для размещения линейных объектов;

– 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;

- перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов;

- перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;

- предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения;

– информацию 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;

- информацию о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов;

- информацию о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды;

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

Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть» содержит следующие схемы:

– схема расположения элементов планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов);

- схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории;

- схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта;

- схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории;

- схема границ территорий объектов культурного наследия:

- схема границ зон с особыми условиями использования территорий;

– схема границ территорий, подверженных риску

[illegible]



		<p>возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.);</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- схема конструктивных и планировочных решений.</li> </ul> <p>Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка» содержит:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории;</li> <li>- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов;</li> <li>- обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов;</li> <li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории;</li> <li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории;</li> <li>- ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.).</li> </ul> <p><u>Основные требования к форме представляемых материалов:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- графические материалы основной части проекта планировки выполнить в масштабе 1:1000, 1:2000 для незастроенных территорий (с учетом обеспечения наглядности чертежей);</li> <li>- графические материалы по обоснованию проекта планировки могут выполняться в масштабах от 1:1000 до 1:25000 при условии обеспечения читаемости линий и условных обозначений графических материалов;</li> <li>- текстовые материалы на бумажных носителях предоставляются в брошюрованном виде на листах формата А4;</li> <li>- электронные версии текстовых и графических материалов проекта предоставляются на DVD или CD диске;</li> <li>- текстовые материалы в электронном виде должны быть представлены в форматах DOC, DOCX, XLS, XLSX;</li> <li>- графические материалы проекта планировки территории должны быть представлены в векторном виде в системе координат, используемой для ведения государственного кадастра недвижимости.</li> </ul>
14	Требования к выполнению работ	Обеспечить выполнение работ по подготовке проекта планировки территории для размещения объекта «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок),

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

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

26

		<p>целевой программы 2023 года»:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации;</li> <li>• на основании материалов инженерных изысканий, имеющихся в период подготовки для проектной документации строительства объекта «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»;</li> <li>• с учетом технических условий и требований, выданных заинтересованными организациями при согласовании места размещения объекта «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года».</li> </ul> <p>При подготовке документации по планировке территории учесть существующее положение и планирование муниципальных образований, утвержденной документации территориального планирования, градостроительного зонирования муниципального района.</p>
15	Количество экземпляров документации по планировке территории, предоставляемых Заказчику	<p>2 экземпляра документации по планировке территории на бумажном носителе и 1 экземпляра на электронном носителе (1 экз. в формате .pdf; 1 экз. в исходных форматах (.dwg, .doc, .xls и др.).</p> <p>Текстовые материалы на бумажных носителях предоставляются в брошюрованном виде на листах формата А4.</p> <p>Электронная версия комплекта документации передается на CD-R диске (дисках), (оригинал-диск). Допускается использовать носители формата CD-RW, DVD-R, DVD-RW.</p>



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №								
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					Лист
										27

Состав проектируемого объекта  
«Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года»

Заданием на проектирование «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» предусматривается строительство следующих объектов:

- нефтегазосборные сети к.418 – т.87

Составил:

Ведущий инженер

Long

И.С. Быстров

ГИП

Bintang

И.Р. Бикчантаев

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист
							28

Приложение № 2  
к Техническому заданию на  
разработку документации по  
планировке территории объекта  
«Нефтегазосборные сети к.418 -  
т.87 Южно-Балыкского  
месторождения (Южно-Балыкский  
лицензионный участок), целевой  
программы 2023 года»

#### Перечень основной исходной информации

1. Материалы инженерных изысканий, выполненные для разработки проектной документации для строительства объекта «Нефтегазосборные сети к.418 - т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года», в том числе:
  - Инженерно-геодезические изыскания;
  - Инженерно-геологические изыскания;
  - Инженерно-гидрометеорологические изыскания;
  - Инженерно-экологические изыскания.
2. Картографическая основа М 1:1000, 1:2000.
3. Материалы об основных технологических и конструктивных решениях линейного объекта и охране окружающей среды, выполненные в рамках разработки проектной документации для строительства объекта «Наименование объекта» в том числе:
  - Проект организации строительства;
  - Схема планировочной организации земельного участка;
  - Технологические решения;
  - Перечень мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера;
  - Перечень мероприятий по охране окружающей среды.

Составил:

Ведущий инженер

ГИП



И.С. Быстров

И.Р. Бикчантаев

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист	
							29	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			



**Приложение Б. Заключение службы государственной охраны  
объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного  
округа – Югры №22-6909 от 01.12.2022 г.**



**СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ ОХРАНЫ  
ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ  
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО 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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 22-6909 от 1 декабря 2022 года**

**Заявитель:** Общество с ограниченной ответственностью «Югорский Проектный Институт» (исх. № 2942 от 11.11.2022).

**Наименование объекта/проекта:** Нефтегазосборные сети к.418-т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года.

**Месторасположение объекта:** Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Нефтеюганский район, Южно-Балыкское месторождение (Южно-Балыкский лицензионный участок). ТО – Нефтеюганское лесничество, кварталы №№ 193, 194.

**Площадь объекта:** 4,5 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 № 377 государственной историко-культурной экспертизы Раздела мероприятия по обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории Мамонтовского, Южно-Балыкского, Ефремовского, Среднебалыкского, Средне-Балыкского (юж.ч.), Майского и Встречного лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Ханты-Мансийск, 2019.

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.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	обеспечению сохранности объектов археологического наследия на территории мамонтового, Южно-Балькского, Ефремовского, Среднебалькского, Средне-Балькского (юж.ч.), Майского и Встречного лицензионных участков, находящихся в Нефтеюганском районе Ханты-Мансийского автономного округа-Югры Ханты-Мансийск, 2019.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
			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.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																



Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны/защитных зон объектов культурного наследия.

Приложение: карта-схема испрашиваемого земельного участка в 1 экз. на 1 листе. \*

\*Приложение является неотъемлемой частью настоящего заключения.

Перечень правовых актов и их отдельных частей, содержащих обязательные требования, соблюдение которых оценивается при проведении мероприятий по контролю при осуществлении регионального государственного надзора размещен на сайте Службы государственной охраны объектов культурного наследия Ханты-Мансийского автономного округа – Югры по адресу <https://nasledie.admhmao.ru/> в разделе – «Профилактика нарушений обязательных требований в области охраны объектов культурного наследия».

Руководитель Службы



Подписано цифровой  
подписью: Кондрашев  
Андрей Николаевич  
Дата: 2022.12.01 16:44:30  
+05'00'

А.Н. Кондрашѐв

Техник отдела охраны объектов культурного наследия  
АУ «Центр охраны культурного наследия»  
Стенникова Мария Викторовна,  
Тел. +7 (3467) 30-12-24, stennikovamv@iknugra.ru

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №									Лист
											31
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001					



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](http://www.mnr.gov.ru)  
e-mail: [minprirody@mnr.gov.ru](mailto:minprirody@mnr.gov.ru)  
телетайп 112242 СФЕН

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

30.04.2020 № 15-47/10213

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

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



А.И. Григорьев

èçìíŸòíò  
ííñèñíí

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

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.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001			34



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.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001			35

32

87	Чукотский автономный округ	Иультинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля	Минприроды России
	Чукотский автономный округ	Иультинский, 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.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001

Лист

36

**Приложение Г. Письмо Департамента недропользования и природных ресурсов Ханты-Мансийского автономного округа – Югры №12-Исх-32354 от 15.11.2022 г.**



**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-32354  
15.11.2022

Представителю  
ООО «ЮПИ»

И.Р.Бикчантаеву

На исх. №3010-ООПТ от 10.11.2022

Уважаемый Ильдар Равильевич!

На Ваш запрос сообщаю, что по данным государственного кадастра особо охраняемых природных территорий регионального и местного значения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (далее – автономный округ) в границах размещения объекта «Нефтегазосборные сети к.418-т.87 Южно-Балыкского месторождения (Южно-Балыкский лицензионный участок), целевой программы 2023 года» (далее – Объект) 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.

Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплён в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.

Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	<p>территории регионального значения в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре», а также их охранные зоны отсутствуют.</p> <p>Особо охраняемые природные территории, их охранные зоны, предлагаемые для создания и расширения в автономном округе, перечень которых закреплён в п. 4.1 Концепции развития и функционирования системы особо охраняемых природных территорий Ханты-Мансийского автономного округа – Югры на период до 2030 года, утвержденной постановлением Правительства автономного округа от 12.07.2013 № 245-п, в границах размещения Объекта отсутствуют.</p> <p>Научно-исследовательские изыскания на предмет наличия редких видов флоры и фауны, занесенных в Красные книги Российской</p>							
							7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001		Лист	
									37	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата					

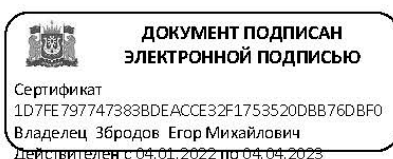


Федерации и автономного округа, Департаментом недропользования и природных ресурсов автономного округа (далее – Департамент) не проводились.

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

Ширванова Регина Даниловна  
8 (3467) 36-01-10 (3007)  
ShirvanovaRD@admhmao.ru

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подп. Дата							<b>7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001</b>	Лист
								38
Ивн. № подл.							Взам. инв. №	
Подп. и дата								
8 (3467) 36-01-10 (3007) ShirvanovaRD@admhmao.ru								



Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Севера, ООС и водных ресурсов, ведущий инженер, 8(3463)250239, <a href="mailto:ziminaka@admoil.ru">ziminaka@admoil.ru</a>					
						7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист	
							40	
Изн.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			

## Таблица регистрации и изменений

[illegible]

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №						
						7636-П-027.101.001-ППТ-02-ТЧ-001	Лист	
							41	
Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата			