



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

**Проект планировки и проект межевания территории**

**«ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН КУСТОВОЙ  
ПЛОЩАДКИ №11474 АРЛАНСКОГО НЕФТЯНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ОБУСТРОЙСТВОМ И ЛИНЕЙНЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ ДЛЯ КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ №11474  
АРЛАНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

**Документация по планировке территории  
(Проект планировки территории)**

**201695-П-112.000.000-ППУ-01**





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

**Проект планировки и проект межевания территории**

**«ПРОЕКТ СТРОИТЕЛЬСТВА СКВАЖИН КУСТОВОЙ  
ПЛОЩАДКИ №11474 АРЛАНСКОГО НЕФТЯНОГО  
МЕСТОРОЖДЕНИЯ С ОБУСТРОЙСТВОМ И ЛИНЕЙНЫХ  
КОММУНИКАЦИЙ ДЛЯ КУСТОВОЙ ПЛОЩАДКИ №11474  
АРЛАНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»**

**Документация по планировке территории  
(Проект планировки территории)**

**201695-П-112.000.000-ППУ-01**

И. о. начальника отдела

Р.Р. Латыпов

2022

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3AEFW02



## СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
<b>ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ</b>		
РАЗДЕЛ 1	ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: - ЧЕРТЕЖ КРАСНЫХ ЛИНИЙ; - ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ; - ЧЕРТЕЖ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ РЕКОНСТРУКЦИИ В СВЯЗИ С ИЗМЕНЕНИЕМ ИХ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ.	
РАЗДЕЛ 2	ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.	
РАЗДЕЛ 3	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: - Схема расположения элементов планировочной структуры; - 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 территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств; - Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера; - Схема конструктивных и планировочных решений.	
РАЗДЕЛ 4	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.	
РАЗДЕЛ 5	ПРИЛОЖЕНИЕ	
<b>ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ</b>		
РАЗДЕЛ 1	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: - ЧЕРТЕЖ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	
РАЗДЕЛ 2	ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ТЕКСТОВАЯ ЧАСТЬ.	
РАЗДЕЛ 3	МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ: - ЧЕРТЕЖ МАТЕРИАЛОВ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ	

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

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Изм.	Кол.уч.	Лист	№док.	Подп.	Дата
Разраб.		Миннигалиева		<i>Amg</i>	17.08.22
Н.контр.		Берзина		<i>Берзина</i>	17.08.22
И.о.нач.отд.		Латыпов			17.08.22

Состав проекта

Стадия	Лист	Листов
П	2	48
ООО «РН-БашНИПНефть»		

ЗАЕРW03



## СОДЕРЖАНИЕ

1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ. ....	5
Чертеж красных линий .....	5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	5
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	6
2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.....	7
2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта .....	7
2.2 Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта.....	8
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта .....	8
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположение... ..	8
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения.....	9
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 линейного объекта .....	9
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейного объекта .....	9
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды	9
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. ....	14
3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	15
Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта .....	15
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории.....	15
Схема границ территорий объектов культурного наследия .....	15
Схема расположения элементов планировочной структуры.....	16
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории .....	17
Схема границ зон с особыми условиями использования территории, особо охраняемых природных территорий, лесничеств.....	17
Схема конструктивных и планировочных решений .....	17

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

3AERW04



Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера .....	18
<b>4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....</b>	<b>19</b>
4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	19
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	21
4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.....	21
4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	21
4.5 Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с сохраняемыми объектами капитального строительства.....	21
4.6 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с водными объектами.....	23
4.7 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории .....	23
<b>5 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРИЛОЖЕНИЕ .....</b>	<b>24</b>
5.1 Письмо администрации сельского поселения Новоагаевский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан о разрешении на разработку материалов документации по планировке территории.....	24
5.2 Задание на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта.....	25
5.3 Копия письма Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан.....	31
5.4 Копия письма Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан об отсутствии (наличии) особо охраняемых территорий федерального/регионального/местного значения.....	35
5.5 Справка о наличии (отсутствии) отходов производства и потребления.....	42
5.6 Справка о наличии (отсутствии) скотомогильников .....	43
5.7 Сведения об особых ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий .....	44
5.8 Справки о наличии (отсутствии) питьевых водозаборов .....	45
5.9 Справки о наличии (отсутствии) полезных ископаемых.....	47
Состав авторского коллектива.....	48

ЗАЕРW05



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

# 1 ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ.

## Чертеж красных линий

Установление изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 02.08.2019 г. № 283-ФЗ) настоящей документацией по планировке территории не предусматривается.

Также в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории, отсутствуют существующие (ранее установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации) красные линии.

## Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображается: границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;

границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейных объектов, обеспечивающих в том числе соблюдение расчетных показателей минимально допустимого уровня обеспеченности территории объектами коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур и расчетных показателей максимально допустимого уровня территориальной доступности указанных объектов для населения в соответствии с нормативами градостроительного проектирования. Места размещения объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, подлежат уточнению при архитектурно-строительном проектировании, но не могут выходить за границы зон планируемого размещения таких объектов, установленных проектом планировки территории;

номера характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, в том числе точек начала и окончания, точек изменения описания границ таких зон;

границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению в связи с размещением линейных объектов.

Планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения настоящей документацией по планировке территории не предусматривается. Исходя из этого разработка чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения настоящей документации по планировке территории не производилась.

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

Подготовка чертежа границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не требуется, связи с тем, что отсутствуют объекты, подлежащие реконструкции.

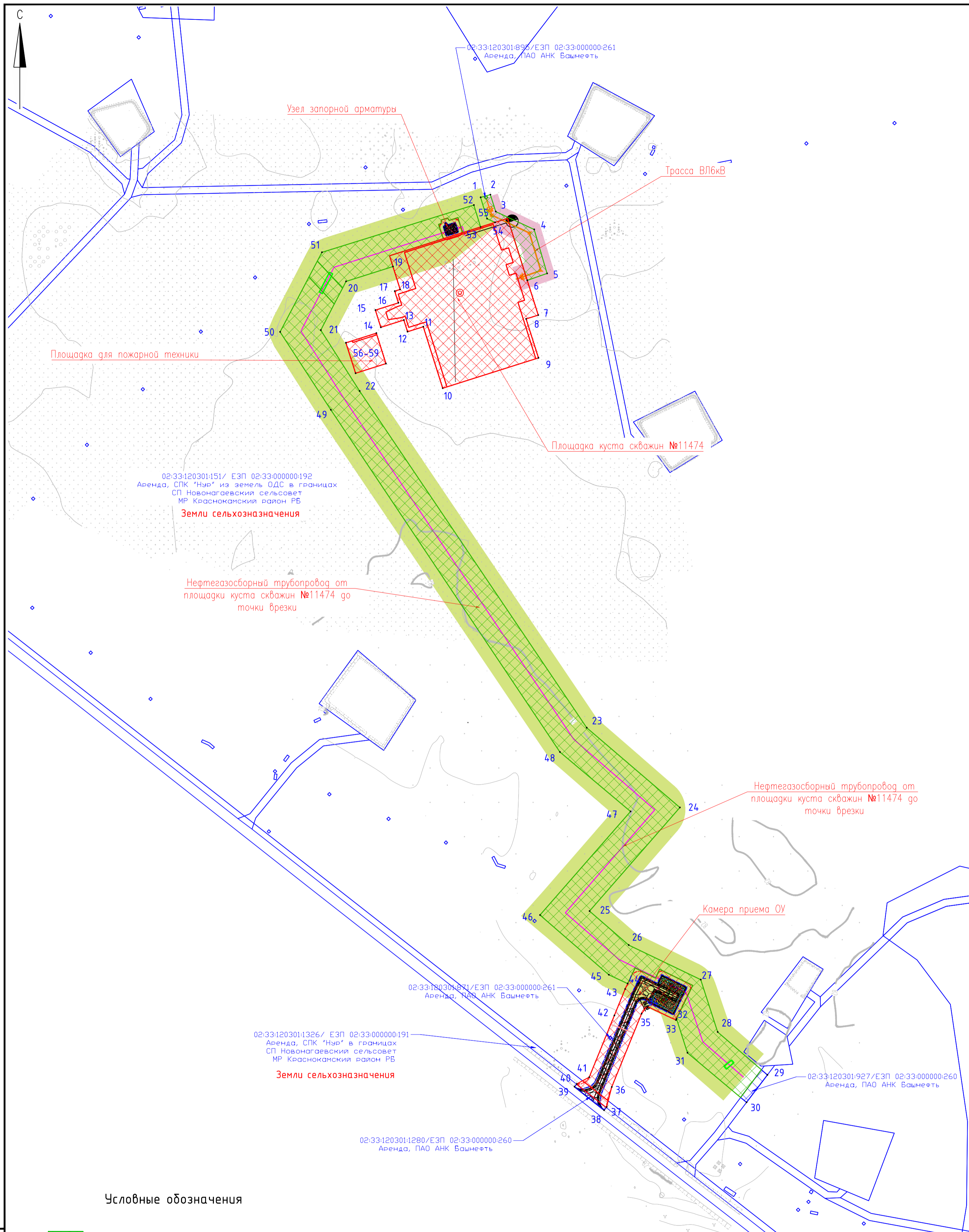
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

3AERW06



**Условные обозначения**

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон планируемого размещения площадных объектов
- Нефтегазосборный трубопровод
- Трасса ВЛ 6кВ, опоры ВЛ
- Охранная зона ВЛ 6кВ
- Охранная зона нефтегазосборного трубопровода
- Границы существующих земельных участков
- :120301:1280 - Кадастровый номер земельных участков
- 16 - Номера характерных точек границ зон планируемого размещения объектов

1 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов см. 201695-П-112.000.000-ППУ-01-Ч-001 таблица 2  
 2 Ввиду отсутствия территорий общего пользования, красные линии проектом планировки не устанавливаются

201695-П-112.000.000-ППУ-01-Ч-001					
Проект строительства скважин кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения с обустройством и линейных коммуникаций для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Миннигалиева		<i>Handwritten signature</i>	16.08.22
Проект планировки территории			Стандия	Лист	Листов
			П	1	1
И.контр.	Берзина	Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов (1:2000)			ООО "РН-БашНИПИнефть"
И.о.нач.отд.	Латыпов				
					16.08.22
					16.08.22

## 2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ.

### 2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения линейного объекта

Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для проектирования и строительства объекта «Проект строительства скважин кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения с обустройством и линейных коммуникаций для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения» подготовлен на основании:

- Письмо администрации сельского поселения Новоагаевский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан о разрешении на разработку материалов документации по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) №172 от 19.08.2022 г.;

- Задания на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Проект строительства скважин кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения с обустройством и линейных коммуникаций для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения»;

- Материалов инженерных изысканий.

Характеристика проектируемого объекта:

Таблица 1- Перечень проектируемых объектов

№ п/п	Наименование объекта	Наименование показателя	Количество
Проектируемые линейные объекты			
1	Нефтегазосборный трубопровод от площадки куста скважин №11474 до точки врезки	Категория Диаметр и толщина, мм Протяженность, м Проектная мощность, м <sup>3</sup> /сут	II 114x5 979,78 178
2	ВЛ 6 кВ	Протяженность, км	0,092
Проектируемые площадные объекты			
3	Площадка куста скважин №11474	Количество, шт.	1
4	Узел запорной арматуры	Количество, шт.	1
5	Камера приема ОУ	Количество, шт.	1
6	Площадка для пожарной техники	Количество, шт.	1

В соответствии со ст.42 Градостроительного кодекса РФ целью данного проекта планировки территории является обеспечение устойчивого развития территорий, выделение элементов планировочной структуры, установление зон планируемого размещения линейных объектов.

Задачи проекта:

- реализация проектных решений по проекту «Проект строительства скважин кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения с обустройством и линейных коммуникаций для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения»;

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

ЗАЕРW08



- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры территории в границах проектирования линейного объекта в Краснокамском районе РБ.

## 2.2 Субъект Российской Федерации, перечень городских округов в составе субъекта Российской Федерации, перечень населенных пунктов, на территориях которых устанавливается зона планируемого размещения линейного объекта

В административном отношении проектируемый участок расположен в Краснокамском районе Республики Башкортостан в границах СП Новоагаевский сельсовет, Арланского нефтяного месторождения в 185 км на северо-запад от г. Уфы.

Ближайшие населенные пункты: с. Новоагаево, д. Ашит.

## 2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта

Проект планировки территории подготовлен в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости, МСК-02.

Таблица 2 - Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

N	X	Y
1	1246979.36	792137.38
2	1246987.29	792139.58
3	1246991.75	792125.76
4	1247023.08	792111.19
5	1247033.52	792075.40
6	1247017.37	792069.73
7	1247026.32	792041.40
8	1247016.47	792038.29
9	1247026.51	792006.52
10	1246948.46	791981.81
11	1246932.61	792031.89
12	1246919.79	792027.84
13	1246916.77	792037.37
14	1246897.98	792031.43
15	1246893.55	792045.44
16	1246912.34	792051.39
17	1246909.32	792060.93
18	1246913.77	792062.33
19	1246907.89	792080.93
20	1246869.65	792068.84
21	1246849.02	792029.12

N	X	Y
22	1246880.69	791979.57
23	1247065.85	791705.07
24	1247141.78	791640.04
25	1247068.18	791555.69
26	1247100.05	791527.99
27	1247158.85	791499.78
28	1247172.67	791457.14
29	1247213.16	791422.12
30	1247196.17	791399.79
31	1247147.97	791440.17
32	1247139.08	791467.89
33	1247138.58	791466.87
34	1247115.04	791477.99
35	1247110.56	791472.05
36	1247086.26	791412.35
37	1247082.12	791395.98
38	1247080.05	791393.36
39	1247055.90	791412.48
40	1247057.78	791414.80
41	1247067.91	791420.31
42	1247088.36	791470.54

N	X	Y
43	1247097.17	791492.12
44	1247099.26	791496.54
45	1247083.90	791503.74
46	1247027.75	791552.47
47	1247101.64	791636.87
48	1247044.07	791685.31
49	1246857.28	791964.20
50	1246815.91	792027.68
51	1246850.00	792092.52
52	1246973.84	792131.06
53	1246979.39	792113.24
54	1246991.08	792116.94
55	1246984.57	792119.96
1	1246979.36	792137.38
56	1246869.55	792018.81
57	1246894.34	792026.65
58	1246902.18	792001.86
59	1246877.39	791994.02
56	1246869.55	792018.81

## 2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейного объекта, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположение

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

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3AERW09

## 2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их планируемого размещения

Согласно ст. 38 Градостроительного кодекса РФ предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства устанавливаются градостроительными регламентами.

В соответствии с п.3 ч.4 ст.36 Градостроительного кодекса РФ действие градостроительного регламента на участок, предназначенный для размещения линейного объекта, не распространяется, поэтому предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства данным проектом планировки не установлены.

## 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 линейного объекта

Размещение планируемого объекта не оказывает негативного воздействия на объекты капитального строительства, существующие и строящиеся на момент подготовки проекта планировки территории.

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

Согласно письма Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан № 07-07/3458 от 02.09.2021 г. и № 07-07/3488 от 03.09.2021 г. на испрашиваемой территории объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, выявленные объекты культурного наследия, объекты обладающие признаками объекта культурного наследия, зоны охраны и защитные зоны объектов культурного наследия отсутствуют.

Соответственно, разработка мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется.

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

### *Мероприятия по охране атмосферного воздуха*

В целях уменьшения загрязнения атмосферного воздуха в период строительства токсичными соединениями предусмотрены следующие мероприятия:

- обязательная диагностика на допустимую степень выброса вредных веществ в атмосферу двигателей транспортных средств, строительных машин и механизмов;

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

3AERW0A



- запуск и прогрев двигателей транспортных средств, строительных машин по утвержденному графику;
- запрет на оставление техники с работающими двигателями в ночное время.
- движение транспорта по установленной схеме, недопущение неконтролируемых поездок.

В период эксплуатации с целью уменьшения загрязнения атмосферного воздуха и предотвращения аварийных ситуаций при эксплуатации предусмотрены технические решения, позволяющие свести до минимума вредное воздействие на атмосферный воздух. Технические решения, предусмотренные проектом, представлены комплексом технологических, технических и организационных мероприятий, направленных, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности систем наземного обустройства, т.к. предусматривают применение новейших технологий и обеспечивают минимальные потери углеводородного сырья.

В проекте применены трубы с увеличенной толщиной стенки, обладающие повышенной коррозионной стойкостью и хладостойкостью, имеющие повышенные эксплуатационные характеристики.

Трубопроводы разделены на ремонтные участки. Отключение участков для производства ремонтно-эксплуатационных работ осуществляется с помощью узлов запорной арматуры. Узлы запорной арматуры, размещенные на промышленных трубопроводах, имеют сетчатые ограждения. Надземные участки, соединительные детали и арматура теплоизолируются. В процессе эксплуатации трубопроводов ведется постоянное наблюдение и контроль за состоянием трассы, элементов трубопроводов и их деталей, обязательное периодическое проведение ревизий трубопроводов.

Запорная арматура принята на технологические параметры трубопроводов (рабочее давление, диаметр), в соответствии с перекачиваемой средой и соответствует климатическому исполнению района строительства. Вся запорная арматура, применяемая в проекте, соответствует классу герметичности затвора "А" по ГОСТ 9544-2015.

#### ***Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова***

##### ***Мероприятия по охране почвенного покрова***

Все проектируемые объекты располагаются вдали от инфраструктуры; необходимость в переселении людей отсутствует.

Проектной документацией приняты следующие технические решения:

- герметизация технологического процесса транспорта;
- материальное исполнение труб соответствует требованиям нормативных документов;
- трубы и детали, применяемые в проектной документации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения Ростехнадзора на применение;
- соблюдение безопасных минимально допустимых расстояний между сооружениями в соответствии с действующими нормативами;
- строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и контроль технического состояния оборудования, труб и арматуры;
- рекультивация нарушенных при строительстве земель.

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

3AERW0B

**Мероприятия по рациональному использованию и охране вод и водных биоресурсов**  
**Мероприятия по оборотному водоснабжению**

Мероприятия по оборотному водоснабжению не предусматриваются.

Обоснование решений по очистке сточных вод и утилизации обезвреженных элементов, по предотвращению аварийных сбросов сточных вод

Сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водоемы и подземные источники отсутствует.

Мероприятия, технические решения и сооружения, обеспечивающие рациональное использование и охрану водных объектов, а также сохранение водных биологических ресурсов (в том числе предотвращение попадания рыб и других водных биологических ресурсов в водозаборные сооружения) и среды их обитания, в том числе условий их размножения, нагула, путей миграции (при необходимости)

Водоснабжение на проектируемых объектах не требуется, пожаротушение осуществляется первичными средствами.

В период строительства необходимо выполнять мероприятия:

- слив горюче-смазочных материалов производить в специально отведенные и оборудованные для этих целей места;

- соблюдать требования местных органов охраны природы;

- запрещать мойку машин и механизмов вне специально оборудованных мест.

В период строительства и при эксплуатации проектируемых объектов сброс неочищенных сточных вод в поверхностные водоемы и подземные источники отсутствует.

Изыскиваемые объекты не попадают в водоохранную зону ближайших водотоков.

В проекте не предусматривается проведение строительных работ, связанных с изменениями дна и берегов водных объектов.

**Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов**

На строительной площадке отведены специально обустроенные места для накопления отходов до момента их отправки на утилизацию на другое предприятие или на объект размещения отходов. Площадки для накопления отходов оборудованы таким образом, чтобы свести к минимуму загрязнение окружающей среды.

При сборе отходов производится их сортировка по классам токсичности, консистенции, направлениям использования. Место и способ накопления отходов гарантируют сведение к минимуму риска возгорания отходов, недопущение захламления территории, удобство вывоза отходов.

Предусмотренные меры по обеспечению условий накопления отходов на этапе строительства соответствуют требованиям СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Вопросы размещения (вывоза) всех образующихся отходов во время строительства будут решаться подрядчиком. В ходе выполнения работ по обустройству скважин, отходы будут направляться на утилизацию согласно договорам, заключенным подрядчиком со специализированными предприятиями, имеющими лицензию на право работы с опасными отходами.

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

3AERW0C

Условия накопления отходов:

- твердые отходы 4 класса опасности могут храниться открыто (навалом, штабелем), в металлических контейнерах с крышками, а также в помещении в деревянных или металлических контейнерах с крышками;

- твердые отходы 5 класса опасности могут храниться открыто (навалом, штабелем), в металлических контейнерах с крышками, а также в помещении в деревянных или металлических контейнерах с крышками.

Отходы, образующиеся в ходе строительства, будут направляться на утилизацию согласно договорам, заключенным со специализированными предприятиями, имеющими лицензию по обращению с опасными отходами.

#### **Мероприятия по охране недр**

Охрана недр обеспечивается:

- предотвращением загрязнения территории при проведении работ;
- удаление отходов после проведения работ.

Проектными решениями предусмотрены следующие мероприятия по охране недр и защите подземных вод:

- герметизация технологического процесса;
- материальное исполнение труб соответствует требованиям нормативных документов.

Трубы и детали, применяемые в проектной документации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения Ростехнадзора на применение.

#### **Мероприятия по охране растительного покрова и животного мира**

Для минимизации воздействия на растительный покров предусмотрены и будут осуществляться следующие мероприятия:

- минимальное отчуждение земель для сохранения условий обитания животных;
- проведение строительно-монтажных работ строго в границах отведенных участков;
- применение строительных машин и механизмов, имеющих минимально возможное удельное давление ходовой части на подстилающие грунты;
- использование только исправной техники;
- исключение движения транспорта вне отведенных и обустроенных площадок и автодорог;
- заправка автотранспорта в строго отведенных местах, которые обеспечены емкостями для сбора отработанных ГСМ;
- оборудование стационарных механизмов поддонами, предотвращающими загрязнение почв ГСМ;
- организация мест накопления бытовых и строительных отходов, их своевременный вывоз;
- рекультивация земель, изъятых во временное пользование.

Охрана фауны, как неотъемлемой и составной части природной среды, будет производиться при реализации всего комплекса природоохранных мероприятий: воздушной и водной сред, ландшафтов, земель и растительности, т.е. среды обитания животных. Проектными решениями предложены следующие мероприятия, направленные на предотвращение коренных структурных преобразований населения животных:

- исключение применение технологий и механизмов, которые могут вызвать массовую гибель объектов животного мира;

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата



3AERW0D

- ограничение производства строительно-монтажных работ землеотводом;
- осуществление строительных работ и производственных процессов только в пределах промплощадок, имеющих специальное ограждение;
- размещение всех работающих механизмов в тепло-, шумо-изоляционных блок-боксах заводского изготовления;
- ограничение скорости движения транспортных средств в пределах полосы отвода, особенно с наступлением темного времени суток;
- строгое соблюдение технологии производства работ;
- снабжение сооружений системой защиты в целях предотвращения попадания в них животных;
- засыпка ям полностью, в том числе вокруг столбов и свай, чтобы между ними и почвой не оставалось зазоров, так как ямы являются многолетними ловушками для мелких млекопитающих, земноводных, насекомых – кормовой базы птиц;
- уборка остатков материалов, конструкций и строительного мусора по завершении строительства;
- установка отпугивающих устройств и освещение площадок;
- запрещение сброса неочищенных сточных вод в поверхностные водные объекты и на рельеф местности;
- исключение загрязнения территории ГСМ.

***Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте строительства и последствий их воздействий на экосистему региона***

В проектной документации разработаны мероприятия, обеспечивающие безаварийные и безопасные условия эксплуатации объектов системы сбора, транспорта нефти и газа.

К этим мероприятиям относятся:

- герметизация технологических процессов добычи, сбора, транспорта нефти и газа;
  - контроль, автоматизация и управление технологическими процессами;
  - применение оборудования заводского изготовления;
  - прокладка трубопроводов в единых технологических коридорах;
  - применение труб с внутренним и наружным антикоррозийным покрытием;
  - материальное исполнение оборудования, труб соответствует требованиям нормативных документов. Все технические средства, материалы и химические вещества, средства индивидуальной и коллективной защиты работников, применяемые в проектной документации, имеют сертификаты соответствия требованиям промышленной безопасности и разрешения Ростехнадзора на применение;
  - соблюдение безопасных минимально допустимых расстояний между сооружениями в соответствии с действующими нормативами;
  - электрооборудование (машины, аппараты, устройства), контрольно-измерительные приборы, электрические светильники, средства блокировки, телефонные аппараты и сигнальные устройства к ним, устанавливаемые во взрывоопасных зонах классов 1 и 2, должны быть во взрывозащищенном исполнении и иметь уровень взрывозащиты, отвечающий требованиям, предъявляемым ПУЭ-00, вид взрывозащиты - категории и группе взрывоопасной смеси. Электропроводки, токопроводы и кабельные линии, заземление электрооборудования должны быть выполнены в соответствии с требованиями ПУЭ-02;
  - обеспечение освещенности и отопления в соответствии с действующими нормами.
- Все шкафы, пульты, электропроводка, нормально не находящиеся под напряжением, а при аварийных режимах могущие оказаться под напряжением, подлежат заземлению;

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

3AERW0E

- строгое соблюдение периодичности планово-предупредительных ремонтов и контроль технического состояния оборудования, труб и арматуры;
- проверка исправности специальных устройств и приспособлений для пожаротушения и ликвидации возможных аварий, обучение обслуживающего персонала правилам работы с этими устройствами;
- периодическое проведение учений по ликвидации возможных аварий и загораний.

## **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.**

Отнесение объектов к категориям по гражданской обороне осуществляется в соответствии с порядком, определенным постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 г. №804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Проектируемый объект к категории по гражданской обороне не относится. Проектируемый объект находится на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне. Объект не расположен в зоне возможных разрушений. Объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне, вблизи объекта строительства не расположено.

Потенциально опасных объектов вблизи объекта строительства нет. Предусмотреть мероприятия по предотвращению построенного вмешательства в деятельность объекта (меры по предотвращению террористических актов).

На территории Краснокамского района возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

Основной возможной причиной, способствующей возникновению аварий на проектируемом объекте является разгерметизация труб и оборудования (газопроводы с арматурой) вследствие:

- разрушения труб вследствие коррозии, дефектов металла;
- некачественной сварки;
- преднамеренного воздействия;
- неправильного проведения пусковых операций.

Факторами, способствующими развитию аварии, являются:

- нарушение правил эксплуатации, правил противопожарной безопасности, правил безопасности в газовом хозяйстве;
- проведение огневых работ без предварительной оценки загазованности территории;
- складирование вблизи потенциальных мест возгорания горючих материалов;
- использование инструмента, не допустимого к работе на газовом оборудовании;
- нарушение сроков очередных профилактических осмотров оборудования;
- неудовлетворительная организация технического обслуживания технологического оборудования и производства работ;

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

3AERW0F

- отсутствие производственного контроля, а также контроля работы оборудования;
- низкая производственная и технологическая дисциплина, нарушения производственных инструкций персоналом, отсутствие практических навыков или халатность;
- отсутствие опознавательной окраски и маркировки трубопроводов и их элементов согласно с требованиями НТД.

Организация - собственник опасного объекта системы газоснабжения обеспечивает его готовность к локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации последствий в случае их возникновения посредством осуществления следующих мероприятий:

- создает аварийно-спасательную службу или привлекает на условиях договоров соответствующие специализированные службы;
- осуществляет разработку планов локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий;
- создает инженерные системы контроля и предупреждения возникновения потенциальных аварий, катастроф, системы оповещения, связи и защиты;
- создает запасы материально-технических и иных средств;
- осуществляет подготовку работников опасного объекта системы газоснабжения к действиям по локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий. Ликвидация и локализация аварий на проектируемом объекте будет осуществляться работниками существующей аварийно-восстановительной службы.

### **3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.**

#### **Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта**

Подготовка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта не требуется, так как подготовка проекта планировки территории не предусматривает размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.

#### **Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории**

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» схема вертикальной планировки территории не подготавливается на объекты капитального строительства являющиеся линейными объектами.

#### **Схема границ территорий объектов культурного наследия**

Подготовка схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется.

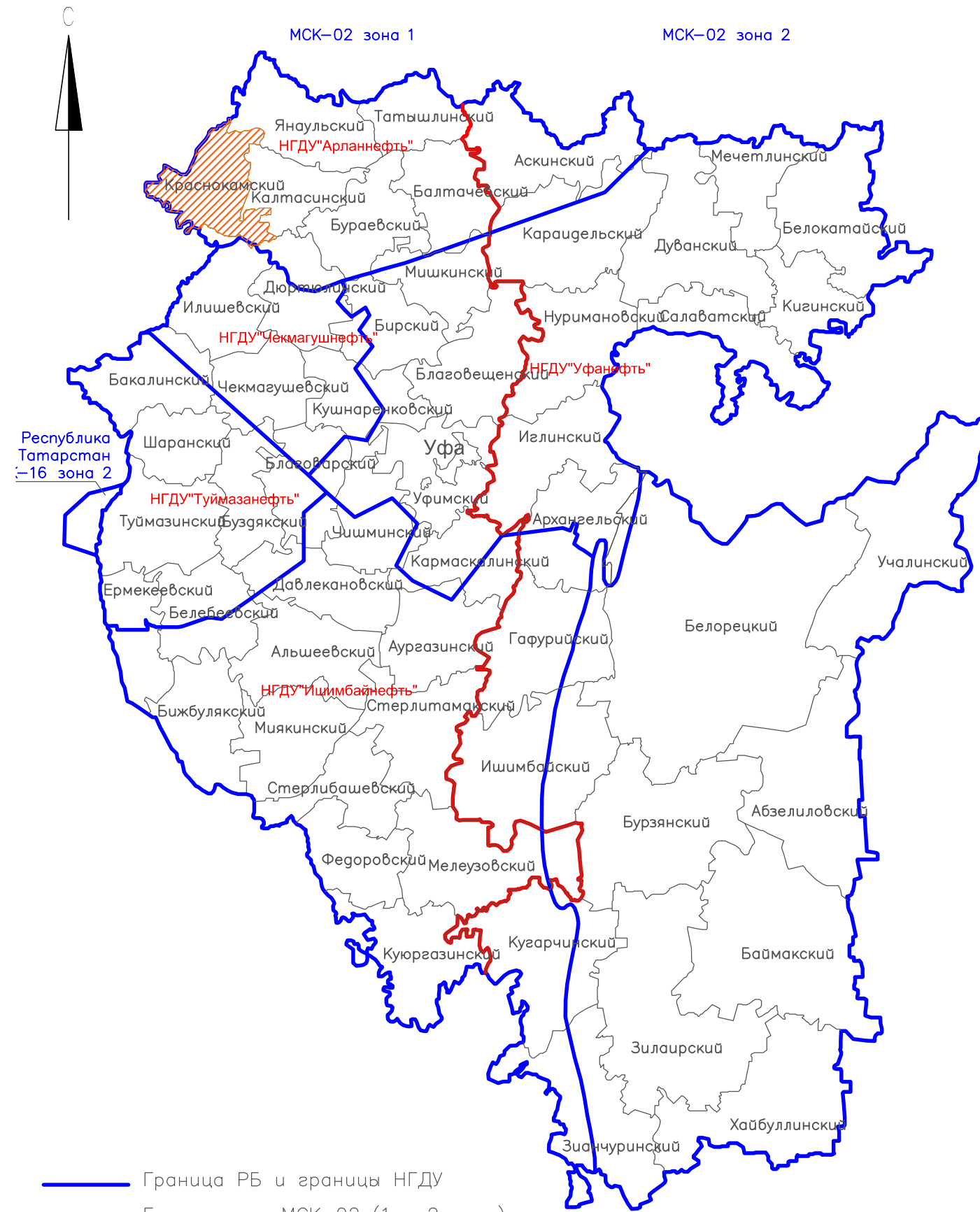
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №
--------------	--------------	--------------

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата
------	--------	------	--------	------	------

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

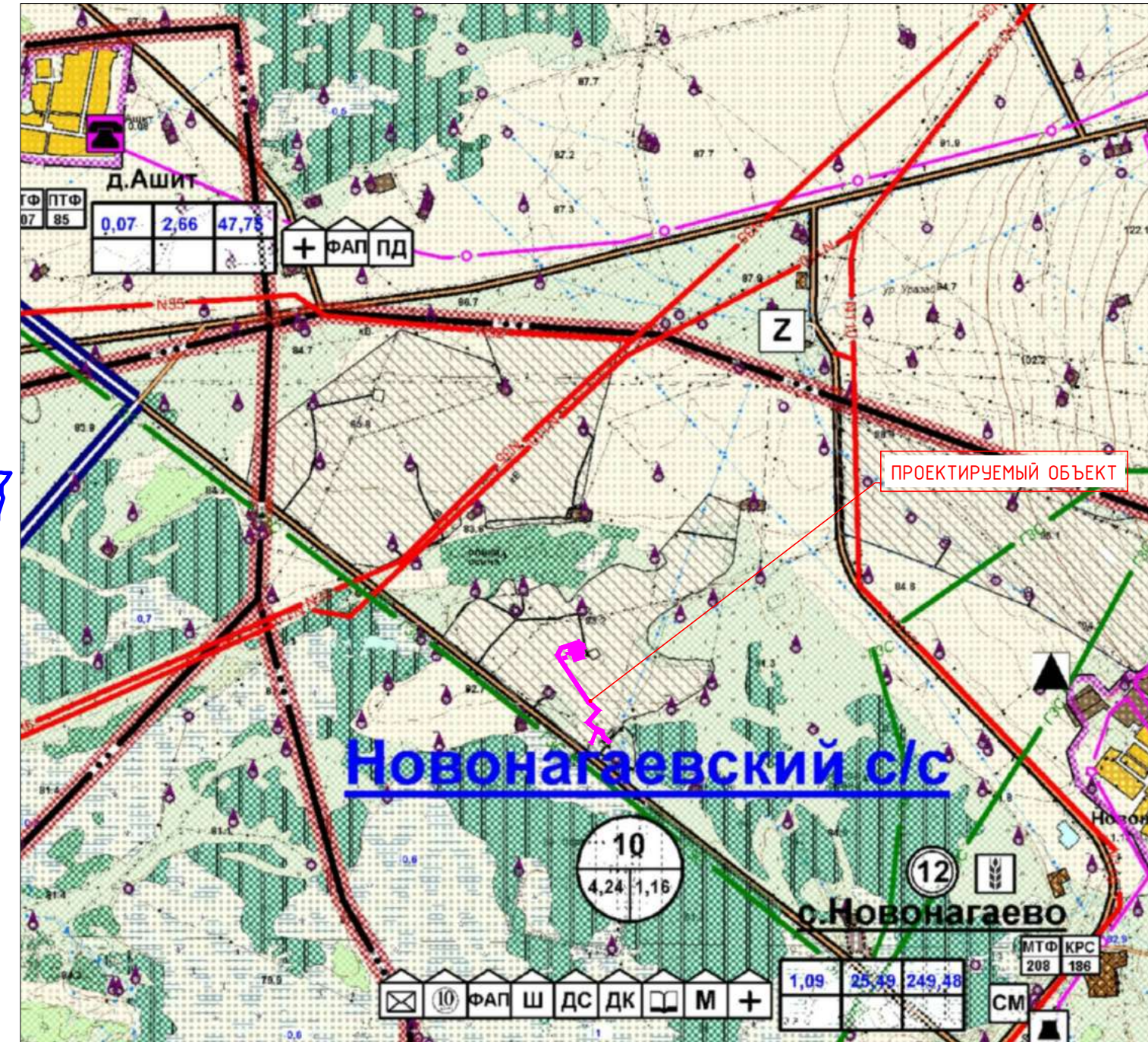


# Схема расположения в структуре Республики Башкортостан



- Граница РБ и границы НГДУ
- Граница зон МСК-02 (1 и 2 зоны)
- Границы муниципальных образований РБ
- Район разработки проекта ПП И ПМ

# Фрагмент Схемы территориального планирования МР Краснокамский район РБ

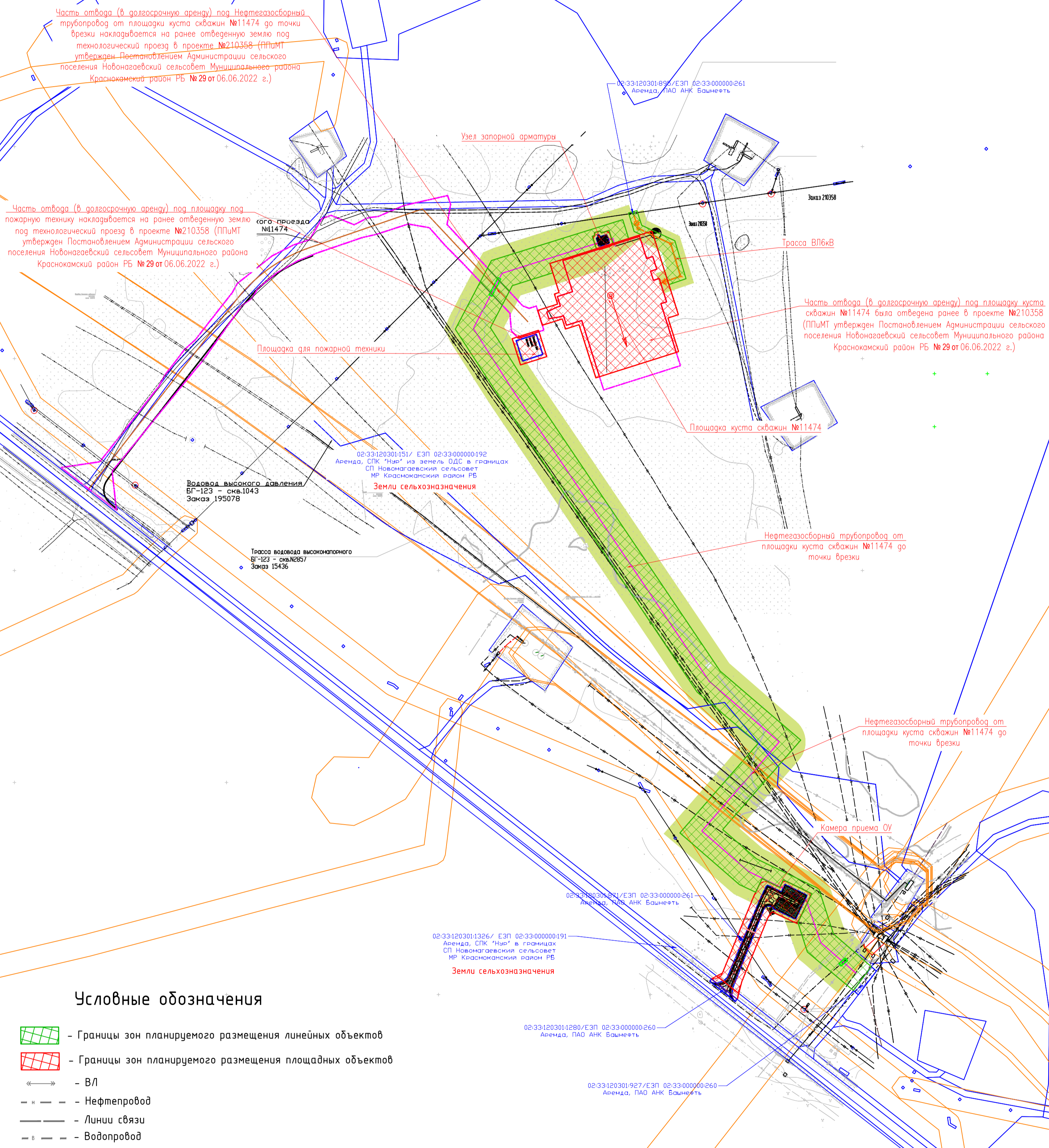


Условные обозначения:  
 – Проектируемый объект

201695-П-112.000.000-ППС-01-Ч-001					
Проект строительства скважин кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения с обустройством и линейных коммуникаций для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разраб.		Миннигалиева		<i>Али</i>	16.08.22
Материалы по обоснованию проекта планировки территории				Стадия	Лист
				П	1
				Листов	3
Н. контр.	Берзина			<i>[Signature]</i>	16.08.22
И.о. нач. отд.	Латыпов			<i>[Signature]</i>	16.08.22
Схема расположения элементов планировочной структуры				ООО "РН-БашНИПнефть"	

398HG01

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



Часть отвода (в долгосрочную аренду) под нефтегазосборный трубопровод от площадки куста скважин №11474 до точки брезки накладывается на ранее отведенную землю под технологический проезд в проекте №210358 (ППИМТ утвержден Постановлением Администрации сельского поселения Новоагаевский сельсовет Муниципального района Краснокамский район РБ № 29 от 06.06.2022 г.)

Часть отвода (в долгосрочную аренду) под площадку под пожарную технику накладывается на ранее отведенную землю под технологический проезд в проекте №210358 (ППИМТ утвержден Постановлением Администрации сельского поселения Новоагаевский сельсовет Муниципального района Краснокамский район РБ № 29 от 06.06.2022 г.)

Часть отвода (в долгосрочную аренду) под площадку куста скважин №11474 была отведена ранее в проекте №210358 (ППИМТ утвержден Постановлением Администрации сельского поселения Новоагаевский сельсовет Муниципального района Краснокамский район РБ № 29 от 06.06.2022 г.)

Водовод высокого давления ВГ-123 - скв.1043 Заказ 195078

Трасса водовода высоконапорного ВГ-123 - скв.№2857 Заказ 15436

02:33:120301:151/ЕЗП 02:33:000000:192  
Аренда, СПК "Нью" из земель ОДС в границах СП Новоагаевский сельсовет МР Краснокамский район РБ  
Земли сельскохозяйственного назначения

02:33:120301:896/ЕЗП 02:33:000000:261  
Аренда, ПАО АНК Башнефть

02:33:120301:871/ЕЗП 02:33:000000:261  
Аренда, ПАО АНК Башнефть

02:33:120301:1326/ЕЗП 02:33:000000:191  
Аренда, СПК "Нью" в границах СП Новоагаевский сельсовет МР Краснокамский район РБ  
Земли сельскохозяйственного назначения

02:33:120301:1280/ЕЗП 02:33:000000:260  
Аренда, ПАО АНК Башнефть

02:33:120301:927/ЕЗП 02:33:000000:260  
Аренда, ПАО АНК Башнефть

### Условные обозначения

- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Границы зон планируемого размещения площадных объектов
- ВЛ
- Нефтепровод
- Линии связи
- Водопровод
- Кабель связи подземный
- Нефтегазосборный трубопровод
- Трасса ВЛ 6кВ, опоры ВЛ
- Границы существующих земельных участков
- 120301:1326 - Кадастровый номер земельных участков
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, подлежащие установлению, в связи с размещением линейных объектов
- Границы зон с особыми условиями использования территорий, внесенные в сведения ЕГРН

201695-П-112.000.000-ППУ-01-Ч-001

Проект строительства скважин кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения с обустройством и линейных коммуникаций для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения

Изм.	Кол.ч.	Лист	Н док.	Подпись	Дата
Разраб.		Миннигалиева		<i>С.А.</i>	16.08.22
Н. контр.		Берзина		<i>Б.</i>	16.08.22
И.о. нач. отд.		Латыпов		<i>Л.</i>	16.08.22

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

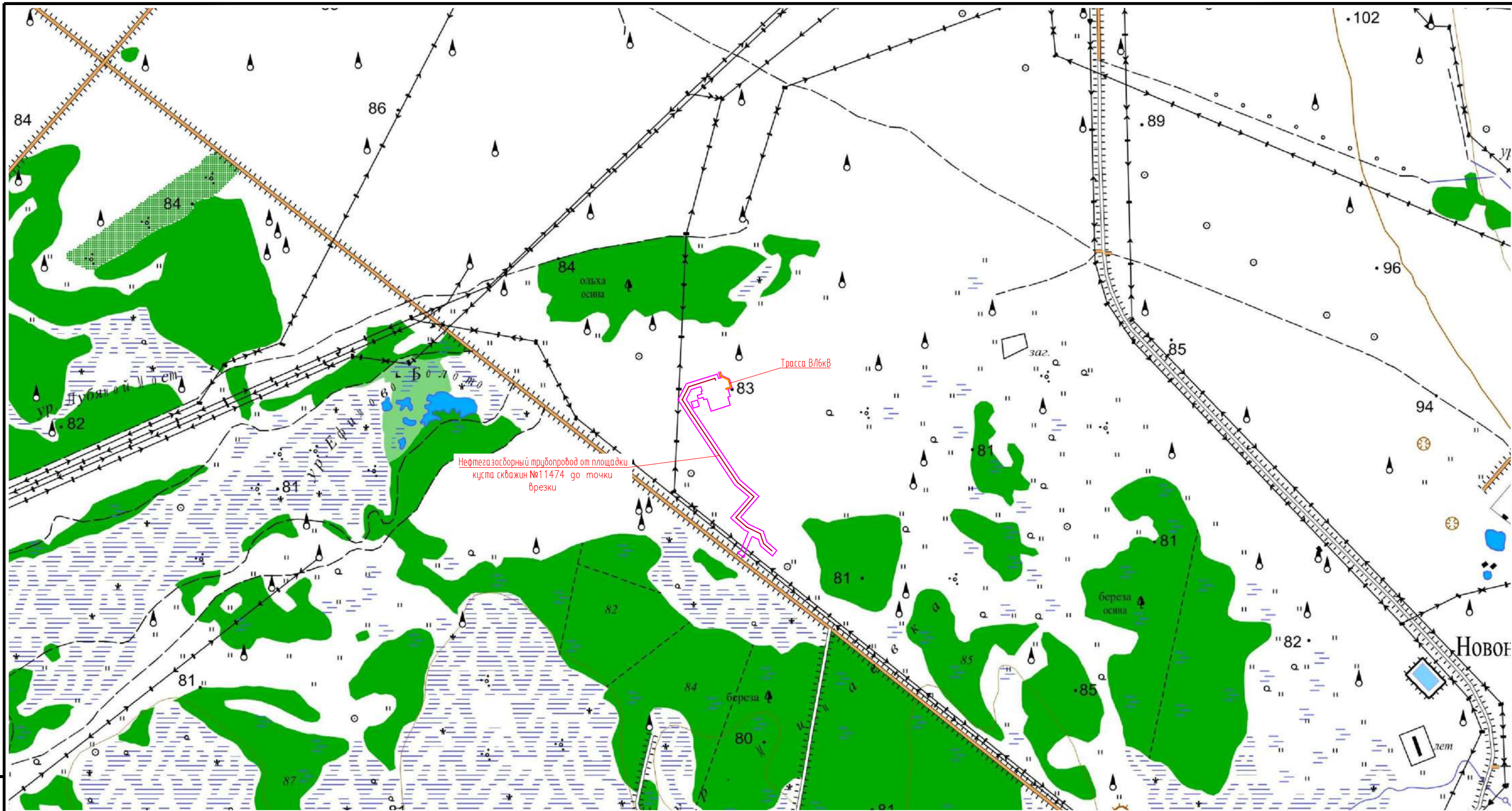
Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема границ зон с особыми условиями использования территории. Схема конструктивных и планировочных решений.

ООО "РН-БашНИПИнефть"

3964901

Инф. N подл. Подпись и дата. Возм. инф. N



Условные обозначения

- |  |                             |  |                              |
|--|-----------------------------|--|------------------------------|
|  | Проектируемая территория    |  | Автомобильная дорога         |
|  | Населенный пункт            |  | Дорога грунтовая             |
|  | Озеро                       |  | ВЛ 6 кВ                      |
|  | Полоса древесных насаждений |  | Нефтегазосборный трубопровод |
|  | Лес                         |  |                              |
|  | Пастбище                    |  |                              |

1. Потенциально опасными объектами, аварии на которых могут стать причиной возникновения ЧС на проектируемом объекте являются существующие нефтегазосборные трубопроводы и кустовые площадки Изгровского нефтяного месторождения, автомобильные дороги;
2. Схема вертикальной планировки населенного пункта и инженерная защита не приводится в соответствии с п.22 части 4 ПП РФ от 12 мая 2017 г. №564 и приказа Минстроя РФ от 25 апреля №740.

201695-П-112.000.000-ППУ-01-Ч-001

Проект строительства скважин кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения с обустройством и линейных коммуникаций для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения

Изм.	Кол.уч.	Лист	Идок.	Подпись	Дата
Разраб.		Миннигалиева			16.08.22
Н. контр.		Берзина			16.08.22
И.о. нач. отд.		Латыпов			16.08.22

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

Стадия	Лист	Листов
П	1	1

Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

ООО «РН-БашНИПнефть»

398НТ02

Взам. инв. N  
Инв. N подл.  
Подпись и дата

#### 4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.

##### 4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории

Абсолютная максимальная температура воздуха 39 °С. Температура воздуха обеспеченностью 0,98 равна 28 °С, обеспеченностью 0,95 равна 24 °С. Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее теплого месяца (июль) 13,3 °С. Средняя максимальная температура воздуха наиболее теплого месяца составляет 25,8°С.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее теплого месяца 71 %, барометрическое давление 1004 гПа. Количество осадков за апрель-октябрь 346 мм. Суточный максимум осадков 65 мм.

Средняя температура поверхности почвы наиболее теплого месяца составляет 23,6 °С.

Преобладающее направление ветра за июнь-август З.

Абсолютная минимальная температура воздуха минус 51 °С. Температура воздуха наиболее холодных суток обеспеченностью 0,92 равна минус 40 °С, обеспеченностью 0,98 составляет минус 43 °С. Температура воздуха наиболее холодной пятидневки обеспеченностью 0,92 равна минус 34 °С, обеспеченностью 0,98 составляет минус 38 °С.

Средняя суточная амплитуда температуры воздуха наиболее холодного месяца (январь) 9,5 °С. Продолжительность периода со средней суточной температурой воздуха ≤ 0 °С составляет 163 дня, продолжительность отопительного периода 218 дней.

Средняя месячная относительная влажность воздуха наиболее холодного месяца 81 %. Количество осадков за ноябрь-март 143 мм.

Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль Ю. Максимальная из средних скоростей ветра по румбам за январь 6,0 м/с.

Средняя температура поверхности почвы наиболее холодного месяца составляет минус 13,8 °С.

Средняя высота снежного покрова для наиболее снежного периода 52 см, максимальная высота снежного покрова равна 77 см.

В геоморфологическом отношении участок изысканий приурочен к Камско-Бельскому увалистому понижению, осложненному долинами рек Белая, Быстрый Танып, Гнилой Танып, Улуасау, Кечасау (правые притоки реки Белая), Березовка, Медведка, (левые притоки реки Кама), с их многочисленными притоками - реками, ручьями и многочисленными ложбинами стока, что придает рельефу холмисто-увалистый характер.

Рельеф в районе изысканий равнинный с углами наклона до 2°. Абсолютные отметки изменяются от 87 м до 90 м (система высот – Балтийская 1977г.).

По данным маршрутов рекогносцировочного обследования выявлены опасные техногенные процессы (объекты нефтегазовой промышленности), другие объекты (шахты, карьеры и т.д.) на участке изысканий не выявлены.

По условиям формирования стока территория изысканий относится к лесной равнинной зоне.

Водотоки, протекающие в районе изысканий относятся к бассейну р. Белая (левый приток р. Кама).

Ближайшие водные объекты – группа внутриболотных озер без названия, расположенные внутри урочища Ефимово Болото. Урочище Ефимово Болото расположено в

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

3AERW0K

630 м на запад от ВУ 3 Трассы нефтегазосборного трубопровода Площадка куста скважин №11474 – камера приема (т.врезки). Озера имеют неправильную форму. Площадь зеркала наиболее крупного из озер составляет 0,015 км<sup>2</sup>.

В 2,4 км к юго-востоку от Камеры приема ОУ протекает ручей без названия, теряющийся на заболоченном участке к западу от с. Новоагаево. Ручей берет начало на северо-восточной окраине с. Новоагаево, протекает в юго-западном направлении. Общая длина ручья без названия 3 км.

Согласно ГОСТ 19179-73 водотоки, протекающие в районе изыскиваемых объектов, относятся к малым рекам.

Территория инженерно-экологических изысканий по природно-хозяйственному районированию находится в Буйско-Таныпском мелкоувалистом междуречье северной подзоны лесостепной зоны РБ.

По данным почвенной съемки М 1:25000 Башкирского филиала «Волгогипрозем» (из архива ГУП «Башземоценка»), территория инженерно-экологических изысканий представлена светло-серыми и серыми лесными почвами. Отдельные участки занимают почвы овражно-балочного комплекса. Основными почвообразующими породами являются аллювиальные и элювио-делювиальные бескарбонатные отложения.

В результате намечаемой хозяйственной деятельности не ожидается проявление опасных экзогенных процессов. Сельскохозяйственная освоенность территории агропочвенного района составляет 59,3 %, распаханность сельскохозяйственных угодий – 79,1 %, их эродированность – 47,1 %, степень эродированности почв слабая (5-10 %).


Территория месторождения входит в почвенно-эрозионную зону совместного проявления водной и ветровой эрозии.

По ботанико-географическому районированию район изысканий расположен в лесостепной зоне, Буйско-Таныпском северолесостепном районе. Растительность представлена пашнями, луговыми степями и остепненными лугами на месте дубово-коротконожковых лесов, небольшими островками встречаются дубовые остепненные леса, в травяном ярусе в сочетании с липово-дубово-кленовыми лесами нормального увлажнения. В поймах рек и ручьев произрастают сероольшаники, заросли прирусловых ивняков, а также пойменные луга и пашни. Степи на водоразделах почти полностью распаханы, склоновые в той или иной степени деградированы в результате чрезмерного выпаса.

Животный мир территории инженерно-экологических изысканий составлен преимущественно синантропными видами, так как антропогенное воздействие обуславливает низкое разнообразие видового состава и невысокую численность коренных видов животных.

На прилегающей территории распространена охотничье-промысловая фауна преимущественно пюризонального состава.

Согласно зональному физико-географическому районированию участок изысканий расположен в умеренном поясе, лесостепной зоне восточной части Русской равнины, подзоне северной лесостепи на Прибельской равнине. Ландшафты представлены поймами, низкими и средними эрозионно-аккумулятивными террасами речных долин с озёрами-старицами, заболоченными лугами, лесами и кустарниками на аллювиальных, болотных, тёмно-серых лесных и чернозёмных почвах.

 ЗАЕРWOL	Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

#### 4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Проектируемый объект расположен в Республике Башкортостан, Краснокамский район.

#### 4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов

Реконструкция линейных объектов данным проектом планировки не предусмотрена.

#### 4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов

Предельные параметры застройки территории проектом планировки не предусмотрены.

#### 4.5 Ведомости пересечений границ зон планируемого размещения линейных объектов с сохраняемыми объектами капитального строительства

##### Ведомость пересечения надземных и наземных коммуникаций

№	Положение по трассе			Наименование, напряжение, направление	Угол пересечения, град	Кол-во проводов	Отметки проводов и земли в точке пересечения			Примечание: владелец, ТУ, согласования
	км	ПК	+				земля	н.пр.	в.пр.	
<b>Трасса нефтегазосборного трубопровода</b> <b>Площадка куста скважин №11474 – камера приема (т.врезки)</b>										
Пересечения отсутствуют										
<b>Трасса ВЛ 6кВ на куст скважин К-11474</b> <b>Опора №10/1 ш.210358 - КТП 6/0,4кВ куста скважин К-11474</b>										
Пересечения отсутствуют										

##### Ведомость пересечения подземных коммуникаций

№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техническое состояние	Угол пересечения, град	Материал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина заложения до верха, м	Владелец
<b>Трасса нефтегазосборного трубопровода</b> <b>Площадка куста скважин №11474 – камера приема (т.врезки)</b>										
1	0.10	0	96.5	нефтепровод	нед.		ст.	114	1.20	ООО "Башнефть-Добыча" АЦДНГ-2
2	0.68	6	77.1	Водовод высокого давления БГ-123 - скв.1043 (заказ 195078)	проект.	87°				-
3	0.68	6	79.2	Водовод высоконапорный БГ-123 - скв.№2857 (заказ 15436)	проект.	99°				-

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

Изм. Кол.уч Лист № док. Подп Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3AERW0M



№	Положение пересечения			Данные о пересекаемых коммуникациях и пересечениях						
	км	ПК	+	Наименование	Техни- ческое состояние	Угол пересе- чения, град	Мате- риал трубы	Диаметр или сечение, мм	Глубина зало- жения до верха, м	Владелец
4	0.69	6	91.2	водовод	нед.	77°	ст.	114	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦТОиРТ
5	0.69	6	94.7	нефтепровод		104°	ГПМ Т	90	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦДНГ-2
6	0.70	6	96.2	нефтепровод		104°	ГПМ Т	90	1.20	
7	0.70	6	99.3	нефтепровод		104°	ГПМ Т	90	1.20	
8	0.71	7	14.2	водовод		90°	СФП	89	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦТОиРТ
9	0.71	7	14.7	водовод		90°	СФП	89	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦДНГ-2
10	0.72	7	18.0	водовод		88°	СФП	89	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦТОиРТ
11	0.72	7	19.0	водовод		89°	СФП	89	1.20	
12	0.72	7	23.5	водовод		85°	СФП	89	1.20	
13	0.72	7	24.0	водовод		85°	СФП	89	1.20	
14	0.72	7	24.6	водовод		85°	ст.	114	1.20	
15	0.73	7	29.6	нефтепровод	нед.	85°	ст.	114	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦДНГ-2
16	0.74	7	42.7	нефтепровод	нед.	84°	ст.	114	1.20	
17	0.77	7	65.1	нефтепровод		82°	МПТ	95	1.20	
18	0.92	9	17.9	нефтепровод	нед.	114°	ст.	159	1.20	
19	0.93	9	27.9	нефтепровод	нед.	106°	ст.	114	1.20	
20	0.95	9	51.2	водовод	нед.	96°	СВН П	89	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦТОиРТ
21	0.95	9	53.6	водовод	нед.	98°	СВН П	89	1.20	
22	0.96	9	61.6	водовод	нед.	82°	ст.	114	1.20	
23	0.96	9	64.2	КЛТМ	нед.	98°			0.70	ООО ИК "Сибинтек" Нефтекамск . уч.
24	0.97	9	67.4	водовод		82°	СФП	89	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦТОиРТ
25	0.98	9	79.8	нефтепровод		83°	ст.	159	1.20	ООО "Башнефть- Добыча" АЦДНГ-2
<b>Трасса ВЛ 6кВ на куст скважин К-11474</b>										
<b>Опора №10/1 ш.210358 - КТП 6/0,4кВ куста скважин К-11474</b>										
Пересечения отсутствуют										

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата
------	--------	------	--------	------	------

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

3AERW0N

### Ведомость пересечения автомобильных

№	Положение пересечения					Наименование дороги, место пересечения (км дороги)	Категория дороги	Вид покрытия	Угол пересечения, град
	км	начало		конец					
		ПК	+	ПК	+				
<b>Трасса нефтегазосборного трубопровода Площадка куста скважин №11474 – камера приема (т.врезки)</b>									
1	0.13	1	31.4	1	31.4	Трасса технологического проезда Сущ. а/д - куст №11474 (заказ 210358)	-	-	109°
<b>Трасса ВЛ 6кВ на куст скважин К-11474 Опора №10/1 ш.210358 - КТП 6/0,4кВ куста скважин К-11474</b>									
Пересечения отсутствуют									

#### 4.6 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с водными объектами

Пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с водными объектами – отсутствуют.

#### 4.7 Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Пересечения границ зон планируемого размещения линейных объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории – отсутствуют.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата	201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001			

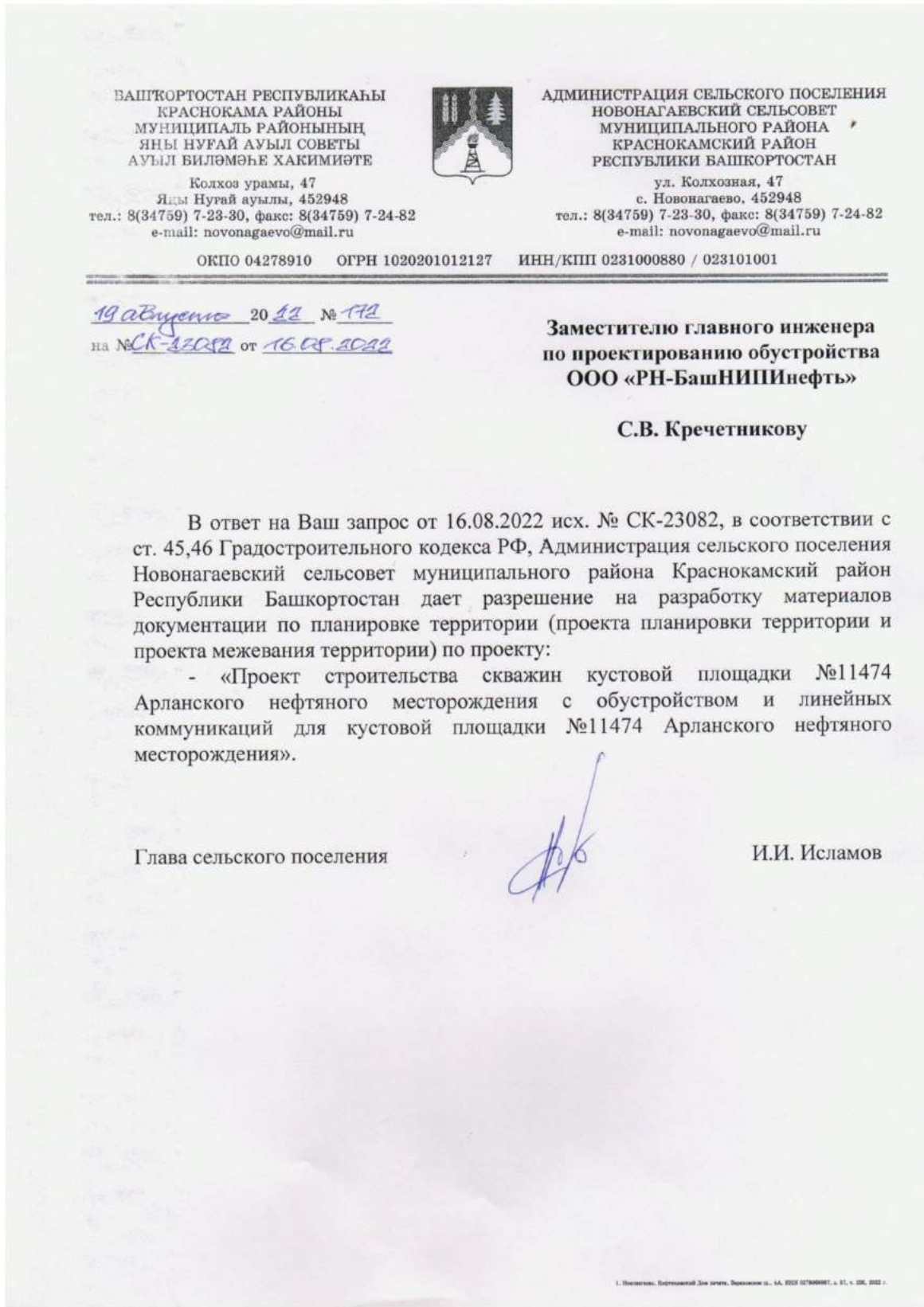
3AERW00





**5 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПРИЛОЖЕНИЕ**

**5.1 Письмо администрации сельского поселения Новонагаевский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан о разрешении на разработку материалов документации по планировке территории**



ЗАЕРWOP



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

## 5.2 Задание на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта

### Задание

на разработку документации по планировке территории  
«Проект строительства скважин кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения с обустройством и линейных коммуникаций для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения»

№ п/п	Наименование разделов	Содержание
1	Вид документации по планировке территории	Проект планировки и межевания территории.
2	Основание для разработки документации по планировке территории	План производства проектно-изыскательских работ ПАО АНК «Башнефть».
3	Заказчик (полное и сокращенное наименование)	Публичное акционерное общество «Акционерная нефтяная компания «Башнефть» (ПАО АНК «Башнефть»).
4	Источник финансирования работ	За счет собственных средств ПАО АНК «Башнефть».
5	Цель разработки документации по планировке территории	1. Цель подготовки проекта планировки территории является выделение элементов планировочной структуры, установление параметров их развития; 2. Цель подготовки проекта межевания территории является определение местоположения границ, образуемых и изменяемых земельных участков; 3. Цель постановки земельных участков на государственный кадастровый учет (в случае необходимости) – государственная регистрация права собственности Республики Башкортостан.
6	Нормативно-правовая база разработки документации по планировке территории	– «Градостроительный кодекс Российской Федерации»; – Земельный кодекс Российской Федерации»; – Закон Республики Башкортостан от 11 июля 2006 года № 341-3 «О регулировании градостроительной деятельности в Республике Башкортостан»; – Постановление Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»; – Приказ Министра России от 25 апреля 2017 года № 739/пр

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

3AERW00

		«Об утверждении требований к цифровым топографическим картам и цифровым топографическим планам, используемым при подготовке графической части документации по планировке территории»; – Постановление Правительства Республики Башкортостан от 12 октября 2021 года № 509 «Об утверждении Схемы территориального планирования Республики Башкортостан до 2040 года»; – Схема территориального планирования Краснокамского района Республики Башкортостан.
7	Описание проектируемой территории с указанием ее наименования и основных характеристик	В административном отношении объект расположен на территории Арланского нефтяного месторождения в СП Новонагаевский сельсовет МР Краснокамский район Республики Башкортостан. Ближайшие населенные пункты: с. Новонагаево и д. Ашит.
8	Требования к составу и содержанию проекта планировки территории	Проект планировки территории разработать в соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».
9	Требования к составу и содержанию проекта межевания территории	Проект межевания территории подготавливается в соответствии со статьей 43 Градостроительного кодекса Российской Федерации и Постановлением Правительства Российской Федерации от 12 мая 2017 года № 564 «Об утверждении положения о составе и содержании документации по планировке территории, предусматривающей размещение одного или нескольких линейных объектов».
10	Основные требования к содержанию и форме представляемых материалов по этапам разработки документации	Проект планировки территории и проект межевания территории разрабатывается в два этапа. 1 этап. Подготовку проекта выполнить с

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

3AERW0R

	по планировке территории, последовательность и сроки выполнения работы	<p>учетом особенностей территории проектирования и специфики интересов Заказчика, к числу которых могут относиться внесение изменений в схему территориального планирования муниципального района. При выполнении работ учесть республиканские и муниципальные целевые программы, предусматривающие строительство объектов капитального строительства на проектируемой территории. Предусмотреть очередность освоения площади с выделением этапов строительства. Определить показатели по этапам строительства.</p> <p>2 этап. Согласование проекта осуществить:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. С органом местного самоуправления поселения применительно к территории, для которой разрабатывается такая документация.</li> <li>2. С Управлением по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан, Министерством лесного хозяйства Республики Башкортостан, Министерством природопользования экологии Республики Башкортостан и иными заинтересованными организациями.</li> </ol>
11	Перечень согласовывающих организаций документации по планировке территории	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. С главой сельского поселения Новонагаевский сельсовет муниципального района Илишевский район Республики Башкортостан;</li> <li>2. Заключение уполномоченного органа на предмет наличия земель лесного фонда на проектируемой территории Министерство лесного хозяйства Республики Башкортостан;</li> <li>3. Заключение уполномоченного органа на предмет наличия зон с особыми условиями использования территории – Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан;</li> <li>4. Заключение уполномоченного органа на предмет наличия объектов культурного наследия народов Российской Федерации – Управление по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан;</li> </ol>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

3AERW0S

		<p>5. Согласование с владельцем автомобильной дороги, в случае если документация по планировке территории, предусматривает размещение объекта капитального строительства в границах придорожной полосы автомобильной дороги.</p> <p>6. Согласования с органом государственной власти – Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан или органом местного самоуправления, уполномоченным на принятие решения об изъятии земельных участков для государственных или муниципальных нужд, в случае если документацией по планировке территории допускается изъятие земельных участков для государственных или муниципальных нужд.</p>
12	Порядок, сроки, требования к сдаче документации по планировке территории на утверждение в Администрацию сельского поселения	<p>Порядок предоставления документации: согласно статье 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации.</p> <p>Проект планировки территории и проект межевания территории передается в Администрацию сельского поселения в следующем формате:</p> <p>1. Основная часть документации по планировке территории, подлежащая утверждению, представляется на бумажном носителе в двух экземплярах в формате А4, графическая часть в формате А4 или А3 без скреплений и переплетов. Состав и информационное содержание электронной версии должны соответствовать оригиналу документации на бумажном носителе.</p> <p>2. Текстовые материалы выполняются одним файлом в формате *.doc, *.docx – документ Microsoft Office Word, размер страницы А4, Шрифт Times New Roman, размер 14 и оформлены в соответствии с приказом Управления Республики Башкортостан по организации деятельности мировых судей и ведению регистров правовых актов от 16.04.2014 г. № 96.</p> <p>3. Обосновывающая часть предоставляется на электронном носителе в формате *.pdf, подписанный усиленной</p>

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

ЗАЕРWOT

квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица с приложением сертификата электронной подписи, с указанием наименования организации, где будет храниться оригинал.

4. В формате \*.pdf – документы согласований, утверждений, а также согласование и утверждение проектов планировки территории с удостоверяющим листом соответствия электронной версии бумажному носителю и объема записанной информации.

5. Сведения, документы, материалы размещаются в информационной системе ГИСОГД в электронной форме:

- Текстовые сведения, документы, материалы размещаются в информационной системе в форматах PDF, DOC, DOCX, TXT, RTF, XLS, XLSX, ODF, XML.
- Сведения, документы, материалы, содержащие пространственные (картографические) данные, размещаются в информационной системе в форматах векторной и (или) растровой модели.
- Растровая модель представляется в форматах TIFF, JPEG или PDF вместе с файлом о географической информации в форматах MID/MIF, TAB, SHP, SXF, IDF, QGS.
- Векторная модель представляется в форматах XML, GML, MID/MIF, TAB, SHP, IDF, QGS, SXF вместе с файлами описания RSC.
- Пространственные (картографические) данные, содержащиеся в сведениях, документах, материалах, представляются в системе координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости.

При направлении сведений, документов, материалов для размещения в информационной системе в виде файлов такие файлы должны быть подписаны усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица. При передаче сведений, документов, материалов в виде пакета такой пакет

3AERW0U



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

	<p>должен быть в формате zip-файла и подписан усиленной квалифицированной электронной подписью уполномоченного лица.</p> <p>Ответственность за достоверность направляемых для размещения в информационной системе сведений, документов, материалов несут лица, направившие такие сведения, документы, материалы.</p>
--	--

И. о. начальника отдела  
землеустроительных  
работ ООО «РН-БашНИПИнефть»



Р.Р. Латыпов

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001	Лист
			Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.		

### 5.3 Копия письма Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан

Башкортостан Республикаһының  
мәҙәни мираҫ объекттарының  
дәүләт һаҡлауы буйынса  
И Д А Р А Л Ы Ы

Юр. адресы: 450101, Өфө, Тухай урамы, 46  
Тел.: (347) 280-83-22  
Факт. адресы: 450005, Өфө, Цюрупы урамы, 86  
Тел.: (347) 287-10-86  
ИНН 0274923138



У П Р А В Л Е Н И Е  
по государственной охране  
объектов культурного наследия  
Республики Башкортостан

Юр. адрес: 450101, Уфа, ул. Тукаева, 46  
Тел.: (347) 280-83-22  
Факт. адрес: 450005, Уфа, ул. Цюрупы, 86  
Тел.: (347) 287-10-86  
ИНН 0274923138

от 02.08.2021 № 07-07/3458  
На № АХ-19939/37 от 04.08.2021 г.

Заместителю главного инженера  
ООО «РН-БашНИПИнефть»

А.В. Хомутову

Ленина ул., 86/1, г. Уфа,  
Республика Башкортостан, 450006  
GareevVF@bnipi.rosneft.ru

Управление по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в пределах участков предполагаемых работ по объекту: 201695.2 «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 11474 Арланского нефтяного месторождения», расположенному на территории Краснокамского района Республики Башкортостан, сообщает следующее.

На участках реализации проектных решений по титулу: 201695.2 «Линейные коммуникации для кустовой площадки № 11474 Арланского нефтяного месторождения», расположенному на территории Краснокамского района Республики Башкортостан, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Управление не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст.ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- представить в государственный орган охраны объектов культурного наследия документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

3AERW0W



культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка) (в виде акта).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия государственным органом охраны объектов культурного наследия решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в государственный орган охраны объектов культурного наследия на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной государственным органом охраны объектов культурного наследия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ объекты культурного наследия, включая выявленные, подлежат государственной охране. За нарушение настоящего Федерального закона должностные лица, физические и юридические лица несут уголовную, административную и иную юридическую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия – стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения, что не освобождает данных лиц от административной и уголовной ответственности, предусмотренной за совершение таких действий.

Заместитель начальника управления

Миндибаев А.И.  
Тел. (347) 218-02-33



А.Ф. Фархиев

3AERW0X

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Башкортостан Республикаһының  
мәҙәни мирас объекттарын  
дәүләт һаҡлауы буйынса  
И Д А Р А Л Ы Ғ Ы

Юр. адресы: 450101, Өфө, Тухай урамы, 46  
Тел.: (347) 280-83-22  
Факт. адресы: 450005, Өфө, Цюрупы урамы, 86  
Тел.: (347) 287-10-86  
ИНН 0274923138



У П Р А В Л Е Н И Е  
по государственной охране  
объектов культурного наследия  
Республики Башкортостан

Юр. адрес: 450101, Уфа, ул. Тухаева, 46  
Тел.: (347) 280-83-22  
Факт. адрес: 450005, Уфа, ул. Цюрупы, 86  
Тел.: (347) 287-10-86  
ИНН 0274923138

от 03.09.2021 № 04-07/3488

На № АХ-18681/93 от 23.07.2021 г.

Заместителю главного инженера  
ООО «РН-БашНИПИнефть»

А.В. Хомутову

Ленина ул., 86/1, г. Уфа,  
Республика Башкортостан, 450006  
GareevVF@bnipti.rosneft.ru

Управление по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в пределах участков предполагаемых работ по объекту: 201695.3 «Нефтегазосборный трубопровод куста скважин № 11474 Арланского нефтяного месторождения», расположенному на территории Краснокамского района Республики Башкортостан, сообщает следующее.

На участках реализации проектных решений по титулу: 201695.3 «Нефтегазосборный трубопровод куста скважин № 11474 Арланского нефтяного месторождения», расположенному на территории Краснокамского района Республики Башкортостан, объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия (в т.ч. археологического), Управление не располагает.

Учитывая изложенное, заказчик работ в соответствии со ст.ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25 июня 2002 года № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее – Федеральный закон № 73-ФЗ) обязан:

- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Федерального закона № 73-ФЗ;

- представить в государственный орган охраны объектов культурного наследия документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

3AERW0Y

культурного наследия на земельном участке, подлежащем воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, а также заключение государственной историко-культурной экспертизы указанной документации (либо земельного участка) (в виде акта).

В случае обнаружения в границе земельного участка, подлежащего воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ объектов, обладающих признаками объекта археологического наследия, и после принятия государственным органом охраны объектов культурного наследия решения о включении данного объекта в перечень выявленных объектов культурного наследия:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее – документация или раздел документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);

- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в государственный орган охраны объектов культурного наследия на согласование;

- обеспечить реализацию согласованной государственным органом охраны объектов культурного наследия документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия.

В соответствии с Федеральным законом № 73-ФЗ объекты культурного наследия, включая выявленные, подлежат государственной охране. За нарушение настоящего Федерального закона должностные лица, физические и юридические лица несут уголовную, административную и иную юридическую ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации. Лица, причинившие вред объекту культурного наследия, обязаны возместить стоимость восстановительных работ, а лица, причинившие вред объекту археологического наследия – стоимость мероприятий, необходимых для его сохранения, что не освобождает данных лиц от административной и уголовной ответственности, предусмотренной за совершение таких действий.

Заместитель начальника управления



А.Ф. Фархиев

Миндибасв А.И.  
Тел. (347) 218-02-33

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

ЗАЕРW0Z

**5.4 Копия письма Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан об отсутствии (наличии) особо охраняемых территорий федерального/регионального/местного значения**



**МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
(Минприроды России)**

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,  
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10  
сайт: www.mnr.gov.ru  
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru  
телеграмм 112242 СФЕН

30.04.2020 № 15-47/10213  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Министрa России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/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. Гапченко С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

ФАУ «Главгосэкспертиза России»  
Вх. № 7831 (1+31) \_\_\_\_\_  
12.05.2020 г.

3AEFW10



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

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

3AERW11



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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАБЫШЫЦ  
ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНУУ ҺӘМ  
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
(Минэкологии РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө калаһы, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленин ул., д. 86, Өфө, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

\_\_\_05.2022\_ № М09-12-\_\_\_

На № АД-12602 от 12.05.2022

GareevVF@bnipi.rosneft.ru

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий республиканского значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности выдано

**ООО «РН-БашНИПИнефть»**  
(наименование юридического лица)

о том, что в пределах выполнения разработки проектной документации по объекту 201695.2 «Линейные коммуникации для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения», расположенному на территории Краснокамского района РБ, особо охраняемых природных территорий республиканского значения не имеется.

Срок действия заключения с 12.05.2022 по 11.05.2023.

Заместитель министра



К.Ф.Биргулиев

Л.Н.Кутова  
(347) 218-04-52

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата	201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001	

3AERW12



БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАБЫНЫҢ  
ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНУ ҺӘМ  
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
(Минэкологии РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө каланы, 450006  
Тел. (347) 218-01-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленин ул., д. 86, Уфа, 450006  
Тел. (347) 218-01-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

№ \_\_\_\_\_  
На № АХ-18681/90 от 23.07.2021

[bashnipineft@bashneft.ru](mailto:bashnipineft@bashneft.ru);  
[GareevVF@bnipi.rosneft.ru](mailto:GareevVF@bnipi.rosneft.ru)

## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий республиканского значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности выдано

### ООО «РН-БашНИПИнефть» (наименование юридического лица)

о том, что в пределах выполнения разработки проектной документации по объекту 201695.3 «Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №11474 Арланского нефтяного месторождения», расположенному на территории Краснокамского района РБ, особо охраняемых природных территорий республиканского значения не имеется.

Срок действия заключения с 11.08.2021 по 10.08.2022.

Заместитель министра



К.Ф.Биргулиев

ООО "РН-БашНИПИнефть"  
Вх. №20935 от 11.08.2021

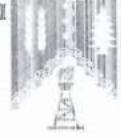
201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

ЗАЕРW13

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
КРАСНОКАМА РАЙОНЫ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН  
ХАКИМИӘТЕНЕҢ  
АРХИТЕКТУРА БҮЛЕГЕ



ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

452930, РБ, Краснокамский район, с. Ново-Березовка, ул. Бараташ Маркса, 3, каб. №2, e-mail: arhitektor\_alik@mail.ru  
телефон: 8 (34759) 7-75-56

Исх. № 270 от 08.09.2020 г.  
На № АХ-22103/6 от 03.09.2020 г.

Заместителю главного инженера  
по инженерным изысканиям  
ООО «РН-БашНИПИнефть»  
Хомутову А.В.

ул. Ленина, 86/1, г. Уфа,  
Республика Башкортостан,  
450006

Отдел архитектуры Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан сообщает об отсутствии на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан особо охраняемых природных территорий местного значения.

Главный архитектор

М.А. Кузнецова

Исп. Хамагулов Р.А.  
8 (34759) 7-75-56

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

3AERW14





БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫ  
КРАСНОКАМА РАЙОНЫ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН  
ХАКИМИӘТЕ

Карл Маркс урамы, 3  
Никола-Березовка, 452930  
Тел.: 8(34759) 7-76-00, факс: 8(34759) 7-76-93  
e-mail: adm25@bashkortostan.ru



АДМИНИСТРАЦИЯ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

ул. Карла Маркса, 3  
Никола-Березовка, 452930  
Тел.: 8(34759) 7-76-00, факс: 8(34759) 7-76-93  
e-mail: adm25@bashkortostan.ru

16.09.2022 № 05-05/3443

На № СК-24546 от 29.08.2022

И. о. главного инженера  
ООО «РН-БашНИПИнефть»  
Кречетникову С.В.

ул. Ленина, д. 86/1, г. Уфа,  
Республика Башкортостан, 450006

Администрация муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан сообщает, что согласно Схемы территориального планирования муниципального района Краснокамский район с инженерными изысканиями, утвержденной Решением Совета муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 12.03.2015 г. №12-16 «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального района Краснокамский район с инженерными изысканиями», на проектируемый объект 201695.2 «Линейные коммуникации для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения» (далее – Объект) распространяется действие Правил землепользования и застройки сельского поселения Новонагаевский сельсовет, утвержденных Решением Совета сельского поселения Новонагаевский сельсовет от 30.09.2016 года №87, согласно которым объект расположен в четырех территориальных зонах (С-1, Т-1, П-1, СП-2).

Дополнительно сообщаем об отсутствии участков лесного фонда и лесопарковых зеленых поясов на участке расположения проектируемого объекта.

Первый заместитель  
главы Администрации

Р.М. Гильмуллин

Исп. Алексеева А.Д.  
8 (34759) 7-75-56

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

3AERW15

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ  
КРАСНОКАМА РАЙОНЫ  
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН  
ХАКИМИӘТЕНЕҢ  
АРХИТЕКТУРА БҮЛЕГЕ



ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ  
АДМИНИСТРАЦИИ  
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА  
КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

452930, РБ, Краснокамский район, с. Николо-Берёзовка, ул. Карла Маркса, 3, каб. № 2, e-mail: arhitektor\_alik@mail.ru  
тел/факс 8 (34759) 7-75-56

Исх. № 365 от 04.08.2021 г.  
на № АХ-19939/30 от 03.08.2021 г.  
№ АХ-18681/86 от 23.07.2021 г.

Заместителю главного инженера  
по инженерным изысканиям  
ООО «РН-БашНИПИнефть»  
Хомутову А.В.

ул. Ленина, 86/1, г. Уфа,  
Республика Башкортостан, 450006

Отдел архитектуры Администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан сообщает, что согласно Схемы территориального планирования муниципального района Краснокамский район с инженерными изысканиями, утвержденной Решением Совета муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан от 12.03.2015г. №12-16 «Об утверждении Схемы территориального планирования муниципального района Краснокамский район с инженерными изысканиями» (далее – Схема), рядом с проектируемыми объектами 201695.2 «Линейные коммуникации для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения» и 201695.3 «Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №11474 Арланского нефтяного месторождения» (далее – объекты) находится рекреационная зона кратковременного отдыха.

Вблизи участков расположения проектируемых объектов отсутствуют лесопарковые зелёные пояса, кладбища и их санитарно-защитные зоны, утверждённые зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения.

Приложение: выкопировка из Схемы территориального планирования муниципального района Краснокамский район с инженерными изысканиями. (2-2 – второй пояс ЗСО, 3-3 – третий пояс ЗСО, КЛ – кладбище, СМ - скотомогильник).

Главный архитектор

М.А. Кузнецова

Исп. Хаматгулов Р.А.  
8 (34759) 7-75-56

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

3AERW16



5.5 Справка о наличии (отсутствии) отходов производства и потребления

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ  
ТӘБИҒАТТЕ ФАЙЗАЛАҢҮ ҺӘМ  
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
(Минэкологии РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө калаһы, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

1 АВГ 2021 № 30/11906

от 04.08.2021 на № АЖ-19939/35

ООО «РН-БашНИПИнефть»

СПРАВКА

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан по запросу для разработки проектной документации по объекту 201695.2 «Линейные коммуникации для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения» сообщает следующее.

По данным республиканского кадастра отходов производства и потребления в радиусе 500 м от участка указанного объекта отсутствуют объекты размещения отходов.

Первый заместитель министра

И.В. Гарифуллин

Фатихова И.И.,  
Тел.: 8(347) 280-88-57

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

3AE8W17



## 5.6 Справка о наличии (отсутствии) скотомогильников

Башкортостан Республикаһы  
Ветеринария идаралығы  
**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ**  
**НЕФТЕКАМА РАЙОН-АРА**  
**ВЕТЕРИНАРИЯ СТАНЦИЯҺЫ**  
**ДӘУЛӘТ БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕҺЫ**  
452681, БР, Нефтекама х., Яна ур., 1  
тел./факс: (34783) 2-15-73, 2-26-61  
E-mail: raivet\_nf@mail.ru



Республика Башкортостан  
Управление ветеринарии  
**ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  
**УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**НЕФТЕКАМСКАЯ МЕЖРАЙОННАЯ**  
**ВЕТЕРИНАРНАЯ СТАНЦИЯ**  
**РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**  
452681, РБ, г. Нефтекамск, ул. Новая, д.1  
тел./факс: (34783) 2-15-73, 2-26-61  
E-mail: raivet\_nf@mail.ru

Исх. № 7 от 10.01.2021  
На № АХ-19939/31 от 04.08.2021 г

Заместителю главного инженера по  
инженерным изысканиям  
ООО «РН-БашНИПИнефть»  
А.В.Хомутову

ГБУ Нефтекамская межрайонная ветстанция РБ, изучив схему расположения участков производства работ по объекту 201695.2 «Линейные коммуникации для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения» на территории Краснокамского района сообщает, что в радиусе 1 км скотомогильники (биотермические ямы) и сибирезвенные захоронения на участках проведения работ отсутствуют.

Начальник

И.А. Шафигов

Исп.: З.Д.Фаррахова  
raivet\_nf@mail.ru  
8(34783) 2-15-73

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

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

5.7 Сведения об особых ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ЕР ҺӘМ МӨЛКӘТ МӨНӘСӘБӘТТӘРЕ  
МИНИСТРЛИҒЫ

450008, Офс калаһы, Цюрюш урамы, 13,  
Тел (347) 218-02-02, фак (347) 218-02-04  
e-mail: mzi@bashkortostan.ru



МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ  
И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

450008, г. Уфа, ул. Цюрюши, 13,  
Тел (347) 218-02-02, фак (347) 218-02-04  
e-mail: mzi@bashkortostan.ru

№ AA-12/10134 от 17.06.2020  
па № AX-14252/272 18.06.2020

ООО «РН-БашНИПИнефть»  
GareevVF@bnipi.rosneft.ru

Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, рассмотрев Ваш запрос об особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных на территории Республики Башкортостан, сообщает следующее.

В соответствии с постановлением Правительства Республики Башкортостан от 23.11.2007 № 339 «О порядке ведения перечня особо ценных продуктивных угодий, использование которых не допускается для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством» включение сельскохозяйственных угодий в перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий или исключение их из него осуществляется Правительством Республики Башкортостан по представлению Минземимущества РБ.

На сегодняшний день распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 29.06.2020 №637-р утвержден перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, использование которых не допускается для целей, не связанных с сельскохозяйственным производством, расположенных в муниципальных районах Баймакский, Бирский, Давлекановский, Еремеевский, Кушнаренковский, Мечетлинский, Стерлитамакский, Уфимский и Чишминский районы Республики Башкортостан.

Вышеуказанное распоряжение Правительства Республики Башкортостан опубликован на официальном Интернет-портале правовой информации Республики Башкортостан ([www.npa.bashkortostan.ru](http://www.npa.bashkortostan.ru)).

Начальник управления  
земельных отношений

  
А.А. Аманбаев

Кислянинова Г.Ф.  
218-01-57

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

ЗАЕРW19

5.8 Справки о наличии (отсутствии) питьевых водозаборов

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
ТӘБИҒАТТӘН ФАЙЗАЛАНУ ҒӘМ  
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
(Минэкологии РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө қалаһы, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

27 СЕН 2021 № 08/15007  
На № АХ-19939/33 от 04.08.2021

ООО «РН-БашНИПИнефть»

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев ваше обращение от 04.08.2021 № АХ-19939/33 (вх. от 05.08.2021 № 15653), сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 17.05.2013 № 200, министерство утверждает проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам с 2013 года.

Информацией о границах зон санитарной охраны, утвержденных до 2013 года, министерство не располагает.

На земельном участке объекта 201695.2 «Линейные коммуникации для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения» зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения министерством не утверждались. В министерство не поступали материалы на утверждение проектов зон санитарной охраны, расположенных на земельном участке указанного объекта.

Первый заместитель министра

И.В. Гарифуллин

Валеева Г.М.  
(347) 218-03-86

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

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

3AERW1A



БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ  
ТӘБИҒӘТТӘН ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ  
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО  
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ  
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН  
(Минэкологии РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө калаһы, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006  
Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21  
E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

27 СЕН 2021

№

08/15010

На № АХ-18681/89 от 23.07.2021

ООО «РН-БашНИПИнефть»

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев ваше обращение от 23.07.2021 № АХ-18681/89 (вх. от 04.08.2021 № 15599), сообщает следующее.

В соответствии с Положением о Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 17.05.2013 № 200, министерство утверждает проекты зон санитарной охраны водных объектов, используемых для питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, при наличии санитарно-эпидемиологического заключения о соответствии их санитарным правилам с 2013 года.

Информацией о границах зон санитарной охраны, утвержденных до 2013 года, министерство не располагает.

На земельном участке объекта 201695.3 «Нефтегазосборный трубопровод куста скважин №11474 Арланского нефтяного месторождения» зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения министерством не утверждались. В министерство не поступали материалы на утверждение проектов зон санитарной охраны, расположенных на земельном участке указанного объекта.

Первый заместитель министра

И.В. Гарифуллин

Валеева Г.М,  
(347) 218-03-86

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

Лист

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

3AERW1B



5.9 Справки о наличии (отсутствии) полезных ископаемых



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(РОСНЕДРА)

ДЕПАРТАМЕНТ  
ПО НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ (ПРИВОЛЖСКНЕДРА)

пл. М. Горького, 4/2, г. Н. Новгород, 603000  
Тел./факс (831) 433-74-03, тел.:433-78-91  
E-mail: privolzh@rosnedra.gov.ru

17.12.2021 № РБ-П/0909000013271  
на № АХ-19939/32 от 04.08.2021

ООО «РН-БашНИПИнефть»  
Заместителю главного инженера

**А.В. Хомутову**

ул. Ленина, д. 86/1, г. Уфа,  
Республика Башкортостан, 450006,  
тел. (347)-262-43-40

Об отказе в выдаче заключения об отсутствии  
полезных ископаемых в недрах


В соответствии с Административным регламентом предоставления Федеральным агентством по недропользованию государственной услуги по выдаче заключений об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки и разрешений на застройку земельных участков, которые расположены за границами населенных пунктов и находятся на площадях залегания полезных ископаемых, а также на размещение за границами населенных пунктов в местах залегания полезных ископаемых подземных сооружений в пределах горного отвода, утвержденного приказом Роснедр от 22.04.2020 № 161 (далее – Административный регламент), Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу рассмотрел заявление общества с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть» (ИНН 0278127289, ОГРН 1060278107780, место нахождения/почтовый адрес: Республика Башкортостан, 450006, г. Уфа, ул. Ленина, д. 86/1), вх. № РБ-2997 от 06.08.2021 и сообщает об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки по объекту застройки **201695.2** «Линейные коммуникации для кустовой площадки №11474 Арланского нефтяного месторождения», расположенным в МР Краснокамский район Республики Башкортостан, на основании подпункта 3 пункта 63 Административного регламента, а именно:

- наличие полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, учтенных государственным балансом запасов полезных ископаемых в соответствии со статьей 31 Закона Российской Федерации «О недрах».

По данным Башкортостанского филиала ФБУ «ГФГИ по ПФО» угловые точки объекта предстоящей застройки расположены в пределах Арланского нефтяного месторождения (лицензии: УФА 02343 НЭ, УФА 02490 НП, ПАО АНК «Башнефть»).

Приложение: Карта-схема расположения объекта на 1 л.

**Заместитель начальника**

 **Р.Н. Мухаметшин**

Исп. Лубянская М.А., тел.: (347) 216-30-79, 450077, г. Уфа, ул. Крупской, 8

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

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата

201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001

3AERW1C





### Состав авторского коллектива

Главный инженер проекта

А.М. Мочалов

И.о. начальника отдела

Р.Р. Латыпов

Ведущий инженер

А.Г. Миннигалиева

3AERW1D



Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №				201695-П-112.000.000-ППУ-01-ТЧ-001	Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп	Дата		