

Общество с ограниченной ответственностью «РН-БашНИПИнефть»

(ООО «РН-БашНИПИнефть»)

« ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БУРЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН КУСТА № 11350 АРЛАНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ »

Документация по планировке территории

210053-112.000.000- ДПТ

Заместитель главного инженера

по инженерным изысканиям

Главный инженер проекта

А.В. Хомутов Мирић М.Р.Гайфуллин

Уфа, 2022

Общество с ограниченной ответственностью «УфаГеоТехПроект»

Регистрационный номер 2525 от 25 августа 2021 (Союз «Профессиональный альянс инженеров-изыскателей» № Ростехнадзора: СРО-И-043-25042018)

Заказчик – ООО «РН-БашНИПИнефть»

«ИНЖЕНЕРНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ БУРЕНИЯ ЭКСПЛУАТАЦИОННЫХ СКВАЖИН КУСТА № 11350 АРЛАНСКОГО НЕФТЯНОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ»

Документация по планировке территории

210053-112.000.000-ДПТ

Директор

фаГеоТехПроект

Главный инженер проекта



Ю.С. Сабирьянов

Э.Э. Ражетдинов

СОСТАВ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Обозначение	Наименование	Примечание
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	
Проект межева	ния территории	
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	

— — — — — — — — — — — — — — — — — — —	,	Бзам.							
일 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기 기		Z							
210053-112.000.000-ДПТ		е подл.		<u> </u>	1	<u> </u>	<u> </u>		Пист
	۲	HB. N	Изм.				Дата	210053-112.000.000-ДПТ	лист

СОДЕРЖАНИЕ

1 ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. Графическая часть4
1.1 Чертеж красных линий
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов
2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ
2.1 Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для
размещения линейного объекта
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
2.3 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта
2.4 Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения
линейного объекта, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого
размещения линейного объекта
2.5 Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов
капитального строительства, входящих в состав линейного объекта в границах зон их
планируемого размещения
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
2.7 Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению
объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с
размещением линейного объекта
2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей
среды
2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории
от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по
обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне
3 Материалы по обоснованию проекта планировки территоррии. графическая часть 19
3.1 Схема расположения элементов планировочной структуры

Инв. № подл. Подп. и дата

Кол.уч Лист № док. Подпись

Взам. инв. №

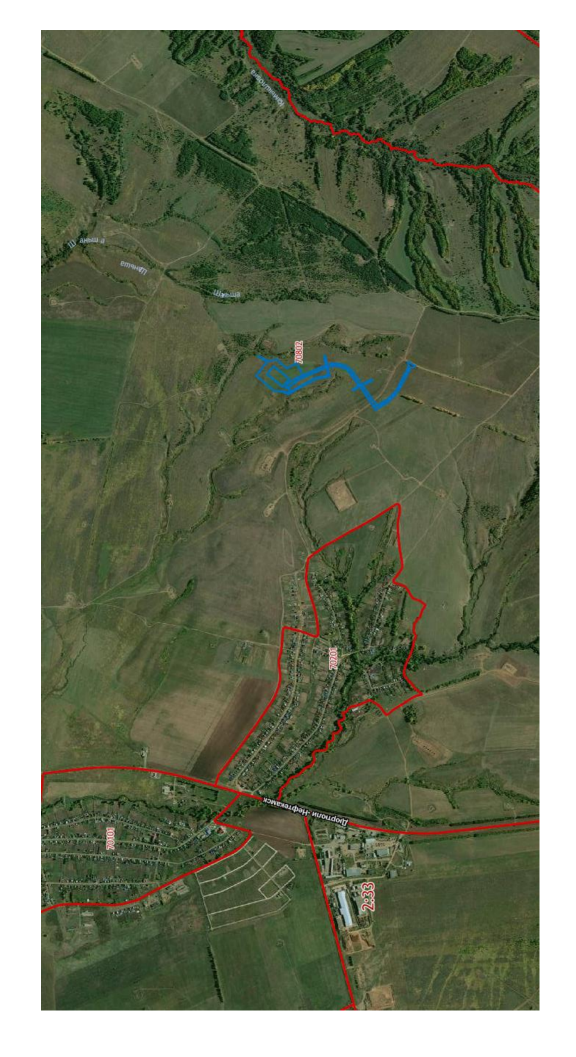
210053-112.000.000-ДПТ

3.2 Схема использования территории в период подготовки проекта планировки
территории
3.3 Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта
3.4 Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и
инженерной защиты территории
3.5 Схема границ территорий объектов культурного наследия
3.6 Схема границ зон с особыми условиями использования территорий
3.7 Схема границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных
ситуаций природного и техногенного характера
3.8 Схема конструктивных и планировочных решений
4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА
4.1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой
разрабатывается проект планировки территории
4.2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных
объектов
4.3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных
объектов, подлежащего переносу (переустройству) из зоны планируемого размещения
линейных объектов
4.4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в
границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в
состав линейного объектов
5 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПО ПЛАНИРОВКИ
ТЕРРИТОРИИ. ПРИЛОЖЕНИЕ27
5.1 Решение о подготовке документации по планировке территории27
<u>5.2</u> Исходные данные, используемые при подготовке проекта

Инв. № подп. п Дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Обзорный план по проекту: 210053 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения»



1 ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ. Графическая часть

1.1 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.

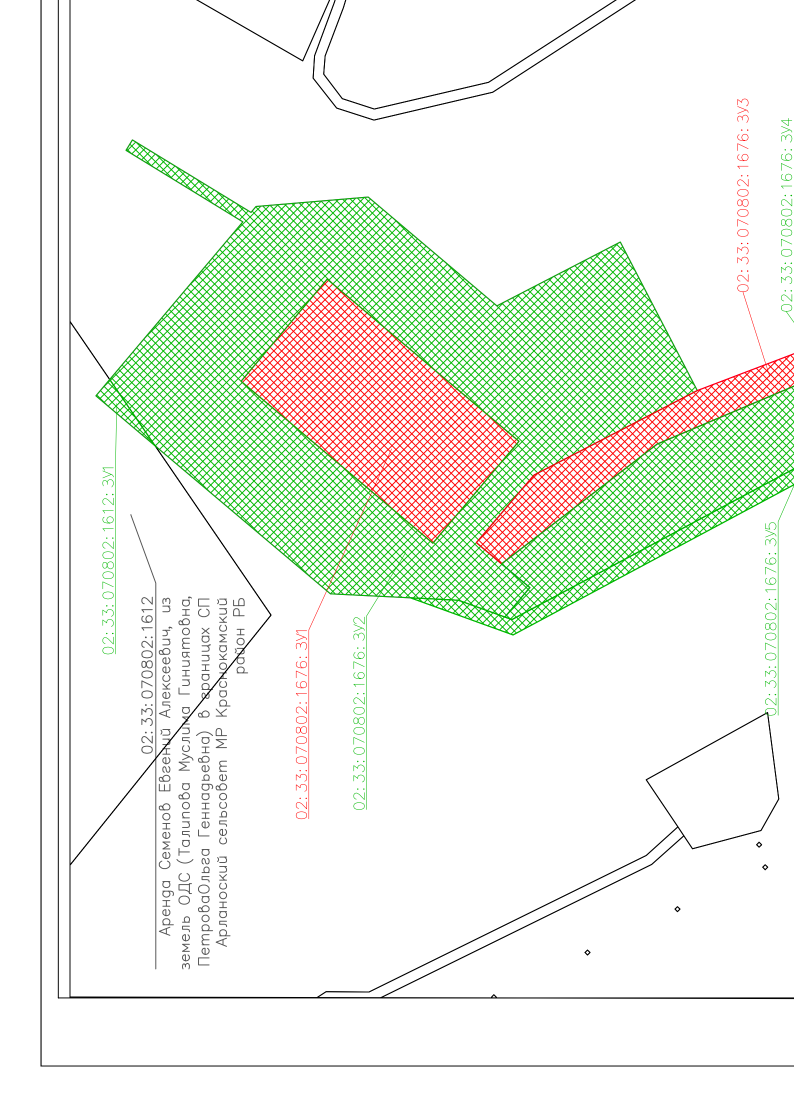
1.2 Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов

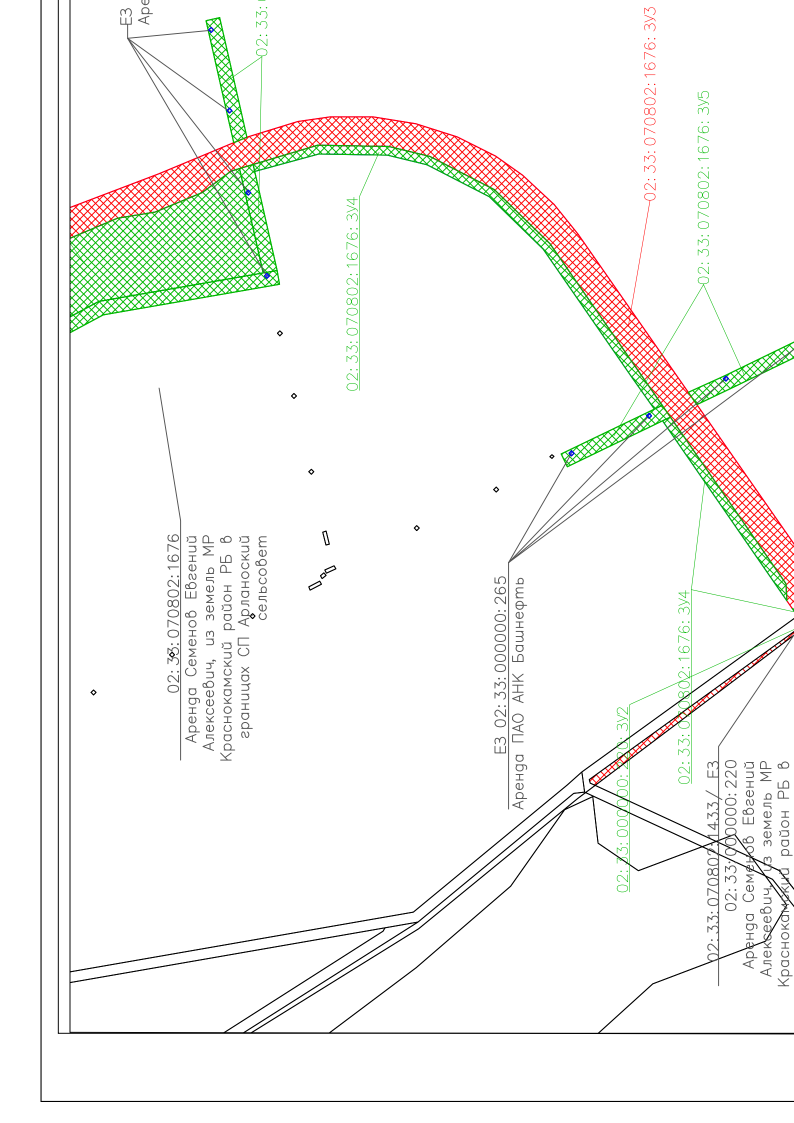
На чертеже границ зон планируемого размещения линейных объектов отображается:

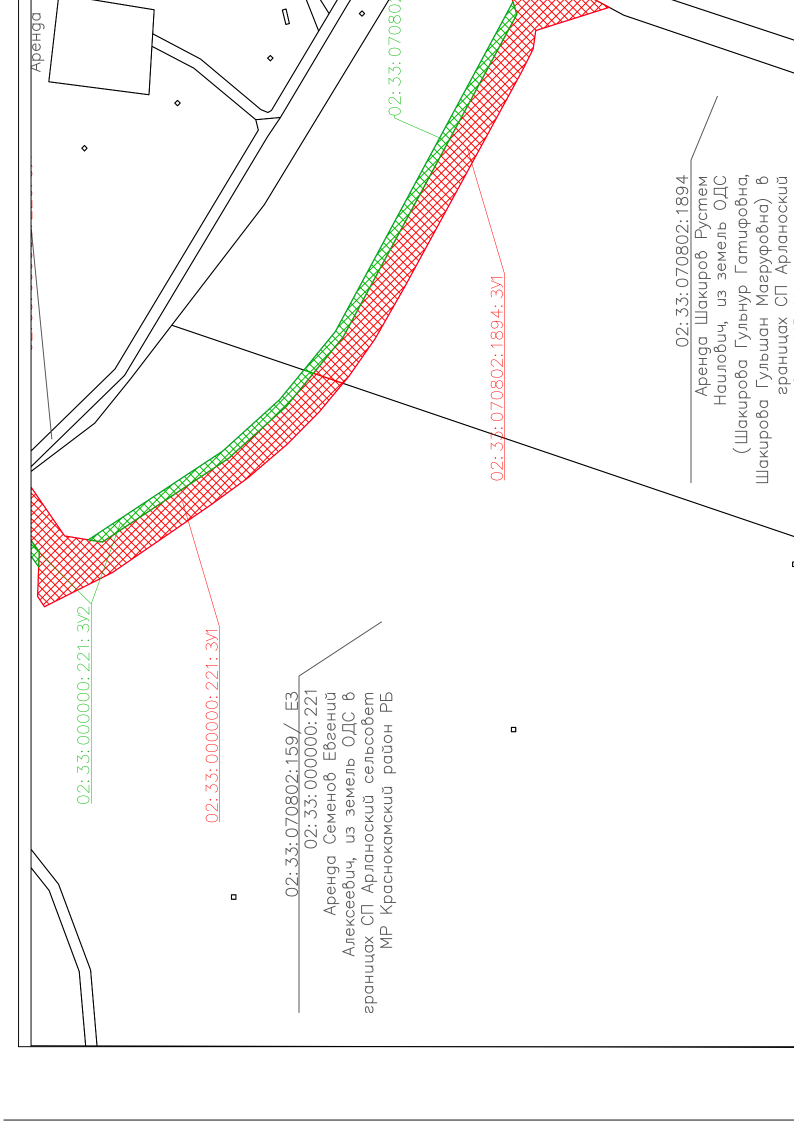
- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки;
- границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков для конкретных видов линейных объектов с указанием границ зон планируемого размещения объектов 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.

B3a								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	210053-112.000.000-ДПТ	Лист







Инв. № подл. Подп.

2 ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ПРОЕКТИРУЕМОГО ОБЪЕКТА

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 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения» подготовлен на основании:

-Постановления администрации сельского поселения Арлановский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан о подготовке документации по планировке территории и межеванию территории для размещения линейного объекта «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения» № 68 от 02.08.2022г;

-Задания на разработку документации по планировке территории для размещения линейного объекта «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения»;

-Материалов инженерных изысканий.

В административном отношении участок проведения работ расположен в северозападной части Республики Башкортостан, в Краснокамском районе.

Инженерно-экологические изыскания проводились на территории Арланского нефтяного месторождения в 200 км на северо-запад от г. Уфы, в Краснокамском районе Республики Башкортостан. Ближайшие населенные пункты: д. Новоуразаево, д. Новобалтачево и д. Староуразаево.

Сеть автодорог в районе проведения работ достаточно развита. Автодороги федерального значения М-7 (Волга), межрайонного значения М-7 - Дюртюли — Нефтекамск, а так же дороги местного и нефтепромыслового значения. Железная дорога Нефтекамск-Агидель.

K.11350 (скв.11385г, 11399г, 11398г, 11397г, 11350г). Граница участка съемки расположена в 3.1 км к северо-востоку от с. Арлан и в 2.0 км к северо-востоку от с. Можары на землях МР Краснокамскамский район РБ.

Участок проведения работ расположен на пахотных, пастбищных, лесных землях. В северной и южной части, расположены обвалованные кустовые площадки. В центральной части проходить пересыхающий ручей.

Рельеф площадки равнинный, с углами наклона до 22°. Абсолютные отметки изменяются от 145.29 м до 159.02 м.

Землепользование – СП Арлановский с/с.

Трасса технологического проезда от проектируемого тех. проезда к скв. 11173 – куст №11350 берет начало в 3.7 км к юго-востоку от с. Арлан и в 3.2 км к юго-востоку от с. Можары.

ПК0 намечен на а/д Нов. Актанышбаш – объекты промысла, конец трассы намечен на кусту №11350

Общее направление трассы – северо-западное.

Рельеф по проектируемой трассе преимущественно равнинный. Абсолютные отметки изменяются от 156.73 до 179.45 метра.

Протяженность трассы технологического проезда составляет 1276.34 м.

Трасса ВЛ-6кВ Сущ. отпайка ВЛ 6кВ Ф-7 ПС 110/35/6 на КТП-№6122(6215) - куст №11350. берет начало в 3.4 км к юго-востоку от с. Арлан и в 3.0 км к юго-востоку от с. Можары.

ПКО намечен на Сущ. отпайка ВЛ 6кВ Ф-7 ПС 110/35/6 на КТП-№6122(6215), конец трассы намечен на кусту №11350

Общее направление трассы – северо-западное.

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

Рельеф по проектируемой трассе преимущественно равнинный. Абсолютные отметки изменяются от 152.35 до 166.13 метра.

Протяженность трассы ВЛ составляет 395 м.

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 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения»;
- выделение элементов планировочной структуры, установление параметров планируемого развития элементов планировочной структуры территории в границах проектирования газопровода 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

Краснокамский район расположен на северо-западе Республики Башкортостан. На западе и северо-западе граничит с Удмуртской Республикой, на юго-западе с Республикой Татарстан. Районный центр — поселок Николо-Березовка, находящийся в 250 км от Уфы. По территории района протекают рр. Белая, Кама, Амзя, Березовка, Кельтей, Тыхтем, Быстрый Танып. В долине Белой много озер, стариц и болот.

Ресурсы недр представлены месторождениями нефти (Арланское, Саузбашевское, Наратовское), керамзитовых глин (Ташкиновское, Крым-Сараевское), кирп. глин (Можарское, Ново-Нагаевское), песчано-гравийной смеси (Старо-Янзигитовское, Сакловское, Нижне-Татышевское, Сыркульское), агрономических руд (Раздольнинское, Сакловское). Имеются источники сероводородных минеральных вод.

Район промышленно-сельскохозяйственный. Сельское хозяйство района специализируется на молочно-мясном скотоводстве, свиноводстве, птицеводстве, овощеводстве, картофелеводстве, выращивании зерна.

По северной окраине района проходит железная дорога Казань-Екатеринбург, от которой до г. Агидель проложена железнодорожная ветка. Автомобильные дороги Нефтекамск-Дюртюли-Чекмагуш-Буздяк и Николо-Березовка-Нефтекамск-Краснохолмский связывают район с автомагистралью Уфа-Бирск-Янаул.

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.

Ведомость координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов.

Каталог координат										
No	X	Y								
1	795537,53	1254534,48								
2	795511,72	1254496,76								
3	795411,9	1254412,44								
4	795366,27	1254410,19								
5	795339,08	1254408,85								
6	795312,53	1254399,24								

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв.

Подп. и дата

210053-112.000.000-ДПТ

							120 1029,00	
					17	795524,6	1254670,97	
					18	795528,26	1254665	
					19	795461,68	1254624,27	
					20	795537,53	1254534,48	
					21	795545,38	1254525,2	
					22	795511,72	1254496,76	
					23	795110,02	1254503,89	
					24	795308,55	1254397,79	
					25	795312,53	1254399,24	
					26	795339,08	1254408,85	
					27	795366,27	1254410,19	
					28	795307,92	1254389,06	
					29	795107,39	1254496,23	
					30	795007,07	1254513,59	
					31	795008,44	1254521,47	
					32	795016,43	1254520,09	
					33	795203,02	1254528,27	
					34	795295,97	1254480,07	
					35	795328,76	1254441,6	
					36	795314,42	1254429,55	
					37	795225,76	1254497,74	
					38	795099,36	1254551,3	
					39	795078	1254554,77	
					40	795051,13	1254565,87	
1					41	795034,74	1254578,11	
					42	795029,84	1254579,57	
					43	794985,43	1254592,82	
					44	794944,89	1254592,14	
					45	794921,52	1254586,45	
					46	794884,7	1254567,53	
					47	794853,04	1254536,73	
					48	794718,76	1254343,06	
					49	794718,2	1254333,33	
					50	794715,11	1254328,9	
					51	794709,71	1254326,42	
1					52	794696,42	1254336,03	
					32	77 1070,72	120,00	
							210053-	112.000.000-ДПТ
	Кол.уч.	 	Подпись	Дата				

795298,34 | 1254416,04

795314,42 | 1254429,55

795295,97 | 1254480,07

795203,02 | 1254528,27

795246,88 | 1254612,84

795457,11 1254629,68

1254441,6

1254576,45

1254638,41

1254633,04

795328,76

795317,07

795390,42

795454,27

8

10

11

12

13

14

15 16

					20	/94030,09	1234339,02		
					59	794868,74	1254575,82		
					60	794884,09	1254586,63		
					61	794905,91	1254597,6		
					62	794929,41	1254605,09		
					63	794953,76	1254608,93		
					64	794978,31	1254608,93		
					65	794996,68	1254606,36		
					66	795025,7	1254597,43		
					67	795075,9	1254576,53		
					68	795041,15	1254665,52		
					69	795048,95	1254663,75		
					70	795037,17	1254611,83		
					71	795033,2	1254594,32		
					72	795025,7	1254597,43		
					73	795029,37	1254613,6		
					74	794985,43	1254592,82		
					75	795022,16	1254581,87		
					76	795021,25	1254577,85		
					77	794984,76	1254587,85		
					78	794945,68	1254587,18		
					79	794923,13	1254581,69		
					80	794887,6	1254563,44		
					81	794856,99	1254533,64		
					82	794806,06	1254460,03		
					83	794793,67	1254442,5		
					84	794789,22	1254444,68		
					85	794853,04	1254536,73		
					86	794884,7	1254567,53		
					87	794921,52	1254586,45		
					88	794944,89	1254592,14		
					89	794846,74	1254416,97		
					90	794843,27	1254409,76		
					91	794788,99	1254435,87		
					92	794789	1254435,89		
					93	794784,56	1254437,97		
					94	794789,22	1254444,68		
					95	794793,67	1254442,5		
					96	794784,56	1254437,97		
					97	794788,99	1254435,87		
					98	794718,2	1254333,33		
						127110,4	120 TOOS,OS		
				\top					Л
							210053-	112.000.000-ДПТ	F
м. К	Сол.уч.	п	 Подпись	ь Даз					

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

794694,23 | 1254338,17

794850,69 | 1254559,02

1254343,22

1254346,75

1254349,96

1254542,04

794695,47

794697,93

794703,16

794837,01

5354

55

56

57

				l
	100	794753,28	1254461,65	
	101	794774,34	1254452,11	
	102	794769,47	1254445,12	
	103	794749,81	1254454,44	
	104	794698,53	1254479,38	
	105	794702,03	1254486,57	
	106	794648,99	1254297,24	
	107	794656,46	1254298,42	
	108	794668,95	1254300,41	
	109	794690,56	1254331,72	
	110	794703,9	1254321,62	
	111	794682,45	1254292,17	
	112	794683,29	1254268,43	
	113	794679,69	1254263,02	
	114	794643,67	1254281,16	
	115	794591,66	1254316,86	
	116	794571,96	1254331,25	
	117	794551,31	1254348,93	
	118	794534,22	1254366,23	
	119	794521,74	1254381,2	
	120	794537,4	1254386,52	
	121	794551,66	1254369,09	
	122	794582,37	1254341,38	
	123	794703,9	1254321,62	
	124	794707,75	1254318,7	
	125	794682,73	1254284,07	
	126	794682,45	1254292,17	
	127	794521,7	1254405,72	
	128	794537,4	1254386,52	
	129	794521,74	1254381,2	
	130	794518,65	1254384,91	
	131	794504,74	1254404,86	
	132	794489,3	1254432,04	
	133	794426,63	1254547,22	
	134	794421,25	1254558,09	
	135	794419,84	1254567,84	
	136	794381,04	1254580,06	
	137	794440,83	1254612,28	
	138	794429,82	1254576,34	
	139	794525,8	1254408,6	
	140	794542,46	1254388,24	
	141	794537,4	1254386,52	
	142	794521,7	1254405,72	
	143	794429,82	1254576,34	
	144	794431,89	1254583,08	
	1			
			210052	11 2 000 000 ^{II}
По			Z10033-	112.000.000-Д
Дата				

794718,76 1254343,06

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

Кол.уч Лист № док. Подпись

145	5	794656,46	1254298,42
146	5	794648,99	1254297,24
147	7	794582,37	1254341,38
148	3	794551,66	1254369,09
149)	794537,4	1254386,52
150)	794542,46	1254388,24
151	l	794555,29	1254372,55
152	2	794585,47	1254345,32

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.

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 № У02-07/2223 от 22.06.2022 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.

Подп. и дата	
Инв. № подл.	

Кол.уч Лист № док. Подпись

Взам. инв.

Инв. № подл.

2.8 Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Любое строительство и эксплуатация объекта будет сопровождаться определенными рисками. Под экологическим риском понимается возникновения негативных техногенных изменений окружающей среды в районе строительства объекта.

Поскольку работы по строительству проводятся на уже антропогенно измененной территории, основными источниками загрязнения во время строительных работ будут являться площадка ТБО и строительная техника.

Образование ТБО

Основными источниками образования отходов являются проведение подготовительных и строительно-монтажных работ (сварочные, изоляционные и другие), а также жизнедеятельность рабочего персонала.

Отходы, образующиеся в процессе проведения строительно-монтажных работ, будут временно храниться на специально отведенной, оборудованной твердым (уплотненным грунтовым) основанием, площадке. В дальнейшем они будут удалены с площадок на использование или захоронение (при невозможности использования) на полигон ТБО.

При эксплуатации объекта образование отходов производства и потребления не будет.

В состав мероприятий по контролю за состоянием окружающей среды на местах временного хранения отходов входят:

- контроль выполнения экологических, санитарных и иных требований в области обращения с отходами;
 - контроль за своевременным вывозом отходов;
 - контроль за состоянием мест хранения отходов;
- контроль периодичности вывоза отходов с территории для передачи их сторонним предприятиям или для захоронения на полигонах;
- контроль соблюдения требований пожарной безопасности в области обращения с отходами.

Территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора. Определить при производстве работ места стоянок строительной техники в нерабочее время. Установить специальные контейнеры для сбора производственных и бытовых отходов.

Загрязнение атмосферы

Кратковременный локальный характер воздействия на атмосферный воздух со стороны строительных работ, связанный практически исключительно с выбросами автотранспорта, не окажет влияния на состояние атмосферы. На период проведения строительных работ возможно увеличение концентрации взвешенных веществ оксида углерода (в пределах ПДК).

Основной метод контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу расчетный при проведении экологической инвентаризации

Шумовое воздействие

Источником шума на строительной площадке будет являться работа автомобилей, подвозящих материалы для строительства. Для снижения уровня шума необходимо оснастить механизмы глушителями, обеспечивающими снижение шума до 55 дБл. Габариты глушителей будут подобраны в соответствии с частотными характеристиками требуемого снижения уровня шума, располагаемых потерь давления, температуры газа и необходимой площади свободного сечения глушителей.

Загрязнение грунтовых вод

В целом, воздействия на подземные воды можно разделить на две группы:

- 1) непосредственные воздействия, связанные со строительством;
- 2) воздействия, связанные с загрязнением продуктами хозяйственной деятельности в период эксплуатации.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ лок.	Полпись	Лата

В процессе строительства и эксплуатации сооружений можно ожидать образование верховодки грунтовых вод на глубине заложения фундамента за счет нарушения поверхностного и подземного стока, утечек из водопроводящих коммуникаций.

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 № 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;
 - 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;

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата

- 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.

Взам. инв. М								
Подп. и дата								
Инв. № подл.	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	210053-112.000.000-ДПТ	Лист

В МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

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

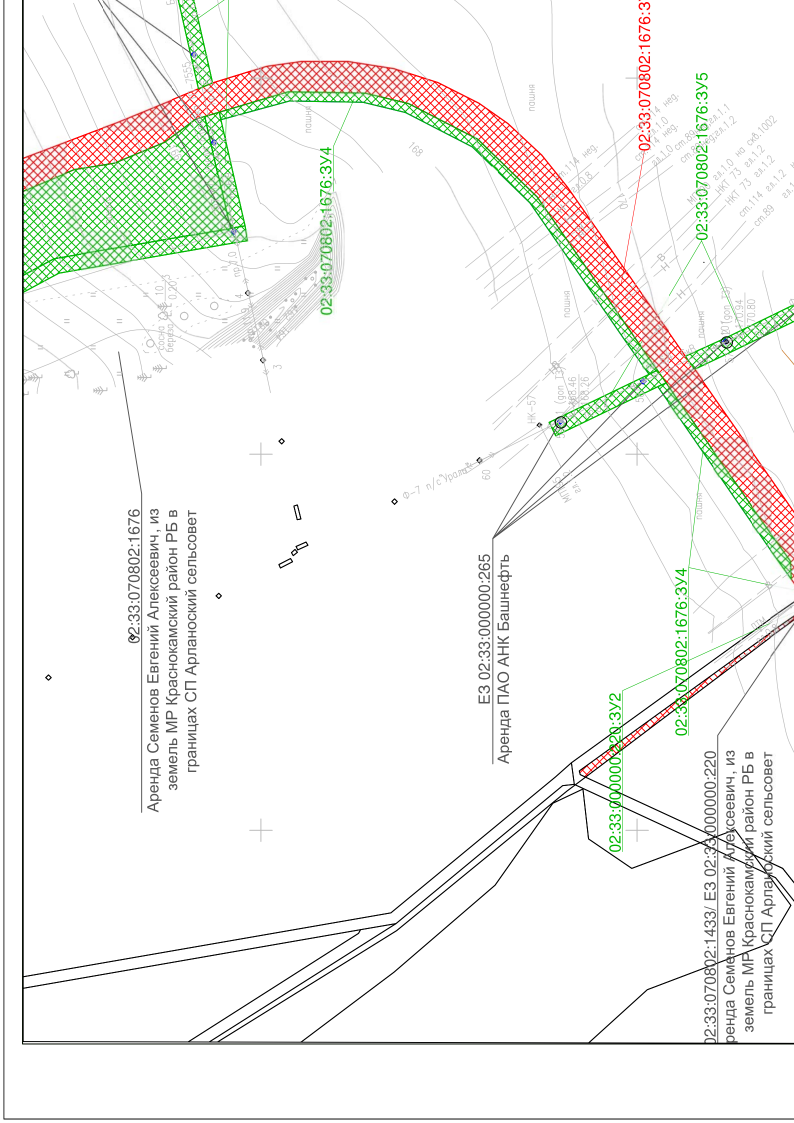
В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.217г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» схема вертикальной планировки территории не подготавливается на объекты капитального строительства являющиеся линейными объектами.

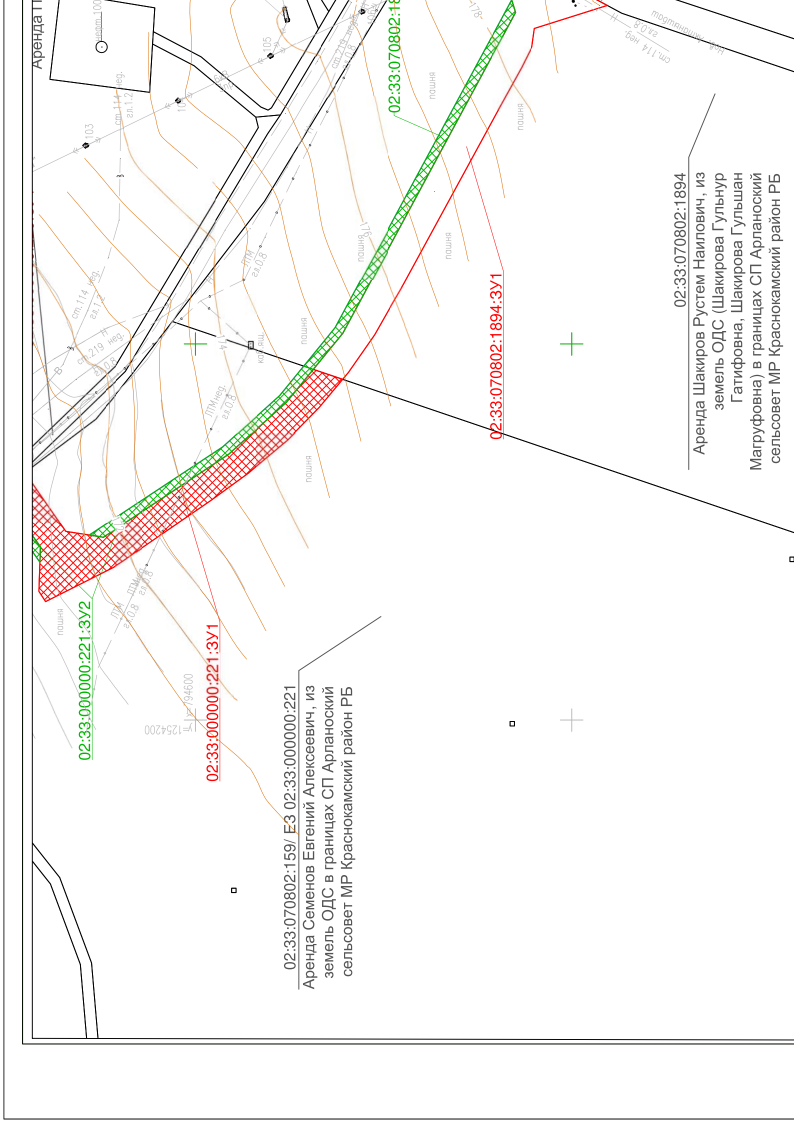
Схема границ территорий объектов культурного наследия

Подготовка схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется.

B3an						
Подп. и дата						
Инв. № подл.	Изм. Кол.уч	№ док.	Подпись	Дата	210053-112.000.000-ДПТ	Лист









4 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

В административном отношении участок инженерных изысканий расположен в северо-западной части Республики Башкортостан, в Краснокамском районе.

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

Водотоки, протекающие в районе изысканий, относятся к бассейну р. Кама. По условиям формирования стока участок работ относится к лесной равнинной зоне.

В геоморфологическом отношении Арланское нефтяное месторождение приурочено к Прибельской холмисто-увалистой равнине, осложненной долинами рек Мал. Кельтей, Кунь (правые притоки реки Белая), Березовка (левый приток реки Кама), а также их многочисленными притоками – ручьями и многочисленными ложбинами стока, что придает рельефу холмисто-увалистый характер.

В геологическом строении исследуемой территории до глубины 4,0-10,0 м принимают участие современные образования (QIV) и четвертичные отложения аллювиально-делювиального комплекса (adQ).

По гидрогеологическому районированию Арланское нефтяное месторождение расположено в пределах Волго-Камского артезианского бассейна, являющегося юговосточной частью Волго-Уральского артезианского мегабассейна.

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

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.

Взам. инв. №

Подп. и дата

1							
							Лист
Изм.	Кол уч	Лист	№ лок	Подпись	Дата	210053-112.000.000-ДПТ	лист
rioM.	1031. y 43	JINCI	ры док.	подпись	дата		

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫ КРАСНОКАМА РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ

АРЛАН АУЫЛ СОВЕТЫ АУЫЛ БИЛӘМӘЬЕ СОВЕТЫ



РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН МУНИЦИПАЛЬНЫЙ РАЙОН КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН

АДМИНИСТРАЦИЯ СЕЛЬСКОГО ПОСЕЛЕНИЯ АРЛАНОВСКИЙ СЕЛЬСОВЕТ

KAPAP

02 августа 2021 й.

№ 68

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

2 августа 2021 г.

О принятии решения по подготовке проекта планировки и проекта межевания территории части кадастрового квартала 02:33:070802

Рассмотрев обращение ООО «РН-БашНИПИнефть» исх. № ЛБ-16770 от 01.07.2021 года, руководствуясь ст. 45, 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации от 29.12.2004г. №190-ФЗ, в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности, прав и законных интересов правообладателей земельных участков и объектов капитального строительства, Администрация сельского поселения Арлановский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

- 1. Осуществить подготовку проекта планировки и проекта межевания территории части кадастрового квартала 02:33:070802 по объекту ПАО АНК «Башнефть», расположенного в административных границах сельского поселения Арлановский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан, по проекту «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения».
- 2. Настоящее постановление подлежит опубликованию на официальном сайте сельского поселения Арлановский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан.
- 3. Установить, что предложения о порядке, сроках подготовки проекта планировки и проекта межевания территории принимаются по адресу: Республика Башкортостан, Краснокамский район, с. Арлан, ул. Ленина, д. 5, тел: 8-34759-7-21-00.
- 4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на управляющего делами Администрации сельского поселения Арлановский сельсовет муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан.

Глава

Сатаева Р.А.

5.2. Копии писем и заключении



РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «БАШКИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Башкирское УГМС»)

Рихарда Зорге ул., д. 25/2, Уфа, Республика Башкортостан, 450059 Тел.: +7 (347) 223-30-42, факс: +7 (347) 282-19-70

Email: post@adew.ru, http://www.meteorb.ru ОКПО 04816069, ОГРН 1020202865946 ИНН/КПП 0276014882/027601001

14,03, 2022 No 302/01-18-1126 на № АХ-4369 от 18.04. 2022г. Заместителю главного инженера по инженерным изысканиям ООО «РН-БашНИПИнефть» А.В. Хомутову

г.Янаул, Республика Башкортостан Для инженерно-экологических изысканий по объектам ОАО АНК «Башнефть»

Радиационный фон (2019-2021гг.)

Среднее значение мощности экспозиционной дозы (МЭД) у-излучения на метеостанции Янаул составило 0,13 мкЗв/ч, максимальное значение - 0,17 мкЗв/ч.

Данные действительны до 01.02.2023г.

Использование полученной информации в других документах и передача третьему лицу запрещается.



В.З. Горохольская

	Исп. В тел.(34	.Г. Хам 7)223-9	

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



РОСГИДРОМЕТ

Федеральное государственное бюджетное учреждение «БАШКИРСКОЕ УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ» (ФГБУ «Башкирское УГМС»)

Рихарда Зорге ул., п.25/2, Уфа, Республика Балкоргостан, 450059 Тел.: +7 (347) 223-30-42, факс: (347) 282-19-70 Email: post@adew.ru, http://www.meteorb OKTIO 04816069, OTPH 102002865946 ИНН/КПП 0276014882/027601001

28.11.2018 No 1-18-4167 HA NO CN-15610 OT OF.1120182 Заместителю главного инженера по инженерным изысканиям ООО «РН-БашНИПИнефть» С.М. Пирогову

ФОНОВЫЕ КОНЦЕНТРАЦИИ ЗАГРЯЗНЯЮЩИХ ВЕЩЕСТВ В ВОЗДУХЕ

н.п.Арлан, Можары, Краснокамский район, Республика Башкортостан Для инженерно-экологических изысканий по объектам ОАО АНК «Башнефть»

Фоновые концентрации C_{ϕ} (мг/м³) вредных веществ для: пыли (взв. вещ-ва), диоксида серы, оксида углерода, диоксида азота, оксида азота

Вещество	Период наблюдения	Фоновая концентрация
Пыль	2012-2016гг.	0,199
Диоксид серы		0,018
Оксид углерода		1,8
Диоксид азота		0,055
Оксид азота		0,038

Данные действительны до 01.01.2024г.

Нормативные документы, на основании которых установлены фоновые концептрации: РД 52.04.186-89 «Руководство по контролю загрязнения атмосферы». — М., 1991; Временные рекомендации «Фоновые концентрации вредных (загрязняющих) веществ для городских и сельских поселений, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнение атмосферного воздуха». — С-Пб, 2018; Изменение №1 к Руководству по контролю загрязнения атмосферы РД 52.04.186-89 «Определение фоновых концентраций бенз(а)пирена и металлов». — М., 1999.

Фоновые концентрации сероводорода не установлены.

Использование полученной информации в других документах и передача третьему лицу запрещается. Последующее использование указативринати концентраций необходимо согласовывать с ФГБУ «Башкирское УГМС».

PENFORME TO SHARE THE STATE OF SHARE THE SHARE

В.З. Горохольская

Исп. В.Г. Хаматова тел.(347)223-96-58

Взам. инв.

Отпечатано в тип. ООО «Принт+», Заказ № 475. Тираж 1000 ака.

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

210053-112.000.000-ДПТ

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (Минприроды России)

ул. Б. Гручинская, д. 4/6, Москва, 125993, тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10 caitr: www.mnr.gov.ru

e-mail: minprirody@mnr.gov.ru reaeralin 112242 СФЕН 30. ОЧ. ДО 20 No 15 ЧТ / 102.13

О предоставлении информации для инженерно-экологических изысканий ФАУ «Главгосэкспертиза» Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

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 отсутствии/наличии ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

ФАУ «Главі осэкспертиза России» Вк. № 7831 (1+31) 12.05.2020 г.

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Взам.

Подп. и дата

Инв. № подл

Приложение к письл	ву Минприроды России
om	Λ⊚

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 субъек та РФ	Субъект Российской Федерации	Административ но- территориальн ого единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственн ый природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессиональног о образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственн ый природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственн ый природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологичес кий парк и ботанический сад	Ботанический сад- институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

Инв. № подл. п Додп. и дата Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАЊЫ КРАСНОКАМА РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН ХАКИМИӘТЕНЕҢ АРХИТЕКТУРА БҮЛЕГЕ



ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

452930, РБ. Краснокамский район, с. Николе-Берёэлька, ул. Кар. з Маркса, 3, ксб. № 2, e-mail: arhitektor_alik@mail.ru тел/факс 8 (34759 7-1 - €

Hcx.№ 270 ot 08.09.2020 г. Ha № AX-22103/6 ot 03.09.2020 г. аместителю главного инженера по инженерным изысканиям ООО «РН-БашНИПИнефть» Комутову А.В.

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

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

Главный архитектор

Исп. Хаматнуров Р.А. 8 (34-759) 7-75-56 4

М.А. Кузнецова

подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

210053-112.000.000-ДПТ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАЊЫ КРАСНОКАМА РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН ХАКИМИӘТЕНЕҢ

АРХИТЕКТУРА БҮЛЕГЕ



ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

452930, РБ, Краспокамский ройон, с. Николо-Берёзовка, ул. Карла Маркса, 3, каб. № 2, e-mail: arbitektor_alik@mmil.ru ren/факс 8 (34759) 7-75-56

Исх. № 36 от 30.01.2020 г. На № АХ-890/10 от 21.01.2020 г. ООО «РН-БашНИПИнефть» Заместителю главного инженера по инженерным изысканиям Хомутову А.В.

Администрация муниципального района Краснокамский район РБ сообщает об отсутствии участков леса, не относящихся к государственному лесному фонду, на территории муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан, имеющих утверждённый защитный статус леса.

Гл. архитектор MP Краснокамский район РБ

А. М. Каримов

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	



МИНИСТЕРСТВО ТРАНСПОРТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (МИНТРАНС РОССИИ)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ВОЗДУШНОГО ТРАНСПОРТА (РОСАВИАЦИЯ)

Ленинградский пр-т, д. 37, корп. 2, Москва, ГСП-3, 125993, Телетайп 111495
Тел. (499) 231-50-09, факс (499) 231-55-35
e-mail: rusavia@scaa.ru

Заместителю главного инженера по инженерным изысканиям

ООО «РН-БашНИПИнефть»

С.М. Пирогову

25.03.2019 №	Исх-8820/04
На №	от

Уважаемый Сергей Михайлович!

Управление аэропортовой деятельности Росавиации рассмотрело Ваше обращение от 01.03.2019 № СП-02542 и сообщает.

В Государственном реестре аэродромов и вертодромов гражданской авиации Российской Федерации на 01.01.2019 размещенном на официальном сайте Росавиации (https://www.favt.ru/dejatelnost-ajeroporty-i-ajerodromy-reestr-grajdanskihajerodromov-rf/) на территории республики Башкортостан расположен аэродром гражданской авиации Уфа.

Приаэродромная территория аэродрома гражданской авиации Уфа в соответствии с положениями статьи 47 Воздушного кодекса Российской Федерации до настоящего времени не установлена.

Оператором аэродрома Уфа — ОАО «Международный аэропорт Уфа» разрабатывается проект решения об установлении приаэродромной территории данного аэродрома в соответствии с Правилами установления приаэродромной территории, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 02.12.2017 № 1460.

Информацией об аэродромах государственной и экспериментальной авиации Росавиация не располагает.

Заместитель начальника Управления аэропортовой деятельности



В.В. Рой

Пятибратов Олег Олегович (495)645-85-55 доб. 5443

Документ зарегистрирован № Исх-8820/04 от 25.03.2019 Пятибратов О.О. (Федеральное агентство воздушного транспорта) Страница 1 из 2. Страница создана: 22.03.2019 16:27

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

инв.

Взам.

Подп. и дата

БАШ'КОРТОСТАН РЕСПУБЛИКА БЫНЫҢ ЕР БӘМ МӨЛКӘТ МӨНӘСӘБӘТТӘРЕ МИНИСТРЛЫҒЫ

450008, Өфө калаһы, Цюрупа урамы, 13



МИНИСТЕРСТВО ЗЕМЕЛЬНЫХ И ИМУЩЕСТВЕННЫХ ОТНОШЕНИЙ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

450008, Уфа г., Цюрупы ул., 13

тел. (347)218-02-02, факс (347)218-02-04, e-mail: mzio@bashkortostan.ru ИНН 0274045532, КИП 027401001, ОГРН 1020202552920

energy and the	ЕП-01-2/	19036	2 %	DEN 2021
№	EΠ-01-2/ '	OT	40	M-11 2021
на №	AX-28556	10.12 _E 2021		

ООО «РН-БАШНИПИнефть»

Ленина ул, д. 86/1, г. Уфа, 450006

AbrarovaAR@bnipi.rosneft.ru

Министерство земельных и имущественных отношений Республики Башкортостан, рассмотрев Ваш запрос о наличии (отсутствии) особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий на территории Республики Башкортостан, сообщает следующее.

Распоряжением Правительства Республики Башкортостан от 29.06.2020 № 637-р утвержден перечень особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий, расположенных в муниципальных районах Баймакский, Бирский, Давлекановский, Ермекеевский, Стерлитамакский, Кушнаренковский, Мечетлинский, Чишминский и Уфимский районы Республики Башкортостан.

Данное распоряжение размещено на официальном интернет — портале правовой информации Республики Башкортостан (https://npa.bashkortostan.ru/28542/).

Начальник управления земельных отношений



Е.В. Пятых

Юмашева Гульназира Мансуровна (347) 218-01-56 (ЮР-7849)

ООО "РН-БашНИПИнефть" Вх.№94 от 10.01.2022

подл.							
<u> </u>							Ι
HB.							l
И	Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Взам. инв.

одп. и дата

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАНЫ КРАСНОКАМА РАЙОНЫ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН ХАКИМИӘТЕНЕҢ АРХИТЕКТУРА БҮЛЕГЕ



ОТДЕЛ АРХИТЕКТУРЫ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

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

Исх.№ 500 от 06.10.2021 г. на № АХ-23496/81 от 06.09.2021 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 об отсутствии утверждённых зон санитарной охраны источников питьевого водоснабжения, кладбищ и их санитарно-защитных зон, лесопарковых зелёных поясов вблизи участков расположения проектируемого объекта 210053 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения».

Главный архитектор



М.А. Кузнецова

Хаматнуров Р.А. 8 (34759) 7-75-56

Лист

№ док.

Подпись

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

210053-112.000.000-ДПТ

Башкортостан Республиканы

Ветеринария идаралығы

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАЊЫ НЕФТЕКАМА РАЙОН-АРА ВЕТЕРИНАРИЯ СТАНЦИЯЊЫ ДӘҮЛӘТ БЮДЖЕТ УЧРЕЖДЕНИЕЊЫ

452681, БР, Пефтекама К., Яна ур., 1 тел./факс: (34783) 2-15-73, 2-26-61 E-mail: raivet_nfi@mail.ru



Республика Башкортостан Управление ветеринарни 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. № 109 от 15. 11. 1011. На № <u>АХ-23496/82 от 06.09.2021 г</u>

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 21053 «Инженерное обеспечение бурения эксплутационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения» на территории Краснокамского района сообщает, что в радиусе 1 км скотомогильники (биотермические ямы) и сибиреязвенные захоронения на участках проведения работ отсутствуют.

Начальник

P

И.А. Шафиков

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

Лист

Кол.уч

№ док.

Подпись

	Подп. и дата	
	Инв. № подл.	_
ļ	И	И

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАЬЫНЫҢ тәбиғәттән файзаланыу кәм экология министрлығы



министерство ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (Минэкологии РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө жалаһы, 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

2 O CEH 2021 № 30/

от 06.09.2021 на № АХ-23496/86

ООО «РН-БашНИПИнефть»

СПРАВКА

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан по запросу для разработки проектной документации 210053 «Инженерное обеспечение объекту эксплуатационных скважин куста № 11350 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

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

Подп. и дата

Инв. № подл.

						ſ
						l
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

210053-112.000.000-ДПТ

БАШКОРТОСТАП РЕСПУБЛИКАЬЫНЫҢ ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ ЭКОЛОГИЯ МИПИСТРЛЫҒЫ



МИПИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАП (Мипжологии РБ)

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

No	
На № АХ-23496/87 от 06.09.2021	l

ООО «РН-БашНИПИнефть»

bashnipineft@bashneft.ru; GareevVF@bnipi.rosneft.ru

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев письмо от 06.09.2021 № AX-23496/87 о предоставлении информации, сообщает следующее.

На территории MP Краснокамский район PБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

растения: овсовидка мозолистая (схизахна мозолистая), осока двудомная, венерин башмачок крупноцветковый, дремлик болотный, офрис насекомоносная, ива Старке, княженика арктическая, астрагал песчаный, пролесник многолетний, лазурник трехлопастный, зимолюбка зонтичная, хамедафне болотная (мирт болотный), багульник болотный, авран лекарственный, пузырчатка малая, венерин башмачок настоящий, гудайера ползучая, тайник яйцевидный, неоттианта клобучкова;

мхи: герцогиелла Селигера.

животные: поликсена, мнемозина, аполлон обыкновенный, перламутровка зеленоватая, русский осетр, стерлядь, травяная лягушка, прудовая лягушка, веретеница ломкая, большая белая цапля, огарь, белоглазый нырок, турпан, скопа, обыкновенный осоед, степной лунь, курганник, большой подорлик, орлан-белохвост, балобан, степная пустельга, шилоклювка, куликсорока, большой кроншнеп, черноголовый хохотун, малая крачка, удод, серый сорокопут, князек (европейская белая лазоревка), речная выдра.

Информацией о видах, в том числе занесенных в Красную книгу Республики Башкортостан, обитающих и произрастающих непосредственно в пределах проектируемого объекта, министерство не располагает.

Заместитель министра



Серийный вемер: 5699 CF00 19AD AB99 4F99 3CFD 9D8E 85B6

[ейстинтелен: с 29.04.2021 г. по 29.04.2022 г.

К.Ф.Биргулиев

Л.Н.Кутова, 8(347)218-04-52

Поп. и лади. Подп. и лади. Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

Взам. инв.

210053-112.000.000-ДПТ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАЬНЫҢ ТӨБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӨМ ОКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (Минэкологии РБ)

Ленли урамы. 86, Өфө каланы, 450006 Гел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21 E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology/bashkortostan.ru Ленина ул., л. 86, Уфа, 450006 Тел. (347) 218-04-01. Факс (347) 272-74-21 E-mail: ecology@bashkortostan.ru, ecology.bashkortostan.ru

1 7 CEH 2021	No 14/14399
На №	ОТ

ООО «РН-БашНИПИнефть»

450006, г. Уфа, ул.Ленина, д.86/1,

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев запрос ООО «РН-БашНИПИнефть» от 06.09.2021 №AX-23496/87 о предоставлении информации, сообщает следующее.

При разработке проектной документации по заданию 210053 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста №11350 Арланского нефтяного месторождения» необходимо произвести расчет ущерба объектам животного мира, в том числе не охотничьих ресурсов. Основанием для расчета вреда являются: приказ Министерства природных ресурсов РФ от 8 декабря 2011 года № 948 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного охотпичьим ресурсам»; приказ Министерства природных ресурсов РФ от 28 апреля 2008 года № 107 «Об утверждении Методики исчисления размера вреда, причиненного объектам животного мира, занесенным в Красную книгу Российской Федерации, а также иным объектам животного мира, не относящимся к объектам охоты и рыболовства и среде их обитания».

Сведениями о периодах и путях миграции охотничьих животных, ключевых орнитологических территориях в Краснокамском районе Республики Башкортостан министерство не располагает.

Заместитель министра

Лист

№ док.

Подпись



К.Ф. Биргулиев

Взам. инв. №	Доможиров А.В. (347)218-04-43	
Подп. и дата		
одл.		

БАШКОРТОСТАП РЕСПУБЛИКАЬЫНЫҢ ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИПИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАП (Мипжологии РБ)

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

No	
На №АХ-23496/85 от 06.09.2021	

bashnipineft@bashneft.ru; 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 юрилического лица)

о том, что в пределах выполнения разработки проектной документации по объекту: 210053 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения», расположенному на территории Краснокамского района РБ, особо охраняемых природных территорий республиканского значения не имеется.

Срок действия заключения с 23.09.2021 по 22.09.2022.

Заместитель министра



Серийный номер: 5699 CF00 19AD AB99 4F99 3CFD 9D8E 85B6

Кому выдан: Биргулиев Камиль Флюрович

Действителен: c 29.04.2021 г. по 29.04.2022 г.

К.Ф.Биргулиев

		Л.Н.Кутова (347) 218-04-52
		(,

Подп. и дата

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	

Т

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАЬЫНЫҢ ТӘБИҒӘТТӘН ФАЙЗАЛАНЫУ ЬӘМ ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН (Минэкологии РБ)

Ленин урамы, 86, Өфө каланы, 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

17 HOR 2071 № 08/17662

На № АХ-23496/84 от 06.09.2021

ООО «РН-БашНИПИнефть»

mail@bnipi.rosneft.ru

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев ваше обращение от 06.09.2021 № AX-23496/84 (вх. от 20.09.2021 № 18896), 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 источников питьевого водоснабжения, утвержденных до 2013 года, министерство не располагает.

На земельном участке объекта 210053 «Инженерное обеспечение бурения нефтяного №11350 Арланского скважин куста эксплуатационных источников питьевого санитарной охраны зоны месторождения» водоснабжения министерством не утверждались. В министерство не поступали материалы на утверждение проектов зон санитарной охраны, расположенных на земельном участке указанного объекта.

Заместитель министра

97

Р.Ш. Саитов

№ подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Валеева Г.М, (347) 218-03-86

Лист

№ док.

Подпись

210053-112.000.000-ДПТ



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

V8.06 2022 № РБИФО 08-00-08/(253) на № АД-11783 от 27.04.2022

Об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах

ООО «РН-БашНИПИнефть» Заместителю главного инженера

А.А. Дмитрюку

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

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 Приволжскому федеральному округу рассмотрел заявление БашНИПИнефть» (ИНН 0278127289, ОГРН 1060278107780, юр. адрес: 450083, Республика Башкортостан, 450006, г. Уфа, ул. Ленина, д. 86/1), вх. от 09.02.2022 № РБ-545 и сообщает об отказе в выдаче заключения об отсутствии полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки по объекту: 210053 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения», расположенным в MP 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» и (или) территориальным балансом запасов общераспространенных полезных ископаемых.

По данным Башкортостанского филиала ФБУ «ТФГИ по ПФО», угловые точки объекта предстоящей застройки расположены в пределах Арланского нефтяного

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

Лист

№ док.

Подпись

210053-112.000.000-ДПТ

месторождения (лицензии: УФА 02343 НЭ, ПАО АНК «Башнефть»). Приложение: Карта-схема расположения объекта на 1 л. ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Заместитель начальника Р.Н. Мухаметшин Сертификат: 5FEE860013AD66924EB0A0EDEFE056BD Вляделец: Мухаметшин Ренат Нурисламович Действителен: с 23.04.2021 до 23.07.2022 Приволжскиедра Исп. Лубянская М.А., Тел.: (347) 216-30-79, 450076, г. Уфа, ул. К. Маркса, 15/2 Лист 210053-112.000.000-ДПТ Лист № док. Подпись

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Башкортостан Республикаһының мәзәни мирас объекттарын дәүләт һаҡлауы буйынса ИДАРАЛЫҒЫ

У ПРАВЛЕНИЕ
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

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

or <u>21.06</u> <u>JO22</u> № <u>Y02-07-1323</u> Ha № AД-12602/81 _{от} 12.05.2022 г.

Главному инженеру ООО «РН-БашНИПИнефть»

А.А. Дмитрюк

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: 210053 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения», расположенному на территории Краснокамского района Республики Башкортостан, сообщает следующее.

На участках реализации проектных решений по титулу: 210053 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 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

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

Изм. Кол.уч Лист № док. Подпись Дата

210053-112.000.000-ДПТ

определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта 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

Бахшиева И.Р. Миндибаев А.И. Тел. (347) 218-02-33

Лист

№ док.

Подпись



Инв. № подл. п Дата Взам. инв. №

210053-112.000.000-ДПТ

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҺЫНЫҢ УРМАН ХУЖАЛЫҒЫ МИНИСТРЛЫҒЫ



МИНИСТЕРСТВО ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

(Минлесхоз РБ)

Ленина ул., д. 86, Уфа, 450006 Тел. 218-14-10, факс 272-04-30 e-mail: les@bashkortostan.ru

Ленин урамы, 86, Өфө калаһы, 450006 Тел. 218-14-10, факс 272-04-30 e-mail: les@bashkortostan.ru

29 HOR 2021 № 04/10123

на № АХ-23496/90 от 06.09.2021 г.

Заместителю главного инженера по инженерным изысканиям ООО «РН-БашНИПИнефть»

А.В. Хомутову

450006,г. Уфа, ул. Ленина, д. 86/1

Рассмотрев Ваше обращение (от 15.09.2021 г. вх. № 11086) сообщаем, что согласно представленному ситуационному плану по объекту 210053 «Инженерное обеспечение бурения эксплуатационных скважин куста № 11350 Арланского нефтяного месторождения», земли лесного фонда отсутствуют.

Заместитель министра

and

В.Ф. Вахитов

№ подл. и дата Взам. инв. №

Изм. Кол.уч. Лист № док. Подпись Дата

Исп. Урманбетова О.В. тел. 8(347) 218-13-79

210053-112.000.000-ДПТ