



ПОСТАНОВЛЕНИЕ
«17» *апрель* 2019 г.

г. Альметьевск

КАРАР
№ 469

Об утверждении проекта
планировки и проекта межевания
территории для объекта:
«Обустройство дополнительных
скважин Кузайкинского месторождения
К-11920»

В соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, на основании протокола, заключения по результатам публичных слушаний (публикация в газете «Альметьевский вестник», 28 марта 2019 г. №14), прошедших согласно постановлению главы Альметьевского муниципального района от 20 февраля 2019 г. № 19 «О назначении публичных слушаний»,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить проект планировки и проект межевания территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», проходящего по территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района (Приложение №1).

2. Правовому управлению исполнительного комитета района (Ханнанова А.Б.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU).

3. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

4. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству Мухаметзянова А.А.

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Приложение №1
УТВЕРЖДЕН
постановлением исполнительного комитета
Альметьевского муниципального района от
«17» апреля 20 19 г. № 469

Проект планировки и
проект межевания территории объекта
«Обустройство дополнительных скважин
Кузайкинского месторождения К-11920»

"Сервис НК"

Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис НК»

Свидетельство СРО №П-175-1644054737-01 от 25.11.2014 г.

Заказчик – АО «Татойлгаз»

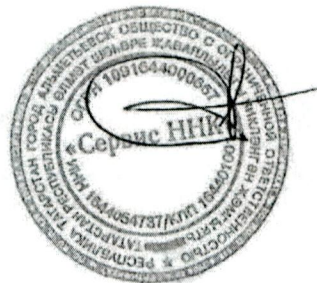
«Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920»

Проект планировки и
проект межевания территории объекта

Том 1.

107-19-СН

Директор



А.Ф.Алчинов

Инв.Неподл.	Подп. и дата	Взам. инв.

Состав проекта планировки и межевания территории

Номер тома	Состав	Наименование	Примечание
1	Основная часть проекта планировки	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
		Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
	Материалы по обоснованию проекта планировки	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
		Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Пояснительная записка»	
	Основная часть проекта межевания территории	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
		Раздел 6 «Проект межевания территории»	
	Материалы по обоснованию проекта межевания территории	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	

Согласовано

						107-19-СН		
Изм.	Кол.уч	Лист	№Док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
						П	1	
ГИП						Состав проекта планировки и межевания территории объекта		
Ситдииков Ф.Ф.								
2019								
						ООО «Сервис ННК»		

Содержание Тома 1

№	Наименование	Примечание
1	2	3
1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
1.1	Чертеж красных линий М 1:2000	
1.2	Чертеж границ зон планируемого размещения объекта М1:2000	
2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов »	
2.1	Наименование, основные характеристики и назначение планируемого для размещения объекта	
2.2	Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения объекта	
2.3	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения объектов	
2.4	Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов	
2.5	Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав объектов в границах зон их планируемого размещения	
2.6	Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением объекта	
2.7	Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением объектов	
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	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть»	
3.1	Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:10000	
3.2	Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории М 1:2000	
3.3	Схема границ зон с особыми условиями использования территории М1:2000	

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

№	Наименование	Примечание
1	2	3
3.4	Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000	
4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки. 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, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов	
4.4	Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов	
4.5	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с сохраняемыми объектами капитального строительства (здание, строение, сооружение, объект, строительство которого не завершено), существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории	
4.6	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории	
4.7	Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)	
	Приложения.	
5	Раздел 5 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
5.1	Чертеж межевания территории М 1:2000	
	Раздел 6 «Проект межевания территории»	
6.1	Проект межевания территории	
7	Раздел 7 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
7.1	Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории и существующих земельных участков М 1:2000	

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

РАЗДЕЛ 1 «ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

110-19-СН/ Основная часть

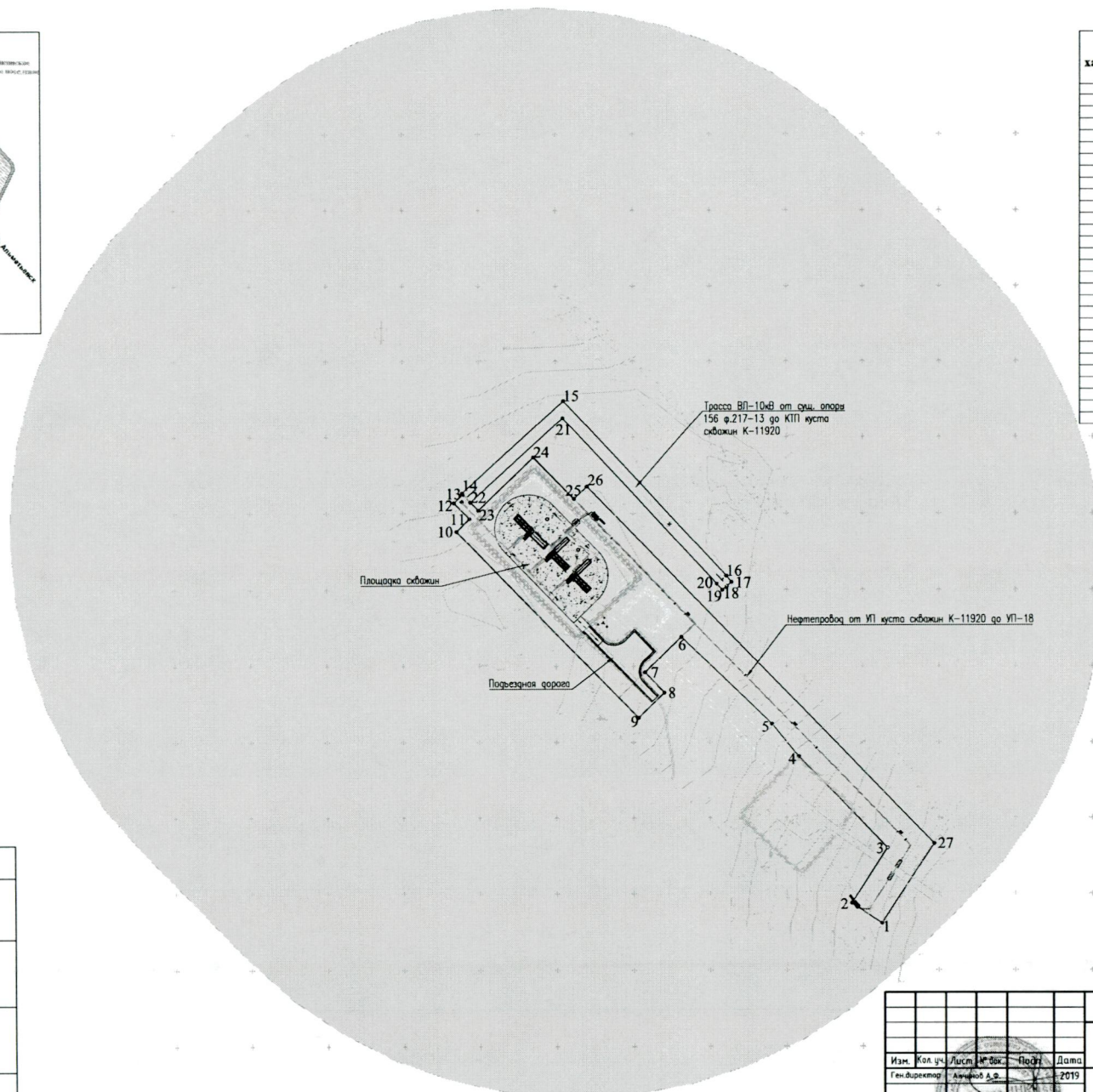
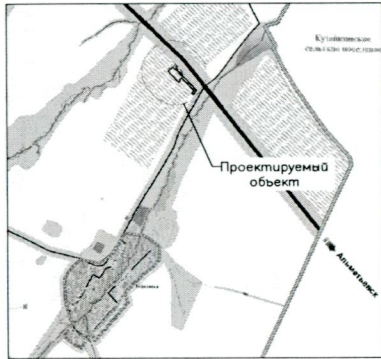
Лист

Чертеж красных линий М 1:2000

Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920

Каталог координат
красных линий

Обзорная схема
расположения объекта



Обозначение характерных точек границ	Координаты, м	
	X	Y
1		
1	392380.48	2280662.74
2	392393.62	2280642.66
3	392430.07	2280666.51
4	392490.51	2280608.04
5	392511.88	2280590.70
6	392569.36	2280531.74
7	392546.03	2280507.64
8	392532.70	2280520.53
9	392516.15	2280503.42
10	392638.19	2280385.33
11	392646.38	2280393.80
12	392656.92	2280383.61
13	392662.48	2280389.36
14	392663.08	2280388.78
15	392723.80	2280454.92
16	392609.11	2280560.84
17	392604.99	2280564.34
18	392602.40	2280561.28
19	392599.81	2280558.24
20	392603.81	2280554.85
21	392712.51	2280454.45
22	392657.33	2280394.35
23	392651.95	2280399.55
24	392686.67	2280435.44
25	392659.51	2280461.72
26	392667.60	2280470.08
27	392432.98	2280697.10
1	392380.48	2280662.74

Условные обозначения	
	- границы устанавливаемых красных линий
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса ВЛ-10кВ
	- проектируемый нефтепровод
	1 - номер характерной точки границы устанавливаемой красной линии

- Примечания:
- На территории объектов отсутствуют существующие и отменяемые красные линии.
 - Система координат МСК-16, система высот - Балтийская.

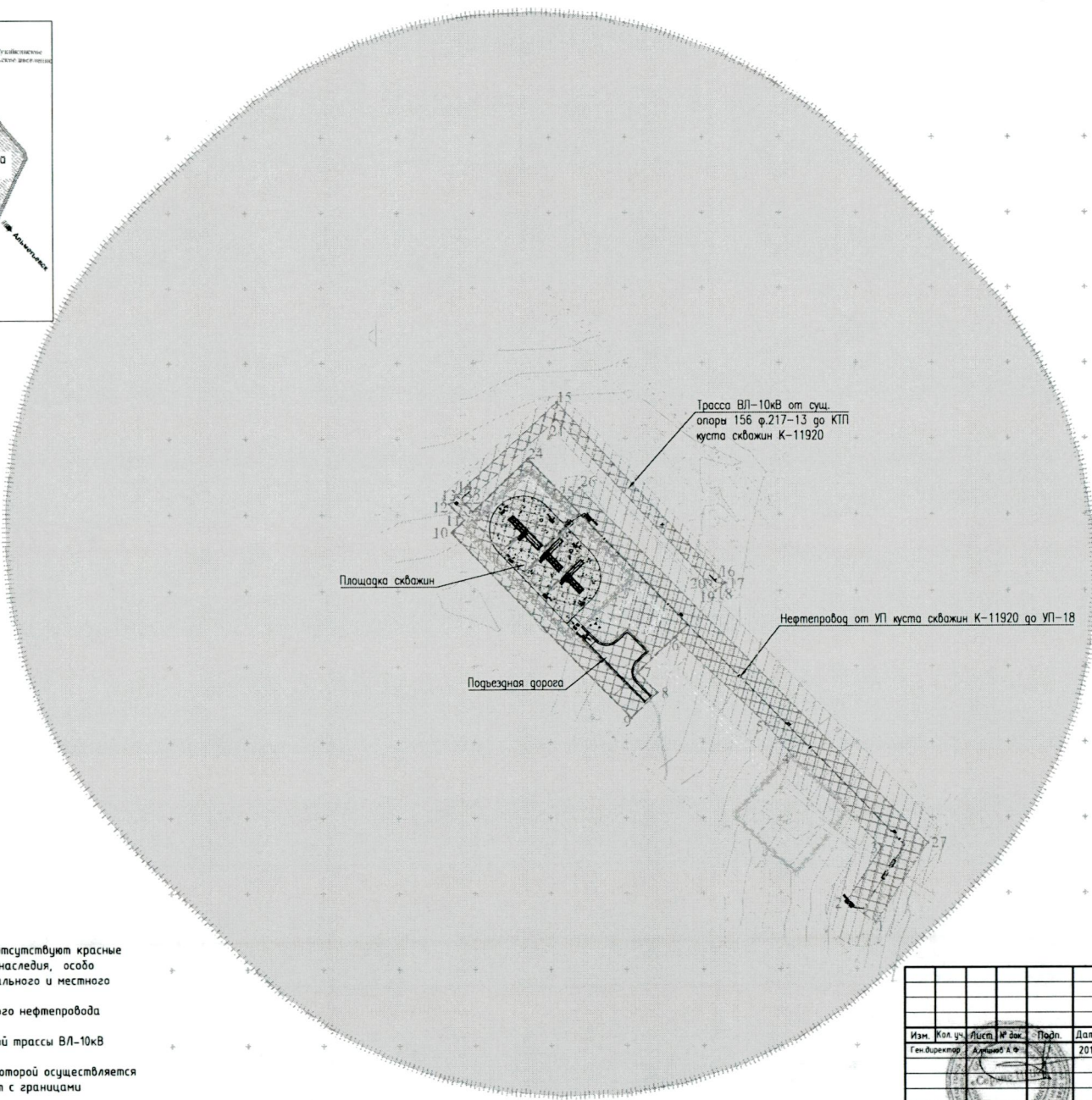
Инд. № табл.	
Подпись и дата	
Взам. инд. №	

107-19 СН					
Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					2019
Проект планировки территории. Графическая часть			Стация	Лист	Листов
			П	1.1	
Чертеж красных линий М 1:2000			000 "Сервис-ННК"		

Чертеж зон планируемого размещения объекта М 1:2000

Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920

Обзорная схема
расположения объекта



Условные обозначения	
	- границы зоны планируемого размещения объекта
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- границы санитарно-защитной зоны
	- границы зоны с особыми условиями использования территории (охранная зона)
	- трасса ВЛ-10кВ
	- проектируемый нефтепровод
	- номер характерной точки границы зоны планируемого размещения объекта

Примечания:

1. На территории линейного объекта отсутствуют красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
2. Ширина полосы отвода проектируемого нефтепровода составляет 24 м.
3. Ширина полосы отвода проектируемой трассы ВЛ-10кВ составляет 8 м.
4. Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки совпадает с границами санитарно-защитной зоны.
5. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская

Имя	№ лист	№ табл.	Пол	Дата	Взам. инв. №

107-19 СН					
Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					2019
Ген. директор		А.А.А.А.			
Проект планировки территории. Графическая часть			Стация	Лист	Листов
			П	1,2	
Чертеж зон планируемого размещения объекта М 1:2000			ООО "Сервис-ННК"		

РАЗДЕЛ 2 «ПОЛОЖЕНИЕ О РАЗМЕЩЕНИИ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА»

Согласовано					

Инв. №подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

1

2.1 НАИМЕНОВАНИЕ, ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ И НАЗНАЧЕНИЕ ПЛАНИРУЕМОГО ДЛЯ РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА.

Проект планировки и проект межевания территории линейного объекта «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920» (далее объект) разработан Обществом с ограниченной ответственностью «Сервис НК» на основании данных проектной документации ООО «СК Лидер».

Проектируемый линейный объект расположен на территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

ООО «Сервис НК» осуществляет свою деятельность на основании Свидетельства СРО №П-175-1644054737-01 от 25.11.2014 г. «О допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства», основанием выдачи которого является решение Правления СРО НП «Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и Негосударственной экспертизе», протокол №25/1/11 от 25.11.2014 г.

Состав проекта планировки территории «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920» включает в себя:

- проектируемый нефтепровод от УП куста скважин К-11920 до УП-18;
- проектируемая ВЛ10-кВ от суц. Опоры 156 ф.217-13 до КТП куста скважин К-11920;
- площадка куста скважин №11920;
- подъездная дорога от автомобильной дороги к СКВ. 11920 до площадки куста скважин К-11920.

Проектируемый куст скважин №11920 расположен в Альметьевском районе в 1,98км северо-восточнее п.Березовка, в 5,32км северо-восточнее с. Борискино и в 3,43км северо-западнее с. Кузайкино. Проектируемая площадка расположена на пахотных землях Борискинского сельского поселения, в пределах кадастрового номера 16:07:170004:73. Рельеф проектируемой площадки равнинный. Колебание абсолютных отметок от 124,24м до 125,05м.

Нефтепровод от УП куста скважин №11920 до УП-18.

Трасса берет начало от УП куста скважин №11920 и следует в северо-восточном направлении до угла поворота УП1(ПК0+19.97). На вершине угла УП1(ПК0+19.97) трасса поворачивает вправо на 89° и следует в юго-восточном

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

						107-19-СН/Основная часть	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		2

направлении до угла поворота УП2(ПК3+20.68). На вершине угла УП2(ПК3+20.68) трасса поворачивает вправо на 76° и следует в юго-западном направлении до УП-18. Трасса проходит по пахотным землям Борискинского сельского поселения, в пределах кадастрового номера 16:07:170004:73. Рельеф проектируемой трассы равнинный. Колебание абсолютных отметок от 118,00 м до 124,62м. Протяженность составила 362,88м.

Проект планировки выполнен в соответствии с действующим законодательством и нормативно-технической документацией Российской Федерации:

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 г. № 190-ФЗ (в редакции 07.03.2017 г.);

- Земельный кодекс РФ от 25.10.2001 г. №137-ФЗ;

- Гражданский кодекс РФ от 30.11.1994 г.;

- Водным кодексом Российской Федерации от 03 июня 2006 г. № 73-ФЗ;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»;

- Приказ Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов";

- Постановление Правительства Российской Федерации от 9 июня 1995г №578 «Об утверждении Правил охраны линий и сооружений связи Российской Федерации»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 24.02.2009 г. №160 « О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон»;

- Правила охраны магистральных трубопроводов, утверждены постановлением Госгортехнадзора России от 24.04.92 г. №9;

- СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений» актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*;

- СНиП 11-04-2003 «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» в части не

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

противоречащей градостроительному кодексу РФ;

- «Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации» (СНиП 11-04-2003), утвержденная Постановлением Госстроя Российской Федерации №150 от 29.10.2002г;

- «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин. СН 459-74», утвержденные Государственным комитетом Совета Министров СССР по делам строительства 25.03.1974г;

- ГОСТ Р 55990-2014 «Промысловые трубопроводы. Нормы проектирования»;

- СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-эпидемиологические правила и нормативы»;

- Схема территориального планирования Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, утвержденная Решением Совета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан №15 от 29.04.2011г.;

- «Правила землепользования и застройки муниципального образования «Борискинское сельское поселение» Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденные решением Совета МО «Борискинское сельское поселение» АМР РТ от 27.12.2012г. №83.

В качестве исходных материалов и документов использовались:

- сведения государственного кадастрового учета (выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости, кадастровые планы территорий);

- постановление от 26.06.2018 г №869 Исполнительного комитета Альметьевского муниципального района «О подготовке документации по планировке территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920»»;

- топографический план территории с нанесенными предварительными проектными решениями по строительству линейного объекта;

- топографическая съемка, выполненная в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот;

Проект планировки и проект межевания территории объекта разработан в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, а так же ведомственными нормативными документами, регламентирующими проектирование и строительство линейного объекта.

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

2.2 ПЕРЕЧЕНЬ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ МУНИЦИПАЛЬНЫХ РАЙОНОВ, ГОРОДСКИХ ОКРУГОВ В СОСТАВЕ СУБЪЕКТОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, ПЕРЕЧЕНЬ ПОСЕЛЕНИЙ, НАСЕЛЕННЫХ ПУНКТОВ, ВНУТРИГОРОДСКИХ ТЕРРИТОРИЙ ГОРОДОВ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗНАЧЕНИЯ, НА ТЕРРИТОРИЯХ КОТОРЫХ УСТАНОВЛИВАЮТСЯ ЗОНЫ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Размещение проектируемого объекта «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», расположенного на территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района РТ, в кадастровом квартале 16:07:17004.

Проектируемые линейные объекты предусмотрены в соответствии с минимальными расстояниями от населенных пунктов до трубопроводов (табл 6. ГОСТ Р 55990-2014).

2.3 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Граница зоны планируемого размещения нефтепровода устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ширина полосы отвода) составляет 24м (на землях, где должно производиться снятие плодородного слоя), 17м (на землях, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя).

Граница зоны планируемого размещения ВЛ 10 кВ устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ширина полосы отвода) составляет 8м.

Ширина полосы отвода для размещения автомобильных дорог определена в соответствии с Постановлением правительства РФ от 2.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

При этом значение ширины полосы отвода на период эксплуатации складывается из ширины земляного полотна по подошве с учетом конструктивных

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	107-19-СН/Основная часть	Лист
							5

элементов водоотводных, укрепительных и защитных устройств, и дополнительных полос шириной не менее 3,0 м с каждой стороны для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию дороги.

На период строительства проектируемого объекта изымаются земельные участки, входящие в полосу отвода проектируемого объекта на момент строительства объекта.

Формирование границ земельных участков производится в следующем порядке:

1. Формирование границ земельных участков.
2. Координирование объектов землепользования.

Сформированные границы земельных участков позволяют обеспечить необходимые требования по содержанию и обслуживанию линейного объекта в условиях сложившейся планировочной системы территории проектирования.

Земельные участки, сформированные настоящим проектом, определены для строительства и размещения линейного объекта. Установление границ земельных участков на местности следует выполнять в соответствии с требованиями федерального законодательства, а также инструкции по проведению межевания.

Из данных земельных участков необходимо образовать земельные участки на период строительства проектируемого объекта и заключить договора аренды с собственниками земельных участков.

Таблица 1- Ведомость отвода земли на период строительства

Наименование сооружений, объектов	Ширина отвода (для линейных объектов), м	Площадь, га
Трасса нефтепровода	24	2,0396
ВЛ10 кВ	8	
площадка куста скважин №11920	-	

Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта, приведены в проекте межевания территории.

В границах рассматриваемой территории существующие красные линии отсутствуют.

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Согласно Приказа Минстроя России от 25.04.2017 N 742/пр "О Порядке установления и отображения красных линий, обозначающих границы территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов" (Зарегистрировано в Минюсте России 26.05.2017 N 46858) данным проектом красные линии устанавливаются по границам зон планируемого размещения линейных объектов.

Координирование проектируемого объекта землепользования выполнено в местной системе координат МСК-16 и Балтийской системе высот, на основе инженерно-геодезической съемки.

Каталог координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов объекта представлены в таблице 2.

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

Название №№ знака	X (м)	Y (м)
1	392380.48	2280662.74
2	392393.62	2280642.66
3	392430.07	2280666.51
4	392490.51	2280608.04
5	392511.88	2280590.70
6	392569.36	2280531.74
7	392546.03	2280507.64
8	392532.70	2280520.53
9	392516.15	2280503.42
10	392638.19	2280385.33
11	392646.38	2280393.80
12	392656.92	2280383.61
13	392662.48	2280389.36
14	392663.08	2280388.78
15	392723.80	2280454.92
16	392609.11	2280560.84
17	392604.99	2280564.34
18	392602.40	2280561.28
19	392599.81	2280558.24
20	392603.81	2280554.85
21	392712.51	2280454.45
22	392657.33	2280394.35
23	392651.95	2280399.55
24	392686.67	2280435.44
25	392659.51	2280461.72
26	392667.60	2280470.08
27	392432.98	2280697.10
1	392380.48	2280662.74

2.4 ПЕРЕЧЕНЬ КООРДИНАТ ХАРАКТЕРНЫХ ТОЧЕК ГРАНИЦ ЗОН

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

7

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНосу (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В составе проекта планировки территории объекта «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920» отсутствуют линейные объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

2.5 ПРЕДЕЛЬНЫЕ ПАРАМЕТРЫ РАЗРЕШЕННОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, РЕКОНСТРУКЦИИ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ В ГРАНИЦАХ ЗОН ИХ ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ

Согласно Правилам землепользования и застройки Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района, действие градостроительного регламента не распространяется на земельные участки заняты линейными объектами.

2.6 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ЗАЩИТЕ СОХРАНЯЕМЫХ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СУЩЕСТВУЮЩИХ И СТРОЯЩИХСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ, А ТАКЖЕ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ПЛАНИРУЕМЫХ К СТРОИТЕЛЬСТВУ В СООТВЕТСТВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ, ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Проектируемые сооружения на генплане разработаны в соответствии с технологической схемой производства из условия подхода инженерных коммуникаций. Размещение сооружений произведено по функциональному и технологическому назначению с учетом взрывопожарной и пожарной опасности.

Проектируемые сооружения на территории строительства расположены с учетом минимально допустимых противопожарных разрывов в соответствии с требованиями и нормами, приведенными в ВНТП 3-85*, ПУЭ, СНиП II-89-80* «Генеральные планы промышленных предприятий».

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	107-19-СН/Основная часть	Лист
							8

2.7 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО СОХРАНЕНИЮ ОБЪЕКТОВ КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ ОТ ВОЗМОЖНОГО НЕГАТИВНОГО ВОЗДЕЙСТВИЯ В СВЯЗИ С РАЗМЕЩЕНИЕМ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Объекты культурного наследия (ОКН) — памятники истории и культуры народов Российской Федерации — объекты недвижимого имущества со связанными с ними произведениями живописи, скульптуры, декоративно-прикладного искусства, объектами науки и техники и иными предметами материальной культуры, возникшие в результате исторических событий, представляющие собой ценность с точки зрения истории, археологии, архитектуры, градостроительства, искусства, науки и техники, эстетики, этнологии или антропологии, социальной культуры и являющиеся свидетельством эпох и цивилизаций, подлинными источниками информации о зарождении и развитии культуры.

Выделение земель историко-культурного назначения производится в соответствии с законом РСФСР «Об охране и использовании памятников истории и культуры» (в ред. Указа Президиума ВС РФ от 18.01.1985 г.) и Федеральным законом от 25.06.2002 г. № 73-ФЗ.

Первичным мероприятием по обеспечению сохранности памятников истории и культуры при осуществлении хозяйственной деятельности является зонирование территории по перспективности выявления объектов историко-культурного наследия (ИКН), проводимое в рамках камеральной экспертизы. Суть зонирования заключается в определении участков местности, где могут размещаться эти объекты, его результаты служат основой для определения планировочных ограничений хозяйственной деятельности, проектирования пространственной инфраструктуры.

Объект «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920» расположен вне зон охраны объектов культурного наследия (Заключение Комитета РТ по охране объектов культурного наследия №973 от 02.11.2018).

2.8 ИНФОРМАЦИЯ О НЕОБХОДИМОСТИ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

9

Объект «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920» не затрагивает ООПТ:

- местного значения (Письмо Департамента экологии и природопользования Альметьевского муниципального района от 08.08.2018 №899);

- регионального значения (Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21.12.2017 № 05-12-32/35995).

Выбранное место размещение линейных объектов в наибольшей степени соответствуют всем требованиям норм и правил, обеспечивающих благоприятное воздействие объекта на окружающую природную среду и население района, а также предупреждение возможных экологических и иных последствий.

Мероприятия по охране окружающей среды сводятся к рациональному использованию земель и запасов полезных ископаемых и недопущению загрязнения водоемов, почв и атмосферного воздуха.

Рациональное использование и охрана земель обеспечиваются следующими мероприятиями:

- размещение площадок и коммуникаций, по возможности, на малоценных и непригодных для сельского хозяйства землях;
- прокладкой коммуникаций в существующих коридорах с минимально допустимыми расстояниями между ними;
- рекультивацией нарушенных при строительстве земель;
- возмещение землепользователям убытков, связанных с изъятием земель.

В проекте приняты решения, обеспечивающие повышение надежности добычи транспорта нефти и, как следствие, повышение пожарной безопасности проектируемого объекта. Предусмотренные проектом решения представлены комплексом организационных, технологических и технических мероприятий, конструктивных решений, принятых в соответствии с требованиями государственных стандартов, норм и правил. Принятые проектные решения направлены, в первую очередь, на повышение эксплуатационной надежности, противопожарной и экологической безопасности проектируемых линейных объектов и площадочных сооружений

Земли, отводимые в краткосрочную аренду, необходимы для обеспечения размещения строительных механизмов, хранения отвала и резерва грунта, устройства объездов, прокладки трубопроводов, площадок складирования материалов и конструкций, полигонов сборки конструкций.

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Сокращение земельных отводов достигнуто за счет более рационального использования площадки вследствие размещения оборудования, складирования снятых почв, прокладки коммуникаций и других мероприятий. До начала строительства скважин оформляются необходимые документы на предоставление во временное краткосрочное и долгосрочное пользование земельного отвода.

Намечаемая деятельность будет неизбежно сопровождаться негативным воздействием на почвенный покров территории. Осуществление проектируемых работ возможно при условии минимизации негативного воздействия и выполнении комплекса природоохранных мероприятий.

Можно выделить следующие факторы, негативно воздействующие на почвенный покров территории в ходе намечаемой деятельности:

- механическое воздействие, уплотнение почвы в результате работы строительной техники;
- загрязнение почвенного покрова отходами строительства и потребления, ГСМ;
- загрязнение почвы при возникновении аварийных ситуаций.

В целях сохранения земель при строительстве и эксплуатации рассматриваемых объектов следует предусмотреть следующие мероприятия:

- по возможности максимальное использование под строительство производственных объектов земель, не пригодных для сельскохозяйственных нужд;
- защита проектируемых трубопроводов от внутренней и наружной коррозии;
- ограничение движения транспорта и техники в местах, прилегающих к обустраиваемым объектам, населенным пунктам;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон;
- заправка автотранспорта в специально отведенных для этого местах с целью предотвращения загрязнения почвенного покрова ГСМ;
- запрет на ведение работ с открытым огнем, разведение костров;
- временные автомобильные и другие подъездные пути устраиваются с учетом требований по предотвращению повреждений сельскохозяйственных угодий и растительности и минимального разрушающего воздействия на почву;
- устройство дренажа на пониженных участках местности с учетом

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

возможности более полного сбора загрязнителей;

- запрет на производство СМР, движение машин и механизмов в местах, не предусмотренных проектом;
- запрет на складирование и хранение материалов в не предусмотренных проектной документацией местах;
- все СМР производятся исключительно в пределах полосы отвода.

Проектом предусмотрено по окончании обустройства приведение территории участка, свободного от застройки, в состояние, пригодное для дальнейшего использования.

С целью уменьшения нарушений окружающей среды все строительномонтажные работы производить исключительно в пределах полосы отвода. Ширина полосы отвода земли на время строительства линейных объектов определяется проектом в соответствии с нормами отвода земель и составляет: для водовода - 36м.

Производство строительных работ, движение автотранспорта и механизмов и хранение строительных материалов в местах, не предусмотренных проектом организации строительства, запрещается.

По трассе строительства запрещается не предусмотренный проектом выпуск поверхностных вод без надлежащей защиты от размыва прилегающей территории. В целях предотвращения попадания поверхностных вод в траншеи и котлованы выполнить в процессе производства работ вдоль выемок земляные валики и водоотводные канавки.

Плодородный слой грунта при производстве работ рекомендуется к срезке, с последующим использованием в целях рекультивации.

Снятие, транспортировку, хранение и обратное использование плодородного слоя грунта выполнять методами, исключающими снижение его качественных показателей, а также потерю при перемещении.

Использование плодородного грунта для устройства подсыпок, перемычек и других временных земляных сооружений для строительных целей не допускается.

Бытовые стоки, образующиеся на строительной площадке, сбрасываются в специально оборудованный приямок, по временной канализационной сети, с последующим опорожнением приямка специализированной техникой для дальнейшего централизованного обеззараживания.

Техническое обслуживание и заправка строительной техники

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

осуществляется в специально оборудованных местах. Запрещается слив производственных стоков (ГСМ, и т. Д.) на площадку и в бытовую канализацию. Хранение ГСМ предусмотреть в специально оборудованных местах, за пределами прибрежной полосы и водоохраной зоны рек

Сжигание строительного мусора, горючих отходов для прогрева грунта запрещается.

После окончания работ строительной организации необходимо восстановить водосборные канавы, дренажные системы, снегозадерживающие сооружения и дороги, расположенные в пределах полосы отвода земли или пересекающих эту полосу, а также придать местности проектный рельеф или восстановить природный. Несоблюдение мероприятий по охране окружающей среды в процессе электросетевого строительства (установка опор, монтаж проводов) может привести к интенсификации негативных процессов в природе, так как сам процесс сооружения ВЛ не оказывает значительного влияния на уровень загрязнения воздушного и водного пространства и не является постоянным фактором, определяющим экологическую обстановку в районе строительства.

Мероприятия по сохранению окружающей природной среды должны быть обеспечены в соответствии со СНИП 3.01.01-85 «Организация строительного производства» и ГОСТа 17.5.3.05-84 «Охрана природы. Рекультивация земель. Общие требования к землевладению».

При строительстве предусматриваются щадящие по отношению к природе технологии. Перечень природоохранных мероприятий при строительстве с указанием применяемых (экологически чистых) технических решений представлен в таблице 3.

Таблица 3 Перечень природоохранных мероприятий при строительстве с указанием применяемых (экологически чистых) технических решений.

Вид работы	Мероприятия по охране природы
1	2
1. Транспортировка грузов на трассу и площадки	Отказ от прокладки временных дорог. Максимальное использование существующих дорог.
2. Устройство временных площадок	Размещение на малопригодных для сельского хозяйства землях; уменьшение размеров площадок

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

	для хранения строительных материалов и оборудования за счет доставки грузов в строгом соответствии с графиком производства работ; разборка ненужных сооружений после завершения строительства. Отказ от промежуточных перевалочных баз за счет доставки конструкций со станции разгрузки на пикет.
3. Земляные работы	Удаление избыточной земли в отведенные заказчиком места, рекультивация земель.

Эксплуатация строительной техники не нанесет ощутимого вреда почвенно-растительному покрову, так как проезд до места установки опор возможен по существующим грунтовым дорогам.

Заправка автотранспорта, строительной техники производится на автозаправочной станции (АЗС). При эксплуатации машин не допускается растекание ГСМ по земле. Указанные мероприятия позволяют существенно ограничить загрязнение окружающей среды. Следовательно, воздействие передвижных источников на окружающую среду будет минимальным.

В соответствии со статьей 71 Закона «Об охране окружающей природной среды» при реализации строительства должен осуществляться производственный контроль. Предложения по его организации составлены на основании положений приказа Минприроды России от 18/07/94 г. № 222 «Об утверждении положения об оценке воздействия на окружающую среду РФ». Предложения по разработке программы производственного мониторинга должны составляться в увязке с требованиями системы государственного экологического мониторинга. В период строительства мониторинг будет осуществлять заказчик или, по его поручению, привлеченные им для надзора за строительством организации и фирмы, а при необходимости будут привлекаться независимые эксперты.

Мониторинг должен включать:

- контроль за полнотой и точностью включения в проектную документацию положений, утвержденных на предыдущих стадиях проектирования по мерам исключения и смягчения воздействий, компенсаций, за проектированием природоохранных мероприятий и сооружений;

- обеспечение выбора подрядной строительной организации, способной

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

обеспечить наиболее экологически чистые технологии работ, а также строительство предусмотренных проектом природоохранных мероприятий;

- включение в проект производства работ мероприятий по разъяснению работникам подрядной строительной организации природоохранных требований и проектных решений, а также при необходимости их обучение;

- надзор за выполнением природоохранных мероприятий; надзор за строительством природоохранных и защитных сооружений; мониторинг соблюдения подрядной строительной организацией во время строительных работ требований природоохранного законодательства, нормативных документов, технических условий и требований проекта;

- наблюдение за своевременностью и правильностью выполнения рекультивационных работ;

- анализ во время ведения строительных работ эффективности предусмотренных в проекте мероприятий, их корректировка в случае необходимости;

- наблюдение в после строительный период за работой водоотводных сооружений, снегозащитных насаждений, противозерозионных и иных природоохранных сооружений.

После окончания строительных работ убрать неиспользованные конструкции и оборудование, территорию необходимо очистить от остатков мусора и отходов.

На заключительном этапе предусмотреть проведение технической и биологической этапов рекультивации нарушенных участков, в соответствии с действующими нормативными требованиями: «Закон об охране окружающей среды», 2002 г.; "Земельный кодекс РФ", 2001 г.; ГОСТ: 17.4.3.02-85; 17.5.1.01-83; 17.5.1.02-85; 17.5.1.03-86; 17.5.1.06-84; 17.5.3.04-83; 17.5.3.05-84; 17.5.3.06-85 и др.

При разработке проекта были учтены конкретные почвенные условия участка работ.

Строительство и эксплуатация объекта всегда приводит к нарушению условий развития растительного и животного мира, в случае не принятия должных мер.

Основные виды воздействия на растительный покров территории в процессе строительства объекта:

- полное уничтожение растительных сообществ в границах землеотвода;

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

						107-19-СН/Основная часть	Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата		
						15	

- утрата лесных и пастбищных ресурсов;
- сокращение ресурсов полезных видов растений;
- повреждение растительности на границе со строительными площадками и подъездными дорогами;
- угнетение растений выбросами в атмосферу строительной пыли и вредных загрязняющих веществ;
- нарушения растительного покрова как следствие активизации деструктивных процессов в зоне строительства;
- повышение пожароопасности территории.

При проведении строительных работ растительный покров в границах землеотвода уничтожается практически полностью, прилегающие участки так же, как правило, оказываются нарушенными.

На растительный покров в период эксплуатации, в основном, оказываются опосредованные воздействия, связанные с изменением экологических условий местообитаний на обустроенных объектах и вокруг них.

Видовой состав и размеры популяций животного мира тесно связаны с характером растительности на рассматриваемой территории, кормовой базой, состоянием водотоков и водоемов, рельефом местности. Животный мир является составной частью природной среды, неотъемлемым звеном в цепи экологических систем. Основным регламентирующим фактором проведения работ является воздействие на ценные особо охраняемые виды территории.

Основными аспектами, негативно влияющими на животных сухопутных территорий, могут явиться:

- нарушение почвенно-растительного покрова и уменьшение кормовой растительной базы;
- воздействия фактора беспокойства;
- уменьшение популяций животных;
- механическое воздействие транспорта на подъездных дорогах;
- выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух при эксплуатации строительной и автотранспортной техники;
- загрязнение почвы нефтепродуктами.

Следует отметить, что помимо локализованного уничтожения среды обитания происходит снижение качества последней за счет выбросов газообразных углеводородов, продуктов сгорания атмосферы, нефтепродуктов, пенообразователей, реагентов – в воду, нефти и реагентов в почву. Должным

Согласовано			

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	107-19-СН/Основная часть	Лист
							16

образом воздействия вредных выбросов на животных в настоящий момент не исследовано и не существует критериев для его оценки даже на уровне пороговых значений. Так что для ориентировочной оценки возможно лишь применение аналогичных критериев воздействия вредных выбросов на человека, хотя такой подход не обеспечивает должной точности и достоверности прогноза. Исходя из оценки воздействия вредных выбросов на человека, можно считать, что выбросы загрязняющих веществ не являются существенным фактором, способным повлечь какие-либо изменения в состоянии животного мира.

На месте сложного многоярусного местообитания животных и птиц возникли открытые пространства с совершенно иными защитными, кормовыми, гнездовыми и микроклиматическими условиями. Следовательно, на этой площади не будут восстановлены естественные местообитания животных, т.е. они уже лишились кормовой базы, укрытий, мест отдыха, размножения и сезонных концентраций еще до начала строительных работ. В результате, обитающие ныне на этой территории животные уже покинули свои традиционные станции.

Многие звери и птицы являются накопителями загрязнений, которые поступают в них по пищевой цепи, отрицательно влияя на репродуктивные способности.

Основным фактором, подлежащему учету при сравнении вариантов при оценке воздействия на животный мир, является, в основном, потребность в площадях.

Подавляющее большинство охотничьих видов животных, отмеченных в районе изысканий, своими местообитаниями связаны с лесными и пойменными биотопами. Поэтому в отношении представителей охотничье-промысловой фауны изменение условий проживания при штатном режиме работ выразится, в основном, в сокращении территории местообитаний некоторых лесных видов в результате вырубки леса и возросшем факторе беспокойства.

С учетом данных по численности основных охотничьих видов, изменение характера землепользования, в т.ч. сведение леса, на предусмотренной проектной документацией площади, теоретически приведет к непригодности местообитаний для следующих видов зверей: лось, кабан, косуля, куница, лисица, заяц-беляк, заяц-русак и др.

Действие шума и других аспектов фактора беспокойства будет выражаться в переселении охотничье-промысловых, как, впрочем, и других типично лесных видов позвоночных животных за пределы зоны воздействия данного фактора. В

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

целом, фактор беспокойства будет оказывать наибольшее влияние только на первых этапах строительства, когда здесь будет присутствовать относительно большое количество людей и техники. В дальнейшем, его влияние снизится. Кроме того, общеизвестно, что животные, в т.ч. и охотничьи, достаточно быстро привыкают к техногенному шуму.

Наиболее интенсивное воздействие на фауну участка производства работ будет оказываться во время проведения строительных работ. В период эксплуатации чаще всего происходит стабилизация численности животных и птиц, затем возможно даже некоторое ее увеличение.

Исходя из условий строительства и эксплуатации проектируемых объектов, при условии выполнения комплекса природоохранных мероприятий, воздействие на животный и растительный миры не будет иметь необратимого характера.

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.

При оценке событий, способных привести к аварийной разгерметизации нефтепроводов, руководствовались следующими соображениями:

- во-первых, реализация такого события должна приводить к аварийной (чрезвычайной) ситуации (разрушению);
- во-вторых, это событие должно быть реальным (не противоречить законам природы), возможно уже имевшим место в практике на аналогичных объектах.

В результате проведенного анализа выявлено, что основными поражающими факторами, которые могут возникнуть в ходе развития аварии на проектируемом объекте, являются ударное (избыточное давление) или термическое (повышенная температура) воздействие на человека, строения и оборудование опасных факторов взрыва или пожара разлития.

Возникновение аварии на проектируемом трубопроводе в общем виде можно представить следующим образом:

- происходит нарушение герметичности системы и неконтролируемый выход опасных веществ с образованием паровоздушного облака (первичное облако);
- опасное вещество выходит наружу, растекаясь по подстилающей

Согласовано			

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

поверхности;

- разлив опасного вещества сопровождается его растеканием по поверхности земельных ландшафтов, что приводит к их загрязнению;

- в результате испарения нефти образуется вторичное парогазовое облако;

- случайный источник (открытый огонь, искрение электрооборудования и т.д.) приводит к воспламенению (взрыву) с последующим развитием пожара разлития;

- воздействие на людей, животных, растения, здания и сооружения поражающих факторов взрыва (ударная волна, высокая температура) и пожара (повышенная температура, тепловое излучение).

Токсическое поражение людей парами нефти (вторичное облако) и продуктами ее горения со смертельным исходом является маловероятным, поэтому ввиду незначительного риска этих факторов подобные сценарии в дальнейшем не рассматриваются.

Локальные утечки опасных веществ являются наиболее вероятными и чаще всего происходят через запорную арматуру, некачественные сварные швы (свищи, трещины) и т.п.

Возможность воспламенения паров нефти определяется возможностью (вероятностью) нахождения в опасной зоне источника зажигания. Такими источниками на объекте могут быть: искры при проведении ремонтных работ; автотранспорт; разряды молнии, открытый огонь (при разведении костров, курении, пожар на соседней территории анализируемого объекта) и т.п.

Наиболее опасными с точки зрения возникновения аварийных ситуаций являются:

- участки прохождения трубопроводов по территории с повышенной плотностью населения, поскольку на этих участках возрастает опасность нарушения как целостности изоляционного покрытия, так и разрушения самого трубопровода вследствие хозяйственной несанкционированной деятельности населения;

- узлы переключающих задвижек, где из-за наличия разъемных соединений возрастает опасность возникновения утечек нефти.

В качестве исходного события при моделировании аварии на трубопроводе рассматривается нарушение его целостности, приводящее к выбросу наружу транспортируемого вещества - «разрыв», который может произойти из-за гидравлического удара, механического повреждения, террористического акта.

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Исходя из этих предпосылок и принимая во внимание результаты анализа, представленного в предыдущем разделе, а также рекомендации Руководства по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.06.2016 г. №272, для последующего рассмотрения принят следующий сценарий развития аварий:

Сценарий С-1

Произошло механическое повреждение (разрыв) проектируемого трубопровода очищенной сточной воды. Через разрыв из трубопровода в грунт стала поступать жидкость, на поверхности земли разлилась очищенная сточная вода с нефтяной пленкой без возникновения поражающих факторов.

Сценарий С-2

Произошло механическое повреждение (разрыв) участка нефтепровода. Через разрыв в грунт стала поступать нефть, на поверхности земли появилось нефтяное пятно. В результате испарения образовалось взрывоопасное облако. Случайный источник воспламенения привел к его взрыву и пожару пролива.

Для обоих сценариев количество жидкости, вытекшей при аварии из дефектного участка, определялось с учетом отметок рельефа местности и гидравлического уклона, определяемого с учетом вязкости жидкости.

Для определения количества взрывопожароопасных веществ, участвующих в аварии с пожаром разлития, а так же термического воздействия горящего продукта использован «Метод расчета интенсивности теплового излучения при пожарах проливов ЛВЖ и ГЖ» ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов», СП 12.13130.2012 «Определение категорий зданий и наружных установок по взрывопожарной и пожарной безопасности», которые позволяют рассчитать интенсивность теплового излучения, параметры волны давления на различных расстояниях от геометрического центра облака ЛВЖ при сгорании в открытом пространстве. Скорость выгорания горючих жидкостей принята по ГОСТ 12.1.004-91 «Пожарная безопасность. Общие требования».

Для определения ущерба, причиненного окружающей природной среде в результате аварии, использованы: постановление Правительства РФ от 12.06.03 г. № 344 «О нормативах платы за выбросы в атмосферный воздух загрязняющих веществ стационарными и передвижными источниками, сбросы загрязняющих

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

веществ в поверхностные и подземные водные объекты, размещение отходов производства и потребления»; РД 03-496-02 «Методические рекомендации по оценке аварий на опасных производственных объектах»; «Методика расчета выбросов вредных веществ в атмосферу при свободном горении нефти и нефтепродуктов»; которые позволяют рассчитать количественные характеристики выброшенных в атмосферу вредных веществ и оценить ущерб от аварий на опасных производственных объектах с учетом экологической ситуации и экологической значимости региона.

Оценка степени риска анализируемого объекта проведена по методикам, изложенным в ГОСТ Р 12.3.047-2012 «Пожарная безопасность технологических процессов», ГОСТ Р 27.310-95 «Анализ видов, последствий и критичности отказов. Основные положения (АВПКО)», Руководство по безопасности «Методика оценки риска аварий на опасных производственных объектах нефтегазоперерабатывающей, нефте- и газохимической промышленности», утв. приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 29.06.2016 г. №272.

Отнесение проектируемого объекта к категории по ГО осуществлено в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 19.09.1998г. №1115 «О порядке отнесения организации к категориям по гражданской обороне», введенными в действие приказом МЧС России от 23 марта 1999 года №013.

В соответствии с исходными данными для разработки мероприятий по гражданской обороне, выданными МЧС, проектируемый объект является некатегорированным по гражданской обороне.

Численность дежурного персонала, обеспечивающего рабочий режим предприятия в военное время, определяется на основании решения эксплуатирующей организации и органов, специально уполномоченных решать задачи в области мобилизационной подготовки.

Все противопожарные расстояния от проектируемых трубопроводов до населенных пунктов, промышленных и сельскохозяйственных объектов соответствуют требуемым нормам (табл.13 СП 13-116-97). Трассы проектируемых выкидных трубопроводов от скважины на местности обозначены опознавательными предупреждающими знаками.

На основании СП 165.1325800.2014 проектируемый объект не попадает в зоны возможного опасного радиоактивного заражения, возможного опасного

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

химического заражения, возможных разрушений и возможного катастрофического затопления.

Система оповещения ГО – это совокупность средств и способов доведения до организации управления, сил ГО и населения, распоряжений и сигналов оповещения. Оповещение является одним из важнейших мероприятий, направленных на приведение органов управления, сил ГО в готовность и доведение в минимально короткие сроки сигналов и распоряжений об угрозе нападения противника, о приведении в различные степени готовности системы гражданской обороны, о воздушной опасности, радиоактивном, химическом и бактериологическом заражении и о начале эвакуационных мероприятий.

Для передачи сигналов оповещения ГО персоналу проектируемого объекта, в соответствии с совместным приказом МЧС России, Минсвязи России и Минкультуры России от 26 июля 2006 года №422/90/376 «Об утверждении Положения о системах оповещения населения», предусмотрено использовать региональную систему оповещения населения (РСОН) РТ, а также местные системы оповещения населения (МСОН), организационно и технически сопряженную с РСОН и построенную на базе телефонных сетей, сети телеграфной связи, сети проводного и радиовещания. Основной задачей указанных систем оповещения населения на проектируемом объекте в военное время является доведение сигналов ГО и информации оповещения до:

- руководящего состава гражданской обороны и территориальной подсистемы РСЧС;
- главного управления МЧС России;
- органов, специально уполномоченных на решение задач в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций и (или) гражданской обороны при органах местного самоуправления;

- единых дежурно-диспетчерских служб;
- специально подготовленных и выделяемых (привлекаемых) для предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций, сил и средств гражданской обороны на территории РТ в соответствии с пунктом 13 постановления Правительства Российской Федерации от 30 декабря 2003 года №794 «О единой государственной системе предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций»;

- дежурно-диспетчерских служб организаций, эксплуатирующих потенциально опасные объекты;

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

-населения, проживающего на территории.

Указанные системы оповещения населения представляет собой организационно-техническое объединение сил, средств связи и оповещения, сетей вещания, каналов сети связи общего пользования, обеспечивающих доведение информации и сигналов оповещения до органов управления, сил единой государственной системы предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и населения.

Система оповещения ГО на объекте строительства создается, как интегрированная с системой оповещения о ЧС и представлена в соответствии с рисунками 1, 2. Согласно СП 165.1325800.2014 «Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне», для оповещения населения об опасностях, возникающих при ведении военных действий, а также при ЧС, на объекте имеются объектовые системы оповещения, предназначенные для:

- доведения до органов управления и сил гражданской обороны сигналов (распоряжений) о введении установленных степеней готовности;

- циркулярного оповещения должностных лиц по служебным и квартирным телефонам сети связи общего пользования и ведомственным сетям связи;

- подачи универсального сигнала "Внимание всем!" (в мирное время) и сигнала "Воздушная тревога!" (в военное время) с помощью электросирен, сигнально громкоговорящих установок, громкоговорителей и доведение сигналов и информации оповещения до населения и органов управления;

- переключения сетей проводного, теле- и радиовещания для передачи речевых сообщений и информирования населения с городских и загородных запасных пунктов управления.

Техническое и программное сопряжение объектовой системы с местной и территориальной системами оповещения ГО осуществляется через ЦИТС предприятия, штаб по делам ГОЧС и диспетчера объекта.

Порядок доведения сигналов и информации оповещения должен быть разработан в плане ГО и защиты населения объекта. Оповещение персонала осуществляется начальником объекта (оператором) из операторной с использованием существующих и предусмотренных проектом средств связи и оповещения:

- подачей звуковых и световых сигналов, которые означают сигнал «Внимание всем!»;

- трансляцией речевой информации.

Согласовано				

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Указанные технические решения отвечают требованиям «Положения о системах оповещения гражданской обороны», утвержденного совместным приказом МЧС России, Госкомсвязи России и ВГТРК от 17.12.98 г. №701/212/813, «Положения о системах оповещения населения», утвержденного совместным приказом МЧС РФ, Министерства информационных технологий и связи РФ и Министерства культуры и массовых коммуникаций РФ от 25.07.2006 №422/90/376, указу Президента РФ от 13.11.2012 №1522 «О создании комплексной системы экстренного оповещения населения об угрозе возникновения».

Эвакуация персонала до защитного сооружения предусматривается вахтовым автотранспортом по промышленным дорогам. Время, необходимое для эвакуации, не превысит 10-15 минут.

В проекте учтены требования пожарной безопасности сооружений. Принятые аналоги и типовые решения, а также объекты индивидуальной разработки, содержат комплекс объемно-планировочных и конструктивных мероприятий по взрывопожарной безопасности в соответствии с требованиями:

- СНиП 21-01-97* «Пожарная безопасность зданий и сооружений»;
- СНиП 2.09.03-85 «Сооружения промышленных предприятий»;
- Федеральный закон №123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности».

Для снижения взрывопожарной опасности проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- все аварийные разливы нефти с технологических площадок собираются в канализационную емкость;
- на разбивочных планах сооружения размещаются со строгим соблюдением норм противопожарных разрывов;

- для защиты обслуживающего персонала от поражения электрическим током предусматривается защитное заземление всех металлических частей электрооборудования, нормально не находящегося под напряжением;

Для недопущения вредного воздействия химических факторов проектом предусмотрена максимальная герметизация системы сбора и транспорта нефти.

Для повышения уровня промышленной безопасности рекомендуется включить в «План мероприятий по повышению уровня промышленной безопасности» следующие пункты:

- провести разработку плана ликвидации разливов нефти (план ЛРН);
- пересмотреть меры по предупреждению постороннего

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

24

несанкционированного вмешательства в ход технологических процессов и по противодействию террористическим проявлениям;

- организовывать проведение в установленные сроки технических освидетельствований оборудования и технологических трубопроводов;
- поддерживать в рабочем состоянии системы пожаротушения;
- проводить плановые систематические мероприятия по повышению профессиональной и противоаварийной подготовки работников, осуществляющих эксплуатацию установки.

Зоны действия основных поражающих факторов от существующих объектов достигают района проведения строительно-монтажных работ предусмотренных данным проектом.

В зону поражения могут попасть работники строительно-монтажной организации, осуществляющие подряд на строительство проектируемого объекта.

Сети промводоснабжения, хозяйственно-питьевого и пожарного водоснабжения в данной проектной документации не рассматриваются.

Обеспечение персонала питьевой водой на период строительства и эксплуатации объекта предусматривается привозной бутилированной водой согласно технических условий по договору поставки питьевой воды. Качество питьевой воды должно соответствовать требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества».

В настоящем проекте не предусматривались решения по повышению устойчивости работы источников водоснабжения и устройства, обеспечивающие защищенность водоисточников от РВ и ОВ.

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	НеДок	Подп.	Дата

**РАЗДЕЛ 3 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.
ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

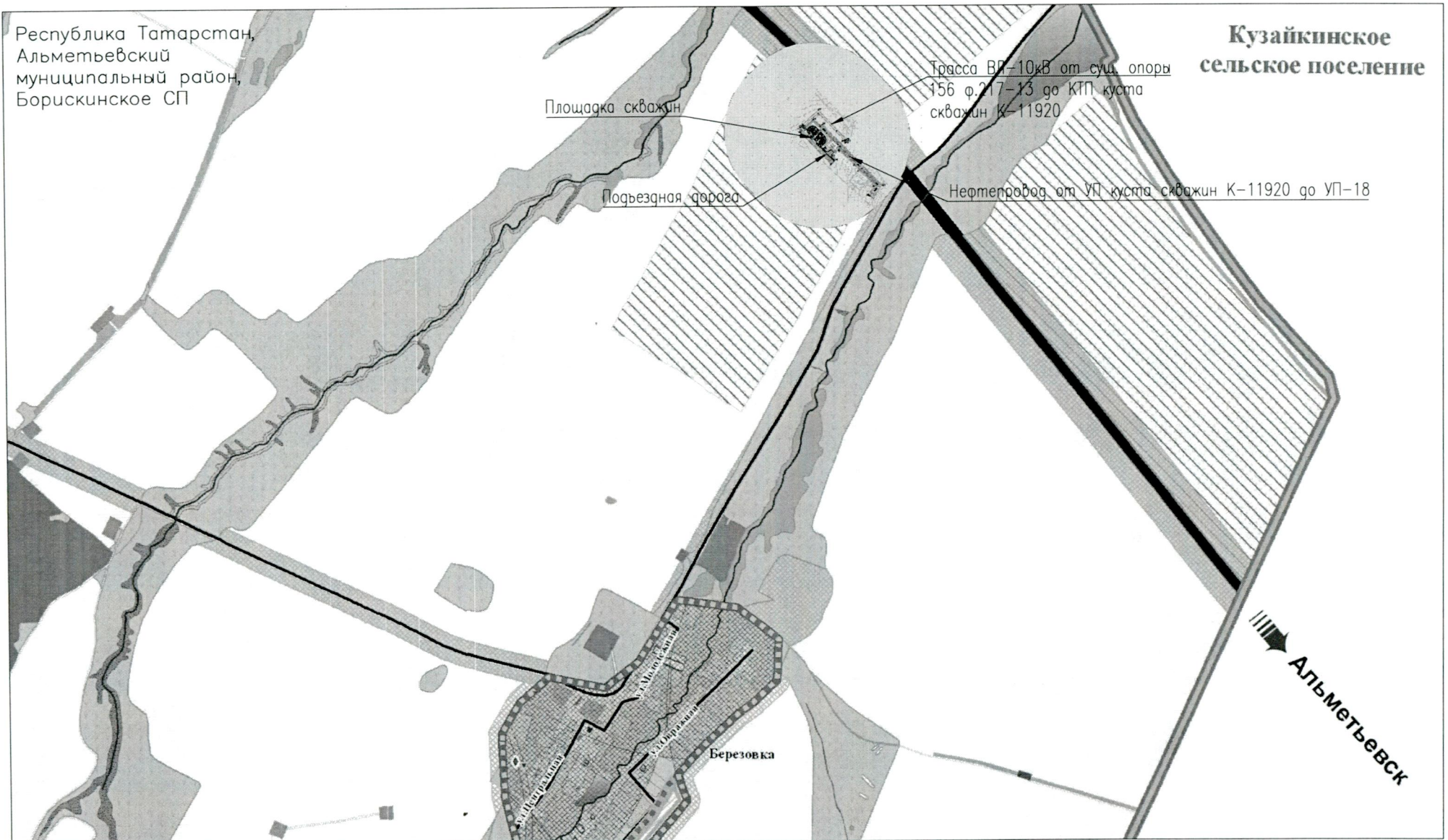
Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Материалы по обоснованию проекта планировки

Схема расположения элементов планировочной структуры
М 1:10000

Республика Татарстан,
Альметьевский
муниципальный район,
Борискинское СП

**Кузайкинское
сельское поселение**



Трасса ВЛ-10кВ от сущ. опоры
156 ф. 217-13 до КТП куста
скважин К-11920

Площадка скважин

Подъездная дорога

Нефтепровод от УП куста скважин К-11920 до УП-18

Березовка

Альметьевск

Условные обозначения

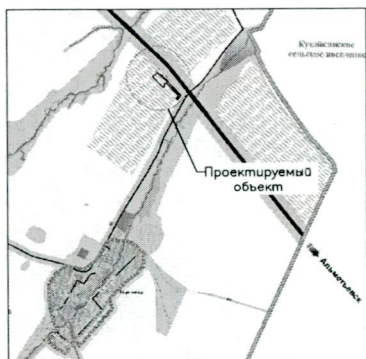
	- границы зоны планируемого размещения объекта
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса ВЛ-10кВ
	- проектируемый нефтепровод

107-19 СН					
Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920					
Изм.	Кол. чч.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Ген. директор		Алиев А. С.			2019
Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть.			Стадия	Лист	Листов
			П	3.1	
Схема расположения элементов планировочной структуры М 1:10000			000 "Сервис-ННК"		

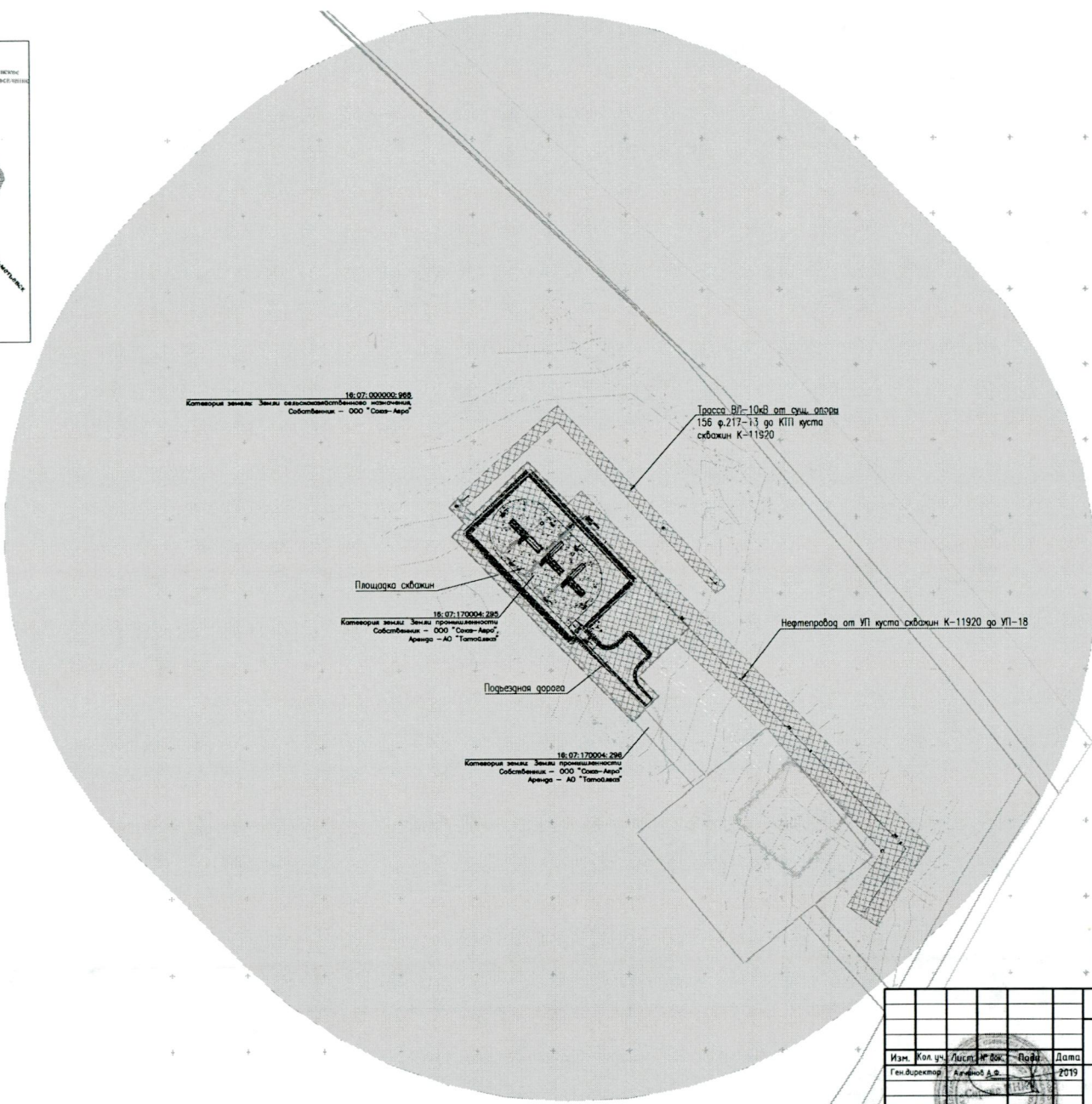
№ п/п	Подпись и дата	Взам. инв. №

Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:2000

Обзорная схема
расположения объекта



Условные обозначения	
	- границы зоны планируемого размещения объекта
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса ВЛ-10кВ
	- проектируемый нефтепровод
	- границы земельных участков, поставленных на ГКУ
16:07:170004:295	- кадастровый номер земельного участка



16:07:000000:988
Категория земель: Земли населенных пунктов
Собственность: ООО "Саян-Авр"

Трасса ВЛ-10кВ от сщч. одора
156 ф.217-13 до КПИ куста
сбжики К-11920

Площадка сбжики

16:07:170004:295
Категория земель: Земли промышленности
Собственность: ООО "Саян-Авр"
Аренда: АО "Татнефть"

Нефтепровод от УП1 куста сбжики К-11920 до УП-18

Подрезная дорога

16:07:170004:298
Категория земель: Земли промышленности
Собственность: ООО "Саян-Авр"
Аренда: АО "Татнефть"

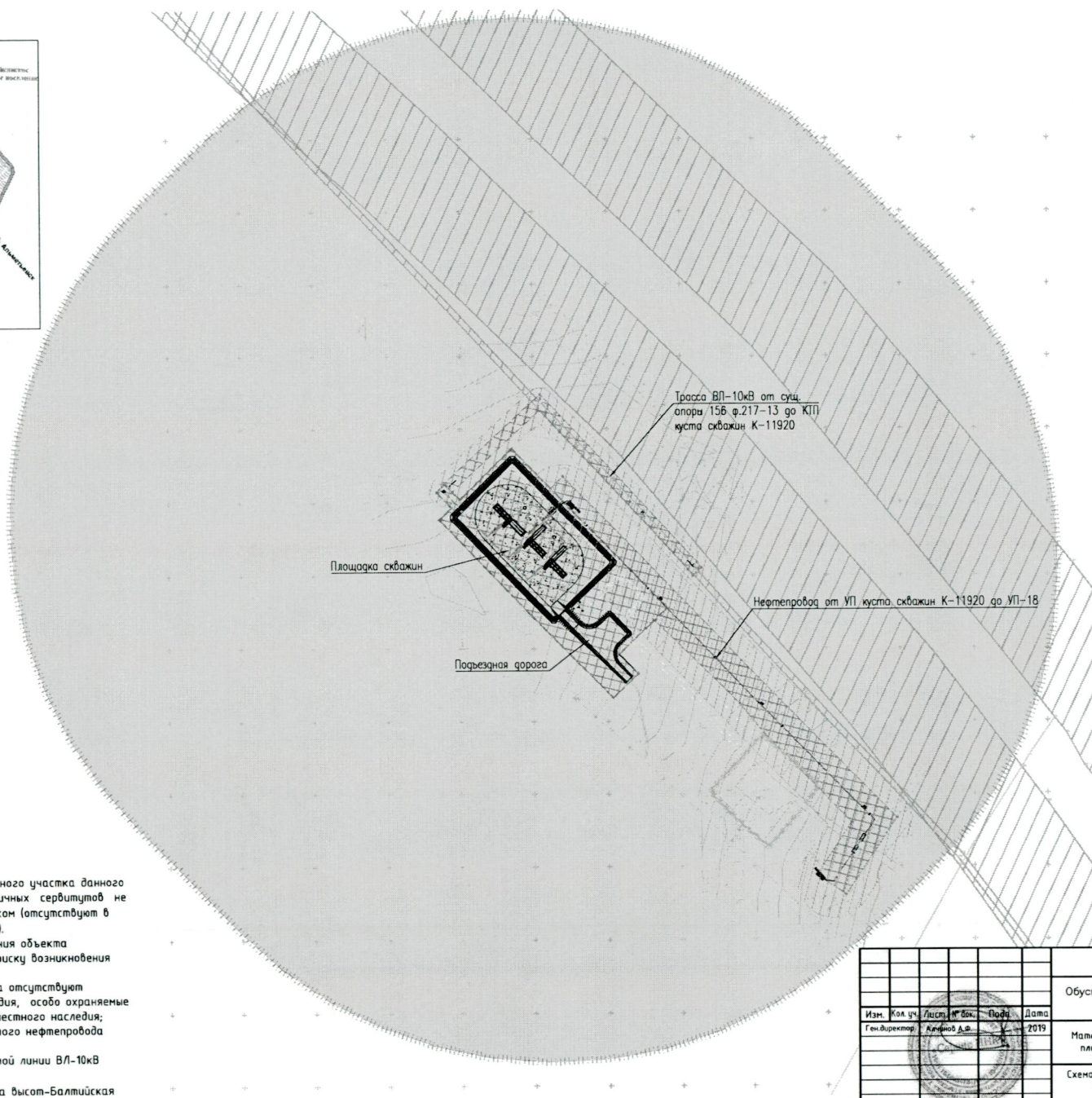
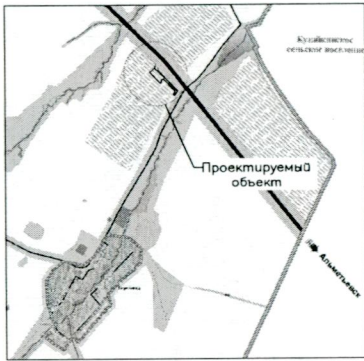
Примечания:
1. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская

Инд. № табл.	Полный и дата	Взнос, руб. №

107-19 СН					
Обустройство дополнительных сбжики Кузайкинского месторождения К-11920					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Ген. директор	Артемьев А.В.	3.2			2019
Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть.			Стадия	Лист	Листов
Схема использования территории в период подготовки проекта планировки М 1:2000			П	3.2	
			ООО "Сервис-ННК"		

Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000

Обзорная схема
расположения объекта



Условные обозначения	
	- границы зоны планируемого размещения объекта
	- границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса ВЛ-10кВ
	- проектируемый нефтепровод
	- охранная зона проектируемого водовода
	- утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории
	- граница санитарно-защитной зоны

Примечания:

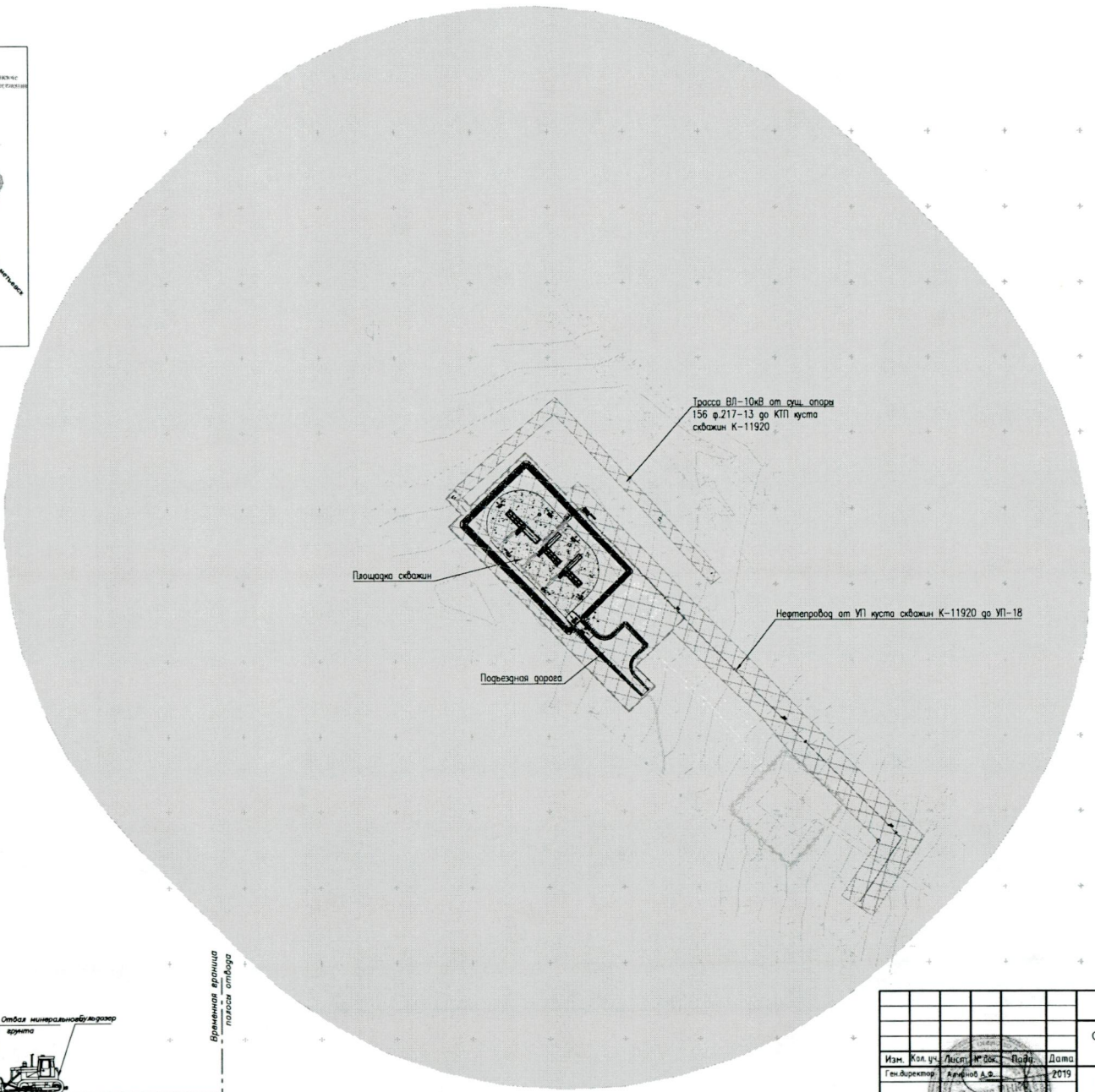
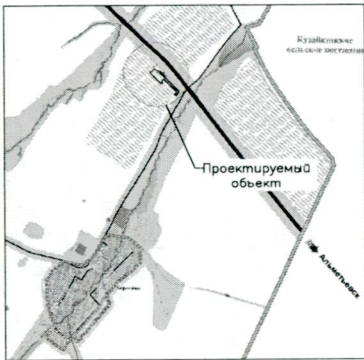
1. В границах проектируемого земельного участка данного линейного объекта зоны действия публичных сервитутов не зарегистрированы установленным порядком (отсутствуют в государственном кадастре недвижимости).
2. В границах планируемого размещения объекта отсутствуют территории подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций;
3. На территории линейного объекта отсутствуют территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
4. Ширина охранной зоны проектируемого нефтепровода составляет 50 м.
5. Ширина охранной зоны проектируемой линии ВЛ-10кВ составляет 20 м.
6. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская

Имя, № подл.	Подпись и дата	Взам. инв. №

107-19 СН				
Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ бл.	Дата
				2019
Ген. директор	Климов А.Ф.			
Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть.			Студия	Лист
			П	3.3
Схема границ зон с особыми условиями использования территории М 1:2000			ООО "Сервис-ННК"	

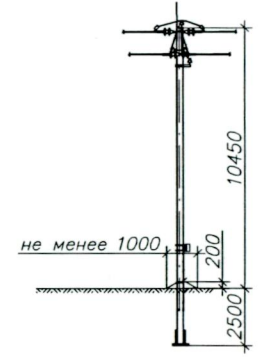
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000

Обзорная схема
расположения объекта

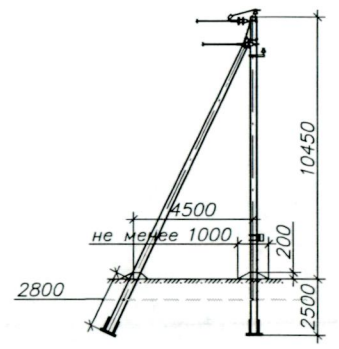


Условные обозначения	
	- границы зоны планируемого размещения объекта
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- трасса ВЛ-10кВ
	- проектируемый нефтепровод

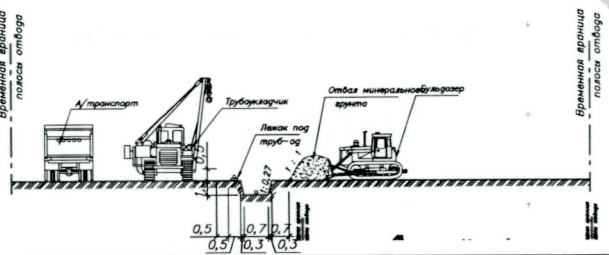
Промежуточная опора



Угловая опора



Изм. № табл.	Поясн. и дата	Взам. инв. №



107-19 СН					
Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920					
Изм.	Кол. уч.	Листы	№ док.	Дата	
				2019	
Ген. директор	Арифинов А.Ф.				
Материалы по обоснованию проекта планировки. Графическая часть.			Лист	Лист	Листов
			П	3.4	
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			000 "Сервис-ННК"		

**РАЗДЕЛ 4 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ.
ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА»**

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	НеДок	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

4.1 ОПИСАНИЕ ПРИРОДНО-КЛИМАТИЧЕСКИХ УСЛОВИЙ ТЕРРИТОРИИ, В ОТНОШЕНИИ КОТОРОЙ РАЗРАБАТЫВАЕТСЯ ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ

Проект планировки и проект межевания территории разрабатывается для строительства объекта «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», расположенного на территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

Альметьевский район расположен в юго-восточной части Республики Татарстан. Район связан с другими населенными пунктами автомобильным транспортом. Развита нефтедобывающая промышленность. Район находится в зоне умеренно-континентального климата. Среднегодовая температура плюс 3.9, средняя температура самого теплого месяца - июля плюс 19.6, а самого холодного - января – минус 47.

Альметьевский муниципальный район расположен в северо-западной части Бугульминского плато, приуроченного к Южно-Татарскому (Альметьевскому) своду. Вытянутый в субширотном направлении Альметьевский муниципальный район своей восточной частью расположен в центре этой крупной структуры, западной частью – на западном ее крыле.

Рельеф района представляет собой возвышенную всхолмленную равнину, сложенную осадочными породами и расчлененную густой сетью речных долин, балок и оврагов. В пределах района равнина наклонена в северо-западном направлении, куда и текут главные реки района – Степной Зай, Шешма и ее правый приток Кичуй.

Поверхностные воды Альметьевского района представлены реками, озерами, прудами и болотами. На территории насчитывается 146 озер. На протяжении 48 км на юго-западе Альметьевского района на границах с Черемшанским и Новшешминским районами протекает р. Шешма. Самый крупный приток р. Шешма – р. Кичуй, его длина в пределах Альметьевского района от истоков до северной границы района составляет 91,2 км. Основная часть района дренируется р. Степной Зай (на протяжении 78 км) и его притоками. Некоторые крупные притоки р. Шешмы, Кичуя и Степного Зая в пределы района входят только своими устьевыми частями протяженностью до 1-2 км.

Заболоченность территории района невелика. Основные заболоченные

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата	107-19-СН/Основная часть	Лист
							2

участки находятся к западу и северо-западу от Альметьевска в верховьях рек Багряжка и Нариман.

Альметьевский район расположена в пределах возвышенно-увалистого суглинистого выщелочено-черноземного и лугово-солонцевато-черноземного округа Предуральской провинции лесостепной зоны. Преимущественное распространение имеют серые лесные и черноземные почвы. Бонитет почв по району определяется от 66 до 80 баллов.

Территория Альметьевского района относится к зоне лесостепи, представляющей собой сочетание широколиственных лесов и луговых степей. Зональным типом растительности района являются широколиственные леса, представленные на водоразделах липо-дубняками снытевыми.

По данным маршрутов рекогносцировочного обследования выявлено, что в геоморфологическом отношении территория изысканий располагается на левом берегу реки Байгашка.

Территория изысканий расположена на пахотных землях Борискинского сельского поселения, в пределах кадастрового номера 16:07:170004:73.

Абс. отметки территории изысканий составляют от 115 до 126м.

Материалов о ранее выполненных изысканиях по данному району работ не имеется. Отсутствие материалов ранее выполненных инженерно-геодезических изысканий на территории проведения работ, не дает возможности провести анализ изменений ситуации, произошедших на площадке за период эксплуатации территории, в связи, с чем возникла необходимость в инженерно-топографических планах, пригодных для проекта и отражающих актуальную ситуацию на местности.

Вследствие широкого развития нефтедобычи и эксплуатации нефтяного месторождения, район изысканий хозяйственно освоен и несет техногенные нагрузки от существующих сооружений нефтяных объектов, из-за ведущегося строительства (срезки грунта, обваловки, выемки, инфильтрации поверхностных вод из-за нарушения поверхностного стока, задержанного земляными отвалами, насыпями; накопления воды в обратных засыпках котлованов и траншей во время строительства), наличия дорожной сети местного и общего значения.

По данным маршрутов рекогносцировочного обследования опасных природных и техноприродных процессов, которые могли бы оказать негативное влияние на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов территории по полосам трасс (эрозия, оползни, суффозия, карст и т.п.) не

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

3

выявлено.

На момент проведения полевых работ (апрель 2018 года) высота снежного покрова менее 20см.

4.2 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА

Размещение проектируемого объекта «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», расположенного на территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан, в кадастровом квартале 16:07:170004.

Размещение планируемого объекта предусматривает:

- проектируемый нефтепровод от УП куста скважин К-11920 до УП-18;
- проектируемая ВЛ10-кВ от сущ. Опоры 156 ф.217-13 до КТП куста скважин К-11920;
- площадка куста скважин №11920;
- подъездная дорога от автомобильной дороги к СКВ. 11920 до площадки куста скважин К-11920.

Проектируемый объект предусмотрен в соответствии с минимальными расстояниями от населенных пунктов до трубопроводов (табл 6. ГОСТ Р 55990-2014).

Граница зоны планируемого размещения нефтепровода устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков СН 459-74 «Нормы отвода земель для нефтяных и газовых скважин», ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ширина полосы отвода) составляет 24м (на землях, где должно производиться снятие плодородного слоя), 17м (на землях, где не производится снятие и восстановление плодородного слоя).

Граница зоны планируемого размещения ВЛ 10 кВ устанавливается в соответствии с нормами отвода земельных участков №14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ», ширина границы зоны планируемого размещения линейного объекта (ширина полосы отвода)

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

составляет 8м.

Ширина полосы отвода для размещения автомобильных дорог определена в соответствии с Постановлением правительства РФ от 2.09.2009г. № 717 «О нормах отвода земель для размещения автомобильных дорог и (или) объектов дорожного сервиса».

При этом значение ширины полосы отвода на период эксплуатации складывается из ширины земляного полотна по подошве с учетом конструктивных элементов водоотводных, укрепительных и защитных устройств, и дополнительных полос шириной не менее 3,0 м с каждой стороны для обеспечения необходимых условий производства работ по содержанию дороги.

4.3 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ ПЕРЕНОСУ (ПЕРЕУСТРОЙСТВУ) ИЗ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

В составе проекта планировки территории объекта «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», расположенного на территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан отсутствуют объекты, подлежащие переносу (переустройству) из зон планируемого размещения объектов.

4.4 ОБОСНОВАНИЕ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРЕДЕЛЬНЫХ ПАРАМЕТРОВ ЗАСТРОЙКИ ТЕРРИТОРИИ В ГРАНИЦАХ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ОБЪЕКТОВ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ЛИНЕЙНЫХ ОБЪЕКТОВ

Установление предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов настоящим проектом не предусматривается.

4.5 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С СОХРАНЯЕМЫМИ ОБЪЕКТАМИ КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА (ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ,

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

5

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

**СООРУЖЕНИЕ, ОБЪЕКТ, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРОГО НЕ ЗАВЕРШЕНО),
СУЩЕСТВУЮЩИМИ И СТРОЯЩИМИСЯ НА МОМЕНТ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТА
ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

Ведомость пресечений трасс с ВЛ

Нефтепровод от УП куста скважин К-11920 до УП-18

№ п/п	Место пересечения		Наименование	Отметка (высота) нижнего провода	Владелец, телефон
	ПК	+			
1	1	36,75	ВЛ-10кВ Зпр.ф. 217-13	7,8	АО «Татойлгаз» г.Альметьевск, ул.Тухватуллина, 2А Тел.: + 8553 31-41-10

Ведомость пересекаемых коммуникаций

Пикетаж пресечения				Наименование дороги
от		до		
ПК	+	ПК	+	
Пересечений нет				

Ведомость пересекаемых дорог

Нефтепровод от УП куста скважин К-11920 до УП-18

Пикетаж пресечения				Наименование дороги
от		до		
ПК	+	ПК	+	
3	56,92	3	61,93	Щебеночная дорога

**4.6 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ОБЪЕКТАМИ
КАПИТАЛЬНОГО СТРОИТЕЛЬСТВА, СТРОИТЕЛЬСТВО КОТОРЫХ
ЗАПЛАНИРОВАНО В СООТВЕТСВИИ С РАНЕЕ УТВЕРЖДЕННОЙ
ДОКУМЕНТАЦИЕЙ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

Данные об объектах капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории отсутствуют.

**4.7 ВЕДОМОСТЬ ПЕРЕСЕЧЕНИЙ ГРАНИЦ ЗОН ПЛАНИРУЕМОГО
РАЗМЕЩЕНИЯ ЛИНЕЙНОГО ОБЪЕКТА (ОБЪЕКТОВ) С ВОДНЫМИ**

						107-19-СН/Основная часть	Лист 6
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата		

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

ОБЪЕКТАМИ (В ТОМ ЧИСЛЕ С ВОДОТОКАМИ, ВОДОЕМАМИ, БОЛОТАМИ И Т.Д.)

Ведомость пересекаемых водотоков, оврагов, лощин и промоин

Пикетаж пресечения				Наименование пересекаемых водотоков, оврагов, лощин и промоин
от		до		
ПК	+	ПК	+	
Пересечений нет				

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

7

ПРИЛОЖЕНИЯ

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

8



Саморегулируемая организация, основанная на членстве лиц, осуществляющих подготовку проектной документации

Саморегулируемая организация Некоммерческое партнерство «Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и Негосударственной Экспертизе»

109316, г. Москва, ул. Иерусалимская, дом 3,
info@sro-map.ru, www.sro-map.ru,
регистрационный номер в государственном реестре саморегулируемых организаций
СРО-П-175-03102012

г. Москва

25 ноября 2014 года

СВИДЕТЕЛЬСТВО

о допуске к определенному виду или видам работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства

№ П-175-1644054737-01

Выдано члену Саморегулируемой организации Некоммерческого партнерства «Межрегиональная Ассоциация по Проектированию и Негосударственной Экспертизе»:

**Общество с ограниченной ответственностью
«Сервис НК»**

ОГРН 1091644000667, ИНН 1644054737
423450, г. Альметьевск, ул. Радищева, д. 55

Основание выдачи Свидетельства:

Протокол Правления № 25/1/11 от 25 ноября 2014 года.

Настоящим Свидетельством подтверждается допуск к работам, указанным в приложении к настоящему Свидетельству, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства.

Начало действия с 25 ноября 2014 года.

Свидетельство без приложения недействительно.

Свидетельство выдано без ограничения срока и территории его действия.

Свидетельство выдано взамен ранее выданного **Нет**.

Председатель Правления
СРО НП «МАП Эксперт»



В. А. Капитонов

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

9



ПРИЛОЖЕНИЕ
к Свидетельству о допуске
к определенному виду
или видам работ, которые
оказывают влияние на безопасность
объектов капитального строительства
от 25 ноября 2014 года
№ П-175-1644054737-01

Виды работ, которые оказывают влияние на безопасность:

1. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства, объекты использования атомной энергии, и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» Общество с ограниченной ответственностью «Сервис ННК» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

2. объектов капитального строительства, включая особо опасные и технически сложные объекты капитального строительства (кроме объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» Общество с ограниченной ответственностью «Сервис ННК» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	Нет

3. объектов капитального строительства (кроме особо опасных и технически сложных объектов, объектов использования атомной энергии) и о допуске к которым член некоммерческого партнерства СРО НП «МАП Эксперт» Общество с ограниченной ответственностью «Сервис ННК» имеет Свидетельство

№	Наименование вида работ
1.	1. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СХЕМЫ ПЛАНИРОВОЧНОЙ ОРГАНИЗАЦИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА 1.1 Работы по подготовке генерального плана земельного участка 1.2 Работы по подготовке схемы планировочной организации трассы линейного объекта 1.3 Работы по подготовке схемы планировочной организации полосы отвода линейного сооружения
2.	2. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ АРХИТЕКТУРНЫХ РЕШЕНИЙ
3.	3. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ КОНСТРУКТИВНЫХ РЕШЕНИЙ
4.	4. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О ВНУТРЕННЕМ ИНЖЕНЕРНОМ ОБОРУДОВАНИИ, ВНУТРЕННИХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 4.1 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем отопления, вентиляции, кондиционирования, противодымной вентиляции, теплоснабжения и холодоснабжения 4.2 Работы по подготовке проектов внутренних инженерных систем водоснабжения и канализации 4.5 Работы по подготовке проектов внутренних диспетчеризации, автоматизации и управления инженерными системами 4.6 Работы по подготовке проектов внутренних систем газоснабжения

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата



№	Наименование вида работ
5.	5. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ СВЕДЕНИЙ О НАРУЖНЫХ СЕТЯХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ, О ПЕРЕЧНЕ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКИХ МЕРОПРИЯТИЙ 5.1 Работы по подготовке проектов наружных сетей теплоснабжения и их сооружений 5.2 Работы по подготовке проектов наружных сетей водоснабжения и канализации и их сооружений 5.3 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения до 35 кВ включительно и их сооружений 5.4 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения не более 110 кВ включительно и их сооружений 5.5 Работы по подготовке проектов наружных сетей электроснабжения 110 кВ и более и их сооружений 5.6 Работы по подготовке проектов наружных сетей слаботочных систем 5.7 Работы по подготовке проектов наружных сетей газоснабжения и их сооружений
6.	6. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИХ РЕШЕНИЙ 6.1 Работы по подготовке технологических решений жилых зданий и их комплексов 6.2 Работы по подготовке технологических решений общественных зданий и сооружений и их комплексов 6.3 Работы по подготовке технологических решений производственных зданий и сооружений и их комплексов 6.4 Работы по подготовке технологических решений объектов транспортного назначения и их комплексов 6.5 Работы по подготовке технологических решений гидротехнических сооружений и их комплексов 6.6 Работы по подготовке технологических решений объектов сельскохозяйственного назначения и их комплексов 6.7 Работы по подготовке технологических решений объектов специального назначения и их комплексов 6.8 Работы по подготовке технологических решений объектов нефтегазового назначения и их комплексов 6.9 Работы по подготовке технологических решений объектов сбора, обработки, хранения, переработки и утилизации отходов и их комплексов 6.11 Работы по подготовке технологических решений объектов военной инфраструктуры и их комплексов 6.12 Работы по подготовке технологических решений объектов очистных сооружений и их комплексов 6.13 Работы по подготовке технологических решений объектов метрополитена и их комплексов
7.	7. РАБОТЫ ПО РАЗРАБОТКЕ СПЕЦИАЛЬНЫХ РАЗДЕЛОВ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ 7.1 Инженерно-технические мероприятия по гражданской обороне 7.2 Инженерно-технические мероприятия по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера 7.3 Разработка декларации по промышленной безопасности опасных производственных объектов 7.4 Разработка декларации безопасности гидротехнических сооружений
8.	9. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОХРАНЕ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
9.	10. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ
10.	11. РАБОТЫ ПО ПОДГОТОВКЕ ПРОЕКТОВ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ДОСТУПА МАЛОМОБИЛЬНЫХ ГРУПП НАСЕЛЕНИЯ
11.	12. РАБОТЫ ПО ОБСЛЕДОВАНИЮ СТРОИТЕЛЬНЫХ КОНСТРУКЦИЙ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

11



№	Наименование вида работ
12.	13. РАБОТЫ ПО ОРГАНИЗАЦИИ ПОДГОТОВКИ ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ, ПРИВЛЕКАЕМЫМ ЗАСТРОЙЩИКОМ ИЛИ ЗАКАЗЧИКОМ НА ОСНОВАНИИ ДОГОВОРА ЮРИДИЧЕСКИМ ЛИЦОМ ИЛИ ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЕМ (ГЕНЕРАЛЬНЫМ ПРОЕКТИРОВЩИКОМ)

Общество с ограниченной ответственностью «Сервис НК» вправе заключать договоры по осуществлению организации работ по подготовке проектной документации, стоимость которых по одному договору не превышает (составляет) 5 000 000 (Пять миллионов) рублей.

Председатель Правления
СРО НП «МАП Эксперт»



В. А. Капитонов

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

12



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«26» Июня 2018 г.

г. Альметьевск

КАРАР

№ 869

О подготовке документации
по планировке территории для
объекта: «Обустройство
дополнительных скважин
Кузайкинского месторождения
К-11920»

В соответствии со ст. 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, ст. 14, 15 Федерального закона от 16 октября 2003 года № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», в целях обеспечения устойчивого развития территории и выделения элементов планировочной структуры, в связи с предложением общества с ограниченной ответственностью «Проект МНК» о подготовке документации по планировке территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», проходящего по территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района,

ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ КОМИТЕТ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Рекомендовать обществу с ограниченной ответственностью «Проект МНК» за счет собственных средств приступить к подготовке документации по планировке территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», проходящего по территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района (Приложение №1).

2. Муниципальному бюджетному учреждению «Управление архитектуры и градостроительства Альметьевского муниципального района» (Мордагулова Р.Р.) обеспечить принятие и рассмотрение данного

Заг. № 88

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

предложения о порядке, сроках подготовки и содержании документации по планировке территории.

3. Правовому управлению исполнительного комитета района (Шайхулова Ф.Х.) опубликовать настоящее постановление в газете «Альметьевский вестник» и разместить на «Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (PRAVO.TATARSTAN.RU)».

4. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя руководителя исполнительного комитета района по строительству А.А. Мухаметзянова.

Руководитель
исполнительного комитета района



М.Н. Гирфанов

Согласовано				

Взам. инв. №	
Подп. и дата	

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Приложение №1
 к постановлению исполнительного комитета
 Альметьевского муниципального района
 от « 16 » июня 20 18 г. № 869

ГРАНИЦЫ
 территории для объекта: «Обустройство дополнительных скважин
 Кузайкинского месторождения К-11920»



Заместитель руководителя
 исполнительного комитета района
 по строительству

А.А. Мухаметзянов

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

15

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
 МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
 УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
 И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
 АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
 РАЙОНА»
 ул.Ю.Амниова, д. 9а, г.Альметьевск, 423450



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
 «ӘЛМӘТ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
 ЭКОЛОГИЯ ҺӘМ ТАБИГАТҖӨН
 ФАЙДАЛАМУ ДЕПАРТАМЕНТЫ»
 МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ
 УЧРЕЖДЕНИЕСЕ
 Ю.Әмниов ур., 9а йорт, Әлмәт шәһәре, 423450

Тел./факс: 8 (8553) 33-46-13, e-mail: ekologiabuh@rambler.ru

*С.С. Ш.Ш. № 899
 от 07.08.2018*

Ген. директору
 ООО «Сервис НК»
 А.Ф. Алчинову

В ответ на Ваше письмо (исх. № 253 от 01.08.2018г.) о предоставлении информации сообщая, что за информацией о наличии на участке предполагаемого строительства и в непосредственной близости от проектируемых объектов «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-585/3»; «К-11920» источников водоснабжения, водозаборов, а также размерах их зон санитарной охраны рекомендуем обратиться в территориальный отдел управления Роспотребнадзора по РТ тел. (8553) 22-65-14, 45-20-66.

МБУ «Департамент экологии и природопользования» сообщает, что на данном участке, отведенном под строительство объекта: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-585/3»; «К-11920» Борискинского сельского поселения АМР РТ. На участке ООПТ, Культурного наследия, полезных ископаемых, пресных подземных вод, скотомогильники, биотермических ям, свалок, полигонов (отходов) и ЗСО местного значения отсутствуют.

В случае возникновения необходимости вырубки деревьев, работы производить после получения соответствующего разрешения.

Директор МБУ «Департамент
 экологии и природопользования»



А.Р. Исхаков

Иск. Мулдагалиев Р.Ф.

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

16



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

ООО «Сервис НК»

ул.Радищева 55, оф.113
г.Альметьевск, 423450

07.09.2018 № 17-190-09-00-86/3209

на № _____ от _____

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

**о наличии полезных ископаемых в недрах
под участком предстоящей застройки № 1901**

Земельный участок, испрашиваемый под объект: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920» находящийся на территории Борискинского сельского поселения Альметьевского района Республики Татарстан с основными географическими координатами угловых точек:

т.1. с.ш. 55° 2' 33,36" в.д. 51° 43' 32,88"	т.3. с.ш. 55° 2' 29,76" в.д. 51° 43' 33,96"
т.2. с.ш. 55° 2' 31,20" в.д. 51° 43' 36,48"	т.4. с.ш. 55° 2' 31,92" в.д. 51° 43' 30,36"

расположен в пределах границ Кузайкинского нефтяного месторождения, предоставленного в пользование АО «Татойлгаз» (лицензия ТАТ02331НЭ, действующая до 30.12.2045).

Для сведения: вблизи объекта на рассматриваемой территории находятся водозаборные скважины (гос.кадастровые №№375,969,1373), расположенные на участке недр местного значения.

При размещении объектов, проведении работ в границах зон санитарной охраны должны выполняться требования санитарного законодательства Российской Федерации, в т.ч. требования СанПиН 2.1.4.1110-02 «Зоны санитарной охраны источников водоснабжения и водопроводов питьевого назначения».

Под участком предстоящей застройки иные месторождения полезных ископаемых, в т.ч. месторождения общераспространенных полезных ископаемых, питьевых подземных вод и лицензированные водозаборы, отсутствуют.

Сообщаем, что согласно ст.7 Закона РФ «О недрах», любая деятельность, связанная с использованием недр в границах горного отвода, может осуществляться только с согласия пользователя недр, которому он предоставлен.

Заключение действительно в течение одного года.

Приложения: Схема расположения проектируемого объекта – 1 л.

Заместитель начальника



Р.Н.Мухаметшин

Марьенкова А.Д. (843)277-13-59, г. Казань, ул. Н. Назарбаева, д. 15

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

17

Согласовано

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

Изм.

Кол.

Лист

№ док

Подп.

Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

18

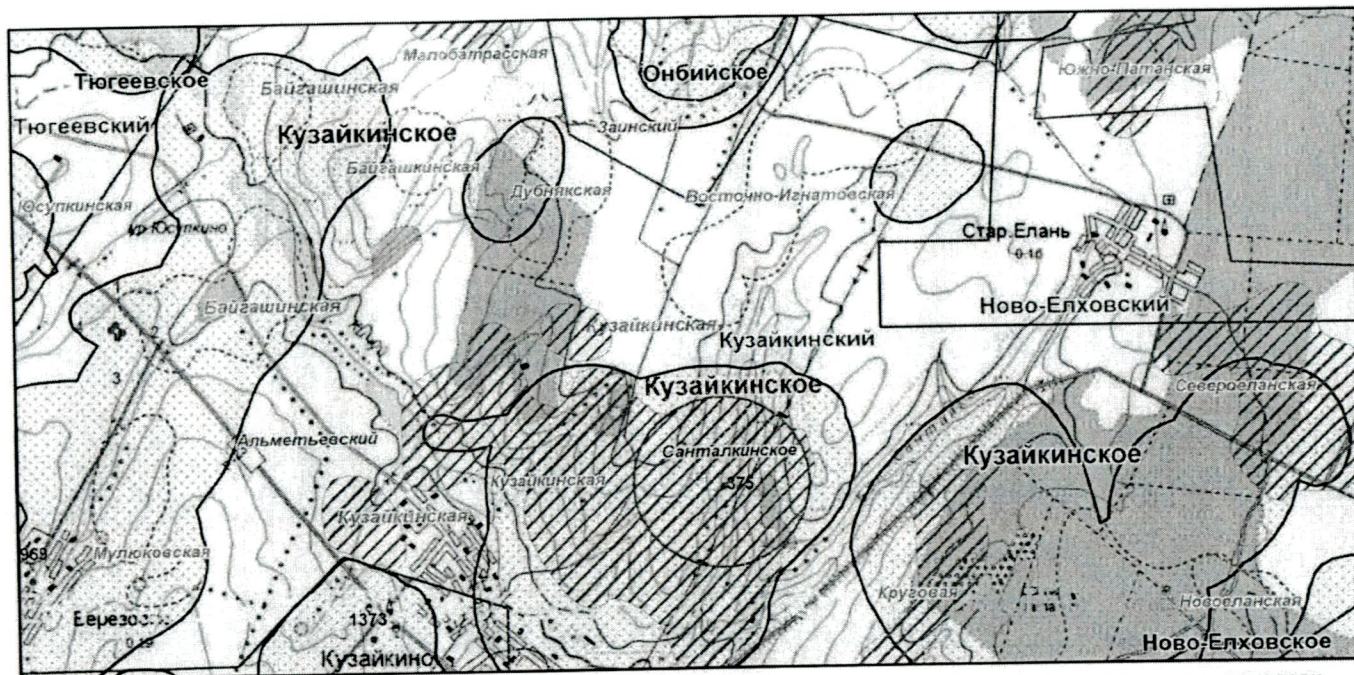


Рис.2 Схема расположения объекта: "Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920"

Масштаб 1:50 000

Условные обозначения:

- проектируемый объект
- 375 водозаборная скважина
- Кузайкинский граница лицензионных участков
- перспективная выявленная структура с ресурсами УВС
- 1 угловые точки проектируемого объекта
- Санталкинское месторождение подземных вод и его название
- Кузайкинское месторождение нефти и его название
- ▨ перспективная подготовленная структура с ресурсами УВС

**МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
(ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)**

420021, Республика Татарстан, город Казань, улица Заводская, дом 3 для корреспонденции: 420021, город Казань, а/я 167
ИНН/КПП 1654005351/165501001 Телефон/факс: (843) 293-43-05 / (843) 293-42-97, tatmeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

14.08.2018 № 10 / 2155
На № 251 от 01.08.2018 г.

Генеральному директору
ООО «Сервис НК»
А. Ф. Алчинову

О предоставлении информации
по выполнению договорных обязательств

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» в соответствии с заключенным между ООО «Сервис НК» и ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» договором (№ С/636 от 07.08.18) направляет Вам климатические характеристики по данным наблюдений МС Акташ (ближайшей к Кузайкинскому нефтяному месторождению) для выполнения инженерно-экологических изысканий по объектам обустройства дополнительных скважин Кузайкинского нефтяного месторождения, расположенным на территории Альметьевского района Республики Татарстан.

Климатические характеристики

1. Средняя месячная и годовая температура воздуха, °С:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
-11.5	-10.8	-4.0	6.0	13.9	18.3	20.1	17.9	12.0	4.8	-3.2	-9.1	4.5

2. Среднее месячное и годовое количество осадков, мм:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
34.3	27.8	29.0	28.1	43.3	57.6	51.6	54.8	48.2	51.5	43.0	42.6	511.8

3. Средняя месячная и годовая скорость ветра, м/с:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	Год
3.0	2.9	3.0	3.0	3.1	2.6	2.4	2.4	2.6	3.1	3.0	2.8	2.8

4. Повторяемость направлений ветра и штилей, %:

месяц	С	СВ	В	ЮВ	Ю	ЮЗ	З	СЗ	Штиль
I	6	3	2	26	32	11	11	9	10
II	6	4	3	24	32	11	9	12	11
III	5	4	3	22	32	12	12	10	8
IV	8	8	4	19	24	12	13	12	7
V	11	9	5	16	20	10	12	17	8
VI	10	7	5	17	19	11	14	17	9
VII	13	9	6	14	15	8	12	23	14
VIII	12	8	5	15	18	9	12	21	11
IX	7	5	5	19	22	12	15	15	10
X	6	4	3	18	26	14	15	14	6
XI	5	4	2	20	27	15	16	11	7
XII	4	3	3	24	32	13	10	11	11
год	8	6	4	19	25	11	13	14	9



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

5. Повторяемость различных градаций скорости ветра за год, %:

0-1	2-3	4-5	6-7	8-9	10-11	12-13	14-15	16-17	18-20	21-24
26.5	42.1	21.6	7.1	2.2	0.4	0.1	0.0	0.0	0.0	0,0

6. Скорость ветра, суммарная вероятность которой составляет 5%, равна 7 м/с.

7. Число дней с осадками > 1.0 мм:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
9	7	8	6	7	9	8	8	8	10	10	11	101

8. Число дней с туманами:

I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	X	XI	XII	год
1	1	1	0	0	0	1	1	2	1	1	0	9

9. Средняя месячная максимальная температура воздуха самого жаркого месяца (июль) равна 25,8 °С.
10. Температура холодного периода (средняя температура наиболее холодной части отопительного периода) равна - 17,0 °С.
11. Коэффициент А, зависящий от температурной стратификации атмосферы, составляет 160.
12. Параметры, определяющие потенциал загрязнения атмосферы:
 повторяемость приземных инверсий, % (по данным АС Казань) - 45
 мощность приземных инверсий, км (по данным АС Казань) - 0,34
 повторяемость скорости ветра 0-1 м/с, % - 27
 продолжительность туманов, часы - 50

Климатические характеристики рассчитаны за период 1987-2017 гг. В соответствии с рекомендациями Всемирной Метеорологической Организации расчет климатических характеристик производится за последние 30 лет. ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» ежегодно осуществляет последовательную корректировку климатических характеристик. Следующая корректировка климатических характеристик будет произведена в январе 2019 г.

Справка выдана ООО «Сервис ННК»

Начальник
ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»



С. Д. Захаров

О. В. Белова
(843) 293-04-68



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

20

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
 ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ
 ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
 «УПРАВЛЕНИЕ ПО ГИДРОМЕТЕОРОЛОГИИ И МОНИТОРИНГУ ОКРУЖАЮЩЕЙ
 СРЕДЫ РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН»
 (ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»)

420021, Республика Татарстан, г. Казань, ул. Заводская, д. 3 для корреспонденции: 420021, г. Казань, а.я.167.
 ИНН КПП 1654005351-165501001 Тел. факс: (843)293-43-05 (843)293-42-97, taumeteo@mail.ru, www.tatarmeteo.ru

14.08.2018 г. № 12/2154
 На № 251 от 01.08.2018 г.

Генеральному директору
 ООО «Сервис НК»
 А.Ф. Алчинову

О предоставлении информации
 по выполнению договорных обязательств

Федеральное государственное бюджетное учреждение «Управление по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды Республики Татарстан» в соответствии с заключенным между ФГБУ «УГМС Республики Татарстан» и ООО «Сервис НК» договором (№ С/636 от 07.08.2018 г.) направляет фоновые концентрации пяти вредных примесей в атмосферном воздухе н.п. Кузайкино, Березовка, Старая Елань, Буга Альметьевского района Республики Татарстан для выполнения инженерно-экологических изысканий по объектам обустройства дополнительных скважин Кузайкинского нефтяного месторождения расположенных на территории Альметьевского района Республики Татарстан.

Фоновая концентрация – статистически достоверная максимальная разовая концентрация примеси, значение которой превышает в 5% случаев. Фоновые концентрации являются характеристикой загрязнения атмосферы, создаваемого всеми источниками выбросов на рассматриваемой территории.

Фоновые концентрации

Диоксид серы, мг/м ³	0.015
Диоксид азота, мг/м ³	0.079
Оксид азота, мг/м ³	0.044
Оксид углерода, мг/м ³	2.6
Взвешенные вещества, мг/м ³	0.195

Фон рассчитан по методическим рекомендациям ФГБУ «ГГО» для городов и населенных пунктов, где отсутствуют регулярные наблюдения за загрязнением атмосферного воздуха, с учетом численности населения без детализации по градациям скорости и направления ветра. Фон действителен до 31.12.2018 г.

Справка выдана ООО «Сервис НК» выполнения инженерно-экологических изысканий по объектам обустройства дополнительных скважин Кузайкинского нефтяного месторождения. Использование полученной информации, во всех других документах и передача информации третьему лицу запрещается.

Начальник
 ФГБУ «УГМС Республики Татарстан»

С.Д. Захаров



Исп. А.Р. Билалова
 293-33-62



Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

21

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ «ДЕПАРТАМЕНТ ЭКОЛОГИИ
И ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ
АЛЬМЕТЬЕВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО
РАЙОНА»

ул.Ю.Амнинова, д. 9а, г.Альметьевск, 423450



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
«ӨЛМӨТ МУНИЦИПАЛЬ РАЙОНЫ
ЭКОЛОГИЯ ҺӘМ ТАБИГАТҖӘН
ФАЙДАЛАНУ ДЕПАРТАМЕНТЫ»
МУНИЦИПАЛЬ БЮДЖЕТ
УЧРЕЖДЕНИЕСЕ

Ю.Әмнинов ур., 9а йорт. Әлмәт шәһәре, 423450

Тел./факс: 8 (8553) 33-46-13, e-mail: ekologiabuh@rambler.ru

*08.08.2018 № 199
в 10:44 от 07.08.2018*

Ген. директору
ООО «Сервис НК»
А.Ф. Алчинову

В ответ на Ваше письмо (исх. № 253 от 01.08.2018г.) о предоставлении информации сообщая, что за информацией о наличии на участке предполагаемого строительства и в непосредственной близости от проектируемых объектов «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-585/3»; «К-11920» источников водоснабжения, водозаборов, а также размерах их зон санитарной охраны рекомендуем обратиться в территориальный отдел управления Роспотребнадзора по РТ тел. (8553) 22-65-14, 45-20-66.

МБУ «Департамент экологии и природопользования» сообщает, что на данном участке, отведенном под строительство объекта: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-585/3»; «К-11920» Борискинского сельского поселения АМР РТ. На участке ООПТ, Культурного наследия, полезных ископаемых, пресных подземных вод, скотомогильники, биотермических ям, свалок, полигонов (отходов) и ЗСО местного значения отсутствуют.

В случае возникновения необходимости вырубki деревьев, работы производить после получения соответствующего разрешения.

Директор МБУ «Департамент
экологии и природопользования»



А.Р. Исхаков

Исп. Муллагашев Р.Ф.

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист
22

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
КОМИТЕТ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН
ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ
РЕСУРСАМ



ТАТАРСТАН
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
БИОЛОГИК РЕСУРСЛАР
БУЕНЧА ДӘУЛӘТ
КОМИТЕТЫ

ул. Карима Тинчурина, д. 29, г. Казань, 420021

К. Тинчуриян ур., 29 йорт, Казан шәһәре, 420021

Телефон: (843)211-66-94, факс: (843)211-66-47, E-Mail: ojm@tatar.ru, сайт: http://ojm.tatarstan.ru

08.08.2018 № 2446-исх

На № _____ от _____

Генеральному директору
ООО «Сервис ННК»

А.Ф. АЛЧИНОВУ

423450, г. Альметьевск, ул. Радищева, д. 55,
оф. 113
Servis_NNK@mail.ru

О предоставлении информации

Уважаемый Александр Федорович!

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам, рассмотрев Ваше письмо о предоставлении информации, необходимой для выполнения инженерно-экологических изысканий по объектам: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-13808/2», «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-585/3», «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», расположенным в Альметьевском муниципальном районе, сообщает следующее.

Согласно представленному картографическому материалу, испрашиваемые участки не затрагивают особо охраняемые природные территории регионального значения, расположенные в Альметьевском муниципальном районе Республики Татарстан, в соответствии с данными Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24 июля 2009 г. № 520.

Документ создан в электронной форме. № 2446-исх от 08.08.2018. Исполнитель: Бусыгина И.С.
Страница 1 из 4. Страница создана: 08.08.2018 09:40



Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

23

Сведения о видах животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, встречающихся в вышеуказанном муниципальном районе, представлены в приложении.

Одновременно сообщаем, что в целях приведения проектной документации в соответствие с требованиями Постановления Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. № 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию», а также выявления фаунистических данных непосредственно в зонах проектов, формирования списка компенсационных мероприятий, экспертной оценки проектных документов, Вам необходимо обратиться в Государственное бюджетное учреждение «Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира» (тел. 8 /843/ 211-69-07, Лапина Светлана Викторовна).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Председатель

Ф.С. Батков



И.С. Бусыгина
8 (843) 211 70 78

Документ создан в электронной форме. № 2446-исх от 08.08.2018. Исполнитель: Бусыгина И.С.
Страница 2 из 4. Страница создана: 08.08.2018 09:40



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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

**Перечень видов растений, животных и грибов, включенных в Красную книгу
РТ, зафиксированных в Альметьевском районе РТ**

Животные, всего 34 вида:

Класс Млекопитающие – 5 видов: бурозубка крошечная, ночница водяная, заяц-беляк, соя лесная, полевка красная,

Класс Птицы – 22 вида: выпь большая, выпь малая, цапля большая белая, гусь серый, лунь полевой, лунь луговой, осоед обыкновенный, змеяд, могильник, балобан, кобчик, пустельга обыкновенная, журавль серый, чайка малая, крачка малая, клинтух, горлица обыкновенная, сова ушастая, неясыть серая, козодой обыкновенный, сизоворонка, дятел седой,

Класс Рыбы – 1 вид: форель ручьевая,

Класс Рептилии – 1 вид: гадюка обыкновенная,

Класс Амфибии – 1 вид: жерлянка краснобрюхая,

Беспозвоночные – 4 вида: голубянка дафнис, орденская лента голубая, пчела-плотник обыкновенная, степной муравей-жнец.

Растения, всего 21 вид:

Отдел покрытосеменные – 20 видов:

горичник русский, астра альпийская, василек русский, пижма тысячелистная, прутняк простертый, осока Буксбаума, осока волосовидная, осока просяная, схенус ржавый, шпажник тонкий, жириanka обыкновенная, углостебельник татарский, кувшинка белоснежная, пальчатокоренник Фукса, пальчатокоренник мясокрасный, дремлик темно-красный, любка двулистная, белозор болотный, ковыль сарептский, миндаль низкий,

Отдел голосеменные – 1 вид:

хвойник двухколосковый.

Грибы, всего 1 вид:

феофисция скученная.

ИТОГО 56 видов

Согласовано			

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

Документ создан в электронной форме. № 2446-исх от 08.08.2018. Исполнитель: Бусыгина И.С.
Страница 3 из 4. Страница создана: 08.08.2018 09:40



Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Лист согласования к документу № 2446-исх от 08.08.2018
 Инициатор согласования: Бусыгина И.С. Старший специалист 1 разряда отдела
 биоразнообразия
 Согласование инициировано: 08.08.2018 09:41

Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: последовательное				
1	Павлов Ю.И.		Согласовано 08.08.2018 - 14:09	-
Тип согласования: последовательное				
2	Батков Ф.С.		Подписано 08.08.2018 - 14:19	-

Согласовано			

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Документ создан в электронной форме. № 2446-исх от 08.08.2018. Исполнитель: Бусыгина И.С.
 Страница 4 из 4. Страница создана: 08.08.2018 14:49



Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть



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

ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

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

21.12.2017 № 05-12-22/35995
на № _____ от _____

Минстрой России
ФАУ «Главгосэкспертиза»

Фуркасовский пер., д.6, Москва,
101000

О предоставлении информации для
инженерно-экологических изысканий

Министерство природных ресурсов и экологии Российской Федерации (далее – Минприроды России) направляет информационное письмо по вопросу предоставления сведений о наличии (отсутствии) особо охраняемых природных территорий (далее – ООПТ) федерального значения на участке предполагаемого осуществления хозяйственной и иной деятельности.

Заинтересованные лица обращаются в Минприроды России для получения сведений в отношении наличия или отсутствия ООПТ федерального значения в рамках требований, указанных в СП 47.13330.2016 «Свод правил. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения», утвержденных приказом Министра России от 30.12.2016 № 1033/пр (далее – СП) и вступивших в силу с 1 июля 2017 года.

Так, пунктом 8.1.11 СП технический отчет по результатам инженерно-экологических изысканий в общем виде должен содержать, в том числе раздел «Изученность экологических условий», включая наличие материалов федеральных и региональных специально уполномоченных государственных органов в сфере изучения, использования, воспроизводства, охраны природных ресурсов и охраны окружающей среды. Также в подразделе «Зоны с особым режимом природопользования (экологических ограничений)» раздела «Результаты инженерно-экологических работ и исследований» должны содержаться сведения об особо охраняемых природных территориях.

Принимая во внимание массовый характер поступающих в Минприроды России (до 10 тысяч в год) запросов от заинтересованных лиц при проведении инженерно-экологических изысканий, направляем исчерпывающий перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России (далее – Перечень).

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

27

В иных административно территориальных образованиях отсутствуют существующие и планируемые к созданию ООПТ федерального значения и их охраняемые зоны.

Также справочно сообщаем, что информация о границах существующих ООПТ размещена на сайте <http://oopt.kosmosnimki.ru>.

В Министерство необходимо обращаться только при реализации объектов на территориях указанных в перечне.

Дополнительно обращаем внимание, что в настоящее время уполномоченные органы государственной власти Российской Федерации и субъектов Российской Федерации не располагают информацией о наличии (отсутствии) объектов животного и растительного мира, занесенных в Красную книгу Российской Федерации, а также путей миграции в пределах локального участка, где планируется осуществлять хозяйственную деятельность.

На основании постановлений Правительства Российской Федерации: от 19.01.2006 № 20, от 05.03.2007 № 145, от 16.02.2008 № 87 любое освоение земельного участка сопровождается инженерно-экологическими изысканиями с проведением собственных исследований на предмет наличия растений и животных, занесенных в Красные книги Российской Федерации и субъекта Российской Федерации.

Согласно Приложениям С и В к Российскому национальному стандарту добровольной лесной сертификации по схеме Лесного попечительского совета, версии 5 (документ одобрен Координационным советом национальной инициативы ЛПС 25.12.2007, аккредитован FSC International в 2008 году), для получения достоверной информации по запрашиваемым участкам исполнитель самостоятельно проводит оценку воздействия на окружающую среду и/или экологическую экспертизу с целью инвентаризаций редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, животных и грибов, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и красные книги субъектов Российской Федерации.

Предприятие собирает доступную информацию о ключевых биотопах: местообитаниях редких и находящихся под угрозой исчезновения видов растений, грибов и беспозвоночных животных, а также участках, имеющих особое значение для осуществления жизненных циклов (размножения, выращивания молодняка, нагула, отдыха, миграции и других) позвоночных животных, присутствующих на сертифицируемой территории.

Вся полученная информация предоставляется в орган государственной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющий переданные полномочия в области охраны и использования объектов животного мира, по мониторингу, учету и ведению кадастра объектов животного мира, включая объекты, занесенные в Красную книгу Российской Федерации на территориях субъектов Российской Федерации, за исключением особо охраняемых природных территорий федерального значения в соответствии со ст. 6 Федерального закона от 24.04.1995 № 52 «О животном мире».

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

В связи с изложенным считаем возможным использовать данное письмо с Перечнем, как информацию о сведениях об ООПТ федерального значения, выданного уполномоченным государственным органом в сфере охраны окружающей среды, при проведении инженерных изысканий и разработке проектно-сметной документации.

Приложение: на 17 листах.

Заместитель Министра

М.К. Керимов

Исп. Гапоненко С.А. (499) 254-63-69

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

29

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, их охранные зоны, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения согласно Плану мероприятий по реализации Концепции развития системы особо охраняемых природных территорий федерального значения на период до 2020 года, утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 22.12.2011 № 2322-р, находящиеся в ведении Минприроды России.

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш
	Республика Башкортостан	Белорецкий район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия
3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

30

	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлогемский
5	Республика Дагестан	Бабаюртовский район, Кизлярский район, г.о. Махачкала	Государственный природный заказник	Аграханский
	Республика Дагестан	Дербентский район, Магарамкентский район	Государственный природный заказник	Самурский
	Республика Дагестан	Тляратинский район	Государственный природный заказник	Тляратинский
	Республика Дагестан	Кумторкалинский район, Тарумовский район	Государственный природный заповедник	Дагестанский
6	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заказник	Ингушский
	Республика Ингушетия	Джейрахский район, Сунженский район	Государственный природный заповедник	Эрзи
7	Кабардино-Балкарская Республика	Чегемский район, Черекский район	Государственный природный заповедник	Кабардино-Балкарский высокогорный
	Кабардино-Балкарская Республика	Зольский район, Эльбрусский район	Национальный парк	Приэльбрусье
8	Республика Калмыкия	Черноземельский район	Государственный природный заказник	Меклетинский

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

31

	Республика Калмыкия	Кетченеровский район, Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Сарпинский
	Республика Калмыкия	Юстинский район, Яшкульский район	Государственный природный заказник	Харбинский
	Республика Калмыкия	Приютненский район, Черноземельский район, Яшалтинский район, Яшкульский район	Государственный природный заповедник	Черные земли
9	Карачаево-Черкесская Республика	Карачаевский район	Государственный природный заказник	Даутский
	Карачаево-Черкесская Республика	Зеленчукский район, Карачаевский район, Урупский район	Государственный природный заповедник	Тебердинский
	Карачаево-Черкесская Республика	Урупский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова
10	Республика Карелия	Медвежьегорский район	Государственный природный заказник	Кижский
	Республика Карелия	Олонецкий район	Государственный природный заказник	Олонецкий
	Республика Карелия	Кондопожский район	Государственный природный заповедник	Кивач
	Республика Карелия	Костомукшский г.о., Муезерский район	Государственный природный заповедник	Костомукшский
	Республика Карелия	Пудожский район	Национальный парк	Водлозерский
	Республика Карелия	Костомукшский г.о.	Национальный парк	Калевальский
	Республика Карелия	Лоухский район	Национальный парк	Паанаярви
	<i>Республика Карелия</i>	<i>Питкярантский район, Лахденпохский район, Сортавальский район</i>	<i>Планируемый к созданию национальный парк</i>	<i>Ладожские Шхеры</i>
11	Республика Коми	Троицко-Печорский	Государственный природный заповедник	Печоро-Ильчский
	Республика Коми	г.о. Вуктыл, г.о. Инта, м.о. Печора	Национальный парк	Югыд ва

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

32

	Республика Коми	Койгородский район, Прилузский район	Планируемый к созданию национальный парк	Койгородский
12	Республика Марий Эл	Килемарский район, Медведевский район	Государственный природный заповедник	Большая Кокшага
	Республика Марий Эл	Волжский район, Звениговский район, Моркинский район	Национальный парк	Марий Чодра
13	Республика Мордовия	Темниковский район	Государственный природный заповедник	Мордовский имени П.Г. Смидовича
	Республика Мордовия	Большенегатовский район, Ичалковский район	Национальный парк	Смольный
14	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Государственный природный заповедник	Усть-Ленский
	Республика Саха (Якутия)	Олекминский район	Государственный природный заповедник	Олекминский
	Республика Саха (Якутия)	Булунский район	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Новосибирские Острова
	Республика Саха (Якутия)	Хангаласский район, Алданский район, Олекминский район	Планируемый к созданию национальный парк	Ленские Столбы
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский
	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	НеДок	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

33

17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убеунурская котловина
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский
19	Республика Хакасия	Таштыпский район	Государственный природный заказник	Позарым
	Республика Хакасия	Боградский район; Орджоникидзеvский район, Таштыпский район, Усть-Абаканский район, Ширинский район	Государственный природный заповедник	Хакасский
20	Чеченская Республика	Шатойский район, Шаройский район, Итум-Калинский район	Государственный природный заказник	Советский
21	Чувашская Республика	Алатырский район, Батыревский район, Яльчикский район	Государственный природный заповедник	Присурский
	Чувашская Республика	Шемуршинский район	Национальный парк	Чаваш вармане
22	Алтайский край	Змеиногорский район, Краснощековский район, Третьяковский район	Государственный природный заповедник	Тигирекский
23	Краснодарский край	Славянский район	Государственный природный заказник	Приазовский
	Краснодарский край	город Сочи	Государственный природный заказник	Сочинский
	Краснодарский край	Мостовский район, город Сочи	Государственный природный заповедник	Кавказский
	Краснодарский край	г.о. Анапа, г.о. Новороссийск	Государственный природный заповедник	Утриш
	Краснодарский край,	Туапсинский район, город Сочи	Национальный парк	Сочинский

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

34

24	Красноярский край	Туруханский район	Государственный природный заказник	Елогуйский
	Красноярский край	Таймырский район, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заказник	Пуринский
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заказник	Североземельский
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заповедник	Большой Арктический
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Путоранский
	Красноярский край	Ермаковский, Шушенский	Государственный природный заповедник	Саяно-Шушенский
	Красноярский край	Березовский, Красноярск	Государственный природный заповедник	Столбы
	Красноярский край	Таймырский, Долгано-Ненецкий	Государственный природный заповедник	Таймырский
	Красноярский край	Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Тунгусский
	Красноярский край	Туруханский, Эвенкийский	Государственный природный заповедник	Центральносибирский
	Красноярский край	Шушенский	Национальный парк	Шушенский бор
25	Приморский край	г.о. Владивосток, Хасанский	Государственный природный заповедник	Дальневосточный Морской
	Приморский край	Хасанский	Государственный природный заповедник	Кедровая падь
	Приморский край	Дальнегорск, Красноармейский, Тернейский	Государственный природный заповедник	Сихотэ-Алинский
	Приморский край	Уссурийский, Шкотовский	Государственный природный заповедник	Уссурийский

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

35

	Приморский край	Лазовский,	Государственный природный заповедник	Лазовский
	Приморский край	Кировский, Лесозаводский, Спасский, Ханкайский, Хорольский, Черниговский,	Государственный природный заповедник	Ханкайский
	Приморский край	Пожарский	Национальный парк	Бикин
	Приморский край	г.о. Владивосток, Надеждинский, Уссурийский, Хасанский	Национальный парк	Земля Леопарда
	Приморский край	Лазовский, Ольгинский, Чугуевский	Национальный парк	Зов Тигра
	Приморский край	Красноармейский	Национальный парк	Удэгейская Легенда
26	Ставропольский край	г.о. Кисловодск	Национальный парк	Кисловодский
27	Хабаровский край	Солнечный	Государственный природный заказник	Баджалский
	Хабаровский край	Имени Полины Осипенко	Государственный природный заказник	Ольджиканский
	Хабаровский край	Ванинский	Государственный природный заказник	Тумнинский
	Хабаровский край	Ульчский	Государственный природный заказник	Удэль
	Хабаровский край	Хабаровский,	Государственный природный заказник	Хехцирский
	Хабаровский край	Хабаровский	Государственный природный заповедник	Бастак
	Хабаровский край	Амурский, Нанайский	Государственный природный заповедник	Болоньский
	Хабаровский край	Хабаровский, Имени Лазо	Государственный природный заповедник	Большехехцирский

Согласовано

Взам. инв. №

Подл. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

36

	Хабаровский край	Советско-Гаванский	Государственный природный заповедник	Ботчинский
	Хабаровский край	Аяно-Майский	Государственный природный заповедник	Джугджурский
	Хабаровский край	Комсомольский	Государственный природный заповедник	Комсомольский
	Хабаровский край	Верхнебуреинский	Государственный природный заповедник	Буреинский
	Хабаровский край	Нанайский	Национальный парк	Анойский
	Хабаровский край	Тугуро-Чумиканский	Национальный парк	Шантарские Острова
28	Амурская область	Мазановский	Государственный природный заказник	Орловский
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заказник	Хингано-Архаринский
	Амурская область	Селемджинский	Государственный природный заповедник	Норский
	Амурская область	Зейский	Государственный природный заповедник	Зейский
	Амурская область	Архаринский	Государственный природный заповедник	Хинганский
29	Архангельская область	Пинежский	Государственный природный заповедник	Пинежский
	Архангельская область	Каргопольский, Плесецкий	Национальный парк	Кенозерский
	Архангельская область	Онежский, Приморский	Национальный парк	Онежское Поморье
	Архангельская область	Г.о. Новая Земля, Приморский	Национальный парк	Русская Арктика
	Архангельская область	Онежский	Национальный парк	Водлозерский
	Архангельская область	Приморский район, Соловецкий остров	Планируемый к созданию государственный природный	Соловки

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

37

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

			заказник	
30	Астраханская область	Володарский, Икрянинский, Камызякский	Государственный природный заповедник	Астраханский
	Астраханская область	Ахтубинский	Государственный природный заповедник	Богдинско-Баскунчакский
31	Белгородская область	Борисовский, Губкинский, Новооскольский	Государственный природный заповедник	Белогорье
32	Брянская область	Клетнянский, Мглинский	Государственный природный заказник	Клетнянский
	Брянская область	Суземский, Трубчевский	Государственный природный заповедник	Брянский лес
33	Владимирская область	Гороховецкий, Муромский	Государственный природный заказник	Муромский
	Владимирская область	Ковровский	Государственный природный заказник	Клязьминский
	Владимирская область	Гусь-Хрустальный, Клепиковский	Национальный парк	Мещера
35	Вологодская область	Череповецкий, Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский
	Вологодская область	Кирилловский	Национальный парк	Русский Север
36	Воронежская область	г. Воронеж, Новоусманский, Рамонский	Государственный природный заказник	Воронежский
	Воронежская область	Таловский,	Государственный природный заказник	Каменная Степь
	Воронежская область	Грибановский, Новохоперский, Поворинский	Государственный природный заповедник	Хоперский
	Воронежская область	Верхнехавский	Государственный природный заповедник	Воронежский
37	Ивановская область	Савинский, Южский	Государственный природный заказник	Клязьминский

38	Иркутская область	Эхирит-Булагатский	Государственный природный заказник	Красный Яр
	Иркутская область	Нижнеудинский	Государственный природный заказник	Тофаларский
	Иркутская область	Качугский, Ольхонский	Государственный природный заповедник	Байкало-Ленский
	Иркутская область	Бодайбинский	Государственный природный заповедник	Витимский
	Иркутская область	Иркутский, Ольхонский, Слюдянский	Национальный парк	Прибайкальский
39	Калининградская область	Зеленоградский	Национальный парк	Куршская коса
40	Калужская область	Жуковский	Государственный природный заказник	Государственный комплекс «Таруса»
	Калужская область	Ульяновский	Государственный природный заповедник	Калужские засеки
	Калужская область	Бабынинский, Держинский, Износковский, Козельский, Перемышльский, Юхновский	Национальный парк	Угра
41	Камчатский край	Елизовский, Усть-Большерецкий	Государственный природный заказник	Южно-Камчатский
	Камчатский край	Алеутский	Государственный природный заповедник	Командорский
	Камчатский край	Олюторский, Пенжинский	Государственный природный заповедник	Корякский
	Камчатский край	Елизовский, Мильковский,	Государственный природный заповедник	Кроноцкий
42	Кемеровская область	Крапивинский, Междуреченский, Новокузнецкий, Тисульский, Орджоникидзевский	Государственный природный заповедник	Кузнецкий Алатау

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

39

	Кемеровская область	Таштагольский	Национальный парк	Шорский
	Кировская область	Котельничский, Нагорский	Государственный природный заповедник	Нургуш
44	Костромская область,	Кологривский, Макарьевский, Мантуровский, Нейский, Парфеньевский, Чухломский	Государственный природный заповедник	Кологривский Лес
46	Курская область	Горшечинский, Курский, Мантуровский, Медвенский, Обоянский, Пристенский	Государственный природный заповедник	Центрально-Черноземный
	<i>Курская область</i>	<i>Курский район</i>	<i>Планируемый к созданию биосферный полигон</i>	<i>Центрально-Черноземный</i>
47	Ленинградская область	Гатчинский, Лужский	Государственный природный заказник	Мшинское болото
	Ленинградская область	Лодейнопольский	Государственный природный заповедник	Нижне-Свирский
	<i>Ленинградская область</i>	<i>Выборгский, Кингисеппский, акватория Финского залива</i>	<i>Планируемый к созданию государственный природный заповедник</i>	<i>Восток Финского Залива</i>
48	Липецкая область	Усманский	Государственный природный заповедник	Воронежский
	Липецкая область	Задонский, Краснинский, Липецкий	Государственный природный заповедник	Галичья гора
49	Магаданская область	Ольский, Среднеканский	Государственный природный заповедник	Магаданский
50	Московская область	Серпуховский	Государственный природный заповедник	Приокско-Террасный

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

40

	Московская область	г.о.Баланиха, г.о. Королев, г.о. Мытищи, Пушкинский, Щелковский,	Национальный парк	Лосиный остров
51	Мурманская область	Терский	Государственный природный заказник	Канозерский
	Мурманская область	Ловозерский	Государственный природный заказник	Мурманский Тундровый
	Мурманская область	Кольский	Государственный природный заказник	Туломский
	Мурманская область	Кандалакша Кольский, Ловозерский Печенгский Терский Лоухский	Государственный природный заповедник	Кандалакшский
	Мурманская область	Апатиты Ковдорский Кольский Мончегорск	Государственный природный заповедник	Лапландский
	Мурманская область	Печенгский	Государственный природный заповедник	Пасвик
	Мурманская область	Кировский г.о., г.о. Апатиты	Планируемый к созданию национальный парк	Хибины
52	Нижегородская область	Борский, Воскресенский, Семеновский,	Государственный природный заповедник	Керженский
53	Новгородская область	Поддорский, Холмский,	Государственный природный заповедник	Рдейский
	Новгородская область	Валдайский, Демянский, Окуловский	Национальный парк	Валдайский
54	Новосибирская область	Барабинский, Чановский	Государственный природный заказник	Кирзинский
	Новосибирская область	Северный, Убинский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

41

			заказник	
	Рязанская область	Клепиковский, Спасский	Государственный природный заповедник	Окский
	Рязанская область	Клепиковский, Рязанский	Национальный парк	Мещерский
63	Самарская область	Ставропольский	Государственный природный заповедник	Жигулевский имени И.И. Спрыгина
	Самарская область	Богатовский, Борский, Кинель-Черкасский	Национальный парк	Бузулукский бор
	Самарская область	Волжский, Жигулевск, Самара, Ставропольский, Сызранский	Национальный парк	Самарская Лука
64	Саратовская область	Федоровский	Государственный природный заказник	Саратовский
	Саратовская область	Вольский, Хвалынский	Национальный парк	Хвалынский
65	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заказник	Малые Курилы
	Сахалинская область	Южно-Курильский г.о.	Государственный природный заповедник	Курильский
	Сахалинская область	Поронайский	Государственный природный заповедник	Поронайский
66	Свердловская область	Кировград, Пригородный, г. Верхний Тагил	Государственный природный заповедник	Висимский
	Свердловская область	Ивдель, Североуральск	Государственный природный заповедник	Денежкин Камень
	Свердловская область	Талицкий, Тугулымский	Национальный парк	Припышминские Боры
67	Смоленская область	Демидовский, Духовщинский	Национальный парк	Смоленское Поозерье
68	Тамбовская область	Инжавинский, Кирсановский	Государственный природный заповедник	Воронинский

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

43

69	Тверская область	Андреапольский, Нелидовский, Пеновский, Селижаровский	Государственный природный заповедник	Центрально-Лесной
70	Томская область	Бакчарский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Васюганский
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский, Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы
74	Челябинская область	Аргаяшский Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский
	Челябинская область	Златоуст, Кусянский	Национальный парк	Таганай
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Планируемый к созданию национальный парк	Зигальга
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

44

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой
	Забайкальский край	Каларский	Планируемый к созданию национальный парк	Кодар
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро
77	г. Москва	г. Москва	Национальный парк	Лосиный остров
79	Еврейская автономная область	Биробиджанский, Облученский, Смидовичский	Государственный природный заповедник	Бастак
83	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заповедник	Ненецкий
	Ненецкий автономный округ	Заполярный	Государственный природный заказник	Ненецкий
86	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Васпухольский
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Кондинский, Советский	Государственный природный заказник	Верхне-Кондинский
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Ханты-Мансийский	Государственный природный заказник	Елизаровский
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Березовский, Советский	Государственный природный заповедник	Малая Сосьва

Изм. Кол. Лист №Док. Подп. Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

45

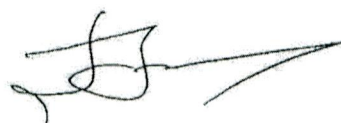
	Ханты-Мансийский автономный округ - Югра	Сургутский	Государственный природный заповедник	Юганский
87	Чукотский автономный округ	Иульгинский, о. Врангеля, о. Геральд	Государственный природный заповедник	Остров Врангеля
	Чукотский автономный округ	Иульгинский, Провиденский, Чукотский	Национальный парк	Берингия
89	Ямало-Ненецкий автономный округ	Красноселькупский	Государственный природный заповедник	Верхне-Тазовский
	Ямало-Ненецкий автономный округ	Тазовский	Государственный природный заповедник	Гыданский
91	Республика Крым	Республика Крым	Планируемые к передаче в ведение Минприроды России в статусе федеральных ООПТ	ООПТ Республики Крым

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.



Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

46

РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН

ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ
«АЛЬМЕТЬЕВСКОЕ РАЙОННОЕ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ ВЕТЕРИНАРНОЕ
ОБЪЕДИНЕНИЕ»
423450 г. АЛЬМЕТЬЕВСК
УЛ. ГЕОФИЗИЧЕСКАЯ Д. 156
Тел/факс 8(8553)31-27-27; 31-20-73



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ

ДӘУЛӘТ БЮДЖЕТ
ОЕШМАСЫ
«ӘЛМӘТ РАЙОНЫ ДӘУЛӘТ
ВЕТЕРИНАРИЯ БЕРЛӘШМӘСЕ»
423450 ӘЛМӘТ ШӘӘРЭ
ГЕОФИЗИК УРАМЫ 156
Тел/факс 8(8553)31-27-27; 31-20-73

№ 231 от 05.09.2018г.

Начальнику Главного управления ветеринарии
Кабинета Министров Республики Татарстан
Главному государственному ветеринарному
инспектору Республики Татарстан
А.Г.Хисамутдинову

Уважаемый Алмаз Гаптраупович!

ГБУ «Альметьевское районное государственное ветеринарное
объединение» сообщает Вам, что на участке изысканий по объектам:

1. «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского
месторождения К-13808/2»;
2. «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского
месторождения К-585/3»;
3. «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского
месторождения К-11920»

скотомогильники и сибирезывенные захоронения отсутствуют, в том числе и
в допустимой санитарно-защитной зоне 1000м.

Начальник
ГБУ «Альметьевское РГВО»

Р.Р.Мухаметзянов

Исп.Набиев М.А.
Тел.8(8553)31-27-27

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

47

МИНИСТЕРСТВО КУЛЬТУРЫ
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН

ул. Пушкина, д. 66/33, г. Казань, 420015



ТАТАРСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
МӘДӘНИЯТ МИНИСТРЛЫҖЫ

Пушкин ур., 66/33нче йорт, Казан ш., 420015

Тел.: (843) 264-74-01, факс: (843) 292-07-26. mkrt@tatar.ru, mincult.tatarstan.ru

На № 27.04.2012 от № 1557-07

Исполнительному директору
ООО СК «Лидер»
Р.А. Закиеву
423450, РТ, Альметьевский район,
г.Альметьевск, проспект
Строителей, д.29В.
evgeniy13@bk.ru

**Заключение о наличии ограничений для территорий,
подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных,
хозяйственных и иных работ**

Министерство культуры Республики Татарстан рассмотрело представленные Вами материалы для выдачи заключения о наличии ограничений для территорий подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объектам:

- «Обустройство куста скважин №2400 Аканского нефтяного месторождения» в Нурлатском районе Республики Татарстан;
- «Обустройство куста скважин №2340 Аканского нефтяного месторождения» в Нурлатском районе Республики Татарстан;
- «Обустройство куста скважин №2440 Аканского нефтяного месторождения» в Нурлатском районе Республики Татарстан;
- «Строительство высоконапорных водоводов системы ППД от водозаборной скважины №2244 до нагнетательной скважины №2241 Аканского нефтяного месторождения» в Нурлатском районе Республики Татарстан;
- «Обустройство куста скважин №180 Тавельского нефтяного месторождения» в Нижнекамском районе Республики Татарстан;
- «Приёмо-сдаточный пункт при ДНС-9 АО «Татойлгаз» в Бавлинской районе Республики Татарстан;
- «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-585/3» в Альметьевском районе Республики Татарстан;

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть

Лист

48

– «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920» в Альметьевском районе Республики Татарстан;

– «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-13808/2» в Альметьевском районе Республики Татарстан,

расположенных на территории Республики Татарстан (в соответствии с приложенным картографическим материалом) и сообщает следующее.

На момент составления заключения на указанных землях объектов отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Испрашиваемый земельный участок расположен вне зон охраны объектов культурного наследия.

В соответствии ранее проведенными археологическими полевыми исследованиями района размещения проектируемых объектов:

– «Обустройство куста скважин №2400 Аканского нефтяного месторождения» в Нурлатском районе Республики Татарстан;

– «Обустройство куста скважин №2340 Аканского нефтяного месторождения» в Нурлатском районе Республики Татарстан;

– «Обустройство куста скважин №2440 Аканского нефтяного месторождения» в Нурлатском районе Республики Татарстан;

– «Строительство высоконапорных водоводов системы ППД от водозаборной скважины №2244 до нагнетательной скважины №2241 Аканского нефтяного месторождения» в Нурлатском районе Республики Татарстан;

– «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-585/3» в Альметьевском районе Республики Татарстан;

– «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920» в Альметьевском районе Республики Татарстан;

– «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-13808/2» в Альметьевском районе Республики Татарстан,

на представленной территории вышеуказанных объектов отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на территории проектируемых объектов:

– «Обустройство куста скважин №180 Тавельского нефтяного месторождения» в Нижнекамском районе Республики Татарстан;

– «Приёмо-сдаточный пункт при ДНС-9 АО «Татойлгаз» в Бавлинской районе Республики Татарстан.

выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, Министерство культуры Республики Татарстан не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со

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

Изм.	Кол.	Лист	№ Док.	Подп.	Дата

ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального Закона от 25 июня 2002 г. №73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации» (далее - №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 №73-ФЗ;

- представить в Министерство культуры Республики Татарстан документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми 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 случае обнаружения на рассматриваемой территории, выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта 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, обосновывающий 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 Министерство культуры Республики Татарстан на согласование;

- обеспечить реализацию мероприятий указанных в согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности обнаруженных объектов культурного наследия.

С уважением,
И.о. министра



Э.Р. Камалова

Нурiev А.Г. 2647518

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

РАЗДЕЛ 5 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»

Согласовано			

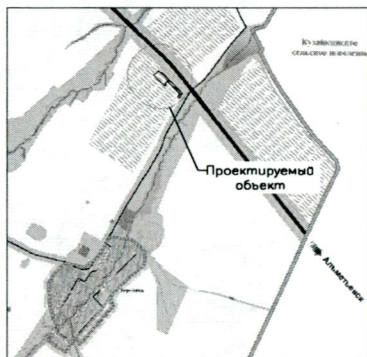
Инв. №подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

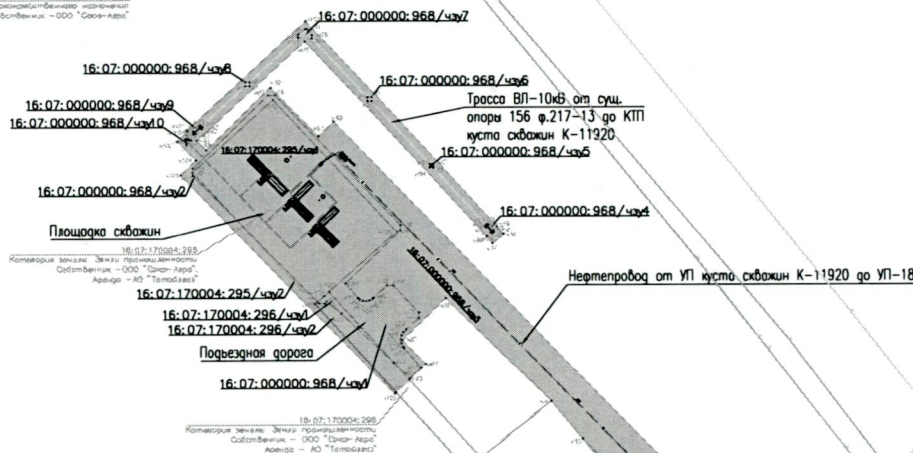
107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

Проект межевания территории М 1:2000

Обзорная схема
расположения объекта



16:07:000000:968
Категория земель: Земли населенных пунктов, населенный пункт городского типа
Собственность: ООО "Сервис-ННК"



16:07:170004:296
Категория земель: Земли промышленности, населенный пункт городского типа
Собственность: ООО "Сервис-ННК"
Архив: АО "Тетомаско"

Условные обозначения	
	- границы образуемых земельных участков
	- граница красной линии
	- трасса ВЛ-10кВ
	- проектируемый нефтепровод
	- границы земельных участков, поставленных на ГКУ
16:07:170004:295/учп1	- обозначение вночь образуемого участка
16:07:170004:296	- кадастровые номера земельных участков
	- характерная точка образуемого земельного участка

- Примечания:
- На территории линейного объекта отсутствуют существующие красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия;
 - Ширина полосы отвода проектируемого нефтепровода составляет 24м.
 - Ширина полосы отвода проектируемой линии ВЛ-10кВ составляет 8м.
 - Общая площадь земельного участка, занятого полосой отвода под проектируемые объекты - 2,0396 га
 - Система координат МСК-16, система высот-Балтийская.
 - Линия отступа от красных линий в целях определения мест допустимого размещения сооружений совпадает с осью трасс.
 - Красные линии, утвержденные в составе проекта планировки территории совпадают с внешними границами границ зон планируемого размещения линейного объекта.

107-19 СН					
Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
					2019
Проект межевания территории...					
Графическая часть					
Чертеж межевания территории М 1:2000					
Стандия			Лист	Листов	
П			5.1		
ООО "Сервис-ННК"					

РАЗДЕЛ 6 «ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ»

Согласовано			

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

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

6.1 ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Проект подготовлен в целях определения местоположения границ земельных участков, а так же в целях обеспечения устойчивого развития территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан. При межевании территории решались следующие задачи:

- формирование земельных участков, предоставляемых в краткосрочную аренду (до 12 месяцев) на период строительства инженерных коммуникаций без изменения границ и характеристик существующих земельных участков;
- установление границ охранных зон для дальнейшей постановки на кадастровый учет.

Проектом определяется площадь и границы земельного участка, необходимого для размещения объекта: «Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920», расположенного на территории Борискинского сельского поселения Альметьевского муниципального района Республики Татарстан.

Для формирования полосы отвода необходимо проведение следующих кадастровых работ – Образование частей земельных участков. Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания, приведена в таблице 3.

Граница охранной зоны трасс нефтепровода устанавливаются в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 25 метрах от оси с каждой стороны.

Граница охранной зоны трасс ВЛ 10 кВ устанавливаются в виде участка земли, ограниченного условными линиями, проходящими в 10 метрах от оси с каждой стороны.

Согласно СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 (Новая редакция «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов») источниками воздействия на среду обитания и здоровье человека являются объекты, для которых уровни создаваемого загрязнения за пределами промышленной площадки превышают 0,1 ПДК.

Земельный участок на период строительства формируется в соответствии с существующими границами земельных участков и необходимой для производства работ площадью. Земельные участки, поставленные на учет в ЕГРН, отображены на схеме расположения земельного участка на кадастровом

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

						107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории	Лист
Изм.	Кол.	Лист	НеДок	Подп.	Дата		2

плане территории, земельные участки, участвующие в межевании, приведены в таблице.

Ведомость координат поворотных точек границ охранных зон приведена в таблице 1.

Таблица 1 – Ведомость координат поворотных точек границ зон проектируемых объектов.

Условное обозначение точки	Координаты	
	X	Y
1	2	3
Санитарно-защитная зона куста скважин №11920		
1	392982.31	2280442.85
2	392982.37	2280439.06
3	392980.46	2280399.97
4	392973.48	2280361.46
5	392961.54	2280324.19
6	392944.85	2280288.79
7	392923.70	2280255.86
8	392898.44	2280225.97
9	392857.95	2280183.95
10	392830.48	2280158.77
11	392800.09	2280137.19
12	392767.27	2280119.55
13	392732.51	2280106.11
14	392696.35	2280097.09
15	392659.35	2280092.62
16	392657.27	2280092.50
17	392630.85	2280092.12
18	392628.98	2280092.18
19	392591.89	2280095.61
20	392555.52	2280103.60
21	392520.41	2280116.04
22	392487.12	2280132.73
23	392456.15	2280153.42
24	392427.99	2280177.78
25	392356.66	2280247.68
26	392330.69	2280276.67
27	392308.69	2280308.78
28	392291.03	2280343.47
29	392278.01	2280380.15
30	392269.85	2280418.21
31	392266.68	2280457.01
32	392266.63	2280460.07
33	392268.56	2280499.33
34	392275.61	2280538.01
35	392287.65	2280575.43
36	392304.49	2280610.95
37	392325.82	2280643.97
38	392351.29	2280673.92
39	392391.92	2280715.79
40	392420.98	2280742.07
41	392453.22	2280764.33
42	392488.08	2280782.21

Согласовано			

Взам. инв. №	
--------------	--

Подп. и дата	
--------------	--

Инв. №подл.	
-------------	--

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

43	392524.98	2280795.39
44	392563.28	2280803.64
45	392602.33	2280806.84
46	392605.28	2280806.89
47	392644.17	2280805.00
48	392682.49	2280798.08
49	392719.59	2280786.26
50	392754.84	2280769.74
51	392787.66	2280748.79
52	392817.49	2280723.76
53	392889.67	2280654.75
54	392916.39	2280625.60
55	392939.04	2280593.19
56	392957.23	2280558.08
57	392970.65	2280520.89
58	392979.05	2280482.26
1	392982.31	2280442.85
Охранная зона «Нефтепровод от УП куста скважин К-11920 до УП-18»		
1	392675.42	2280473.00
2	392675.52	2280467.41
3	392674.36	2280461.93
4	392672.02	2280456.85
5	392668.60	2280452.41
6	392663.24	2280446.87
7	392659.23	2280443.52
8	392654.61	2280441.07
9	392649.59	2280439.63
10	392644.38	2280439.28
11	392639.20	2280440.01
12	392634.29	2280441.80
13	392629.86	2280444.57
14	392626.11	2280448.21
15	392623.19	2280452.54
16	392621.23	2280457.39
17	392620.33	2280462.54
18	392620.39	2280464.27
19	392428.50	2280649.95
20	392403.13	2280633.35
21	392398.48	2280630.96
22	392393.44	2280629.59
23	392388.22	2280629.30
24	392383.06	2280630.10
25	392378.17	2280631.95
26	392373.78	2280634.79
27	392370.07	2280638.47
28	392367.21	2280642.84
29	392365.32	2280647.71
30	392364.48	2280652.87
31	392364.74	2280658.09
32	392366.07	2280663.15
33	392368.43	2280667.81
34	392371.70	2280671.89
35	392375.75	2280675.19
36	392417.84	2280702.73
37	392422.84	2280705.25

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

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории						Лист
Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата	4

38	392428.29	2280706.60
39	392433.89	2280706.69
40	392439.38	2280705.54
41	392444.47	2280703.19
42	392448.91	2280699.77
43	392668.02	2280487.76
44	392671.58	2280483.44
45	392674.09	2280478.44
1	392675.42	2280473.00
Охранная зона «ВЛ 10-кВ»		
1	392727.96	2280456.65
2	392728.09	2280453.53
3	392727.25	2280450.52
4	392725.53	2280447.92
5	392664.99	2280381.84
6	392662.54	2280379.90
7	392659.61	2280378.80
8	392656.48	2280378.66
9	392653.47	2280379.50
10	392650.86	2280381.23
11	392648.91	2280383.67
12	392647.82	2280386.60
13	392647.68	2280389.73
14	392648.51	2280392.74
15	392650.24	2280395.35
16	392704.05	2280454.09
17	392599.84	2280550.35
18	392595.94	2280553.65
19	392593.90	2280556.01
20	392592.69	2280558.90
21	392592.43	2280562.02
22	392593.14	2280565.06
23	392594.76	2280567.74
24	392597.13	2280569.78
25	392600.02	2280570.99
26	392603.14	2280571.26
27	392606.18	2280570.54
28	392608.86	2280568.92
29	392612.93	2280565.48
30	392613.25	2280565.19
31	392724.94	2280462.02
32	392726.87	2280459.57
1	392727.96	2280456.65

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

5

Таблица 2 - Сведения о земельных участках, расположенных в зоне планируемого размещения линейного объекта.

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16:07:170004:295	16:07:170004:295/чзу1	5959	Для размещения площадки и автодороги	Постоянный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Борискинское сельское поселение	в целях недропользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»; Аренда – АО «Татойлгаз»
	16:07:170004:295/чзу2	53	Для размещения площадки и автодороги	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Борискинское сельское поселение	в целях недропользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»; Аренда – АО «Татойлгаз»
16:07:170004:73 ЕЗ 16:07:000000:968	16:07:000000:968/чзу1	1693	Для размещения площадки и автодороги	постоянный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
	16:07:000000:968/чзу2	25	Для размещения площадки и автодороги	постоянный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
	16:07:000000:968/чзу3	11911	под строительство нефтепровода	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
	16:07:000000:968/чзу4	13	Под трассу ВЛ-10кВ	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
	16:07:000000:968/чзу5	5	Под трассу ВЛ-10кВ	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование	Условный номер формируемого земельного участка	Площадь формируемого земельного участка, м2	Наименование планируемого размещения объекта	Вид отвода	Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)	Устанавливаемый вид разрешенного использования	Категория земель	Землепользователь (правообладатель)/ограничение прав и обременения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
16:07:000000:968/чзу6	16:07:000000:968/чзу6	5	Под трассу ВЛ-10кВ	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
	16:07:000000:968/чзу7	27	Под трассу ВЛ-10кВ	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
	16:07:000000:968/чзу8	5	Под трассу ВЛ-10кВ	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
	16:07:000000:968/чзу9	13	Под трассу ВЛ-10кВ	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
	16:07:000000:968/чзу10	12	Под трассу ВЛ-10кВ	временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, ООО Березовка	Для сельскохозяйственного использования (пашни)	Земли сельскохозяйственного назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»
16:07:170004:296	16:07:170004:296/чзу1	122	Для размещения площадки и автодороги	постоянный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Борискинское сельское поселение	в целях недропользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»; Аренда – АО «Татойлгаз»
	16:07:170004:296/чзу2	553	Для размещения площадки и автодороги	Временный	Республика Татарстан, Альметьевский муниципальный район, Борискинское сельское поселение	в целях недропользования	Земли промышленности, энергетики, транспорта, связи, радиовещания, телевидения, информатики, земли для обеспечения космической деятельности, земли обороны, безопасности и земли иного специального назначения	Собственность - ООО «Союз-Агро»; Аренда – АО «Татойлгаз»
Итого: общий отвод составляет - 20396 кв.м								
в том числе: постоянный отвод- 7799 кв.м								
временный отвод- 12597 кв.м								

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

Таблица 3 - Ведомость координат поворотных точек границ формируемых земельных участков, отображенных на плане межевания

Наименование точки	Координаты	
	X(м)	Y(м)
1	2	3
16:07:170004:295/чзу1		
1	392639.84	2280391.99
2	392609.58	2280419.87
3	392567.51	2280461.10
4	392570.68	2280464.65
5	392606.47	2280504.72
6	392679.79	2280436.72
1	392639.84	2280391.99
16:07:170004:295/чзу2		
1	392609.58	2280419.87
2	392567.51	2280461.10
3	392566.30	2280459.75
1	392609.58	2280419.87
16:07:170004:296/чзу1		
1	392533.44	2280502.94
2	392560.90	2280474.20
3	392567.78	2280466.23
4	392566.59	2280465.00
5	392566.64	2280461.95
6	392567.51	2280461.10
7	392573.05	2280467.31
1	392533.44	2280502.94
16:07:170004:296/чзу2		
1	392533.44	2280502.94
2	392560.90	2280474.20
3	392567.78	2280466.23
4	392566.59	2280465.00
5	392566.64	2280461.95
6	392567.51	2280461.10
7	392566.30	2280459.75
8	392516.81	2280504.11
9	392523.94	2280511.48
1	392533.44	2280502.94
16:07:000000:968/чзу1		
1	392639.84	2280391.99
2	392641.92	2280392.11
3	392682.41	2280434.13
4	392682.35	2280437.91
5	392610.17	2280506.93
6	392607.22	2280506.88
7	392577.80	2280476.56
8	392569.65	2280483.14
9	392568.78	2280484.19
10	392568.03	2280485.88

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата
------	------	------	------	-------	------

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

8

11	392567.83	2280487.70
12	392568.18	2280489.49
13	392569.08	2280491.13
14	392569.76	2280491.90
15	392576.59	2280499.26
16	392576.53	2280502.63
17	392561.36	2280516.89
18	392558.39	2280516.84
19	392552.15	2280509.85
20	392550.45	2280508.24
21	392548.55	2280507.29
22	392546.46	2280506.93
23	392544.33	2280507.19
24	392542.31	2280508.09
25	392541.43	2280508.76
26	392530.77	2280517.89
27	392524.92	2280511.85
28	392533.44	2280502.94
29	392573.05	2280467.31
30	392570.68	2280464.65
31	392606.47	2280504.72
32	392679.79	2280436.72
1	392639.84	2280391.99
16:07:000000:968/чзy2		
1	392639.84	2280391.99
2	392637.97	2280392.05
3	392609.58	2280419.87
1	392639.84	2280391.99
16:07:000000:968/чзy3		
1	392609.58	2280419.87
2	392637.97	2280392.05
3	392639.84	2280391.99
4	392641.92	2280392.11
5	392682.41	2280434.13
6	392682.35	2280437.91
7	392610.17	2280506.93
8	392607.22	2280506.88
9	392577.80	2280476.56
10	392569.65	2280483.14
11	392568.78	2280484.19
12	392568.03	2280485.88
13	392567.83	2280487.70
14	392568.18	2280489.49
15	392569.08	2280491.13
16	392569.76	2280491.90
17	392576.59	2280499.26
18	392576.53	2280502.63
19	392561.36	2280516.89
20	392558.39	2280516.84
21	392552.15	2280509.85

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

9

22	392550.45	2280508.24
23	392548.55	2280507.29
24	392546.46	2280506.93
25	392544.33	2280507.19
26	392542.31	2280508.09
27	392541.43	2280508.76
28	392530.77	2280517.89
29	392524.92	2280511.85
30	392533.44	2280502.94
31	392523.94	2280511.48
32	392532.70	2280520.53
33	392546.03	2280507.64
34	392569.36	2280531.74
35	392511.88	2280590.70
36	392490.51	2280608.04
37	392430.07	2280666.51
38	392393.62	2280642.66
39	392380.48	2280662.74
40	392432.98	2280697.10
41	392667.60	2280470.08
42	392659.51	2280461.72
43	392686.67	2280435.44
44	392651.95	2280399.55
45	392657.33	2280394.35
46	392712.51	2280454.45
47	392603.81	2280554.85
48	392599.81	2280558.24
49	392604.99	2280564.34
50	392609.11	2280560.84
51	392723.80	2280454.92
52	392663.08	2280388.78
53	392662.48	2280389.36
54	392656.92	2280383.61
55	392646.38	2280393.80
56	392638.19	2280385.33
57	392516.15	2280503.42
58	392516.81	2280504.11
59	392566.30	2280459.75
1	392609.58	2280419.87
60	392660.09	2280388.73
61	392657.66	2280386.21
62	392655.14	2280388.65
63	392657.57	2280391.16
60	392660.09	2280388.73
64	392664.49	2280397.34
65	392665.23	2280396.97
66	392665.76	2280396.14
67	392665.35	2280395.46
68	392662.54	2280392.40
69	392661.83	2280391.99

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв.№подл.

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

10

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

70	392661.09	2280392.37
71	392660.59	2280393.08
72	392660.92	2280393.87
73	392663.74	2280396.95
64	392664.49	2280397.34
74	392689.86	2280421.46
75	392687.66	2280421.47
76	392687.65	2280423.73
77	392689.86	2280423.72
74	392689.86	2280421.46
78	392716.40	2280451.05
79	392714.67	2280450.92
80	392714.10	2280458.27
81	392715.94	2280458.41
82	392719.35	2280455.67
83	392719.44	2280454.68
78	392716.40	2280451.05
84	392681.11	2280488.78
85	392678.91	2280488.79
86	392678.90	2280491.05
87	392681.11	2280491.04
84	392681.11	2280488.78
88	392644.15	2280522.92
89	392641.95	2280522.93
90	392641.94	2280525.19
91	392644.15	2280525.18
88	392644.15	2280522.92
92	392610.56	2280555.17
93	392610.19	2280554.42
94	392609.35	2280553.90
95	392608.68	2280554.32
96	392605.63	2280557.15
97	392605.22	2280557.86
98	392605.62	2280558.60
99	392606.33	2280559.09
100	392607.11	2280558.76
101	392610.17	2280555.92
92	392610.56	2280555.17
16:07:000000:968/чзу4		
1	392610.56	2280555.17
2	392610.17	2280555.92
3	392607.11	2280558.76
4	392606.33	2280559.09
5	392605.62	2280558.60
6	392605.22	2280557.86
7	392605.63	2280557.15
8	392608.68	2280554.32
9	392609.35	2280553.90
10	392610.19	2280554.42
1	392610.56	2280555.17

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

11

16:07:000000:968/чзy5		
1	392644.15	2280522.92
2	392644.15	2280525.18
3	392641.94	2280525.19
4	392641.95	2280522.93
1	392644.15	2280522.92
16:07:000000:968/чзy6		
1	392678.91	2280488.79
2	392681.11	2280488.78
3	392681.11	2280491.04
4	392678.90	2280491.05
1	392678.91	2280488.79
16:07:000000:968/чзy7		
1	392716.40	2280451.05
2	392719.44	2280454.68
3	392719.35	2280455.67
4	392715.94	2280458.41
5	392714.10	2280458.27
6	392714.67	2280450.92
1	392716.40	2280451.05
16:070:000000:968/чзy8		
1	392689.86	2280421.46
2	392689.86	2280423.72
3	392687.65	2280423.73
4	392687.66	2280421.47
1	392689.86	2280421.46
16:07:000000:968/чзy9		
1	392664.49	2280397.34
2	392663.74	2280396.95
3	392660.92	2280393.87
4	392660.59	2280393.08
5	392661.09	2280392.37
6	392661.83	2280391.99
7	392662.54	2280392.40
8	392665.35	2280395.46
9	392665.76	2280396.14
10	392665.23	2280396.97
1	392664.49	2280397.34
16:07:000000:968/чзy10		
1	392660.09	2280388.73
2	392657.57	2280391.16
3	392655.14	2280388.65
4	392657.66	2280386.21
1	392660.09	2280388.73

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. №подл.

Изм.	Кол.	Лист	№Док.	Подп.	Дата

107-19-СН/Основная часть проекта межевания территории

Лист

12

**РАЗДЕЛ 7 «МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА МЕЖЕВАНИЯ
ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»**

Согласовано			

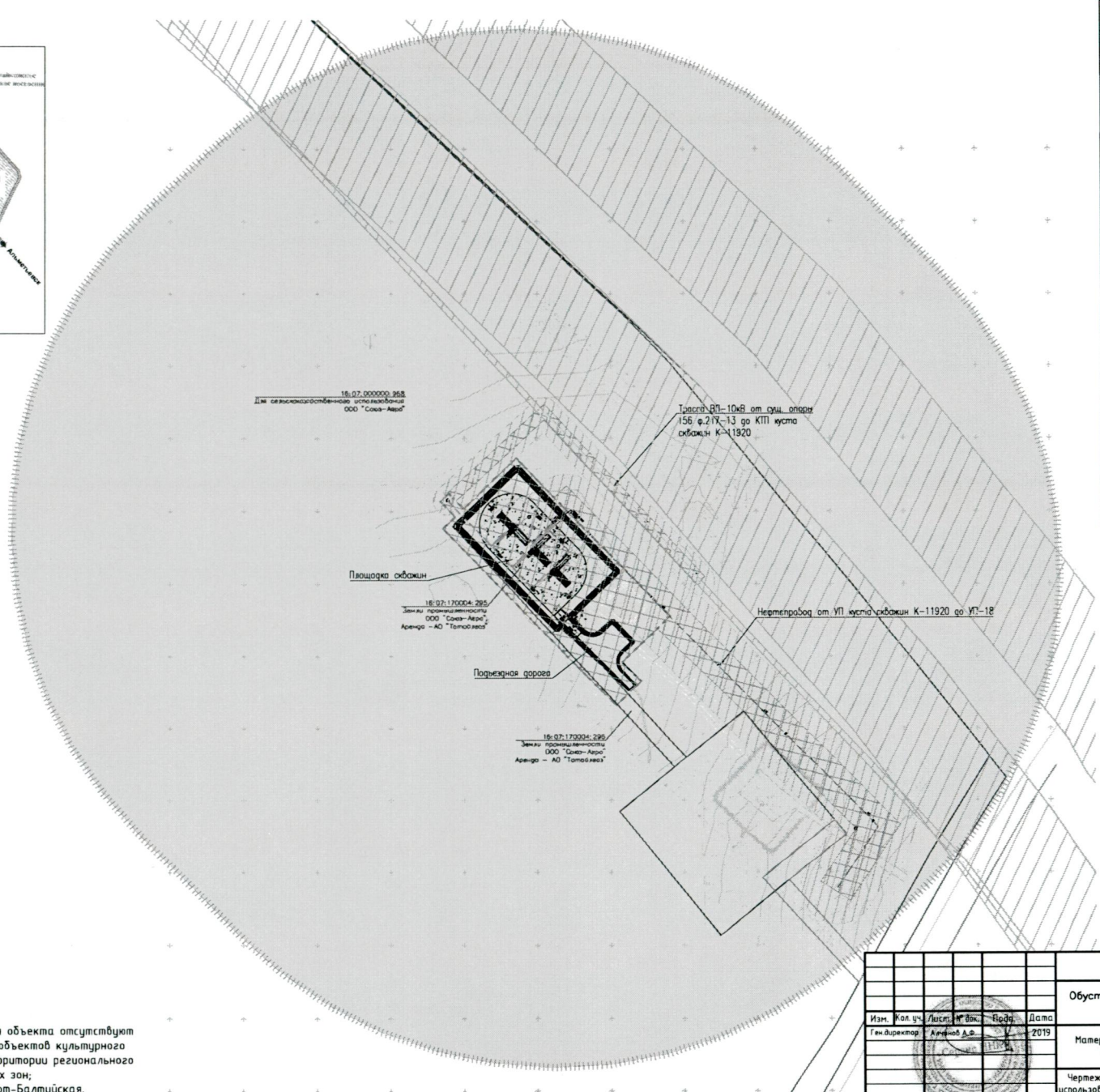
Инв. №подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Изм.	Кол.	Лист	НеДок.	Подп.	Дата

107-19-СН/Материалы по обоснованию проекта
межевания территории

Лист

Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории и существующих земельных участков М 1:2000



Условные обозначения	
	– охранная зона проектируемого объекта
	– зона планируемого размещения объекта
	– границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	– трасса ВЛ-10кВ
	– проектируемый нефтепровод
	– границы земельных участков, поставленных на ГКУ
16:07:170004:295	– кадастровые номера земельных участков
	– границы санитарно-защитной зоны
	– утвержденные в установленном порядке границы зон с особыми условиями использования территории
	– объекты капитального строительства

Примечания:

1. На территории планируемого размещения объекта отсутствуют существующие красные линии, территории объектов культурного наследия, особо охраняемые природные территории регионального и местного наследия, границы водоохранных зон;
2. Система координат МСК-16, система высот-Балтийская.

107-19 СН					
Обустройство дополнительных скважин Кузайкинского месторождения К-11920					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ вкл.	Дата	
Ген. Директор	А. И. Ионов	Д. Ф.		2019	
Материалы по обоснованию проекта нежевания территории.				Стадия	Лист
				П	7.1
Чертеж границ зон с особыми условиями использования территории и существующих земельных участков М 1:2000				ООО "Сервис-ННК"	