



**Заказчик – ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина**

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**по объекту: «Обустройство Елабужского нефтяного  
месторождения НГДУ "Прикамнефть"-6"**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории. Пояснительная записка"**

**13051-ППТ-Р4**

2024г.



Заказчик – ПАО «Татнефть» им. В.Д.Шашина

**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

**по объекту: «Обустройство Елабужского нефтяного  
месторождения НГДУ "Прикамнефть"-6"**

**ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ**

**Раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки  
территории.Пояснительная записка"**

**13051-ППТ-Р4**

Директор





**И.К. Минязов**

**2024г.**

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

«Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть»-6»

№ раздела	Обозначение	Наименование	Прим.
1	13051-ППТ-Р1	Раздел 1 «Проект планировки территории. Графическая часть»	
2	13051-ППТ-Р2	Раздел 2 «Положение о размещении линейных объектов»	
3	13051-ППТ-Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть»	
4	13051-ППТ-Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»	
1	13051-ПМТ-Р1	Раздел 1 «Проект межевания территории. Графическая часть»	
2	13051-ПМТ-Р2	Раздел 2 «Проект межевания территории. Текстовая часть»	
3	13051-ПМТ-Р3	Раздел 3 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Графическая часть»	
4	13051-ПМТ-Р4	Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта межевания территории. Пояснительная записка»	

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	13051-ППТ- Р4					
						Раздел 4 «Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная записка»		Стадия	Лист	Листов	
								ППТ	1		
Разраб.		Закирова						06.24		ООО «Теплогазпроект»	
Директор		Минязов						06.24			
ГИП		Гафуров Р.				06.24					

## Список использованных сокращений

**ИЭИ** – инженерно-экологические изыскания;  
**ТКО** – твердые коммунальные отходы;  
**ЛЭП** – линия электропередачи;

						13051-ППТ- Р4	Лист
							2
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

## СОДЕРЖАНИЕ

1 Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории .....	5
2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов .....	6
3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	8
4 Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов .....	8
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 .....	9
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 .....	10
7. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.) .....	10

### Текстовые приложения:

Приложение А Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории (ИГДИ, ИГИ, ИГМИ, ИЭИ)
Приложение Б Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории
Приложение В Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории
Приложение Г Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания

						13051-ППТ- Р4	Лист
							3
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

**Список приложений**

Номер приложения	Наименование приложения	Примечание
1	2	3
<b>Текстовые Приложения</b>		
Приложение А	- Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории	Отдельным файлом
Приложение Б	- Программа и задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории	Отдельным файлом
Приложение В	<p align="center"><b>Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории</b></p> <p>Заключения уполномоченных органов исполнительной власти о зонах с особым режимом использования:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- письмо. Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 30.04.2020г №15-47/10213;</li> <li>- письмо Государственного комитета РТ по биоресурсам от 23.11.2020 №4351-исх;</li> <li>- письмо Исполнительного комитета г.Нижнекамска и Нижнекамского муниципального района РТ от 15.12.2020г. №8369/ИсхОрг;</li> <li>- письмо Министерства лесного хозяйства РТ от 12.11.2020г. №338/20;</li> <li>- заключение комитета РТ по охране объектов культурного наследия от 15.12.2020г. №01-11/5195;</li> <li>-письмо, выданное ГУВ Кабинета Министров РТ от 18.11.2020г. №10-27/5430;</li> <li>- письмо Министерства экологии и природных ресурсов РТ от 18.11.2020г. №12453/11;</li> <li>- Заключение Департамента по недропользованию по Приволжскому федеральному округу от 29.12.2020г. №РТ-ПФО-09-00-36/3335;</li> <li>- письмо ФБУ «Территориальный фонд геологической информации по Приволжскому Федеральному округу» от 17.12.2020г. №1862/01-09/05</li> </ul>	По тексту
Приложение Г	- Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания	По тексту

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

Проект планировки территории разрабатывается для строительства линейного объекта «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть»-6», расположенного на территории МО «г. Нижнекамск» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан.

В административном отношении объект изысканий расположен в Нижнекамском районе Республики Татарстан Российской Федерации на севере г.Нижнекамск в долине р.Кама. Все населенные пункты в районе между собой связаны грунтовыми дорогами и дорогами асфальтовым покрытием, линиями электропередачи.

Климат Нижнекамского района работ умеренно-континентальный, с достаточным увлажнением, продолжительной и суровой зимой, жарким летом, частыми осенними и весенними заморозками, летними засухами. Среднегодовая температура воздуха 2,9°C, января - минус 13,8°C (при абсолютном минимуме минус 47°C), июля – плюс 19,1°C (при максимуме плюс 38°C). Район получает за год 410 мм осадков, причем максимум (310 мм) приходится на апрель-октябрь. Устойчивый снежный покров образуется в конце второй декады ноября, при средней высоте его до 29-30 см. Преобладающее направление ветра зимой юго-западное, с максимальной из средних скоростей за январь 4,7 м/с. Преобладающее направление ветра летом северо-западное, с минимальной из средних скоростей за июль 3,7м/с.

Расчлененность рельефа эрозионной сетью создает некоторые различия в микроклимате: на междуречьях раньше кончаются и позднее начинаются заморозки, что удлиняет продолжительность безморозного периода по сравнению с речными долинами на 2 недели.

По Нижнекамскому району отмечен высокий процент залесенности, которая достигает до 26,8%. Нижнекамский район входит в лесостепную зону и характеризуется естественной растительностью из широколиственных лесов и верховых луговых угодий. Характерны дубово-березовые и реже дубово-осиновые леса. Естественная растительность в пределах участка работ не сохранилась, преобладают распаханнные земельные угодья (пашня).

Почвенный покров отмечается пестротой. Бонитетный балл почвы по району колеблется от 54 до 78 баллов.

По особенностям рельефа район работ расположен в пределах Западно-Закамской низменной равнины, представляющей собой террасу р.Кама. Строение рельефа определяется наличием основных рек, прорезающих территорию текущих в северо-восточном, северо-западном направлениях. Отмечается общий наклон территории с юга на север к долине р.Кама. Все основные реки текут в этом направлении. Общая площадь территории изысканий составляет 0,16 км<sup>2</sup>.

Рельеф в пределах территории изысканий имеет уклон на северо-запад к руслу безымянного ручья (бор Стрельный), с абсолютными отметками поверхности от 128,38 до 150,09 м по высоте, расчлененный естественными формами и элементами рельефа, а также техногенными формами (автодорогами). Эрозионные процессы по проектируемым трассам проявляются в развитии промоин в пределах склонов рек. Рельеф на площадке куста скважин с уклоном на северо-запад к руслу безымянного ручья (овраг бор Стрельный), перепадом высот в 12,31 м, с абсолютными отметками поверхности от 137,78 до 150,09 м по высоте.

В геоморфологическом отношении территория строительства приурочена к левобережной долине р.Кама, осложненной водотоками более мелкого порядка (руч.Крутой Ключ, руч.Казаринский, ручьем в овраге бор Стрельный и т.д.). Район работ характеризуется широким развитием балочной сети, так же имеются небольшие старичные (или пойменные) вытянутые озера, заболоченные участки. Максимальная отметка 150,09 м характерна юго-восточной части площадки куста скважин К-5125, минимальная 128,38м – оврагу русла безымянного ручья, который протекает чуть севернее площадки, на время изысканий вода не обнаружена. Берега ручья овражистые, не задернованы.

						13051-ППТ- Р4	Лист
							5
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Гидрографическая сеть района изысканий – составная часть бассейна р.Кама. Ближайшими к проектируемым сооружениям водным объектом являются р.Прости, руч.Крутой Ключ, руч.Казаринский.

Рельеф района изысканий осложнен водотоками:

- в 2420 м восточнее площадки К-5125 протекает руч. Казаринский (абсолютная отметка русла 108,0 м);
- в 330 м севернее К-5125 протекает второй ручей без названия (абсолютная отметка русла 108,0 м);
- в 1086 м западнее протекает ручей в овраге бор Стрельный (абсолютная отметка русла 108,0 м).

В целом район изысканий, как и примыкающие к нему территории, вследствие развития нефтедобывающей, нефтеперерабатывающей и газовой промышленности, хозяйственно осваиваются и несут следы территории со значительными техногенными нагрузками.

В результате рекогносцировочного обследования участков работ было выявлено, что проектируемая трасса ВЛ 6кВ проектируемый фидер 1 от подстанции №1 «Островная» до куста скважин К-5125 пересекает коммуникации, перепад высот по трассе в абсолютных отметках от 134,27 до 139,59м, угол наклона по трассе от 1°40' до 2°29', уклон по трассе - северо-запад. Проектируемая трасса нефтегазосборного трубопровода от К-5125 до точки врезки 1 не пересекает коммуникации, перепад высот по трассе в абсолютных отметках от 139,65 до 141,10м, угол наклона по трассе от 0°01' до 1°40', уклон по трассе - северо-запад. По трассам отсутствуют пересечения с водными преградами, дорогами, магистральными трубопроводами.

						13051-ППТ- Р4	Лист
							6
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		



## 2 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Площадь отвода земли для линейных сооружений образована территориями полос землеотвода инженерных коммуникаций.

Проектом приняты следующая ширина полос землеотвода для проектируемых инженерных коммуникаций в соответствии со Строительными нормами СН 452-73 "Нормы отвода земель для магистральных трубопроводов" (утвержденный постановлением Госстроя СССР от 30 марта 1973 г. N 45): - Нефтепровод – 28 м;

-для размещения проектируемой ВЛ 6кВ устанавливается согласно приказа Минэнерго России № 14278тм-т1 «Нормы отвода земель для электрических сетей напряжением 0,35- 700кВ»:

- ВЛ -8 м.

### 2.1. Зоны с особыми условиями использования территории

Зоны с особыми условиями использования территорий - охранные, санитарно- защитные зоны, зоны охраны объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, Республики Татарстан (далее – объекты культурного наследия), водоохранные зоны, зоны затопления, подтопления, зоны санитарной охраны источников питьевого и хозяйственно-бытового водоснабжения, зоны охраняемых объектов, иные зоны, устанавливаемые в соответствии с законодательством Российской Федерации, Республики Татарстан.

#### 2.1.1. Объекты историко-культурного наследия

Согласно результатам исследования на предмет выявления объектов культурного наследия, Комитетом Республики Татарстан по Охране объектов культурного наследия было выдано Заключение на акт государственной историко-культурной экспертизы № 01-02/3124 от 30.07.2020 г., в котором сказано, что данный проект не затрагивает объекты культурного наследия.

#### 2.1.2. Особо охраняемые природные территории (ООПТ)

В соответствии с письмом Государственного комитета по биологическим ресурсам РТ №4351-исх от 23.11.2020г. испрашиваемые участки не затрагивают особо охраняемые природные территории регионального значения и их охранные зоны, утвержденные постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 №520.

#### 2.1.3. Скотомогильники (биотермические ямы) и свалки ТКО

Согласно ответу Главного управления ветеринарии кабинета Министров РТ №10-27/5430 от 18.11.2020г. проектируемый объект «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть»-6» не попадает в санитарно-защитные зоны биотермических ям и сибирезвенных захоронений на территории Нижнекамского муниципального района.

#### 2.1.4. Водоохранные зоны поверхностных водных объектов

По данным картографических материалов общего доступа (pkk.gosreestr.ru) и действующим картам территориального планирования, координаты угловых точек места расположения объекта «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть»-6», расположены за пределами акватории, береговой полосы, водоохранной зоны, прибрежной полосы близлежащих водных объектов.

#### 2.1.5. Зоны санитарной охраны питьевых водозаборов

По данным исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан №8369/ИсхОрг от 15.12.2020г. вблизи территории проектируемых участков водозаборы хозяйственно-питьевой воды отсутствуют.

						13051-ППТ- Р4	Лист
							7
Изм.	Колуч.	Лист	№дож	Подп.	Дата		

### 2.1.6 Земли лесного фонда

Согласно ответу Министерства лесного хозяйства Республики Татарстан № 14-10190 от 11.12.2020г., рассматриваемый объект: «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть»-6», расположен за пределами земель лесного фонда.

### 2.1.7 Приаэродромные территории

Согласно письма исполнительного комитета Нижнекамского муниципального района РТ №8368/Исх.Орг от 15.12.2020 г. проектируемый объект попадает в приаэродромную территорию аэродрома гражданской авиации «Бегишево» (Нижнекамск), установленную приказом руководителя Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) от 18.02.2020 г. №195-П.

Согласно карта (схемы) приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Бегишево» проектируемый объект попадает в границы 6 подзоны. Согласно ст.47, п.6 Воздушного кодекса, в границах шестой подзоны запрещается размещать объекты, способствующие привлечению и массовому скоплению птиц, т.е. запрещается строительство и реконструкция объектов размещения отходов (твердых коммунальных в первую очередь). Проектируемый объект не относится к объектам размещения отходов.

Кроме того, проектируемый объект располагается в границах единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла (уч. №16.00.2.3757) и санитарно-защитной зоне ПАО «Нижнекамскнефтехим» (уч.№ 16.00.2.3594).

						13051-ППТ- Р4	Лист
							8
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

**3 Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения**

Настоящей документацией по планировке территории не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

**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 настоящей документацией по планировке территории не предусмотрено.

**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**

## Ведомость подземных и надземных коммуникаций

Трасса ВЛ-6кВ проектируемый фидер 1 от подстанции №1 «Островная» до К-5125

Пикетное значение точки пересечения			Угол пересечения, градусы	Наименование пересекаемого сооружения	Организация эксплуатирующая данный участок	Диаметр и материал, мм	Отметка верха трубы или кабеля м	Отметка земли м.
км	ПК	плюс						
1	0	26.66	46.96	Проектная трасса нефтегазосборного трубопровода	НГДУ «Прикамнефть»		134.81	134.81
1	0	59.88	87.07	Газопровод	ЭПУ «Нижекамскгаз»	ст.426	134.39	1345.89
1	0	66.55	86.34	Газопровод	ЭПУ «Нижекамскгаз»	ст.529	134.03.	136.03
1	0	70.72	86.20	Кабель связи	ТатАИСнефть		135.12	136.12
1	0	75.21	87.04	Газопровод	ЭПУ «Нижекамскгаз»	ст.529	131.44	136.24

## Ведомости пересечений с линиями ЛЭП и ЛС

Трасса ВЛ-6кВ проектируемый фидер 1 от подстанции №1 «Островная» до К-5125

Точка пересечения ПК	Угол пересечения	Назначение линии, напряжение	Владелец линии	Отметка в точке пересечения нижнего провода	Отметка в точке пересечения с трассой (земли)	Количество проводов	Дата и температура воздуха
0+88.58	88.73	ВЛ6кВ Ф10 ПС Соболеково	ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские ЭС	144.27	136.63	3	
1+05.97	88.63	ВЛ 110кВ НкТЭЦ-1-Город, Водоподъем	ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские ЭС	142.31	137.16	8	
1+36.91	88.66	ВЛ 110кВ НкТЭЦ-1-Соболеково 1, 2ц	ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские ЭС	146.15	138.02	7	

## Ведомости воздушных пересечений

Трасса ВЛ-6кВ проектируемый фидер 1 от подстанции №1 «Островная» до К-5125

Точка пересечения ПК	Угол пересечения	Назначение линии, напряжение	Владелец линии	№№ опор, лев., прав.	Расстояние от оси трассы до опор (лев., прав.)	Отметка в точке пересечения нижнего про-вода	Отметка в точке пересечения с трассой (земли)	Количество проводов	Дата и температура воздуха
0+88.56	91.27	6	ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские ЭС	№70	45.64	146.26	138.04	3	13.08.2019г
				Трасса ВЛ6кВ	0.00	144.27	136.63	3	13.08.2019г
				№69	32.82	146.10	137.71	3	13.08.2019г
1+05.97	91.37	110	ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские ЭС	Оп.(т3785)	213.60	149.91	140.77	8	13.08.2019г
				Трасса ВЛ6кВ	0.00	142.31	137.16	8	13.08.2019г
				№20	54.93	145.69	138.34	8	13.08.2019г
1+36.91	91.34	110	ОАО «Сетевая компания» Нижнекамские ЭС	Оп.(т3788)	277.56	160.37	142.62	7	13.08.2019
				Трасса ВЛ6кВ	0.00	146.15	138.02	7	13.08.2019
				Оп.(т3810)	33.39	157.30	139.45	7	13.08.2019

						13051-ППТ- Р4	Лист
							11
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

**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**

Настоящей документацией по планировке территории не установлены пересечения границ зон планируемого размещения линейного объектов с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

**7 Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта (объектов) с водными объектами (в том числе с водотоками, водоемами, болотами и т.д.)**

Настоящей документацией по планировке территории не установлены пересечения границ зон планируемого размещения линейного объектов с водными объектами.

						13051-ППТ- Р4	Лист
							13
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

## Текстовые приложения

**Приложение А Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории, с приложением документов, подтверждающих соответствие лиц, выполнивших инженерные изыскания, требованиям части 2 статьи 47 Градостроительного кодекса Российской Федерации.**

Материалы и результаты инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории приложены к настоящему разделу отдельным файлом.

						13051-ППТ- Р4	Лист
							14
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		



**Приложение Б Программа и Задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории.**

Программа и Задание на проведение инженерных изысканий, используемые при подготовке проекта планировки территории приложены отдельным файлом.

						13051-ППТ- Р4	Лист
							15
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

## Приложение В

### Исходные данные, используемые при подготовке проекта планировки территории. (Заключения уполномоченных органов)



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

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

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

ФАУ «Главгосэкспертиза»  
Минстроя России

Фуркасовский пер., д.6, Москва, 101000

О предоставлении информации для  
инженерно-экологических изысканий

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

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

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

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

При реализации объектов на территории административно-территориальных единиц субъекта Российской Федерации указанных в перечне и сопредельных с ними, необходимо обращаться за информацией подтверждающей отсутствие/наличия ООПТ федерального значения в федеральный орган исполнительной власти, в чьем ведении находится соответствующая ООПТ.

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

Приложение: на 31 листе.

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

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

А.И. Григорьев

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13051-ППТ- Р4

Лист

16

		район			
	Республика Саха (Якутия)	Нерюнгринский район	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Большое Токко	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Нижнеколымский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Медвежий острова	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	г. Якутск	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Института биологических проблем криолитозоны СО РАН	РАН, ФГБУ науки Институт проблем криолитозоны СО РАН
	Республика Саха (Якутия)	Аллаиховский район	Национальный парк	«Кыталык»	Минприроды России
	Республика Саха (Якутия)	Анабарский	Планируемый к созданию государственный природный заказник	Лаптевоморский	Минприроды России
15	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район	Государственный природный заказник	Цейский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Алагирский район, Ардонский район	Государственный природный заповедник	Северо-Осетинский	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	Ирафский район	Национальный парк	Алания	Минприроды России
	Республика Северная Осетия - Алания	г. Владикавказ	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Горского государственного аграрного университета	Минсельхоз России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горский государственный аграрный университет"
16	Республика Татарстан	Зеленодольский район, Лаишевский район	Государственный природный заповедник	Волжско-Камский	Минприроды России

	Республика Татарстан	Елабужский район, Менделеевский район, Нижнекамский район, Тукаевский район	Национальный парк	Нижняя Кама	Минприроды России
	Республика Татарстан	г. Казань, Высокогорский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского (Приволжского) федерального университета	Минобрнауки России, ФГАОУ высшего профессионального образования «Казанский (Приволжский) федеральный университет»
	Республика Татарстан	г. Казань	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Казанского государственного медицинского университета	Минздравсоцразвития России, ГБОУ высшего профессионального образования "Казанский государственный медицинский университет" Минздравсоцразвития России
	Республика Татарстан	Зеленодольский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрологический сад Волжско-Камского государственного заповедника	Минприроды России
17	Республика Тыва	Тоджинский район	Государственный природный заповедник	Азас	Минприроды России
	Республика Тыва	Бай-Тайгинский район, Монгун-Тайгинский район, Овюрский район, Сут-Хольский район, Тес-Хемский район, Эрзинский район	Государственный природный заповедник	Убсунурская котловина	Минприроды России
18	Удмуртская Республика	Воткинский район, Завьяловский район, Сарапульский район	Национальный парк	Нечкинский	Минприроды России



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ПО БИОЛОГИЧЕСКИМ  
РЕСУРСАМ



ТАТАРСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ  
БИОЛОГИК РЕСУРСЛАР  
БУЕНЧА ДӘУЛӘТ  
КОМИТЕТЫ

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

К. Тинчурин 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

23.11.2020 № 4351-исх

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управляющему  
ООО «Проектная фирма  
«Нефтегазтехнология»

К.Р. НИГМАТУЛЛИНУ  
rsyleimanova@bk.ru

О предоставлении информации

**Уважаемый Камиль Рошалеви!**

Государственный комитет Республики Татарстан по биологическим ресурсам (далее – Комитет), рассмотрев Ваше письмо о предоставлении информации, необходимой для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту: «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» - б», сообщает следующее.

Согласно представленному картографическому материалу, испрашиваемый участок не затрагивает особо охраняемые природные территории регионального значения (далее – ООПТ), в соответствии с данными Государственного реестра особо охраняемых природных территорий в Республике Татарстан, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.07.2009 №520.

В соответствии с постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 27.03.2019 №226 перечень резервных участков, планируемых под ООПТ Республики Татарстан, утратил силу.

Сведения о видах животных, растений и грибов, занесенных в Красную книгу Республики Татарстан, встречающихся на территории Нижнекамского муниципального района, представлены в приложении.

Сведения о наличии (отсутствии) на территории проектируемого объекта редких и исчезающих видов растений и животных, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Республики Татарстан, могут быть получены только в рамках натурных обследований.

Информируем, что во исполнение постановления Правительства Российской Федерации от 13.08.1996 №997 «Об утверждении Требований по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и

Документ создан в электронной форме. № 4351-исх от 23.11.2020. Исполнитель: Елисеева А.А.  
Страница 1 из 3. Страница создана: 23.11.2020 14:34

ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ТАТАРСТАН

									Лист
									19
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата				

13051-ППТ- Р4

электропередачи» и в соответствии с Экологическим кодексом Республики Татарстан при осуществлении хозяйственной деятельности в проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания согласно постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 15.09.2000 №669. Планируемые мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания подлежат согласованию с Комитетом.

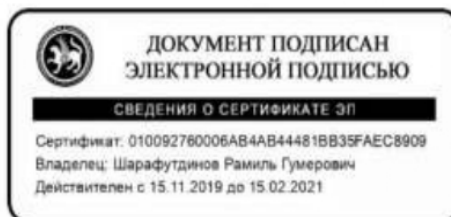
Также, в соответствии со ст.56 Федерального закона от 24.04.1995 №52-ФЗ «О животном мире» юридические лица и граждане, причинившие вред объектам животного мира и среде их обитания, обязаны возмещать нанесенный ущерб в соответствии с таксами и методиками исчисления ущерба животному миру.

В целях приведения проектной документации в соответствие с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16.02.2008 №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, рекомендуем Вам обратиться в Государственное бюджетное учреждение «Центр внедрения инновационных технологий в области сохранения животного мира» (тел. 8 /843/ 211-69-07, Бурдина Светлана Викторовна).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

Заместитель председателя

Р.Г. Шарафутдинов



А.А. Елисеева  
(843) 211 68 62

Документ создан в электронной форме. № 4351-исх от 23.11.2020. Исполнитель: Елисеева А.А.  
Страница 2 из 3. Страница создана: 23.11.2020 14:34



						13051-ППТ- Р4	Лист
							20
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

## ПРИЛОЖЕНИЕ

Перечень видов растений, животных и грибов, включенных в Красную книгу Республики Татарстан, зафиксированных в Нижнекамском муниципальном районе Республики Татарстан

Животные, всего видов 50, в т.ч.:

Класс Млекопитающие – 6 видов: ночница Брандта, ночница водяная, заяц-беляк, соня лесная, мышовка лесная, полевка красная;

Класс Птицы – 29 видов: поганка красношейная, поганка серошекая, выпь большая, гусь серый, пискулька, лебедь-шипун, скопа, лунь полевой, лунь луговой, осоед обыкновенный, могильник, подорлик большой, орлан-белохвост, сапсан, пустельга обыкновенная, кулик-сорока, травник, хохотун черноголовый, крачка малая, клинтух, горлица обыкновенная, филин, сова ястребиная, неясыть серая, неясыть длиннохвостая, козодой обыкновенный, сизоворонка, удод, сорокопуд серый;

Класс Рептилии – 2 вида: медянка, гадюка обыкновенная;

Класс Амфибии – 2 вида: жаба серая, жерлянка краснобрюхая;

Класс Рыбы – 2 вида: быстрянка обыкновенная, подуст волжский;

Беспозвоночные – 9 видов: тарантул русский, красотел бронзовый, жужелица Шонхерри, жужелица-улиткоед, плавунец широкий, водолуб большой темный, хрущ мраморный (июльский), орденская лента голубая, пчела-плотник обыкновенная.

Растения, всего 6 видов:

Отдел Покрытосеменные – 5 видов:

алтей лекарственный, кувшинка белоснежная, двулепестник альпийский, гнездовка настоящая (обыкновенная), лапчатка прямостоячая;

Отдел Папоротниковидные – 1 вид:

сальвиния плавающая.

ИТОГО 56 видов.

						13051-ППТ- Р4	Лист
							21
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		





« 15 » 12 2020 г. № 8369/ИсхОрг

Директору  
ООО «Проектная фирма  
«Нефтегазтехнология»

К.Р.Нигматуллину

О предоставлении информации

Уважаемый Камиль Рошалевиш!

На Ваш исх. № 334/20 от 12.11.2020 о предоставлении информации для выполнения инженерно-экологических изысканий по объекту «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «прикамнефть-6», сообщаю.

Согласно действующей градостроительной документации Нижнекамского муниципального района и г. Нижнекамска, принимая во внимание представленную обзорную схему размещения проектируемого объекта, на площадке проектирования:

1. Особо-охраняемые природные территории (ООПТ) местного значения отсутствуют;

2. Сведения о лесах, имеющих защитный статус (леса, расположенные на землях, не относящихся к землям лесного фонда), городских лесах и зеленых зонах, лесопарковых зеленых поясах отсутствуют;

3. Сведения о поверхностных источниках питьевого водоснабжения и их зонах санитарной охраны не отмечены;

4. Места размещения полигонов промышленных отходов и ТКО и их санитарно-защитные зоны отсутствуют. Информация о размещении несанкционированных свалок не поступала;

5. Сведения о наличии или отсутствии в зоне работ особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий не отмечены;

6. Кладбища и санитарно-защитные зоны отсутствуют;

7. Округа санитарной (горно-санитарной) охраны природных лечебных ресурсов, лечебно-оздоровительных местностей и курортов отсутствуют;

Одновременно направляю карту (схему) границ приаэродромной территории аэродрома гражданской авиации «Бегишево» (Нижнекамск), установленную приказом руководителя Федерального агентства воздушного транспорта (Росавиация) от 18.02.2020 № 195-П (приложение).

Также информирую о расположении проектируемого объекта в границах Единой санитарно-защитной зоны Нижнекамского промышленного узла (уч. № 16.00.2.3757) и санитарно-защитной зоны ПАО «Нижнекамскнефтехим» (уч. № 16.00.2.3594).

Приложение: на 1 л. в 1 экз.

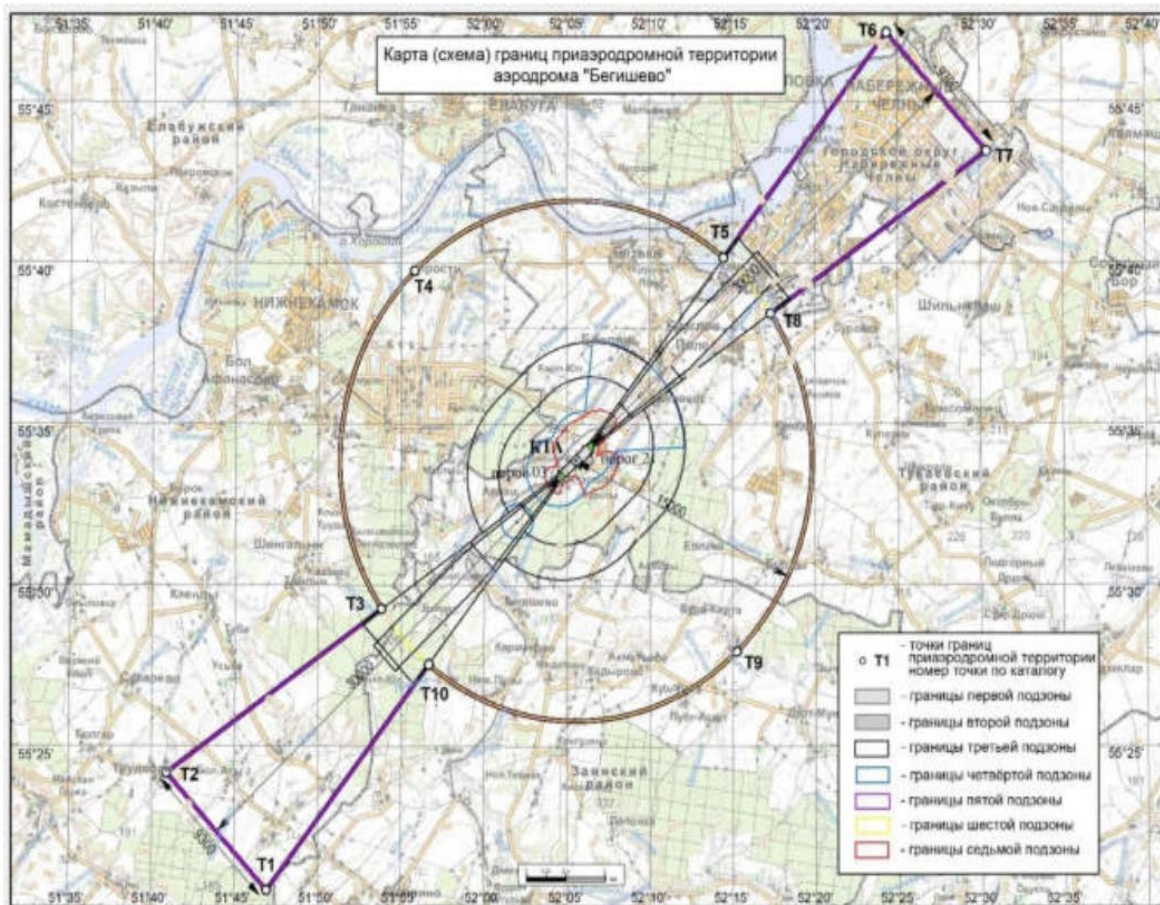
Руководитель

Чернышова О.Н.,  
(8555) 424811

А.Р.Салаватов

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата





Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13051-ППТ- Р4

Лист

23



№  
На № 338/20 от 12.11.2020

Управляющему  
ООО «Проектная фирма»  
Нефтегазтехнология»  
К.Р. Нигматуллину

О направлении информации

Рассмотрев Ваше обращение о предоставлении информации о наличии (отсутствии) в границах участка проектируемого объекта: «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» - 6» земель лесного фонда сообщаем, что рассматриваемый объект расположен за пределами земель лесного фонда.

Информация о наличии (отсутствии) на участке работ о границах лесов, расположенных в иных категориях земель в государственном лесном реестре, отсутствует.

Первый заместитель министра

И.Н.Зарипов

И.И.Гибдуллин  
(843) 221-37-42

						13051-ППТ- Р4	Лист
							24
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Лист согласования к документу № 14-10190 от 11.12.2020  
 Инициатор согласования: Гибадуллин И.И. Ведущий консультант  
 Согласование инициировано: 10.12.2020 15:05

Лист согласования			Тип согласования: смешанное	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
Тип согласования: параллельное				
1	Тюкаева Н.М.		Согласовано 10.12.2020 - 16:59	-
2	Чернов В.И.		Согласовано 10.12.2020 - 15:05	-
Тип согласования: последовательное				
3	Зарипов И.Н.		Подписано 10.12.2020 - 20:04	-

Документ создан в электронной форме. № 14-10190 от 11.12.2020. Исполнитель: Гибадуллин И.И.  
 Страница 2 из 2. Страница создана: 11.12.2020 07:58



						13051-ППТ- Р4	Лист
							25
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

КОМИТЕТ  
РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН  
ПО ОХРАНЕ ОБЪЕКТОВ  
КУЛЬТУРНОГО НАСЛЕДИЯ

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



ТАТАРСТАН  
РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ МӘДӘНИ  
МИРАС ОБЪЕКТЛАРЫН  
САКЛАУ КОМИТЕТЫ

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

Тел.: (843) 264-74-17 E-mail: komitet.okn@tatar.ru, http://okn.tatarstan.ru

15.12.2020 № 01-11/5195

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управляющему  
ООО «Проектная фирма  
Нефтегазтехнология»  
К.Р. Нигматуллину  
420061, РТ, г.Казань,  
ул.Н.Ершова, д.29б  
e-mail: [rsyleimanova@bk.ru](mailto:rsyleimanova@bk.ru)

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

Рассмотрев представленные Вами материалы для выдачи заключения о наличии ограничений для территорий, подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ по объекту «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» - 6», расположенному на земельных участках с кадастровыми номерами 16:30:040201:369, 16:30:040201:183, 16:30:040201:378, Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан (в соответствии с приложенным ситуационным планом), сообщаем следующее.

На момент составления заключения на указанных землях объекта отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия народов Российской Федерации. Испрашиваемые земельные участки расположены вне зон охраны объектов культурного наследия.

Сведениями об отсутствии на испрашиваемых участках выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия Комитет Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия (далее – Комитет) не располагает. Учитывая изложенное, Заказчик работ в соответствии со 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 – Закон №73-ФЗ) обязан:

						13051-ППТ- Р4	Лист
							26
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		



- обеспечить проведение и финансирование историко-культурной экспертизы земельных участков, подлежащих воздействию земляных, строительных, хозяйственных и иных работ, путем археологической разведки, в порядке, установленном ст. 45.1 Закона №73-ФЗ;

- представить в Комитет документацию, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми определяется наличие или отсутствие объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия на земельных участках, подлежащих 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 Комитет на согласование;

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

Председатель



И.Н. Гушчин

А.Г. Нуриев  
8(843)264-75-18

						13051-ППТ- Р4	Лист
							27
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Лист согласования к документу № 01-11/5195 от 15.12.2020  
 Инициатор согласования: Нуриев А.Г. Начальник отдела археологии и учета объектов культурного наследия  
 Согласование инициировано: 12.12.2020 12:02

Лист согласования			Тип согласования: <b>последовательное</b>	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Ханнанова Г.Р.		Согласовано 14.12.2020 - 09:35	-
2	Гущин И.Н.		 Подписано 14.12.2020 - 21:18	-

Документ создан в электронной форме. № 01-11/5195 от 15.12.2020. Исполнитель: Нуриев А.Г.  
 Страница 3 из 3. Страница создана: 15.12.2020 09:05



						13051-ППТ- Р4	Лист
							28
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		



Тел.: (843) 221-77-47, Факс: 221-77-49, E-mail: [guv@tatar.ru](mailto:guv@tatar.ru), [www.guv.tatar.ru](http://www.guv.tatar.ru)

18.11.2020 № 10-27/5430

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Управляющему  
ООО «ПФ «Нефтегазтехнология»  
К.Р. Нигматуллину

О представлении информации

Email: [rsyleimanova@bk.ru](mailto:rsyleimanova@bk.ru)

Главное управление ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, рассмотрев Ваше обращение исх. № 331/20 от 12.11.2020 г. о представлении информации о наличии сибиреязвенных скотомогильников и биотермических ям в зоне инженерно – экологических изысканий по объекту – «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» - 6», расположенному на территории Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан, направляет перечень скотомогильников согласно Приложению.

Одновременно сообщаем, что для получения дополнительной информации по указанным в Приложении объектам Вам необходимо обратиться в ГБУ «Нижнекамское районное государственное ветеринарное объединение», ГБУ «Государственное ветеринарное объединение г. Нижнекамска» <https://guv.tatarstan.ru/1-gosudarstvennie-veterinarnie-obedineniya-3902097.htm>.

Согласно п. 1.1 Положения о Главном управлении ветеринарии Кабинета Министров Республики Татарстан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 10 марта 2012 г. № 202, Управление ветеринарии является исполнительным органом государственной власти Республики Татарстан, реализующим государственную политику в области ветеринарии, включая вопросы организации ветеринарной профилактики заразных и иных болезней животных (по перечню, утверждаемому федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере агропромышленного комплекса, включая ветеринарию), управления ветеринарным делом в Республике Татарстан. Определение расстояния, в том числе между земельными участками, а также объектами строительства не входит в компетенцию Управления ветеринарии.

Информируем, что согласно пункту 1.4. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Санитарно-защитные зоны и санитарная классификация предприятий, сооружений и иных объектов», установленных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 25 сентября 2007 г. № 74 (далее - СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03), санитарные правила устанавливают класс опасности промышленных объектов и производств, требования к размеру санитарно-защитных зон, основания для пересмотра этих размеров, методы и порядок их установления

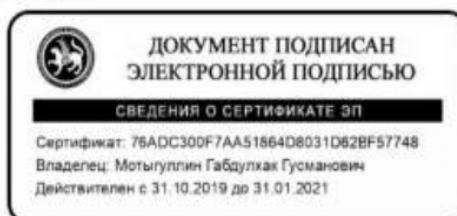
для отдельных промышленных объектов и производств и/или их комплексов, ограничения на использование территории санитарно-защитной зоны, требования к их организации и благоустройству, а также требования к санитарным разрывам опасных коммуникаций (автомобильных, железнодорожных, авиационных, трубопроводных и т.п.).

Пунктом 1.5. СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 санитарные правила предназначены для юридических и физических лиц, деятельность которых связана с размещением, проектированием, строительством и эксплуатацией объектов, а также для органов, осуществляющих государственный санитарно-эпидемиологический надзор.

Контроль, за исполнением данных требований, а также принятия решений вопросов санитарно-защитной зоны возложено на органы Роспотребнадзора.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Заместитель начальника  
Главного управления ветеринарии  
Кабинета Министров  
Республики Татарстан



Г.Г. Мотыгуллин

						13051-ППТ- Р4	Лист
							30
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		



Приложение  
Перечень скотомогильников

№ П/П	Наименование объекта	Место расположения	Кадастровый номер
1	Биотермическая яма	РТ, Нижнекамский район, Краснокадкинское с/п, д. Средние Челны, в 1,2 км на северо-запад	16:30:030602:134
2	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, 36 микрорайон	16:53:040701:202
3	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, ул. Школьный бульвар	16:53:040504:1760
4	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, Сухаревское с/п, д. Сименеево, в 1,1 на юго-запад	16:30:081202:13
5	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, Шереметьевское с/п, с. Шереметьевка, в 1,5 км на северо-запад	16:30:091202:132
6	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, Каенлинское с/п, с. Каенлы, в 2 км на запад	16:30:021701:101
7	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, Старошешминское с/п, с. Старошешминск, в 1,1 км на запад	16:30:070601:279
8	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, Шереметьевское с/п, п. Поповка, в 1,2 км на северозапад	16:30:091003:257
9	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, Шингальчинское с/п, с. Ташлык, в 1,8 км на юго-восток	16:30:111202:145
10	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, г. Нижнекамск, д. Ильинка, в 3 км на северо-запад	16:30:011006:57
11	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, Каенлинское с/п, д. Уська, в 3,5 км на юго-запад	16:30:030601:54
12	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, Старошешминское с/п, с. Ачи, в 1 км на северо-запад	16:30:000000:1556
13	Сибирезвенный скотомогильник	РТ, Нижнекамский район, с. Бетьки, в 2 км на юго-запад	16:30:040302:93

№ П/П	Наименование объекта	Место расположения	Широта	Долгота
14	Биотермическая яма	Шингальчинское сельское поселение, с. Сарсаз Бли, полигон бытовых отходов		
15	Биотермическая яма	Каенлинское сельское поселение, с. Каенлы	55.472538	51.669160
16	Биотермическая яма	Старошешминское сельское поселение, с. Ачи	55.425741	51.290172
17	Биотермическая яма	Шереметьевское сельское поселение, с. Поповка	55.416750	51.501750
18	Биотермическая яма	Шереметьевское сельское поселение, с. Наримановка	55.405439	51.479317
19	Биотермическая яма	Шереметьевское сельское поселение, п. Камский	55.343666	51.511626
20	Биотермическая яма	Шингальчинское сельское поселение, с. Шингальчи	55.495225	51.828173
21	Биотермическая яма	Сосновское сельское поселение, с. Тавель	55.141395	51.571038

Документ создан в электронной форме. № 10-27/5430 от 18.11.2020. Исполнитель: Хайруллина А.М.  
Страница 3 из 5. Страница создана: 16.11.2020 14:31



						13051-ППТ- Р4	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		31

22	Биотермическая яма	Нижнеуратьминское сельское поселение, с. Нижняя Уратыма	55.325223	51.630097
23	Биотермическая яма	Елантовское сельское поселение, с. Елантово	55.274597	51.180684
24	Биотермическая яма	Макаровское сельское поселение, с. Верхняя Уратыма	55.232471	51.738604
25	Биотермическая яма	Афанасовское сельское поселение, с. Большое Афанасово	55.604654	51.748463
26	Биотермическая яма	Кармалинское сельское поселение, с. Кармалы	55.315052	51.145718

						13051-ППТ- Р4	Лист
							32
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

Лист согласования к документу № 10-27/5430 от 18.11.2020  
 Инициатор согласования: Хайруллина А. М. Консультант Казанского территориального  
 отдела государственной ветеринарной инспекции  
 Согласование инициировано: 16.11.2020 14:32

Лист согласования			Тип согласования: <b>последовательное</b>	
№	ФИО	Срок согласования	Результат согласования	Замечания
1	Салахов А.Р.		Согласовано 16.11.2020 - 17:24	-
2	Мотыгуллин Г.Г.		 Подписано 16.11.2020 - 17:24	-

Документ создан в электронной форме. № 10-27/5430 от 18.11.2020. Исполнитель: Хайруллина А.М.  
 Страница 5 из 5. Страница создана: 18.11.2020 10:59



						13051-ППТ- Р4	Лист
							33
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		



Тел.: (843) 267-68-01, факс: (843) 267-68-70, e-mail: [eco@tatar.ru](mailto:eco@tatar.ru), <http://eco.tatarstan.ru>

18.11.2020 № 12453/11

На № 335/20 от 12.11.2020

Управляющему  
ООО «Проектная фирма  
«Нефтегазтехнология»

ИП НИГМАТУЛЛИНУ К.Р.

О наличии ОПИ, ЗСО

**Уважаемый Камиль Рошалеви!**

Министерство экологии и природных ресурсов Республики Татарстан (далее – Министерство), рассмотрев запрос о предоставлении информации об отсутствии (наличии) общераспространенных полезных ископаемых, поверхностных водозаборов и их зон санитарной охраны на территории предстоящей застройки по объекту: «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» – 6» в соответствии с п. 3.3.11 Положения о Министерстве экологии и природных ресурсов Республики Татарстан, утвержденного постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 06.07.2005 № 325, сообщает.

По данным, имеющимся в фонде геологической информации Министерства, на запрашиваемом участке разведанные и числящиеся на территориальном балансе запасов твердых полезных ископаемых Республики Татарстан, месторождения твердых полезных ископаемых отсутствуют. Лицензии на право пользования участками недр местного значения не выдавались, уведомления на добычу общераспространенных полезных ископаемых по постановлению Кабинета Министров Республики Татарстан от 29.02.2012 № 171 не зарегистрированы. Утвержденные Министерством проекты зон санитарной охраны отсутствуют.

Заместитель министра



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

И.И. Губайдуллин

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат: 016177E8D067AC9B8A4131B1F870F483D1  
Владелец: Губайдуллин Ильнур Ирекович  
Действителен с 02.11.2020 до 02.02.2022

Ю.З. Юмадеева

(843) 267-68-97

Документ создан в электронной форме. № 12453/11 от 18.11.2020. Исполнитель: Юмадеева Ю.З.  
Страница 1 из 1. Страница создана: 16.11.2020 16:54

ЭЛЕКТРОННЫЙ  
ТАТАРСТАН

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13051-ППТ- Р4

Лист

34



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 «Проектная фирма  
«Нефтегазтехнология»**

420061, г. Казань,  
ул. Николая Ершова, д. 29 б.  
Тел.: (843) 519-46-40

29.12.2020 № ПТ-ПФ0-09-00-36/3335

на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 2949**

**о наличии полезных ископаемых в недрах  
под участком предстоящей застройки**

Выдано: Департамент по недропользованию по Приволжскому федеральному округу (Приволжскнедра)

1. Заявитель: ООО «Проектная фирма «Нефтегазтехнология», ИНН 1660130960, ОГРН 1091690049263
2. Данные об участке предстоящей застройки: «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» - 6», Республика Татарстан, Нижнекамский муниципальный район\*

\*Географические координаты участка предстоящей застройки и копия топографического плана участка предстоящей застройки приведены в приложении к настоящему заключению, являющемся его неотъемлемой составной частью.

3. Сведения об отсутствии (наличии) полезных ископаемых под участком предстоящей застройки:

А	Сведения об отсутствии (наличии) полезных ископаемых под участком предстоящей застройки**	В границах участка предстоящей застройки расположены месторождения: - Елабужское нефтяное месторождение
Б	Сведения об отсутствии (наличии) в границах участка предстоящей застройки запасов полезных ископаемых, которые расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода***	месторождения полезных ископаемых, указанные в графе «А», расположены в границах участков недр, имеющих статус горного отвода: - участок недр Елабужский, лицензия ТАТ 02286 НЭ, ПАО «Татнефть» им.В.Д.Шашина (ИНН 1644003838, ОГРН 1021601623702)

\*\* За исключением сведений о месторождениях подземных вод.

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13051-ППТ- Р4

Лист

35



\*\*\* В случае, если запасы полезных ископаемых расположены в границах горного отвода, для получения разрешения на застройку площадей залегания полезных ископаемых необходимо наличие согласия соответствующего пользователя недр.

Срок действия заключения: 29.12.2021 г.

Настоящее заключение содержит сведения о наличии запасов полезных ископаемых в недрах под участком предстоящей застройки, предусмотренные статьей 25 Закона Российской Федерации от 21.02.1992 № 2395-1 «О недрах».

Иную геологическую информацию о недрах, в том числе информацию о месторождениях подземных вод, заявитель вправе получить в порядке, предусмотренном статьей 27 Закона Российской Федерации от 02.06.2016 № 492 «Об утверждении Правил использования геологической информации о недрах, обладателем которой является Российская Федерация», приказом Минприроды России от 05.05.2012 № 122 «Об утверждении Административного регламента Федерального агентства по недропользованию по предоставлению государственной услуги по предоставлению в пользование геологической информации о недрах, полученной в результате государственного геологического изучения недр».

Неотъемлемые приложения:

1. Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки на 1 л.
2. Копия топографического плана участка предстоящей застройки по объекту: «Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ «Прикамнефть» - 6» на 1 л.

Заместитель начальника  
Приволжскнедра



Р.Н. Мухаметшин

Исп. Хабирова А.Р.  
(843) 277-13-59  
420049, г. Казань, ул. Н. Назарбаева, д.15

						13051-ППТ- Р4	Лист
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		36

Сведения о географических координатах участка предстоящей застройки  
**«Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ  
 «Прикамнефть» - 6»**

Номер точки	Пулково, 1942	
	Северная широта	Восточная долгота
1	55°37'25,518"	51°53'51,837"
2	55°37'22,568"	51°53'47,137"
3	55°37'18,788"	51°54'6,706"
4	55°37'15,478"	51°54'3,026"

Схема расположения объекта  
 "Обустройство Елабужского нефтяного месторождения НГДУ "Прикамнефть"-6"  
 (от 23.11.2020 исх. №РТ-ПФО-09-00-07/2917)



Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО  
НЕДРОПОЛЬЗОВАНИЮ  
(Роснедра)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЙ ФОНД  
ГЕОЛОГИЧЕСКОЙ ИНФОРМАЦИИ  
ПО ПРИВОЛЖСКОМУ  
ФЕДЕРАЛЬНОМУ ОКРУГУ»  
(ФБУ «ТФИ по Приволжскому  
федеральному округу»)

ТАТАРСТАНСКИЙ ФИЛИАЛ

ул.Муштары, д.9б, г.Казань, 420012  
тел. (843) 238-26-68, факс: (843) 238-26-69  
E-mail: tfirt@inbox.ru

ОГРН: 1025202405656 ИНН: 5257044753

17.12.2020 № 1862/01-09/05

На № 31/20 от 09.11.2020

О предоставлении информации

**Уважаемый Рустам Исламович!**

В ответ на запрос о предоставлении сведений о наличии (отсутствии) ближайших к участку работ водозаборов и зон санитарной охраны по объекту: «4-я нитка водовода речной воды диаметром 1200 мм от водозабора «Красный ключ» до сооружений III-го подъема (станция очистки воды)» для ПАО «Нижнекамскнефтехим» направляем Вам запрашиваемые материалы.

Приложение:

1. информация по участку недр на 4 л. в 1 экз.;
2. схема расположения объекта (в формате pdf) на 3 л. в 1 экз.;
3. акт об оказании услуг №00000112 от 17.12.2020 на 1 л. в 2 экз.;
4. счет фактура на 1 л в 1 экз.

Руководителя



**Г.С.Мавляутдинова**

Е.С.Ирлина  
(843)200 12 93

Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата

13051-ППТ- Р4

Лист

39

**Информация**

о наличии (отсутствии) ближайших к участку работ водозаборов и зон санитарной охраны по объекту: «4-я нитка водовода речной воды диаметром 1200 мм от водозабора «Красный ключ» до сооружений III-го подъема (станция очистки воды)» для ПАО «Нижнекамскнефтехим»

Рассматриваемый участок работ расположен в административных границах Нижнекамского района Республики Татарстан со следующими географическими координатами угловых точек:

т.1.с.ш.55°40'59,55"в.д.51°49'49,14"	т.16.с.ш.55°37'35,13"в.д.51°53'8,62"
т.2.с.ш.55°40'55,45"в.д.51°49'46,84"	т.17.с.ш.55°37'12,58"в.д.51°53'54,63"
т.3.с.ш.55°40'36,62"в.д.51°50'4,17"	т.18.с.ш.55°37'1,81"в.д.51°54'17,42"
т.4.с.ш.55°40'23,38"в.д.51°50'18,46"	т.19.с.ш.55°36'58,96"в.д.51°54'13,1"
т.5.с.ш.55°39'52,09"в.д.51°50'10,88"	т.20.с.ш.55°36'51,36"в.д.51°54'13,68"
т.6.с.ш.55°39'37,13"в.д.51°51'13,78"	т.21.с.ш.55°37'4,32"в.д.51°54'18,04"
т.7.с.ш.55°39'22,93"в.д.51°51'30,15"	т.22.с.ш.55°37'25,71"в.д.51°53'32,97"
т.8.с.ш.55°39'20,91"в.д.51°51'52,78"	т.23.с.ш.55°37'46,64"в.д.51°52'49,15"
т.9.с.ш.55°38'57,25"в.д.51°51'53,33"	т.24.с.ш.55°38'11,06"в.д.51°51'59,06"
т.10.с.ш.55°38'43,78"в.д.51°51'41,07"	т.25.с.ш.55°39'39,89"в.д.51°51'19,17"
т.11.с.ш.55°38'21,05"в.д.51°51'54,49"	т.26.с.ш.55°39'54,31"в.д.51°50'19,86"
т.12.с.ш.55°38'14,49"в.д.51°51'51,76"	т.27.с.ш.55°40'23,77"в.д.51°50'24,81"
т.13.с.ш.55°38'11,63"в.д.51°51'52,49"	т.28.с.ш.55°40'39,97"в.д.51°50'6,62"
т.14.с.ш.55°37'46,83"в.д.51°52'42,33"	т.29.с.ш.55°40'53,18"в.д.51°49'51,1"
т.15.с.ш.55°37'41,94"в.д.51°52'54,14"	

Абсолютные отметки поверхности земли 100-130 м (рис.).

В соответствии с легендой к Средне-Волжской серии листов Государственной гидрогеологической карты масштаба 1:200000 (1993) территория исследования расположена в пределах Восточно-Русского сложного бассейна и приурочена к Камско-Вятскому артезианскому бассейну II порядка. В верхней части разреза, выделены следующие гидрогеологические подразделения:

- слабоводоносный эоплейстоценовый аллювиальный горизонт аQe;
- водоносный локально водоупорный плиоцен-четвертичный аллювиальный комплекс N<sub>2</sub>-Q;
- водоносный уфимский карбонатно-терригенный комплекс P<sub>2u</sub>;
- слабоводоносный локально водоносный верхнеказанский карбонатно-терригенный комплекс P<sub>2kz2</sub>;
- водоносный нижнеказанский карбонатно-терригенный комплекс – P<sub>2kz1</sub>;
- водоносный локально слабоводоносный шешминский терригенный комплекс P<sub>1ss</sub>.

Слабоводоносный эоплейстоценовый аллювиальный комплекс распространен отдельными изолированными участками в пределах

палеодолины р.Кама. Водоносными являются пески кварцевые с гравием и галькой в основании. По химическому составу воды гидрокарбонатные кальциевые с минерализацией 0,22-0,75 г/л, жесткостью 4,5-10,0 °Ж/л.

*Водоносный локально водоупорный плиоцен-четвертичный аллювиальный комплекс* приурочен преимущественно к современным и древним долинам рек Камы, Зай и их притоков. Его водовмещающими породами являются пески, и галечники. По химическому составу воды верхней части комплекса преимущественно пресные гидрокарбонатные магниевые-кальциевые минерализацией 0,3-0,7 г/л, жесткостью 6,9-15 °Ж/л.

*Водоносный уфимский карбонатно-терригенный комплекс* приурочен к нижней части разреза верхней перми. Водосодержащими породами являются песчаники, известняки и мергели, разобщенные прослоями глин и алевролитов.

По составу воды комплекса, в основном, пресные, гидрокарбонатные кальциевые или магниевые-кальциевые с минерализацией 0,4-0,6 г/л и общей жесткостью 6,2-8,9 °Ж/л.

*Слабоводоносный локально водоносный верхнеказанский карбонатно-терригенный комплекс.* Водосодержащими породами его являются песчаники, развитые в основании всех циклитов верхнеказанского подъяруса. По химическому составу подземные воды комплекса пресные гидрокарбонатные, иногда смешанные по анионам, магниевые-кальциевые с минерализацией от 0,2 до 0,9 г/л, жесткостью от 4,65 до 7,35 °Ж/л.

*Водоносный нижнеказанский карбонатно-терригенный комплекс.* Водовмещающими породами его являются песчаники, реже мергели, известняки и алевролиты. Воды пластово-поровые, реже трещинные. Воды комплекса, в основном, пресные, гидрокарбонатные, реже сульфатно-гидрокарбонатные. Минерализация воды колеблется от 0,3 до 0,6 г/л, общая жесткость от 2,3 до 6,6 °Ж/л.

*Водоносный локально слабоводоносный шешминский терригенный комплекс* имеет практически повсеместное распространение, за исключением незначительных участков в палеодолине р.Кама, где шешминские отложения размыты. По составу воды пресные сульфатно-гидрокарбонатные с минерализацией от 1,6 до 4,5 – 7 г/л.

В пределах рассматриваемого объекта и в непосредственной близости от него расположены следующие водозаборы подземных вод.

*Водозабор ГУП Птицефабрика «Красный Ключ»,* расположенный на юго-восточной окраине н.п.Красный Ключ, состоит из четырех скважин, (Гос. кадастровые №№ 805, 806, 807, 808, лицензия ТАТ00036ВЭ, прекращенная), пробуренных на глубину 90-120 м и эксплуатирующих водоносную уфимскую карбонатно-терригенную свиту. Абсолютные отметки поверхности 100-107 м.

Согласно проведенным расчетам по скважинам радиус второго пояса ЗСО равен 142-237 м, радиус третьего пояса ЗСО равен 708-1185 м (табл. 1).

Таблица 1

**Основные характеристики водозабора ГУП Птицефабрика «Красный Ключ»**

Нескв. при бурении Нескв. по кадастру	Год бурения Глубина, м	Водопримемная часть		Водовмещ. породы	Уровень воды	Характеристика строят. откачки	
		тип	интервал, м			дебит, л/с	пониж., м
<u>2</u> 805	<u>н/д</u> 90	-	79-90	песчаная Р <sub>20</sub>	30	3	12
<u>3</u> 806	<u>н/д</u> 100	-	79-100	песчаная Р <sub>20</sub>	30	4	15
<u>1</u> 807	<u>н/д</u> 110		79-110	песчаная Р <sub>20</sub>	28	2	10
<u>4</u> 808	<u>н/д</u> 120		90-120	песчаная Р <sub>20</sub>	45	6	20

Участок предоставлен в пользование с целью добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения. Вода по химическому составу характеризуется сухим остатком 508,0-640,8 мг/дм<sup>3</sup>, общей жесткостью 7,7-9,8 ммоль/дм<sup>3</sup>.

Водозабор ФГУ «Лечебное исправительное учреждение №1 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по РТ» расположенный на территории промзоны, БСИ, г.Нижнекамск, состоит из одной скважины (Гос. кадастровый №26, лицензия ТАТ00334ВЭ, прекращенная), пробуренной на глубину 100 м и эксплуатирующей верхнеказанский карбонатно-терригенный водоносный комплекс (табл. 2).

Таблица 2

**Основные характеристики водозабора ФГУ «Лечебное исправительное учреждение №1 Главного управления Федеральной службы исполнения наказаний по РТ»**

Нескв. при бурении Нескв. по кадастру	Год бурения Глубина, м	Водопримемная часть		Водовмещ. породы	Уровень воды	Характеристика строят. откачки	
		тип	Д. мм интервал, м			дебит, л/с	пониж., м
<u>1</u> 26	<u>1991</u> 100	щелевой	<u>219</u> 87-97	песчаная известняк Р <sub>21-22</sub>	50	2,7	10

Участок предоставлен в пользование с целью добычи подземных вод для хозяйственно-питьевого и производственного водоснабжения. Радиус первого пояса ЗСО равен R<sub>1</sub>=30 м, радиус второго пояса ЗСО равен: r<sub>2</sub>=90 м, R<sub>2</sub>=270 м, радиус третьего пояса ЗСО равен: r<sub>3</sub>=655 м, R<sub>3</sub>=1350м.

Казаринское месторождение пресных подземных вод (протокол ТКЗ Татнедра №244/2013 от 23.09.2013). Водозабор Казаринского месторождение пресных подземных вод расположен в промзоне г.Нижнекамска, состоит из двух скважин, пробуренных на глубину 150 м и эксплуатирующих водоносный нижнеказанский карбонатно-терригенный комплекс. Скважины располагаются вне границ рассматриваемой территории, поэтому, данные по ним не приводятся.

Кроме того, в окрестностях рассматриваемого объекта имеются водозаборы подземных вод (Гос.кадастровые №№ 1485, 1486, 1487)

информация по которым представлена по учетным карточкам, хранящимся в фондах. Принадлежность к какому-либо предприятию и состояние скважин в настоящее время не известны, координаты округлены, расчет зон санитарной охраны этих скважинах не производился

По имеющейся информации, территория проектируемого объекта: «4-я нитка водовода речной воды диаметром 1200 мм от водозабора «Красный ключ» до сооружений III-го подъема (станция очистки воды)» для ПАО «Нижнекамскнефтехим» находится: точки 1-4, 27-29 в пределах третьего пояса ЗСО водозабора ГУП Птицефабрика «Красный Ключ», (лицензия ТАТ00036ВЭ, прекращенная).

При составлении информационной справки использованы фондовые материалы Татарстанского филиала ФБУ «ТФГИ по Приволжскому федеральному округу». Сведения об участках недр местного значения не представлены.

						13051-ППТ- Р4	Лист
							43
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		

**Приложение Г Решение о подготовке документации по планировке территории с приложением задания**

Решение о подготовке документации по планировке территории не требуется в данном проекте согласно постановлению Постановление Правительства РФ от 2 апреля 2022 г. N 575 "Об особенностях подготовки, согласования, утверждения, продления сроков действия документации по планировке территории, градостроительных планов земельных участков, выдачи разрешений на строительство объектов капитального строительства, разрешений на ввод в эксплуатацию".

						13051-ППТ- Р4	Лист
							44
Изм.	Колуч.	Лист	№ док	Подп.	Дата		