



Российская Федерация
Общество с Ограниченной Ответственностью
«ИТ-Сервис»

Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины № 2184С1 Арланского месторождения методом бурения бокового ствола

на территории МО Новокаинлыковский сельсовет Краснокамского
района Республики Башкортостан

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть"

раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка"

210791

2022

**Российская Федерация
Общество с Ограниченной Ответственностью
ИТ - Сервис**

**Инженерное обеспечение реконструкции
эксплуатационной скважины № 2184С1
Арланского месторождения методом
бурения бокового ствола**

на территории МО Новокаинлыковский сельсовет Краснокамского
района Республики Башкортостан

ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

Материалы по обоснованию проекта планировки территории

раздел 3 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Графическая часть"

раздел 4 "Материалы по обоснованию проекта планировки
территории. Пояснительная записка"

210791

Директор по проектированию

Начальник отдела НСиК



Петров И.Ю.

Чухонцев М.В.

2022

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ	4
РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА.....	5
4.1. Описание природно-климатических условий территории, в отношении которой разрабатывается проект планировки территории.....	5
4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов.....	5
4.3. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.....	6
4.4. Обоснование определения предельных параметров застройки территории в границах зон планируемого размещения объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов.....	6
4.5. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории.....	6
4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.....	9
4.7. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами.....	9
ПРИЛОЖЕНИЯ	10
Приложение 1. Техническое задание.....	10
Приложение 2. Задание на производство инженерных изысканий	14
Приложение 18. Заключение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан № 12 от 21.12.2021.....	30
Приложение 19. Письмо администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан № 05-02/391 от 08.02.2022.....	31
Приложение 20. Заключение Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан № 07-07/5418 от 22.12.2022	33
Приложение 21. Заключение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан № 08/20031 от 21.12.2021	35
Приложение 22. Заключение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан № 12 от 21.12.2021.....	37
Приложение 23. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 г. № 15-47/10213.....	38
Приложение 24. Заключение Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан № М06 04-175 от 17.01.2022.....	43
Приложение 25. Постановление Правительства Российской Федерации № 575 от 02.04.2022	45

РАЗДЕЛ 3. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Состав чертежей графической части материалов по обоснованию проекта планировки территории:

1. Схема расположения элементов планировочной структуры.
2. Схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории. Схема конструктивных и планировочных решений.
3. Схема границ зон с особыми условиями использования территорий. Схема границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Согласно п. 1 Приказа Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 25.04.2017 г. № 740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» для данного проекта схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории не разрабатывается.

РАЗДЕЛ 4. МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ПРОЕКТА ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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

Объект проектирования размещается на территории Арланского нефтяного месторождения.

Сеть автодорог в районе изысканий развита и представлена дорогами межрайонного, местного и нефтепромыслового значения.

Рельеф в районе изысканий от равнинного до пересеченного.

В геоморфологическом отношении Арланское нефтяное месторождение приурочено к Камско-Бельской холмисто-увалистой равнине.

Почвы преимущественно дерново-подзолистые. Леса приурочены, в основном, к наиболее возвышенным элементам рельефа, а также к прирусловым участкам, состоят большей частью из березы, осины, дуба, липы, ели и пихты.

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

Климат района континентальный с холодной зимой и умеренно жарким и теплым летом, резкими колебаниями температуры воздуха по сезонам года и в течение суток. Средняя температура июля составляет 17-19 °С, января – минус 14-15 °С.

Количество осадков за апрель-октябрь 351 мм, количество осадков за ноябрь-март 133 мм.

На территории проводимых изысканий преобладающее направление ветра за июнь-август является западное, за декабрь-февраль - южное.

Нормативная глубина промерзания для глинистых и суглинистых грунтов составляет 163 см, для супесчаных грунтов равна 198 см.

По ботанико-географическому районированию Арланское месторождение расположено в Янаульско-Аскинском районе темнохвойно-широколиственных лесов холмисто-увалистой Прибельской равнины, и в Уфимско-Аскинском районе широколиственно-темнохвойных лесов пологоволнистой и увалисто-волнистой Прибельской равнины. Растительность представлена темнохвойно-широколиственными лесами из ели, пихты, липы и дуба, пойменными черемухово-сероольховыми, осокоревыми и ветловыми лесами и лугами, пашнями, сенокосами и пастбищами на месте широколиственно-темнохвойных лесов.

4.2. Обоснование определения границ зон планируемого размещения линейных объектов

Размеры земельных участков под строительство линейных трасс и сооружений на них определены на основании действующих норм и принятых проектных решений, исходя из условий минимального изъятия и оптимальной ширины строительной полосы.

Расчет площадей земель, отводимых во временное и постоянное пользование на период строительства ВЛ-6 кВ выполнен в соответствии с ведомственными нормами «Нормы отвода

земель для электрических сетей напряжением 0,38-750 кВ» и с постановлением Правительства №486 от 11.08.2003 «Об утверждении правил определения размеров земельных участков для размещения воздушных линий электропередачи и опор линий связи, обслуживающих электрические сети».

Ширина полосы временного отвода для трассы ВЛ 6 кВ составляет 6 метров.

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

Данный проект планировки территории не предусматривает размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения.

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

Согласно СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*:

$$\text{Коэффициент застройки земельного участка} = \frac{S_{\text{занятая сооружением}}}{S_{\text{площадь участка}}} \cdot 100\%$$

(Приложение Б. СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*).

Для данного проекта строительство сооружений не предусматривается, земельные участки отводятся на период бурения. Из этого можно сделать вывод, что максимальный коэффициент застройки земельного участка для проектируемого объекта не превышает установленный согласно правилам землепользования муниципального образования коэффициент застройки территории для зоны С-1.

4.5. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с сохраняемыми объектами капитального строительства, существующими и строящимися на момент подготовки проекта планировки территории

Акт

согласования полноты и правильности нанесения подземных и надземных инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями
 Топографическая съемка на объекте: 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины N 2184С1 Арланского месторождения
 методом бурения бокового ствола»

На указанном топографическом плане масштаба 1:500 подземные и надземные коммуникации нанесены правильно и в полном объеме.

№ п/п	Наименование коммуникаций	Наименование эксплуатирующих организаций	Фактический адрес	Контактные телефоны	Должность Ф.И.О.	Подпись Дата Печать
1	КАС БегТ V	ШК «Сибинтек»	п/б. Хазино	8-3478376108	Согласовано ХАЗИНСКИЙ УЗЕЛ СВЯЗИ ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ЗЕМЛЯНЫХ РАБОТ ВЫЗВАТЬ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ ПОДПИСАТЬ Сергей Сергеевич Ротников Н.Х.	Ротников Н.Х.
2	Трибопроводы	АБОН РТ	п/б Хазино	7656	Согласовано ПРИ ВОССТАНОВЛЕНИИ КОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ ПРЕДСТАВИТЕЛЯ А.П.Томар	15.02.2022
3	Без ТУ	ООО ИК «СИБИНТЕК» Филиал «Макрорегион Урал» Нефтекамский участок автоматизации производства	п/б Шумихин	78-5-60 78-5-17	Инженер Шанов В.И.	15.02.2022
4	БА-64В ТУ по 35кВ АИС-23	Ан 77 Селевос рашон-1	п/б Шумихин	78-5-10	Инженер Д.В. Парфенов	15.02.2022
5	Объекты АКДНГ 1/4	АКДНГ 1/4	п/б Шумихин	78518	Зам. начальника Густов И.В.	15.02.2022

Согласование выполнил:

[Подпись]

Кривоногова И.В.

Акт

согласования полноты и правильности нанесения подземных и надземных инженерных коммуникаций с эксплуатирующими организациями
 Топографическая съемка на объекте: 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины N 2184С1 Арланского месторождения
 методом бурения бокового ствола»

На указанном топографическом плане масштаба 1:500 подземные и надземные коммуникации нанесены правильно и в полном объеме.

№ п/п	Наименование коммуникаций	Наименование эксплуатирующих организаций	Фактический адрес	Контактные телефоны	Должность	Подпись
					Ф.И.О.	Дата Печать
6	Сеть нет.	ПАО «БНГ» ПУ 3	г. Нефтекамск	3-00-24	Инженер Афанасьев А.Н.	16.02.2022
7	Коммунальные сети	ПАО «Газпром Газораспределение Уфа»	г. Нефтекамск ул. Водочная 35	3-55-44	Инженер Назретдинов А.Х.	16.02.2022
8		Филиал ПАО «Газпром Газораспределение Уфа» в г. Нефтекамске		3-66-99		
9						
10						

Согласование выполнил:

[Handwritten signature]

Криворотов Ф.В.

4.6. Ведомость пересечений границ зон планируемого размещения линейного объекта с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории

Зона планируемого размещения линейного объекта не пересекается с объектами капитального строительства, строительство которых запланировано в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории.

4.7. Ведомость пересечения границ зон планируемого размещения линейного объекта с водными объектами

Границы зон планируемого размещения проектируемого объекта не пересекают водные объекты.

ПРИЛОЖЕНИЯ

Приложение 1. Техническое задание

Приложение №1
к договору №2-01-03/22/13410022/0782Д/249ПР
от «20» июля 2022г.

СУБПОДРЯДЧИК
Директор по проектированию
ООО «ИТ-Сервис» / И.Ю. Петров
доверенность № 73/22 от 04.03.2022

ГЕНПОДРЯДЧИК
Главный инженер
ООО «СамараНИПИнефть»
/Д.В. Кашаев
доверенности №4 от 30.12.2021

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на разработку документации по планировке территории и межеванию территории, получения согласования вырубki древесно-кустарниковой растительности(ДКР), разработку проекта рекультивации земель по объектам инженерного обеспечения реконструкции эксплуатационных скважин методом ЗБС ООО "РН-БашНИПИнефть"

№	Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований к выполнению работ
1	Объемы выполняемых работ:	Разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории (ППТ и ПМТ). Получение согласование вырубki древесно-кустарниковой растительности(ДКР) Разработка проекта рекультивации земель
2	Местоположение	Российская Федерация, Республика Башкортостан
3	Заказчик	ООО "РН-БашНИПИнефть"
4	Генподрядчик	ООО «СамараНИПИнефть», г. Самара, ул. Вилоновская, 18.
5	Цель выполнения работ	5.1. Разработка проекта планировки территории и проекта межевания территории (ППТ и ПМТ). 5.2. Принятие решения об утверждении документации по планировке территории главами поселений с учетом протокола публичных слушаний по проекту планировки территории и проекту межевания территории. 5.3. Получение согласование вырубki ДКР 5.4. Разработка проекта рекультивации земель
6	Технические и исходные данные, предоставляемые Генподрядчик	6. Генподрядчик выдает: 6.1. Мотивированное заявление в уполномоченный федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления местного самоуправления поселений с ходатайством о подготовке документации по планировке территории (ППТ и ПМТ); 6.2. Утвержденный проект полосы отвода в электронном виде 6.3. Топографическую съемку в электронном виде, с отображением характеристик всех инженерных коммуникаций, их собственников, владельцев. 6.4. Утвержденную проектную документацию по объекту. 6.5. Материалы инженерных изысканий
7	Состав, содержание работ и основные требования к ним	7.1. На основании материалов отвода земель получить выписки на земельные участки государственного лесного фонда. 7.2. Состав работ по разработке и утверждению проекта планировки территории и проекта межевания территории. 7.2.1. Организация и сопровождение работ по принятию решения о подготовке документации по планировке территории

	<p>уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, органами исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органами местного самоуправления;</p> <p>7.2.2. Организация подготовительных работ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - получение сведений государственного кадастра недвижимости (кадастровые планы территории, выписки из Единого государственного реестра недвижимости об объекте недвижимости); - изучение документов удостоверяющих права на землю и на объекты капитального строительства, - получение в органе местного самоуправления схемы территориального планирования муниципального района и генеральных планов поселений. - получение в уполномоченном органе сведений о границах территорий объектов культурного наследия; - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон с особыми условиями использования территорий; - получение в уполномоченном органе сведений о границах зон действия публичных сервитутов. <p>7.2.3. Разработка основной части проекта планировки территории включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - чертеж красных линий; - чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов; - чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов; - пояснительная записка <p>разрабатывается в соответствии со ст. 42 Градостроительного Кодекса РФ и Постановления правительства РФ от 12.05.2017 №564.</p> <p>7.2.4. Разработка материалов по обоснованию проекта планировки территории включает:</p> <ul style="list-style-type: none"> - схема расположения элемента планировочной структуры (территорий, занятых линейными объектами и (или) предназначенных для размещения линейных объектов); - схема использования территории в период подготовки проекта планировки территории; - схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта; - схема вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории; - схема границ территорий объектов культурного наследия; - схема границ зон с особыми условиями использования территорий; - схема границ территорий, подтвержденных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (пожар, взрыв, химическое, радиоактивное заражение, затопление, подтопление, оползень, карсты, эрозия и т.д.); - разработка иных материалов в графической форме для обоснования положений о планировке территории; - схема конструктивных и планировочных решений; - пояснительная записка <p>разрабатывается в соответствии со ст. 42 Градостроительного Кодекса РФ и Постановления правительства РФ от 12.05.2017 №564.</p> <p>7.2.5. Подготовка проектов межевания территории:</p> <ul style="list-style-type: none"> - разработка проекта чертежей межевания территорий осуществляется в соответствии со ст. 43 Градостроительного
--	---

		<p>Кодекса РФ.</p> <p>7.2.6. Формирование проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p> <p>7.2.7. Направление на проверку в органы местного самоуправления поселения документации по планировке территории (проект планировки территории и проект межевания территории).</p> <p>7.2.8. Организация и сопровождение работ по участию в подготовке и проведению публичных слушаний на территории каждого сельского поселения. Публичные слушания проводит субподрядчик с участием представителей заказчика и проектировщика. Сопровождение опубликования в СМИ решения о проведении публичных слушаний.</p> <p>7.2.9. Организация и сопровождение работ по принятию решения об утверждении документации по планировке территории в уполномоченном федеральном органе исполнительной власти, органе исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органе местного самоуправления. Сопровождение опубликования в СМИ решения об утверждении документации по планировке территории (ППТ и ПМТ).</p> <p>7.3. Разработать проект рекультивации земель в соответствии Постановление Правительства РФ от 10 июля 2018 г. N 800 "О проведении рекультивации и консервации земель"</p> <p>7.4. Получение согласование вырубке древесно-кустарниковой растительности(ДКР).</p> <p>7.5. Заключение на период выполнения работ/оказания услуг в интересах Заказчика договор добровольного страхования от несчастных случаев работников со страховой суммой не менее 400 тыс. руб. с включением следующих рисков:</p> <ul style="list-style-type: none"> - смерти в результате несчастного случая; - постоянной (полной) утраты трудоспособности в результате несчастного случая с установлением I, II и III групп инвалидности.
8	Сроки выполнения работ	<p>8.1. Согласно календарному плану.</p> <p>8.2. Подрядчик гарантирует, что работы будут выполнены в объеме и в сроки, предусмотренные Договором, в соответствии с утвержденным техническим заданием.</p> <p>8.3. При обнаружении недостатков в результатах выполненных работ исполнитель по требованию Заказчика обязан безвозмездно устранить данные недостатки.</p> <p>8.4. В течение всего срока выполнения работ по требованию предоставлять в адрес Заказчика актуализированную информацию о текущем состоянии выполнения работ.</p>
9	Результаты выполненных работ	<p>По результатам выполненных работ, по акту сдачи - приемки работ Подрядчиком должны быть переданы следующие документы:</p> <p>Документация, оформленная в соответствии с данным техническим заданием на бумажном носителе и электронном виде (в формате JPG (PDF) и MapInfo содержащая следующие материалы:</p> <p>9.1 Проект планировки территории и проект межевания территории.</p> <p>9.2 Объявление в местных СМИ об информировании населения о проведении публичных слушаний.</p> <p>9.3 Протокол публичных слушаний по утверждению проектов планировке и межевания территорий.</p> <p>9.4 Решение уполномоченного органа местного самоуправления поселения об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории.</p> <p>9.6 Материалы передаются –2 экз. Заказчику, 1 экз. в архив Генподрядчика.</p>
10	Нормативно-правовая и	10 Работы выполняются в соответствии с требованиями

техническая документация:	<p>следующих нормативных правовых актов и технических документов:</p> <p>10.1. Земельного кодекса РФ от 25.10.2001 №136-ФЗ. 10.2. Лесного кодекса РФ от 04.12.2006 №200-ФЗ. 10.3. Федеральный закон РФ «Об охране окружающей среды» от 10.01.02 №7-ФЗ. 10.4. Федеральный закон РФ № 74-ФЗ от 3 июня 2006 года «Водный кодекс РФ». 10.5. Гражданского кодекса РФ от 26.01.1996 №14-ФЗ. 10.6. Градостроительного кодекса РФ от 29.12.2004 №190-ФЗ. 10.7. Порядок проведения публичных слушаний на территории сельских поселений. 10.8. Нормы отвода земель для нефтяных и газовых месторождений СН 459-74. СН 452-73; СН 459-74; №14278тм-т1; СН 456-73. 10.9. Постановление правительства РФ от 12.05.2017 №564 «Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов»</p>
---------------------------	---

От Генпроектировщика

Начальник управления



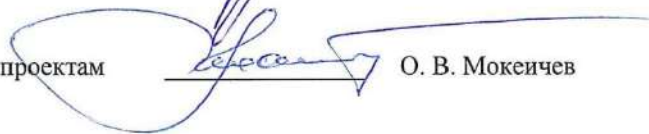
Д.В. Клименко

Главный менеджер проекта



С.Н. Одинцов

Главный менеджер по ключевым проектам



О. В. Мокеичев

Приложение 2. Задание на производство инженерных изысканий

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по инженерным изысканиям и землеустроительным работам ООО «СамараНИПИнефть»


_____ Д.И. Касаев
«01» _____ 2021 г.

Инженерно-исследовательский и проектный институт
ООО «СамараНИПИнефть» с ограниченной ответственностью
Самарская область, г. Самара, Индустриальный район
ул. Коммунаров, 1060278107780

УТВЕРЖДАЮ

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


_____ А.В. Хомутов
«01» _____ 2021 г.

Инженерно-исследовательский и проектный институт
ООО «РН-БашНИПИнефть» с ограниченной ответственностью
Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сочинская, 12, каб. 211
ИНН 0178107899
ОГРН 1060278107780

ЗАДАНИЕ

на выполнение инженерных изысканий для строительства

1. Общие сведения
1.1. Наименование объекта: согласно приложения 1
1.2. Работа: согласно приложения 1
1.3. Данные о местоположении и границах площадок и трасс строительства: согласно приложения 1
2. Основание для проектирования:
2.1 План производства проектно-изыскательских работ ПАО АНК "Башнефть" на 2022 год.
2.2 Задание на проектирование.
3. Заказчик (застройщик): ПАО АНК «Башнефть»
4. Генеральный проектировщик: ООО «РН-БашНИПИнефть», Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Сочинская, 12, каб. 211. ГИП – Киреева Л.Н., тел. 8 (347) 2936010, доб. 4371
5. Исполнитель инженерных изысканий: ООО «СамараНИПИнефть»
6. Требование к Исполнителю. Обязательно наличие свидетельства о допуске к работам по инженерным изысканиям, которые оказывают влияние на безопасность особо опасных и технически сложных объектов.
7. Вид строительства: реконструкция
8. Сроки выполнения работ установлены календарным планом наряд-заказа
9. Сведения о стадийности: рабочая документация

10. Характеристика проектируемого объекта: реконструкция эксплуатационных скважин и строительство технологического проезда

Таблица 1. Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений

№ п/п	Вид и назначение проектируемого сооружения*	уровень ответственности сооружения	Габарит (длина, ширина, высота), м	Тип фундамента	Нагрузка на фундамент, т	Предп. глубина залож. или погруж. свай, м	Предп. нагрузка на грунт, кг/см2	Прочие сведения
1	2	3	4	5	6	7	8	9
Площадочные сооружения								
1	Вышечно-лебедочный блок	II	6,5x6,5	Заводские опоры-2шт, 1,42x10,145	120		1,28	
2	Куст скважины (см. приложения 1)	II	120x120	-	-	-	-	-
3	Жилой город (вагон дом)		30x70	-	-	-	-	-
Линейные сооружения								
1	Технологический проезд	-	Согласно приложения 1 уточнить при выезде на съемку)	-	-	-	-	-

* - / окончательные перечень и характеристики объектов уточняются проектом;

- средняя глубина заложения подземных трубопроводов до 3 м.

Таблица 2. Данные о границах изыскиваемой территории под площадные объекты и о видах проводимых работ

№ п/п	Наименование и характеристики площадки	Масштаб топосъемки	Сечение рельефа, м	Площадь топосъемки, га*	Доп. или особые требования
1	2	3	4	5	6
1	Куст скважины (см. приложения 1)	1:500	0,5	6,0	

Примечание: * - площадь уточняется по фактическим материалам изысканий.

Таблица 3. Данные о границах изыскиваемой территории под линейные сооружения и о видах проводимых работ

№ п/п	Наименование изыскиваемой трассы	Начальный и конечный пункты трассы	Протяженность трассы, км*	Ширина полосы топо-съемки, м	Масштаб топо-съемки	Сечение рельефа, м	Доп. или особые требования
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Технологический проезд	согласно приложения 1	согласно приложения 1	100	согласно приложения 1	0,5	

Примечания: * - протяженность уточняется по фактическим материалам изысканий;

- необходимость инженерных изысканий под СКЗ, АЗ и трассу ЛАЗ определяется из условий пересечения изыскиваемой трассой существующих стальных подземных трубопроводов сторонних организаций;

площадь отвода земли: Площадка – 1,5Га; Проезд – согласно приложения 1

<p>– по трассе технологического проезда выполнить продольный профиль в масштабе: Мгор1:2000 Мверт1:200 Мгеол 1:100 – при протяженности трассы менее 500м Мгор1:5000 Мверт1:500 Мгеол 1:100 – при протяженности трассы более 500м</p>
<p>11. Уровень ответственности зданий и сооружений: по ГОСТ Р 54257-2010 в соответствии со столбцом 3 таблицы 1 «Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений».</p>
<p>12. Характеристика ожидаемых воздействий объекта на природную среду: Наличие помещений с постоянным пребыванием людей – нет.</p>
<p>13. Цели инженерных изысканий: комплексная оценка природных и техногенных условий территории на участках строительства, необходимая и достаточная для принятия проектных решений в соответствии с принятыми стадиями проектирования.</p>
<p>13.1 Цели инженерно-геодезических изысканий: изыскания трасс, площадок и дальнейшее составление инженерно-топографических планов площадочных объектов в пределах обвалования (ограждения) с учётом охранных зон; планов трасс и профилей трубопроводов, с полной информацией о планово-высотном положении подземных и надземных коммуникаций и их технических характеристик.</p>
<p>13.2 Цели инженерно-геологических изысканий: изучение геолого-литологического строения и гидрологических условий, определение физико-механических свойств грунтов для оценки их несущей способности под нагрузкой, оценка инженерно-геологических условий</p>
<p>13.3 Цели инженерно-гидрометеорологических изысканий: получение материалов гидрометеорологических условий района расположения проектируемых объектов</p>
<p>13.4 Цели инженерно-экологических изысканий: - получение необходимого объема исходных данных для подготовки проектной документации для строительства. - оценка современного экологического состояния отдельных компонентов окружающей среды и экосистем в целом, их устойчивость к техногенным воздействиям и способности к восстановлению; - прогноз возможных изменений окружающей среды в зоне влияния объектов и сооружений при их строительстве и эксплуатации.</p>
<p>14. Перечень нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания: СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»: в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 04.07.2020 N 985. ГОСТ Р 21.101-2020 «Система проектной документации для строительства. Основные требования к проектной и рабочей документации». Другие нормативные документы, регулирующие деятельность в области производства инженерных изысканий для строительства.</p>
<p>СП 11-104-97 «Инженерно-геодезические изыскания для строительства»;</p>

<p>ГКИНП-02-033-082 «Инструкция по топографической съемке в масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500». Москва. Недра.1982г. с изменениями и дополнениями введенные за №1-1075 от 11.11.1987г.;</p> <p>ГКИНП (ОНТА)-02-262-02 «Инструкция по развитию съемочного обоснования и съемке ситуации и рельефа с применением глобальных навигационных спутниковых систем ГЛОНАСС и GPS», Москва, ЦНИИГАиК, 2002г.;</p> <p>ГКИНП (ГНТА) – 17- 004- 99 «Инструкция о порядке контроля и приемки геодезических, топографических и картографических работ». Москва. 1999 г.;</p> <p>Условные знаки для топографических планов масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. М.:, Роскартография, 2005 г.;</p> <p>Правила начертания условных знаков на топографических планах подземных коммуникаций масштабов 1:5000, 1:2000, 1:1000, 1:500. - М.:, 1981 г.;</p> <p>Правила закладки центров и реперов на пунктах геодезической и нивелирной сетей. «Картгеоцентр», 1993г.;</p> <p>Правила по технике безопасности на топографо-геодезические работы (ПТБ-88);</p> <p>ВСН 30-81 «Инструкция по установке и сдаче заказчику закрепительных знаков и реперов при изысканиях объектов нефтяной промышленности»;</p> <p>РСН 72-88 Инженерные изыскания для строительства. Технические требования к производству съемок подземных (надземных) коммуникаций.</p> <p>П2-01Р-0090 «Порядок проведения инженерно-геодезических изысканий для строительства объектов Компании».</p>
<p>СП 11-105-97 «Инженерно-геологические изыскания для строительства» (ч. I-VI);</p> <p>СП 22.13330.2011 «СНиП 2.02.01-83. Основания зданий и сооружений»;</p> <p>СП 25.13330.2012 «СНиП 2.02.04-88. Основания и фундаменты на вечномерзлых грунтах»***;</p> <p>СНиП 22-01-95 «Геофизика опасных природных воздействий»;</p> <p>ГОСТ 25100-2011 «Грунты. Классификация»;</p> <p>ГОСТ 12071-2014 «Грунты. Отбор, упаковка, транспортирование и хранение образцов»;</p> <p>ГОСТ 21.302-2013 «Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям»;</p> <p>ГОСТ 21.302-2013 СПДС. Условные графические обозначения в документации по инженерно-геологическим изысканиям;</p> <p>ГОСТ 20522-2012 «Грунты. Методы статистической обработки результатов испытаний»;</p> <p>ГОСТ 12248-2010 «Грунты. Методы лабораторного определения характеристик прочности и деформируемости»;</p> <p>Постановление Правительства РФ от 16 февраля 2008 г. N 87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»;</p> <p>П2-01 Р-0014 «Порядок проведения инженерно-геологических изысканий для строительства объектов Компании».</p>
<p>- Положение Компании «Порядок проведения технического контроля за инженерными</p>

<p>изысканиями для строительства объектов ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы» № П2-01 Р-0222;</p> <ul style="list-style-type: none"> - СП 131.13330.2018 «СНиП 23-01-99* «Строительная климатология». - Другие нормативные документы, регулирующие деятельность в области производства инженерных изысканий для строительства; - СП 482.1325800.2020 «Инженерно-гидрометеорологические изыскания для строительства. Общие правила производства работ»;
<ul style="list-style-type: none"> - СП 47.13330.2016 «СНиП 11-02-96. Инженерные изыскания для строительства. Основные положения»; - Постановление Правительства РФ от 19.01.2006 № 20 «Об инженерных изысканиях для подготовки проектной документации, строительства, реконструкции объектов капитального строительства»; - СП 11-102-97 Инженерно-экологические изыскания для строительства; - Положение Компании «Порядок проведения инженерно-экологических изысканий для строительства объектов Компании» № П2-01 Р-0149; - Положение Компании «Порядок проведения технического контроля за инженерными изысканиями для строительства объектов ПАО «НК «Роснефть» и Обществ Группы» № П2-01 Р-0222;
<p>ГОСТ 21.301-2014 СПДС. Основные требования к оформлению отчетной документации по инженерным изысканиям;</p> <p>Положение Компании «Маркшейдерские, геодезические и картографические работы в Компании» № П1-01.02 Р-0003;</p> <p>Положение Компании «Создание цифровой картографической основы открытого пользования в Компании» № П1-01.02 Р-0007;</p> <p>Принципы классификации Компании «Объекты цифровой топографической информации масштаба 1:10000» № П1-01 ПК-0003;</p> <p>Принципы классификации Компании «Объекты цифровой топографической информации масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000» № П1-01 ПК-0001;</p> <p>Принципы классификации Компании «Объекты цифровой топографической информации масштабов 1:25000, 1:50000, 1:100000» № П1-01 ПК-0002;</p> <p>П2-01 Р-0222 «Порядок проведения технического контроля за инженерными изысканиями для строительства объектов ОАО НК «Роснефть» и обществ группы»**;</p> <p>Другие действующие нормативные акты и документы, регулирующие деятельность в области производства инженерных изысканий для строительства.</p>
<p>15. Требования к точности, надежности, достоверности и обеспеченности необходимых данных и характеристик при инженерных изысканиях для строительства: в соответствии с перечнем нормативных документов, в соответствии с требованиями которых необходимо выполнять инженерные изыскания.</p> <p>Состав и содержание материалов инженерных изысканий должны быть достаточны для</p>

разработки рабочей документации.
16. Сведения о принятой системе координат и высот: Система координат – МСК – 02 Система высот – Балтийская 1977г.
17. Сведения о ранее выполненных инженерных изысканиях: отсутствуют
18. Требования к составу, срокам, порядку и форме представления изыскательской продукции Заказчику: 18.1 Отчёт (текстовая и графическая часть) оформить в соответствии с СП 47.13330.2016, ГОСТ 21.301-2014, а также другими действующими нормативными документами. 18.2 Передать отчёт в срок согласно плану ПИР ОАО АНК «Башнефть». 18.3 Предоставить Заказчику материалы инженерных изысканий на бумажных носителях в количестве 3 экземпляров и 1 экземпляр на цифровом носителе. 18.4 Требования к передаче материалов на бумажных и электронных носителях: 18.4.1 Электронный вид отчета должен соответствовать бумажному варианту. 18.4.2 Электронные копии передать на диске CD-R, который должен быть защищен от записи и иметь этикетку с указанием даты выпуска, названия и шифра комплекта. 18.4.3 Отчёт в электронном виде передать в двух видах: в редактируемом и в не редактируемом: 18.4.3.1 Редактируемый вид отчёта должен быть представлен файлами в форматах: текстовые и табличные данные – MsOffice: форматы «*.doc», «*.xls», «*.docx», «*.xlsx»; инженерно-топографические планы изначально создать в виде ИЦММ в ПК «Credo», в форме файлов (баз данных) в соответствии с классификатором П1-01 ПК-0001 Принципы классификации Компании «Объекты цифровой топографической информации масштабов 1:500, 1:1000, 1:2000, 1:5000»—передать ЦММ в формате ПК «AutoCAD». ЦММ должна содержать трехмерную цифровую модель рельефа в принятой системе координат. Примечание: - обязательными составляющими цифровой модели рельефа являются отметки высот, линии горизонталей, триангуляция (поверхность образованная множеством треугольных граней); - точка начала координат чертежа в мировой системе координат AutoCAD должна соответствовать точке 0,0; - разворот и перенос ЦММ недопустим; графические данные – «AutoCAD 2010» в формате «*.dwg»: инженерно-топографические планы в пространстве модели чертежа должны иметь масштаб, при котором бы один метр на местности соответствовал одной единице измерения модели чертежа; при использовании оригинальных шрифтов, форм линий или блоков, они должны быть переданы Заказчику; 18.4.3.2 Не редактируемый вид отчёта передать в формате «*.pdf» (Adobe Reader).

<p>19 Виды проводимых инженерных изысканий: Выполнить следующие виды инженерных изысканий: инженерно-геодезические, инженерно-геологические, инженерно-гидрометеорологические и инженерно-экологические изыскания.</p>
<p>19.1 Инженерно-геодезические изыскания выполнить согласно приведённым нормативным документам, таблице 2 «Данные о границах изыскиваемой территории под площадные объекты и о видах проводимых работ», таблице 3 «Данные о границах изыскиваемой территории под линейные сооружения и о видах проводимых работ» и в соответствии с приложениями к данному заданию.</p> <p>19.1.1 Объёмы выполняемых работ, масштабы топографической съёмки и высоту сечения рельефа по изыскиваемым площадкам принять согласно таблице 2 «Данные о границах изыскиваемой территории под площадные объекты и о видах проводимых работ».</p> <p>Объёмы выполняемых работ, масштабы топографической съёмки, высоту сечения рельефа и протяженности по изыскиваемым внеплощадочным трассам инженерных коммуникаций принять согласно таблице 3 «Данные о границах изыскиваемой территории под линейные сооружения и о видах проводимых работ».</p> <p>Для каждого изыскиваемого линейного объекта составить ведомость (каталог) с координатами начала, углов поворотов, характерных точек и концов трасс.</p> <p>19.1.2 Сложные участки трасс (переходы через водные преграды, дороги, овраги, коридоры коммуникаций и т.п.) выполнить в М 1:500 с сечением рельефа через 0.5м (для укрупненного профиля Мгор1:1000 — для незастроенной территории/ 1:500 для застроенной территории, Мверт1:100 и Мгеол1:100)</p> <p>Произвести съёмку существующих подземных и надземных коммуникаций на площадных и линейных сооружениях.</p> <p>Планы подземных и надземных коммуникаций и сооружений составить совмещенные на копиях инженерно-топографических планов принятых масштабов, на которых указать: назначение и направление коммуникации, материал и условный диаметр трубы, рабочее давление, глубину заложения или отметку трубы (лотка) у смотрового колодца (выхода), количество кабелей, напряжение, для кабеля связи марку и принадлежность.</p> <p>Для линейных сооружений для пересекаемых коммуникаций и автодорог необходимо обязательно указывать точное наименование, юридическое лицо (владельца или эксплуатирующую организацию), его адрес и телефон.</p> <p>Согласовать с эксплуатирующими организациями (службами) наличие и полноту нанесения на план существующих подземных коммуникаций и сооружений.</p> <p>Предоставить в отчете совмещенные с инженерно-топографическими планами или подготовленные отдельно планы (схемы) сетей подземных сооружений с их техническими характеристиками, согласованные с эксплуатирующими организациями (копии подлинников согласований)</p> <p>При пересечениях с воздушными линиями электропередачи и связи необходимо</p>

указывать температуру воздуха, высоты подвеса нижнего и верхнего проводов (тросов) в месте пересечения изыскиваемой трассой и на смежных опорах, номера и эскизы опор в месте пересечения, наименования фидера и питающей трансформаторной подстанции.

Согласовать с Заказчиком программу инженерных изысканий.

19.1.3 Вариант прохождения изыскиваемых трасс и размещения изыскиваемых площадных объектов с учётом косогоров, водных объектов, СЗЗ согласовать с ГИПом и Заказчиком. Углы пересечения с существующими коммуникациями должны отвечать требованиям, установленным в соответствующих нормативных документах и технических условиях от эксплуатирующих организаций.

Ведомости пересекаемых подземных коммуникаций трасс должны содержать координаты точек мест пересечений с существующими подземными коммуникациями в принятой системе координат (в соответствии с Письмом БНД №8000-ДО-06-02423 от 02.06.2016).

Составить карту-схему М 1:10 000 с указанием:

границ административно-территориальных образований, жилых и производственных зон в радиусе не менее 5 км;

существующих транспортных коммуникаций с обозначением направлений движения к близлежащим населенным пунктам (с указанием названий);

поверхностных водоисточников с указанием их названий и направлений течения.

19.1.4 Произвести планово-высотную привязку инженерно-геологических выработок, геофизических точек и точек, определяемых трубкабелеискателем (при съемке подземных коммуникаций).

19.1.5 Выполнить закрепление углов и основных осей площадки и трасс линейных сооружений в соответствии с требованиями ВСН 30-81. Углы дополнительно закрепить выносными знаками за зоной строительства (приложение 5). На площадке предусмотреть не менее 2-х знаков долговременного типа за границей зоны строительства согласно ВСН 30-81 и(или) приложения 4, по трассе по 1 знаку долговременного типа в начале и в конце линейного объекта. Закрепление трасс и площадных объектов выполнить после утверждения проектного положения проектируемых трасс линейных сооружений и площадок Заказчиком, сдать по акту. Закрепительные и выносные знаки проектируемой площадки и трассы линейного сооружения сдать по Акту Заказчику. Закрепления необходимо выполнять с установкой вех высоты с учетом высоты снежного покрова и травяной растительности.

19.2 Инженерно-геологические изыскания для строительства выполнить согласно приведённым нормативным документам с учетом технических характеристик, указанных в таблице 1 «Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений», таблице 3 «Данные о границах изыскиваемой территории под линейные сооружения и о видах проводимых работ» и в соответствии с прилагаемым к заданию Генпланом.

Согласовать с Заказчиком программу инженерных изысканий.

19.2.1 Инженерно-геологические изыскания должны обеспечить определение и уточнение:

геологического строения;

литологического состава;

физико-механических, и коррозионных свойств талых, оттаивающих грунтов;

гидрогеологических условий;

химического состава и степени агрессивности грунтовых вод;

химических свойств (засоленность, агрессивность к бетону, металлам) талых, оттаивающих грунтов; гидрогеологических условий;

неблагоприятных физико-геологических процессов и явлений, глубины промерзания-оттаивания грунтов; глубины залегания грунтовых вод и сезонные их колебания и т.д.

Для достижения поставленной цели с учетом ранее выполненных изысканий необходимо осуществить следующие виды работ:

проходка горных выработок;

гидрогеологические исследования;

лабораторные исследования показателей свойств грунтов и подземных вод;

в случае необходимости – полевые исследования грунтов (статическое зондирование, штамповые испытания);

геофизические исследования.

Маршрутное инженерно-геологическое обследование местности (рекогносцировка) провести по изыскиваемым площадкам и трассам. Выявить наиболее характерные особенности геологического строения района и отметить участки развития физико-геологических процессов и явлений. Особое внимание обратить на карстовые формы рельефа, границы болот и заболоченных участков, развитие склоновых и эрозийных процессов.

При наличии пучинистых грунтов указать их степень морозоопасности (*слабопучинистые, среднепучинистые, сильнопучинистые, чрезмернопучинистые*) в соответствии с действующими нормативными документами.

При наличии щебенистых, гравийных грунтов или их включений на профилях (в условных обозначениях грунтов) указывать размер включений в мм.

В процессе бурения провести гидрогеологические наблюдения. Отбор пробы воды из каждого водоносного горизонта для определения химсостава, минерализации и агрессивности по отношению к бетону и стали.

Выполнить гидрогеологические исследования.

Полевые гидрогеологические исследования должны включать: при бурении инженерно-геологических скважин – гидрогеологические наблюдения (замеры появившегося и установившегося уровня, прокачка); отбор проб воды из каждого встреченного водоносного горизонта или комплекса на стандартный химический анализ; экспресс-наливы в скважинах, при необходимости, выполняются для определения коэффициента фильтрации или удельного водопоглощения (относительной водопроницаемости) необходимых слабопроницаемых грунтов или

линз небольшой мощности в верхней части гидрогеологического разреза.

Методы определения гидрогеологических параметров грунтов зоны аэрации и водоносных горизонтов следует устанавливать, исходя из условий их применимости, в соответствии с приложением К СП 11-105-97 (часть I) с учетом характера и уровня ответственности намечаемых сооружений и сложности гидрогеологических условий.

Лабораторные исследования по определению химического состава подземных и поверхностных вод, а также водных вытяжек из глинистых грунтов выполняются в целях определения их агрессивности к бетону и металлическим конструкциям (согласно приложению Н СП 11-105-97 (часть I) и других действующих нормативов. Отбор, консервация, хранение и транспортирование проб воды для лабораторных исследований следует осуществлять в соответствии с ГОСТ Р 51592-2000.

Для оценки химического состава воды провести стандартный химический анализ. Привести плотность подземных (грунтовых) вод.

Лабораторные методы определения показателей свойств грунтов следует использовать для классификации грунтов в соответствии с ГОСТ 25100-2011, оценки их состава и физико-механических свойств. Количество отобранных в процессе изысканий образцов грунта должно быть не менее 6 для определения показателей механических свойств грунтов или не менее 10 – для определения показателей физических свойств по каждому основному литологическому слою (ИГЭ).

19.2.2 Инженерно-геофизические исследования в составе инженерно-геологических изысканий.

На изыскиваемых трассах выполнить электроразведочные геофизические исследования:

выполнить исследования коррозионной активности грунтов, грунтовых вод по трассам трубопроводов, кабелей связи, указанных в таблице 1 «Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений».

привести данные по удельному электросопротивлению грунта по трассам ВЛ и площадкам подстанций, перечисленным в таблице 1 «Техническая характеристика проектируемых зданий и сооружений».

выполнить замеры разности потенциалов на существующих стальных трубопроводах. Определить удельное электрическое сопротивление грунта по всем проектируемым площадкам, на которых размещены электроприемники

19.3 Инженерно-гидрометеорологические изыскания выполнить согласно приведённым нормативным документам с учетом технических характеристик и требований, указанных в таблицах 2 и 3 данного Задания.

(Для отдела дорожного проектирования) По проектируемым подъездным автодорогам предоставить максимальные расходы и уровни весенних и дождевых паводков 1%, 2%, 3%, и 10% ВП на всех пониженных местах, логах, реках и ручьях.

Для изыскиваемых линейных объектов указать ГВВ 1% и 10% с нанесением на инженерно-топографические планы определённых границ затопления участков пересекаемых трассами: в логах (в случае вероятного затопления); на реках; на

<p>ручьях.</p> <p>Для проектируемых площадочных объектов в случае угрозы затопления указать ГВВ 1%, 3%, и 10% с нанесением на инженерно-топографические планы определённых границ затопления участка.</p> <p>По результатам работ, завершению полевых и камеральных работ составить технический отчет по инженерно-гидрометеорологическим изысканиям.</p> <p>В отчете представить следующие сведения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Данные о гидрографической сети района изысканий; - Данные об основных чертах режима водных объектов; - Сведения о местах размещения постов наблюдений и станций; - Климатическую характеристику территории изысканий; - Расчётные данные при пересечении водотоков или их пойм;
<ul style="list-style-type: none"> - Среднегодовые среднемеженные минимальные расходы (уровни), оценка затопляемости территории; - Состав расчетных гидрометеорологических характеристик - определяется в зависимости от вида сооружения или трассы; - Характеристику опасных гидрометеорологических процессов и явлений. При необходимости (наличии воздействия на объект) дополнить: прогнозом воздействия опасных гидрометеорологических процессов и явлений на проектируемые объекты с оценкой степени их опасности, общими рекомендациями по инженерной защите сооружений и охране окружающей природной среды; - При наличии переходов через водные преграды определить расходы и уровни воды вероятностью превышения 1, 2, 3, 5, 10%, выполнить анализ деформационных процессов (тип, скорость, прогноз). - В климатической характеристике района строительства указать толщину стенки гололеда по наблюдениям метеостанции. Дополнительно указать район по гололеду, по ветровому давлению, по среднегодовой продолжительности гроз в соответствии с ПУЭ. Указать наибольшую декадную или среднемесячную высоту снежного покрова 5 % обеспеченности. При отсутствии данных привести максимальную наблюденную высоту снежного покрова. - При пересечении проектируемыми трассами линейных сооружений водных преград выполнить инженерно-гидрометеорологические работы в соответствии с СП 482.1325800.2020. В отчете представить следующие характеристики: <ul style="list-style-type: none"> максимальную толщину льда, среднюю толщину льда; высший наблюденный уровень воды при ледоходе; максимальный размер льдин; уровень воды в период ледостава; скорость движения льдин и максимальный размер льдин в период ледохода; прогноз по русловым деформациям за расчетный период 50 лет. - Привести информацию по наличию ледохода и карчехода по пересекаемым водотокам при расположении проектируемого объекта в пойме реки;

- В составе инженерно-гидрометеорологических изысканий выполнить следующие виды работ:

сбор, анализ и обобщение фондовых, справочных и литературных данных, сведения о климатических условиях, рельефе, хозяйственном использовании водных объектов, характеристика гидрометеорологических и техногенных условий района строительства;

оценку степени гидрологической и метеорологической изученности района работ;

климатическую характеристику района изысканий;

полевые гидрологические работы на пересекаемых водных объектах;

камеральную обработку материалов изысканий;

определение расчетных гидрологических характеристик пересекаемых водных объектов.

Требования к составу технического отчета определить в Программе работ.

Согласовать с Заказчиком Программу инженерных изысканий.

19.4 Инженерно-экологические изыскания выполнить согласно приведённым нормативным документам с учетом технических характеристик и требований, указанных в таблицах 1-3 данного Задания.

Состав и содержание материалов инженерно-экологических изысканий должны обеспечивать:

комплексное изучение природных и техногенных условий территории, ее хозяйственного использования, анализ фондовых и опубликованных материалов;

оценку современного экологического состояния отдельных компонентов природной среды и экосистем в целом;

разработку прогноза возможных изменений природных (природно-технических) систем при строительстве, эксплуатации и ликвидации объекта;

разработку рекомендаций по предотвращению вредных и нежелательных экологических последствий инженерно-хозяйственной деятельности и обоснование природоохранных и компенсационных мероприятий по сохранению, восстановлению и оздоровлению экологической обстановки;

разработку рекомендаций и программы организации и проведения локального экологического мониторинга, отвечающего этапам (стадиям) предпроектных и проектных работ.

Материалы инженерно-экологических изысканий должны обеспечивать разработку раздела «Перечень мероприятий по охране окружающей среды» в составе проектных материалов, в том числе результатов оценки воздействия на окружающую среду и мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду (Постановление Правительства РФ № 87 от.16.02.2008 г «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию»).

Составить программу инженерно-экологических изысканий с учетом географических, экономических и социальных особенностей территории, требований действующих

нормативных документов на инженерные изыскания для строительства (п.3.9 СП 11-102-97).

Установить количество ключевых участков маршрутных наблюдений, размещение точек опробования, перечень анализируемых показателей при геоэкологическом опробовании компонентов окружающей среды.

Состав и содержание материалов инженерно-экологических изысканий должны включать:

Предполевые исследования:

- сбор, обработку и анализ фондовых и опубликованных материалов по экологическому состоянию территории, геоморфологии, ландшафтам, геолого-гидрогеологическим и геоэкологическим условиям изучаемого района;
- Экологическое дешифрирование аэрокосмических материалов исследуемой территории, определение маршрутов и участков маршрутных рекогносцировочных обследований;
- сбор, обработку и систематизацию сведений о наличии и полноте материалов специально уполномоченных государственных органов в области охраны окружающей среды и их территориальных подразделений, данными по объектам-аналогам, функционирующим в сходных ландшафтно-климатических и геолого-структурных условиях, материалами государственных уполномоченных организаций в области мониторинга окружающей среды, сведениями о материалах инженерно-экологических изысканий прошлых лет и оценкой возможности их использования с учетом сроков давности.
- сбор официальных сведений, предоставленных уполномоченными государственными ведомствами о наличии/отсутствии территорий с ограничениями на ведение хозяйственной деятельности;
- сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе, официально предоставленные территориальным органом Росгидромета, а также климатическая справка.
- представить сведения о наличии стационарных наблюдений (экологическом мониторинге либо производственном экологическом мониторинге) на территории проведения инженерно-экологических изысканий. В соответствующих разделах отчета представить результаты производственного экологического мониторинга по исследуемым компонентам окружающей среды.

Полевые работы:

- комплексное маршрутное обследование территории, с покомпонентным описанием окружающей среды и ландшафтов в целом, состояния наземных и водных экосистем, источников и визуальных признаков загрязнения;
- геоэкологическое опробование и оценка загрязненности компонентов окружающей среды: воздуха (при необходимости), почвы, поверхностных и подземных вод, донных отложений, с определением комплексов загрязнителей;
- исследование и оценка радиационной обстановки;

- Геоботанические исследования. В отчете представить сведения о растительном покрове территории изысканий, сведения о преобладающих типах зональной и интразональной растительности, сведения о редких, реликтовых и интродуцированных видах растений. Представить сведения о характеристике и использовании лесного фонда, сведения о защитных и особо защитных лесах. Представить информацию о видах растений, занесенных в Красные книги.
 - Фаунистические исследования. В составе отчета представить сведения о животном мире изыскиваемой территории, с указанием видов животных по типам ландшафтов в зоне воздействия объекта, в том числе подлежащих особой охране, особо ценных видов животных. Представить оценку состояния популяций функционально значимых видов животных на территории изысканий, представить характеристику и оценку состояния миграционных видов животных, сведения о путях их миграции.
 - Представить ландшафтную характеристику территории изысканий и прилегающей территории.
 - Характеристику хозяйственного использования территории, структуре земельного фонда, инфраструктуре, представить данные о производственной и непромышленной сферах деятельности, основных источниках негативного воздействия и их характеристиках;
- Камеральные работы:
- Результаты лабораторных химико-аналитических исследований отобранных в ходе полевых работ проб компонентов окружающей среды и радиационно-экологические исследования, проведенных в аккредитованных лабораториях;
 - Сведения о наличии зон санитарной охраны источников водопользования, особо охраняемых природных территорий, месторождений полезных ископаемых, скотомогильников и биотермических ям, свалок и полигонов ТБО, объектах историко-культурного значения, участков леса, имеющих утвержденный защитный статус леса с подтверждающими справками из соответствующих государственных органов;
 - Камеральную обработку материалов предполевых, полевых и лабораторных работ, составление графической документации и технического отчета;
 - По результатам работ, завершению полевых и камеральных работ составить технический отчет по инженерно-экологическим изысканиям, состоящего из пояснительной записки, текстовой и графической частей и приложений, которые должны соответствовать требованиям ГОСТ 21.301 и настоящего технического задания.
 - Отчетные материалы по ИЭИ должны соответствовать требованиям технического задания, программы выполнения работ, Федерального закона от 30.12.2009 № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений».
- Согласовать с Заказчиком программу инженерных изысканий.
- В составе технического отчета по инженерно-экологическим изысканиям представить графические приложения:
- карта фактического материала с нанесением ближайших точек производственного

<p>экологического мониторинга;</p> <ul style="list-style-type: none"> - карта современного экологического состояния; - карта прогнозируемого экологического состояния; - карта (схема) зоны воздействия объекта и прилегающей территории с учетом возможных путей миграции, аккумуляции и выноса загрязняющих веществ; - почвенно-растительная карта; - другие графические материалы в соответствии с программой работ. <p>Допускается совмещать отдельные карты.</p> <p>Состав графических приложений представить согласно п. 8.1.11 СП 47.13330.2016, п. 8.5.1 – 8.5.3 СП 47.13330.2016 в соответствующих масштабах согласно п. 8.5.1, 8.5.2, 8.5.3 СП 47.13330.2016, п. 8.3.1.4 СП 47.13330.2016.</p>
20. Дополнительные требования.
21. Особые требования.
<p>21.1 Требования к действиям при возникновении спорных ситуаций в ходе изысканий.</p> <p>В случае выявления неверного отображения рельефа и (или) несовпадений в местоположении существующих объектов с их местоположением на инженерно-топографических планах Заказчика, а также недопустимых величин расхождений плановых и (или) высотных геодезических определений, исполнитель инженерных изысканий обязан:</p> <p>поставить об этом в известность руководителя проекта;</p> <p>направлять в ООО «РН-БашНИПинефть» данные о созданных на объекте планово-высотных геодезических сетях (как опорных, так и съёмочных), в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> наименование, классификацию использованных исходных данных; полные сведения о линейно-угловых измерениях и (или) программу GNSS (GPS, ГЛОНАС) наблюдений (время, место, последовательность и др.), файлы линейно-угловых и (или) GNSS (GPS, ГЛОНАС) наблюдений в исходных форматах, копии полевых журналов, а также файлы в формате RINEX; все проекты уравниваний в цифровом виде; данные о параметрах уравниваний. <p>Предоставить инженерно-топографические планы в форматах как ПК «Credo» так и ПК «AutoCAD».</p> <p>21.2 В случае выявления Генеральным проектировщиком рисков выполнения некачественных работ (явные признаки: недопустимо большое расстояние между пикетами; малодостоверные и (или) противоречивые данные о коммуникациях; несоответствующее нормативам расстояние между пройденными геологическими выработками, их расположением и (или) глубинами; отсутствие необходимых полевых испытаний грунтов (штампов, статического зондирования, вращательного среза и т.д.); малодостоверные, недостаточные и (или) противоречивые данные полевых и (или) лабораторных исследований и (или) расчётов), подрядчик предоставляет ГИПу Генерального проектировщика в срок до 3-х дней соответствующие копии файлов цифровых накопителей приборов (тахеометров, GNSS приёмников, нивелиров и т.д.),</p>

<p>копии полевых журналов и прочие материалы и результаты изысканий.</p> <p>21.3 В определённых Заказчиком или Генпроектировщиком случаях следовать требованиям предъявляемым к исполнителю в соответствии с П2-01 Р-0222 «Порядок проведения технического контроля за инженерными изысканиями для строительства объектов ОАО НК «Роснефть» и обществ группы»**.</p>
<p>21.2 Требования к используемым программным комплексам.</p> <p>Отчётную графическую часть в редактируемых форматах создать в следующих ПК: текстовые и табличные данные в MsOffice; графические данные в ПК «AutoCAD»; инженерно-топографические планы, изначально создать в виде ИЦММ в ПК «Credo»; MapInfo 6.5.</p>
<p>22. Приложения.</p> <p>22.1 Графические приложения: приложение №1 «Информация по объектам изысканий»; приложение №2.1-2.62 «Ситуационный план»; - приложение №3.1-3.39 «Схема расположения проезда». - приложение №4 «Эскиз грунтового репера для установки при передаче проектных трасс линейных сооружений и площадок для работ на месторождениях ПАО АНК «Башнефть», расположенных в РБ, РТ и Оренбургской области»; - приложение №5 «Эскиз закрепительных и выносных знаков при передаче проектных трасс линейных сооружений и площадок для работ на месторождениях ПАО АНК «Башнефть», расположенных в РБ, РТ и Оренбургской области».</p>

ООО «РН-БашНИПИнефть»

✓ Главный инженер проекта



Л.Н. Киреева

Согласовано:

✓ Начальник отдела
технико-экономической экспертизы проектов



Л.Р. Абдуллин

ООО «Башнефть-Добыча»

Начальник управления по организации
буровых работ



В.А. Мирвалеев

Начальник производственного
отдела реконструкции скважин



И.Р. Валеев

Начальник отдела геодезических работ



Р.Р. Салимгареев

Приложение 3. Заключение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан № 12 от 21.12.2021

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
ТӘБИҒАТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ**



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

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкологии РБ)**

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

12.2021 № 12/

На № ИСХ-82-16118-21 от 06.12.2021

KorovinaAB@samnipi.rosneft.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

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

ООО «СамараНИПИнефть»
(наименование юридического лица)

о том, что в пределах проектируемого объекта 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины № 2184С1 Арланского месторождения методом бурения бокового ствола», расположенному в Краснокамском районе Республики Башкортостан, особо охраняемых природных территорий республиканского значения и их охранных зон не имеется.

Срок действия заключения с 21.12.2021 по 20.12.2022.

В соответствии с Положением о Министерстве природопользования и экологии Республики Башкортостан, утвержденным постановлением Правительства Республики Башкортостан от 17 мая 2013 года № 200, министерство курирует вопросы организации и функционирования особо охраняемых природных территорий республиканского значения.

Заместитель министра



К.Ф.Биргулиев

Л.Н.Кутова, (347) 218-04-52

Приложение 4. Письмо администрации муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан № 05-02/391 от 08.02.2022

БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫ
КРАСНОКАМА РАЙОНЫ
МУНИЦИПАЛЬ РАЙОН
ХАКИМИӘТЕ

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



АДМИНИСТРАЦИЯ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА
КРАСНОКАМСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

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

08.02.2022 № 05-02/391
На № ИСХ-82-16126-21 от 06.12.2021 г.

Заместителю главного
инженера по инженерным
изысканиям и
землеустроительным работам
ООО «СамараНИПИнефть»
Касаеву Д.И.

ул. Вилоновская, д. 18,
г. Самара, 443010

Администрация муниципального района Краснокамский район Республики Башкортостан сообщает об отсутствии в районе проведения работ по объекту 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины № 2184С1 Арланского нефтяного месторождения методом бурения бокового ствола» особо охраняемых природных территорий местного значения и их охранных зон, в том числе перспективных и проектируемых особо охраняемых природных территорий; несанкционированных свалок ТБО, мест захоронения вредных отходов производства, полигонов промышленных и твердых коммунальных отходов в радиусе 1 км от проектируемого объекта; подземных источников водоснабжения и водозаборов из поверхностных водных объектов в радиусе 1 км от проектируемого объекта; зон санитарной охраны (ЗСО) источников питьевого водоснабжения; защитных лесов и особо защитных участков лесов, не входящих в государственный лесной фонд; лесопарковых зеленых поясов, городских лесов, зеленых зон, лесопарковых зон; особо ценных продуктивных сельскохозяйственных угодий; мелиоративных земель и мелиоративных систем; курортов и лечебно-оздоровительных местностей, включая санаторно-курортные организации, в том числе их зон санитарной охраны в радиусе не менее 1000 м от проектируемого объекта; рекреационных зон, зеленых зон населенных пунктов специально выделенных территорий в пригородной местности или в городе, предназначенных для организации мест отдыха населения и включающие в себя парки, сады, городские леса, лесопарки, пляжи, иные объекты, в радиусе

1 км от проектируемого объекта; существующей и перспективной жилой застройки в радиусе 1 км от проектируемого объекта; санитарно-защитных зон кладбищ и иных объектов похоронного назначения, предназначенных для ритуального обслуживания населения в радиусе 1 км от проектируемого объекта; санитарно-защитных зон (санитарных разрывов); коллективных садов; приаэродромных территорий.

На земельных участках с кадастровыми номерами 02:33:210104:110 и 02:33:180602:23 расположены полигоны ТБО. Сведения о характере землепользования отсутствуют.

Первый заместитель
главы Администрации



Р.М. Гильмуллин

Хаматнуров Р.А.
8 (34759) 7-75-56

Приложение 5. Заключение Управления по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан № 07-07/5418 от 22.12.2022

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

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



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

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

от 22.12.2022 № 07-07/5418

На № ИСХ-82-16134-21 от 06.12.2021 г.

Заместителю главного инженера
по инженерным изысканиям и
землеустроительным работам
ООО «СамараНИПИнефть»

Д.И. Касаеву

Вилоновская ул., 18, г. Самара,
Самарская область, 443010
KorovinaAB@samnipi.rosneft.ru

Управление по государственной охране объектов культурного наследия Республики Башкортостан (далее – Управление), рассмотрев Ваше обращение по вопросу предоставления сведений о наличии или отсутствии объектов культурного наследия в пределах участков предполагаемых работ по объекту: 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины № 2184С1 Арланского месторождения методом бурения бокового ствола», сообщает следующее.

На участках реализации проектных решений по титулу: 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины № 2184С1 Арланского месторождения методом бурения бокового ствола», объекты культурного наследия, включенные в Единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, отсутствуют.

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

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

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

- представить в государственный орган охраны объектов культурного наследия документацию, подготовленную на основе археологических полевых работ, содержащую результаты исследований, в соответствии с которыми

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

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

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

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

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

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

И.о. заместителя начальника управления

Миндибаев А.И.
Тел. (347) 218-02-33



С.Н. Кулбахтин

Приложение 6. Заключение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан № 08/20031 от 21.12.2021

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
ТӘБИҒӘТТӘН ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ**



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

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкологии РБ)**

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

21.12.2021 № 08/20031
На № _____ от _____

Заместителю главного инженера по инженерным изысканиям и землеустроительным работам ООО «СамараНИПИнефть» Д.И. Касаеву

443010, г. Самара, ул. Вилоновская, д. 18
KorovinaAB@samnipi.rosneft.ru

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан рассмотрело Ваш запрос от 07.12.2021 № ИСХ-82-16152-21 и приложенный к нему ситуационный план и при этом сообщает.

На земельном участке, испрашиваемом с целью разработки проектной документации по объекту 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины № 2184С1 Арланского месторождения методом бурения бокового ствола», расположенном на территории МР Краснокамский район РБ, месторождений общераспространенных полезных ископаемых (ОПИ) и действующих лицензий на ОПИ по состоянию на 20.12.2021 не зарегистрировано.

Справка действительна в течение двух лет.

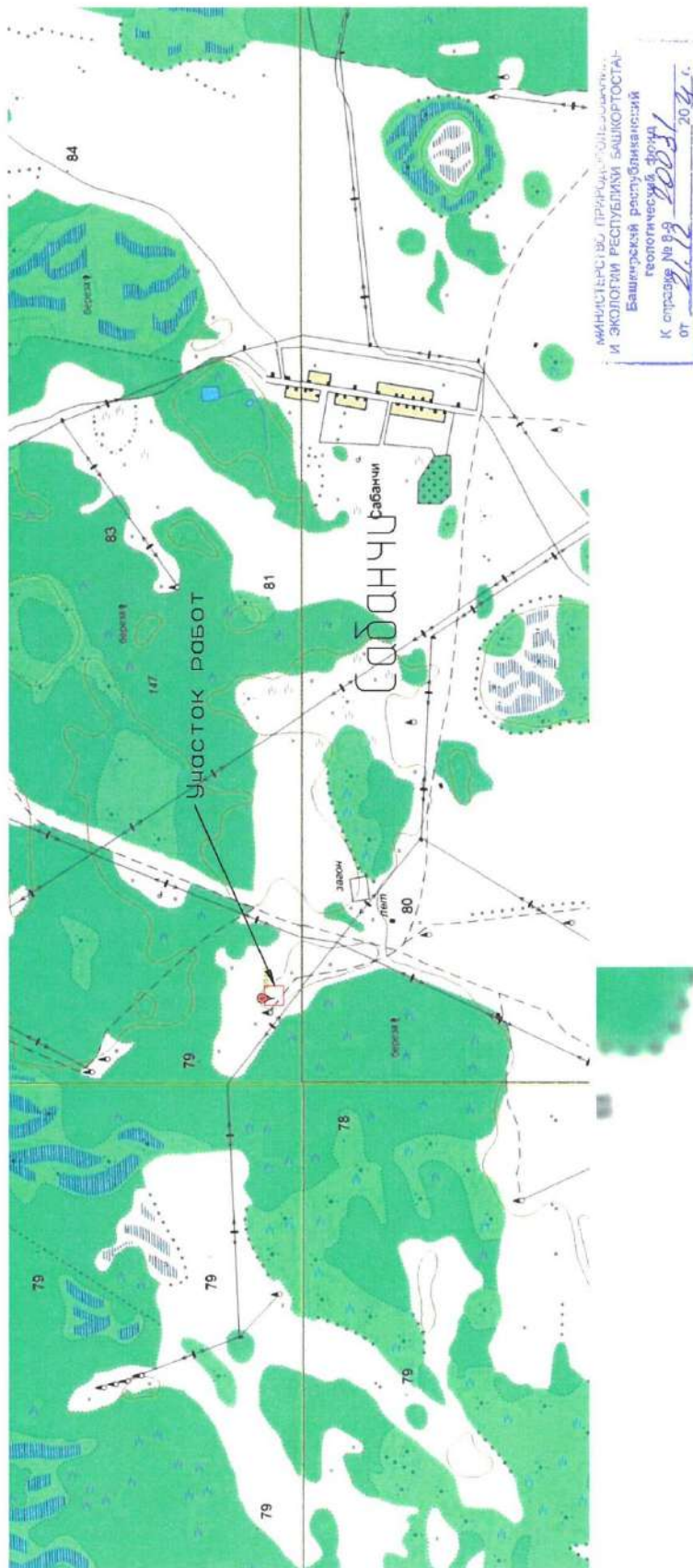
Приложение: Ситуационный план (действителен только при наличии штампа к справке Минэкологии РБ).

Заместитель министра

Р.Ш. Сайтов

Петрова О.Ю.
(347) 218-03-85

Обзорная карта схема по объекту 210791 "Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины № 2184ГС1 Арланского месторождения методом дурения докового ствкола "



Координаты в системе WGS-84

№ п/п	N	E
1	55°50'04,9006"	54°22'38,4921"
2	55°50'04,8355"	54°22'42,2772"
3	55°50'03,1003"	54°22'41,8524"
4	55°50'03,8811"	54°22'39,1487"



Приложение 7. Заключение Министерства природопользования и экологии Республики Башкортостан № 12 от 21.12.2021

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАҢЫНЫҢ
ТӘБИҒӘТТЕ ФАЙЗАЛАНЫУ ҺӘМ
ЭКОЛОГИЯ МИНИСТРЛЫҒЫ**



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

**МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДОПОЛЬЗОВАНИЯ И ЭКОЛОГИИ
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН
(Минэкологии РБ)**

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

12.2021 № 12/
На № ИСХ-82-16115-21 от 06.12.2021

ООО «СамараНИПИнефть»

ShirinkhonovaAA@samnipi.rosneft.ru

Министерство природопользования и экологии Республики Башкортостан, рассмотрев письмо № ИСХ-82-16115-21 от 06.12.2021 о предоставлении информации, сообщает следующее.

На территории МР Краснокамский район РБ обитают следующие виды, занесенные в Красную книгу Республики Башкортостан:

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

мхи: герцогиелла Селигера.

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

Информацией о видах, в том числе занесенных в Красную книгу Российской Федерации и Республики Башкортостан, обитающих и произрастающих непосредственно в пределах проектируемого объекта: 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции

эксплуатационной скважины № 2184С1 Арланского месторождения методом бурения бокового ствола», министерство не располагает.

Заместитель министра



К.Ф.Биргулиев

Л.Н.Кутова
8 (347) 218-04-52

Приложение 8. Письмо Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 30.04.2020 г. № 15-47/10213



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

ул. Б. Грузинская, д. 4/6, Москва, 125993,
тел. (499) 254-48-00, факс (499) 254-43-10
сайт: www.mnr.gov.ru
e-mail: minprirody@mnr.gov.ru
телетайп 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. Гапиев С.А. (495) 252-23-61 (доб. 19-45)

А.И. Григорьев

Приложение к письму Минприроды России
от _____ № _____

Перечень муниципальных образований субъектов Российской Федерации, в границах которых имеются ООПТ федерального значения, а также территории, зарезервированные под создание новых ООПТ федерального значения в рамках национального проекта «Экология».

Код субъекта РФ	Субъект Российской Федерации	Административно-территориальная единица субъекта РФ	Категория федерального ООПТ	Название ООПТ	Принадлежность
1	Республика Адыгея	Майкопский район	Государственный природный заповедник	Кавказский имени Х.Г. Шапошникова	Минприроды России
	Республика Адыгея	г. Майкоп	Дендрологический парк и ботанический сад	Дендрарий Адыгейского государственного университета	Минприроды России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Адыгейский государственный университет"
2	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Башкирский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Бурзянский район	Государственный природный заповедник	Шульган-Таш	Минприроды России
	Республика Башкортостан	Белорецкий район ЗАТО г. Межгорье	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Республика Башкортостан	г. Уфа	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад-институт Уфимского научного центра РАН	РАН, Учреждение РАН Ботанический сад – институт Уфимского научного центра РАН
	Республика Башкортостан	Бурзянский район, Кугарчинский район, Мелеузовский район	Национальный парк	Башкирия	Минприроды России

3	Республика Бурятия	Мухоршибирский район	Государственный природный заказник	Алтачейский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Кабанский район	Государственный природный заказник	Кабанский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заказник	Фролихинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Джидинский район, Кабанский район, Селенгинский район	Государственный природный заповедник	Байкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Северо-Байкальский район	Государственный природный заповедник	Баргузинский имени К.А. Забелина	Минприроды России
	Республика Бурятия	Курумканский район	Государственный природный заповедник	Джержинский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Баргузинский район	Национальный парк	Забайкальский	Минприроды России
	Республика Бурятия	Тункинский район	Национальный парк	Тункинский	Минприроды России
4	Республика Алтай	Турочакский район, Улаганский район	Государственный природный заповедник	Алтайский	Минприроды России
	Республика Алтай	Усть-Коксинский район	Государственный природный заповедник	Катунский	Минприроды России
	Республика Алтай	Кош-Агачский район	Национальный парк	Сайлюгемский	Минприроды России
	Республика Алтай	г. Горно-Алтайск	Дендрологический парк и ботанический сад	Агробиостанция Горно-Алтайского государственного университета	Министерство науки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Горно-Алтайский государственный университет"
	Республика Алтай	Шебалинский район	Дендрологический парк и ботанический сад	Горно-Алтайский ботанический сад (филиал ЦСБС СО РАН)	РАН, ФГБУ науки Центральный сибирский ботанический сад СО РАН

	Томская область	г. Томск	Дендрологический парк и ботанический сад	Сибирский ботанический сад Томского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования «Национальный исследовательский Томский государственный университет»
71	Тульская область	Белевский, Дубенский, Веневский, Щекинский, Одоевский, Суворовский, г.о. Тула.	Национальный парк	«Тульские засеки»	Минприроды России
72	Тюменская область	Армизонский	Государственный природный заказник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	Нижнетавдинский	Государственный природный заказник	Тюменский	Минприроды России
	Тюменская область	Армизонский, Бердюжский, Сладковский, Казанский	Планируемый к созданию государственный природный заповедник	Белоозерский	Минприроды России
	Тюменская область	г. Тюмень	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботаническая коллекция биологического факультета Тюменского государственного университета	Минобрнауки России, ФГБОУ высшего профессионального образования "Тюменский государственный университет"
73	Ульяновская область	Сурский	Государственный природный заказник	Сурский	Минприроды России
	Ульяновская область	Павловский, Старокулаткинский	Государственный природный заказник	Старокулаткинский	Минприроды России
	Ульяновская область	Новоульяновск, Сенгилеевский Чердаклинский,	Национальный парк	Сенгилеевские Горы	Минприроды России

74	Челябинская область	Аргаяшский, Брединский, Кизильский, г.о. Миасс, Чебаркульский	Государственный природный заповедник	Ильменский	Федеральное агентство научных организаций
	Челябинская область	Саткинский	Национальный парк	Зюраткуль	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский район	Государственный природный заповедник	Южно-Уральский	Минприроды России
	Челябинская область	Златоуст, Кусинский	Национальный парк	Таганай	Минприроды России
	Челябинская область	Катав-Ивановский	Национальный парк	Зигальга	Минприроды России
75	Забайкальский край	Борзинский, Забайкальский	Государственный природный заказник	Долина Дзерена	Минприроды России
	Забайкальский край	Ононский	Государственный природный заказник	Цасучейский Бор	Минприроды России
	Забайкальский край	Борзинский, Оловянинский, Ононский	Государственный природный заповедник	Даурский	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский, Кыринский, Улетовский	Государственный природный заповедник	Сохондинский	Минприроды России
	Забайкальский край	Дульдургинский	Национальный парк	Алханай	Минприроды России
	Забайкальский край	Красночикойский	Национальный парк	Чикой	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Памятник природы	Ледники Кодара	Минприроды России
	Забайкальский край	Каларский	Национальный парк	Кодар	Минприроды России
76	Ярославская область	Даниловский, Некрасовский	Государственный природный заказник	Ярославский	Минприроды России
	Ярославская область	Брейтовский	Государственный природный заповедник	Дарвинский	Минприроды России
	Ярославская область	Переславль-Залесский, Переславский	Национальный парк	Плещеево озеро	Минприроды России
	Ярославская область	г. Ярославль	Дендрологический парк и ботанический сад	Ботанический сад Ярославского государственного педагогического университета им.К.Д.Ушинского	Минобрнауки России, ФГБОУ федеральное высшего профессионального

**Приложение 9. Заключение Министерства лесного хозяйства Республики Башкортостан
№ М06 04-175 от 17.01.2022**

**БАШКОРТОСТАН РЕСПУБЛИКАСЫНЫҢ
УРМАН ХУЖАЛЫҒЫ
МИНИСТРЛЫҒЫ**

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



**МИНИСТЕРСТВО
ЛЕСНОГО ХОЗЯЙСТВА
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН**

(Минлесхоз РБ)

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

17 ЯНВ 2022

№ М06-04-175

на № ИСХ-82-16131-21 от 06.12.2021 г.

Заместителю главного инженера по
инженерным изысканиям и
землеустроительным работам
ООО «СамараНИПИнефть»

Д.И. Касаеву

443010, РФ, г. Самара,
ул. Вилоновская, д. 18

Рассмотрев Ваше обращение (от 07.12.2021 г. вх. № 14615), сообщаем следующее.

Часть проектируемого объекта 210791 «Инженерное обеспечение реконструкции эксплуатационной скважины № 2184С1 Арланского месторождения методом бурения бокового ствола» расположена на землях лесного фонда на территории части выделов №№ 22, 27, 28 квартала № 89 Прибельского участкового лесничества Янаульского лесничества.

В соответствии со ст. 91 Лесного кодекса РФ информация о лесах, в том числе о количественных, качественных, об экономических характеристиках лесов и лесных ресурсов, содержится в государственном лесном реестре.

В соответствии с действующим лесным законодательством представление информации из государственного лесного реестра является государственной услугой и регламентируется Административным регламентом исполнения государственной функции по ведению государственного лесного реестра и предоставления государственной услуги по предоставлению выписки из государственного лесного реестра, утвержденным приказом МПР РФ от 31.10.2007 г. № 282.

За предоставление выписки из государственного лесного реестра взимается плата в порядке, установленном постановлением Правительства Российской Федерации от 3 марта 2007 г. № 138. Размер платы за предоставление выписок из государственного лесного реестра составляет 50 рублей за 1 лист формата А4 (при двухсторонней печати стоимость удваивается).

На сегодняшний день, прием заявлений о предоставлении выписок из государственного лесного реестра осуществляется через Портал государственных и муниципальных услуг (функций) Республики Башкортостан <https://gosuslugi.bashkortostan.ru/#/service/20000000190289601/info>.

В связи с изложенным, для получения запрашиваемой Вами информации необходимо обратиться с соответствующим заявлением.

Одновременно сообщаем, что для получения более точной информации об отсутствии (наличии) пересечений границ земель лесного фонда в пределах проектируемого объекта рекомендуем обратиться в ГКУ РБ «Управление лесничествами» по Янаульскому лесничеству.

Заместитель министра



В.Ф. Вахитов

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



ПРАВИТЕЛЬСТВО РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 2 апреля 2022 г. № 575

МОСКВА

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

В соответствии с пунктом 10 части 1 статьи 18 Федерального закона от 8 марта 2022 г. № 46-ФЗ "О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации" Правительство Российской Федерации **п о с т а н о в л я е т :**

Утвердить прилагаемые особенности 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.

Председатель Правительства
Российской Федерации



М.Мишустин

5578682

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 2 апреля 2022 г. № 575

ОСОБЕННОСТИ

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

1. На один год продлевается срок действия разрешений на строительство объектов капитального строительства, срок действия которых истекает в период со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 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" (далее - постановление Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575) до 1 августа 2022 г.

2. В случае если в период со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575 до 1 января 2023 г. истекает полтора года с даты выдачи градостроительного плана земельного участка, на основании которого подготовлена проектная документация, или с даты утверждения проекта планировки территории, на основании которого подготовлена проектная документация, при проведении экспертизы указанной соответствующей проектной документации осуществляется оценка ее соответствия требованиям, указанным в части 5² статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации, действовавшим на дату выдачи градостроительного плана земельного участка или утверждения проекта планировки территории, на основании которых подготовлена соответствующая проектная документация.

5578682.doc

3. На один год продлевается установленный Градостроительным кодексом Российской Федерации срок использования указанной в градостроительном плане земельного участка информации для целей подготовки проектной документации, выдачи разрешения на строительство объекта капитального строительства и внесения в него изменений в случае, если указанный срок истекает в период со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575 до 1 января 2023 г.

4. В период со дня вступления в силу постановления Правительства Российской Федерации от 2 апреля 2022 г. № 575 до 1 января 2023 г.:

а) в целях подготовки документации по планировке территории и внесения изменений в такую документацию принятие решения о подготовке документации по планировке территории и решения о подготовке изменений в документацию по планировке территории (если принятие такого решения предусмотрено соответствующими нормативными правовыми актами Российской Федерации, законами субъектов Российской Федерации, нормативными правовыми актами органов местного самоуправления) не требуется, за исключением случаев, указанных в части 1¹ статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации;

б) согласование документации по планировке территории и изменений в такую документацию осуществляется уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, уполномоченными органами местного самоуправления и лицами, с которыми документация по планировке территории и изменения в такую документацию подлежат согласованию в случаях, предусмотренных законодательством Российской Федерации, в течение 10 рабочих дней со дня поступления им на согласование указанной документации и изменений в нее;

в) проверка документации по планировке территории на соответствие требованиям, указанным в части 10 статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации, утверждение документации по планировке территории или принятие решения об отклонении такой документации и о направлении ее на доработку

в соответствии с частями 12 и 12¹ статьи 45 Градостроительного кодекса Российской Федерации осуществляются уполномоченными федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными органами исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления в течение 15 рабочих дней со дня поступления такой документации;

г) подготовка и утверждение документации по планировке территории, предусматривающей размещение линейного объекта, в случае, если размещение такого линейного объекта не предусмотрено документами территориального планирования, допускаются в отношении линейных объектов федерального и линейных объектов регионального значения;

д) предоставление в уполномоченные на выдачу разрешений на строительство объектов капитального строительства в соответствии с частями 4 - 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом", Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" документа, предусмотренного пунктом 7 части 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях получения разрешения на строительство объекта капитального строительства не требуется;

е) предоставление в уполномоченные на выдачу разрешений на строительство объектов капитального строительства в соответствии с частями 4 - 6 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации федеральный орган исполнительной власти, орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, орган местного самоуправления, Государственную корпорацию по атомной энергии "Росатом", Государственную корпорацию по космической деятельности "Роскосмос" положительного заключения экспертизы проектной документации, предусмотренного пунктом 4 части 7 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации, в целях получения разрешения на строительство объекта капитального строительства не требуется, если сведения о таком объекте капитального строительства включены в единый государственный реестр заключений экспертизы проектной документации объектов капитального строительства;

ж) для принятия решения о выдаче разрешения на ввод объекта капитального строительства в эксплуатацию не требуются документы, предусмотренные пунктами 2, 4, 6 и 10 части 3 статьи 55 Градостроительного кодекса Российской Федерации.
