МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА, АРХИТЕКТУРЫ И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РЕСПУБЛИКИ ТАТАРСТАН



ТАТАРСТАНРЕСПУБЛИКАСЫ ТӨЗЕЛЕШ, АРХИТЕКТУРА ҺӘМТОРАК-КОММУНАЛЬ ХУЖАЛЫГЫ МИНИСТРЛЫГЫ

ПРИКАЗ

«20 » 11 2025

БОЕРЫК

Об утверждении проекта планировки территории, предусматривающего размещение или одного нескольких линейных объектов: «Обустройство куста скважин К-301 Сунчелеевского нефтяного месторождения», расположенного Республика адресу: Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, Сунчелеевское сельское поселение

В целях обеспечения устойчивого развития территории, в соответствии со статьями 42, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-3PT «О перераспределении полномочий между органами местного самоуправления муниципальных образований Республики Татарстан и органами государственной власти Республики Татарстан в области градостроительной деятельности», приказом Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан от 10.06.2025 № 740/о «О подготовке проекта территории, предусматривающего размещение планировки одного линейных объектов: «Обустройство куста скважин нескольких Сунчелеевского нефтяного месторождения», расположенного по адресу: Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, Сунчелеевское сельское поселение», учитывая результаты публичных слушаний, проведенных с 11.09.2025 по 02.10.2025, приказываю:

- Утвердить планировки прилагаемый проект территории, предусматривающий размещение одного или нескольких линейных объектов: «Обустройство Сунчелеевского нефтяного куста скважин K-301 месторождения», расположенного Республика Татарстан, по адресу: Аксубаевский муниципальный район, Сунчелеевское сельское поселение.
- 2. Отделу развития юго-западных районов управления развития агломераций департамента развития территорий (А.С. Харитонову) обеспечить: направление настоящего приказа на официальное опубликование на

Официальном портале правовой информации Республики Татарстан (pravo.tatarstan.ru);

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан, Главе Сунчелеевского сельского поселения Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

размещение настоящего приказа в государственной информационной системе Республики Татарстан «Информационное обеспечение градостроительной деятельности Республики Татарстан» в течение 10 рабочих дней с даты его издания;

размещение настоящего приказа на официальном сайте Министерства строительства, архитектуры и жилищно-коммунального хозяйства Республики Татарстан в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу.

- 3. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.
- 4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций департамента развития территорий С.А.Рыбакова.

Заместитель министра



В.Н. Кудряшев

Утвержден
приказом Министерства
строительства, архитектуры
и жилищно-коммунального
хозяйства Республики Татарстан
от № 1656/©

Проект планировки территории, предусматривающий размещение одного или нескольких линейных объектов:

«Обустройство куста скважин К-301 Сунчелеевского нефтяного месторождения» расположенного по адресу: Республика Татарстан, Аксубаевский муниципальный район, Сунчелеевское сельское поселение

Состав проекта

Номер тома	Номер раздела	Обозначение	Наименование				
Проект планировки территории. Основная часть, подлежащая утверждению							
T 1	Раздел 1	яздел 1 ППТ-ГМ Проект планировки террито Графическая часть					
Том 1	Раздел 2 ППТ-П		Проект планировки территории. Положение о размещении линейных объектов				
Проект пл территор		ии. Материалы п	о обоснованию проекта планировки				
Том 2	Раздел 3 ППТ-ГМ-О 2		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть (Не приводится)				
	Раздел 4 ППТ-ПЗ-О		Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Пояснительная Записка (Не приводится)				
	Приложение						

Инв. № подл.	Проє	3.			19.02.2025	Состав проекта	интехнеотепрол	<i>2</i> 000 «Интехнефте	епром»
дл.	Разр				19.02.2025		Лит.	Лист	Лист
	_	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	нефтяного месторождения»			1
Ш						«Обустройство куста скважин К-301 Сунч	<i>челеевског</i>	0	
эдп.						Проект планировки территории	линейн	ого объ	екта
Подп. и дата									
Взам. Инв.									
I <u>o</u> M+									
18. N									
№ Инв. № дубл.									
и.									
Подп. и дат									

Содержание Тома 1

	COMEDMAINE TOMA 1	
Раздел 1 «Проект планировки т	герритории. Графическая часть»	5
Чертеж границ зон планируем	ого размещения линейных объектов	7
Раздел 2 «Положение о размеще	нии линейных объектов»	8
пропускная способность, грузона для размещения линейных объ	е характеристики (категория, протяженность, проектная мощно пряженность, интенсивность движения) и назначение планирує ектов, а также линейных объектов, подлежащих реконструкцию эжения	емых и в
округов в составе субъектов Рос внутригородских территорий го	ийской Федерации, перечень муниципальных районов, городской сийской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов родов федерального значения, на территориях которых мого размещения линейных объектов	В,
2.3. Перечень координат характ	ерных точек границ зон планируемого размещения линейнь	οIX
2.4. Перечень координат хар	актерных точек границ зон планируемого размещения линей струкции в связи с изменением их местоположения	іных
капитального строительства, в	разрешенного строительства, реконструкции объектов кодящих в состав линейных объектов в границах зон их	12
объектов капитального строите которых не завершено), сущест территории, а также объектов соответствии с ранее утвержде негативного воздействия в связ	мости осуществления мероприятий по защите сохраняемых ельства (здание, строение, сооружение, объекты, строительст вующих и строящихся на момент подготовки проекта планиро капитального строительства, планируемых к строительству енной документацией по планировке территории, от возможной с размещением линейных объектов	вки в ного
культурного наследия от возмо	мости осуществления мероприятии по сохранению объектов жного негативного воздействия в связи с размещением линей	
2.8. Информация о необходим 2.9. Информация о необходи чрезвычайных ситуаций природ	пости осуществления мероприятий по охране окружающей среды мости осуществления мероприятий по защите территории от цного и техногенного характера, в том числе по обеспечению жданской обороне	13
		<u> </u>
	4	Лисп

ППТ-П

3

подп. и дата

Взам. Инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата

Раздел 1 ППТ-ГМ Проект планировки территории Графическая часть Лист ППТ-П Подп. Дата Изм. Лист № докум.

Наименование чертежа	Примечание
Чертеж красных линий	Чертеж красных линий совмещен с чертежом границ зон планируемого размещения объекта.
	Проектом не предусмотрено установление, изменение или отмена границ красных линий, обозначающих границы территорий общего пользования (в соответствии с Федеральным законом от 2 августа 2019 года № 283-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации»). Установление границ территорий общего пользования для размещения объекта не требуется, в связи с чем, красные линии на чертеже не отображаются.
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов	Масштаб 1:1000 на 1 листе
Чертеж границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения	Не разрабатывается. Проектом не предусмотрено размещение линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

Подп. и дата			
Взам. Инв. № Инв. № дубл.			
Взам. Инв. №			
Подп. и дата			
подл.	_		

Изм. Лист

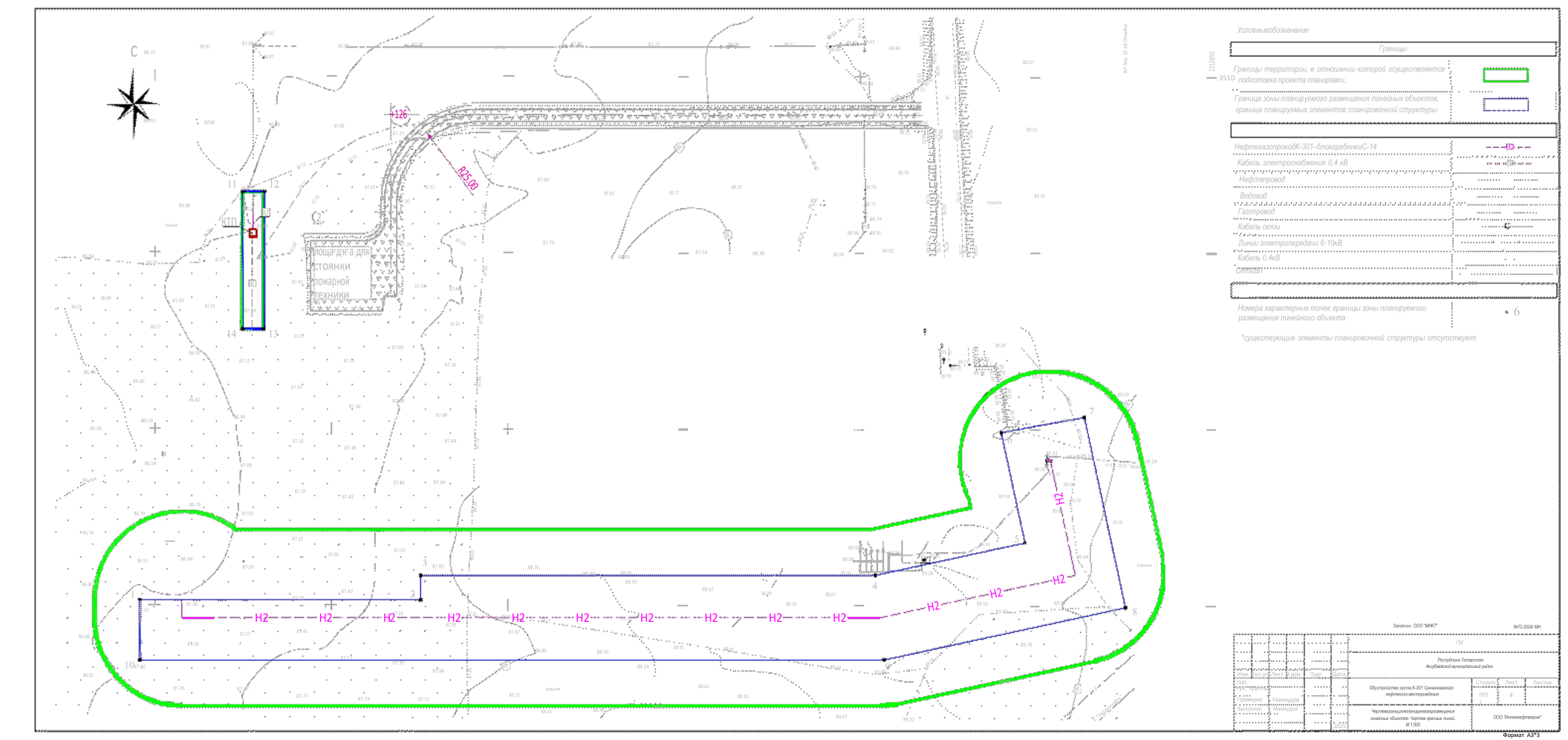
№ докум.

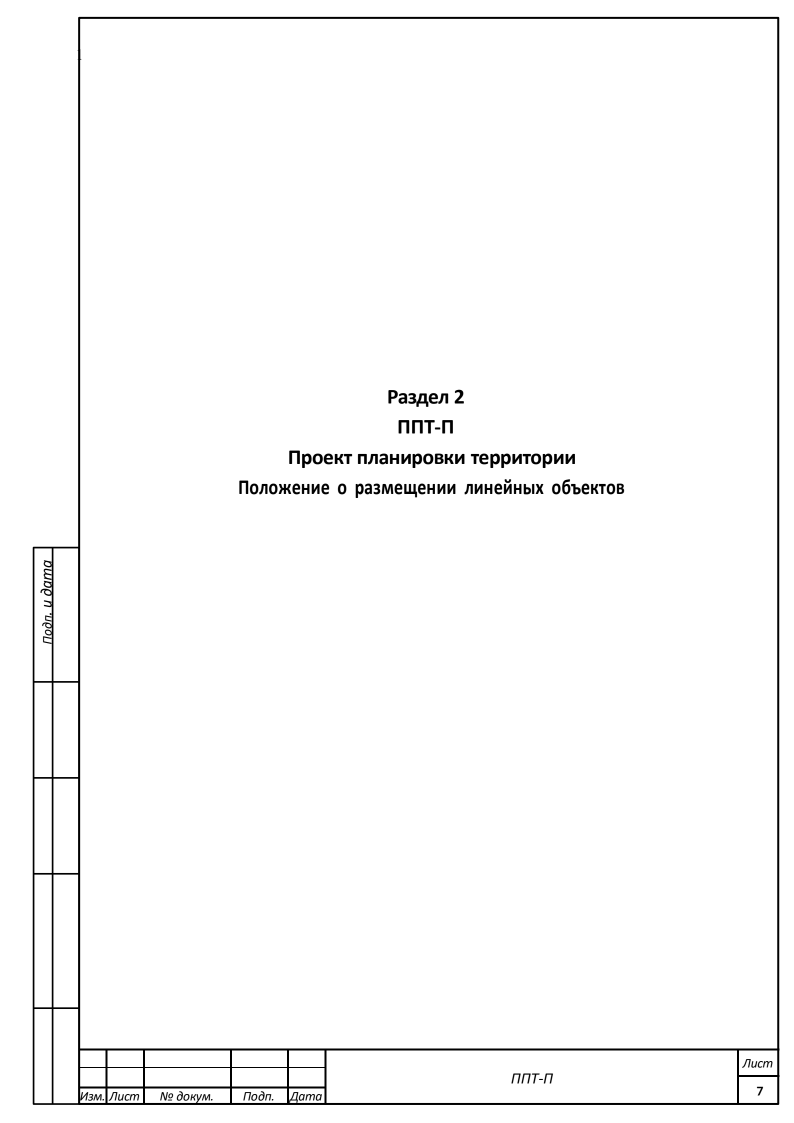
Подп.

Дата

Лист

ППТ-П





Расчетная пропускная способность проектируемого трубопровода составляет — 771,5 тыс.

2.1. Наименование, основные характеристики (категория, протяженность, проектная

Согласно Межгосударственному стандарту ГОСТ 32569-2013 «Трубопроводы технологические стальные. Требования к устройству и эксплуатации на взрывопожароопасных и химически опасных производствах», принятому Межгосударственным советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол от 14.11.2013 №44) нефтегазопровод относится к І категории, группа А(б).

Для планируется строительства использование труб стальных бесшовных горячедеформированных по Межгосударственному стандарту ГОСТ 8732-78 «Трубы стальные бесшовные горячедеформированные. Сортамент», утвержденному Постановлением Государственного комитета стандартов Совета Министров СССР от 22.03.78 №757, из стали 20 группы В по Межгосударственному ГОСТ 8731-74 «Трубы бесшовные стандарту стальные требования», горячедеформированные. Технические утвержденному Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 19.11.1974 №2560.

Расчетный срок эксплуатации трубопровода 20 лет.

Протяженность Кабеля электроснабжения 0,4 кВ 26 метров, исполнение – подземное, силовой трёхфазный трансформатор ТМГ Ү-Үн мощностью 160 кВА, расчетный годовой расход

Изм	. Лист	№ докум.	Подп.	Дата

подп. и дата

Взам. Инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

электроэнергии предусмотренной к строительству КТП-10/0,4 кВ 1205,23 тыс. кВт/ч.

Реконструкция линейных объектов в связи с изменением их местоположения Техническим заданием не предусмотрена.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, населенных пунктов, внутригородских территорий городов федерального значения, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов

Размещение Объекта предусматривается на территории Республики Татарстан, в Аксубаевском муниципальном районе, в Сунчелеевском сельском поселении на землях сельскохозяйственного назначения, в границах кадастрового квартала 16:03:180402.

Подп. и дата							
Взам. Инв. № Инв. № дубл.							
Взам. Инв. №							
Подп. и дата							
Инв. № подл.	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ппт-п	Лист 9

2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов

Перечень координат характерных точек границ зоны планируемого размещения линейного объекта представлена в таблице 2.3.1.

Подготовка проекта планировки территории осуществляется в соответствии с системой координат, используемой для ведения Единого государственного реестра недвижимости (далее – EГРН). Система координат – МСК-16 Зона 2.

Таблица 2.3.1

Перечень координат характерных точек границы зоны планируемого размещения линейного Объекта (**не приводится**)

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения

подп. и дата

Взам. Инв. № Инв. № дубл.

Инв. № подл.

Проектом не предусмотрено размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения. В связи с чем, перечень координат характерных точек таких границ в проекте отсутствует.

						Лист
					ППТ-П	Tucili
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата		10

Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящие в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения, проектом не устанавливаются в виду отсутствия в границах зоны планируемого размещения Объекта объектов капитального строительства.

2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства (здание, строение, сооружение, объекты, строительство которых не завершено), существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

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

В границах зоны планируемого размещения объекта в соответствии с данными ЕГРН и результатами инженерно-геодезических изысканий (№72-2024-ИГДИ, Приложение 6) эксплуатируемые объекты (сооружения) отсутствуют.

2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов

Согласно сведениям Комитета Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия (далее – Комитет) (заключение от 21.11.2024 №01-02/6475, Приложение 2):

на испрашиваемых землях (территория рассматриваемого объекта) отсутствуют объекты культурного наследия, включенные в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации (далее – реестр),

сведениями об отсутствии на испрашиваемых землях по проекту выявленных объектов культурного наследия либо объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия, Комитет не располагает,

Инв. Nº подл. Подп. и дата

Изм. Лист

Подп.

Дата

№ докум.

подп. и дата

Взам. Инв. № Ичв. № дубл.

ппт-п

испрашиваемые земли по проекту не расположены в утвержденных границах территорий объектов культурного наследия, включенных в реестр, утвержденных границах выявленных объектов культурного наследия, включенных в реестр, утвержденных границах защитных зон, утвержденных границах территорий исторических поселений, имеющих особое значение для истории и культуры,

сведения о режимах использования (ограничения/обременения) не имеются,

в отношении испрашиваемых земель по проекту (объекту) отсутствуют данные о проведенных историко-культурных исследованиях

в отношении испрашиваемых земель по проекту (объекту), подлежащих воздействию земляных, строительных, мелиоративных, хозяйственных и иных работ необходимость проведения историко-культурной экспертизы определяется в соответствии со ст. 28, 30, 31, 32, 36, 45.1 Федерального закона от 25.06.2002 №73-Ф3 «Об объектах культурного наследия (памятниках истории и культуры) народов Российской Федерации»,

в случае обнаружения на испрашиваемых землях по проекту (объекту) выявленных объектов археологического наследия, а также объектов, обладающих признаками объекта культурного наследия, необходимо:

- разработать в составе проектной документации раздел об обеспечении сохранности выявленного объекта культурного наследия или о проведении спасательных археологических полевых работ или проект обеспечения сохранности выявленного объекта культурного наследия либо план проведения спасательных археологических полевых работ, включающих оценку воздействия проводимых работ на указанный объект культурного наследия (далее документация или раздел документации, обосновывающий меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного (археологического) наследия);
- получить по документации или разделу документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности выявленного объекта культурного наследия, заключение государственной историко-культурной экспертизы и представить его совместно с указанной документацией в Комитет на согласование;
- обеспечить реализацию мероприятий, указанных в согласованной документации, обосновывающей меры по обеспечению сохранности обнаруженных объектов культурного наследия.

2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды

Проектом планировки определены основные направления экологически устойчивого развития

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

территории, для реализации которых разработаны природоохранные мероприятия, включающие:

- охрану воздушного бассейна;
- охрану и рациональное использование водных ресурсов;
- по защите почвенного покрова и развитие системы обращения с отходами;
- охрану растительного покрова;
- охрану животного мира;

подп. и дата

Взам. Инв. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

организацию и соблюдение ЗОУИТ;

Основное воздействие на окружающую среду связано со стадией строительства объекта. В связи с чем все строительные работы должны осуществляться с учетом требований действующего законодательства в области охраны окружающей среды и соблюдением технических требований, в том числе требований законодательства в области обращения с отходами производства и потребления, охраны атмосферного воздуха, водных объектов, санитарно-экологических и гигиенических требований к охране подземных вод.

Также при реализации проекта необходимо внедрение и применение наилучших доступных технологий при проектировании и строительстве объекта.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха включают:

- контроль за исправностью строительного и технологического оборудования;
- все работающие на стройплощадках машины с двигателями внутреннего сгорания в обязательном порядке должны проверяться на токсичность выхлопных газов;
 - работа вхолостую механизмов на строительной площадке запрещена;
- поддержание технического состояния транспортных средств и строительной техники в соответствии с нормативными требованиями по выбросам загрязняющих веществ, периодическое осуществление инструментального контроля за выбросами загрязняющих веществ от работающих машин;
- организация твердых проездов на территории предприятий с минимизацией пыления при работе автотранспорта;
- мониторинговые исследования за состоянием атмосферы в зоне действия строительных работ.

Мероприятия по охране водных ресурсов:

- своевременное выполнение мероприятий по санитарной охране подземных вод;
- организацию поверхностного стока территории во время строительных работ;

						g
					ппт-п	Лист
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	11111-11	13

— соблюдение требований Межгосударственного стандарта ГОСТ 17.1.3.06-82 «Охрана природы. Гидросфера. Общие требования к охране подземных вод», введенным в действие с 01.01.1983 Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 25.03.1982 №1244.

Мероприятия по охране почвенного покрова и развитие системы обращения с отходами:

- выполнение работ только в пределах отвода земельного участка, назначенного проектом;
- обвалование мест хранения сыпучих строительных материалов, мест хранения и заправки горюче-смазочных материалов (далее ГСМ), хозяйственных площадок для предотвращения загрязнения прилегающих территорий;
- проведение специальных мероприятий для предотвращения загрязнения при заправке строительной техники и технологического оборудования (применение поддонов с песком или щебнем при установке заправочного пистолета);
- оборудование площадок хранения ГСМ специальными поддонами (либо устройство щебеночного основания с обваловкой) в целях предотвращения загрязнения прилегающих территорий;
- обслуживание, мойка и заправка машин и механизмов, хранение ГСМ на специально оборудованных площадках, предусматривающих утилизацию загрязненных стоков без попадания в почвенную среду;
 - рекультивация земель, нарушенных в процессе строительства;
- организация системы сбора, сортировки, временного хранения, отходов производства и потребления, образующихся в ходе проведения работ на специально оборудованных площадках, предотвращающих попадание стоков в почвенную среду;
 - своевременный вывоз образующихся отходов в полигон твердых коммунальных отходов.
 Мероприятия по охране растительного мира:
- выполнение геоботанического исследования территории, в том числе на наличие растений,
 внесенных в Красную книгу Республики Татарстан и Российской Федерации на последующих стадиях проектирования;

Мероприятия по охране животного мира:

— при осуществлении хозяйственной деятельности в проектной документации необходимо предусмотреть мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания согласно Требованиям по предотвращению гибели объектов животного мира при осуществлении производственных процессов, а также при эксплуатации транспортных магистралей, трубопроводов, линий связи и электропередачи на территории Республики Татарстан, утвержденным постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от

Изм	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Подп. и дата Взам. Инв. Nº Инв. № дубл. Подп. и дата

Инв. № подл.

15.09.2000 №669. Планируемые мероприятия по предотвращению гибели объектов животного мира и ухудшения среды их обитания подлежат согласованию с Государственным комитетом Республики Татарстан по биологическим ресурсам.

Мероприятия по организации и соблюдению ЗОУИТ:

 соблюдение режимов ЗОУИТ, имеющихся в границах зоны планируемого размещения объекта.

В границах проекта планировки территории отсутствуют границы особо охраняемых природных территорий, лесничеств.

2.9. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне

Пункт разработан в соответствии с письмом Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан (далее — МЧС РТ) от 26.08.2024 №5066/Т3-3-5 (Приложение 3).

В соответствии с информацией, предоставленной МЧС РТ:

- проектируемый объект является некатегорированным по гражданской обороне;
- проектируемый объект расположен приблизительно в 104 км от г.Альметьевска, отнесенного к II группе по гражданской обороне;
- проектируемый объект не попадает в зоны возможного химического заражения, возможных разрушений, возможного радиоактивного заражения и возможного катастрофического затопления;
 - строительство защитных сооружений гражданской обороны на объекте не требуется.

В виду того, что собственник Объекта ООО «МНКТ» не имеет мобилизационного задания, в особый период (военное время) Объект прекращает функционирование, Объект не является категорированным по гражданской обороне, а также учитывая иную информацию, предоставленную МЧС РТ, разработка дополнительных мероприятий по гражданской обороне, кроме принятых и действующих в настоящий момент решений в ООО «МНКТ», не требуется.

Учитывая положения статьи 48.1 Градостроительного Кодекса РФ, Федерального закона от 21.07.1997 №116-Ф3 «О промышленной безопасности опасных производственных объектов»:

– проектируемый объект: «Нефтегазопровод К-301 – блок гребенки С-14» относится к категории опасных производственных объектов, то есть является объектом, на котором используют или транспортируют опасные вещества (нефть и нефтяной газ) и войдет в состав опасного производственного объекта «Система промысловых (межпромысловых) трубопроводов

ППТ-П

ı					
ı					
ı					
١	Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

Сунчелеевского месторождения» - II класс опасности, свидетельство о регистрации опасного производственного объекта A43-01898-0035 от 16.08.2023,

- проектируемый объект: «Кабель электроснабжения 0,4 кВ» не является опасным производственным, особо опасным, технически сложным и уникальным объектом, в связи с чем, в соответствии с пунктом 14 стати 48 Градостроительного кодекса РФ, пунктом 32 постановления Правительства РФ от 16.02.2008 №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию» разработка мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на стадии подготовки документации по планировке территории в отношении данного объекта не требуется.

Границы территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций техногенного характера на проектируемом объекте вследствие возможной разгерметизации нефтепровода в результате аварии, определены на основании расчетов, выполненных в соответствии с Руководством по безопасности «Методические рекомендации по проведению количественного анализа риска аварий на опасных производственных объектах магистральных нефтепроводов и магистральных нефтепроводах», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору (далее − Ростехнадзор) от 29.12.2022 №478, Руководству по безопасности «Методические основы анализа опасностей и оценки риска аварий на опасных производственных объектах», утвержденному приказом Ростехнадзора от 3.11.2022 №387 и приведены на схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера настоящего проекта.

Основными ,поражающими факторами при этом являются:

- воздействие поллютанта (загразняющего вещества),
- ударная волна при взрыве,
- тепловое излучение при пожаре,
- токсическое поражение.

Результаты расчетов приведены в таблицах 2.9.1 и 2.9.2.

Таблица 2.9.1

		Количество опасного вещества, т			
Основной поражающий фактор	Последствия	Участвующего в аварии	Участвующего в создании поражающих факторов		
He	фтегазопровод К-301 – бл	ок гребенки C-14 (0 ÷ 0,3	3 км)		
Воздействие поллютанта	Загрязнение окружающей среды	3,20	-		
Ударная волна	Поражение избыточным давлением	3,20	0,039 (паровая фаза)		
i i	I I				

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

Подп. и дата

Инв. № подл.

ппт-п

16

Тепловое излучение	Термический ожог	3,20	3,20

Таблица 2.9.2

Количество опасного вещества, участвующего в	Площадь разлива (м ²)	Зона поражения		Безопасное расстояние достижения величины теплового излучения		ие ия пового	Прогнозируемое кол-во пострадавших людей (число	
создании поражающих факторов М(mr) (т)		∆Р=1 2 кПа (м)	∆Р =5 кПа (м)	҈ Р=3 кПа (м)	1,4 кВт/м ² (м)	4,2 кВт/м ² (м)	7,2 кВт/м ² (м)	смертельно пострадавших / общее число людей попадающих в зону поражения)
0,039	78	_	_	5,6	22,00	14,10	11,15	1/2*

^{*-} возможное количество пострадавших из числа обслуживающего персонала (линейные обходчики – 2 человека).

Объекты, расположенные в зоне планируемого размещения Объекта, непосредственной близости от проектируемого объекта, аварии на которых могут оказать негативное воздействие на проектируемый объект и обслуживающий персонал, отсутствуют.

Материалы документов территориального планирования, в частности Карта территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Генерального плана Сунчелеевского сельского поселения Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан, утвержденного Решением Совета Сунчелеевского сельского поселения Аксубаевского муниципального района Республики Татарстан от 19.12.2018 №74, содержит графическую информацию о границах территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера — территорий, подверженных опасным геологическим процессам (без конкретизации вида и степени потенциального воздействия данных процессов), что также указано в настоящем проекте на схеме границ территорий, подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

В соответствии с материалами инженерно-геологических изысканий (Приложение 8 «Технический отчет по результатам инженерно-геологических изысканий №72-2024/МН-ИГИ):

- в пределах территории изысканий потенциально растворимые породы (известняки и пр.) не вскрыты, карстовые проявления в пределах контуров проектируемых сооружений, а также в их окрестностях отсутствуют,
 - участок изысканий относится к подтопленным областям,
 - участок изысканий находится в пределах одного геоморфологического элемента.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	

Поверхность ровная, геологический разрез содержит 2 различных по литологии слоя с неравномерным залеганием слоев по мощности и простиранию; имеется один выдержанный горизонт грунтовых вод,

- техногенные процессы не оказывают существенное влияние на выбор проектных решений,
- специфические грунты отсутствуют.

Проектной документацией необходимо предусмотреть мероприятия по инженерной защите проектируемого объекта от чрезвычайных ситуаций природного характера, вызванных опасными природными процессами и явлениями (подтопление поверхностными дождевыми и паводковыми водами), разработка дополнительных мероприятий в указанной части не требуется.

Проектной документацией необходимо предусмотреть мероприятия по обеспечению пожарной безопасности при строительстве и эксплуатации Объекта в соответствии с Федеральным законом от 22 июля 2008 года № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», Федеральным законом от 30 декабря 2009 года № 384-ФЗ «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», Правилами противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденными постановлением Правительства РФ от 16 сентября 2020 года № 1479.

Тушение возможных пожаров, локализация и ликвидация возможных аварий предусмотрены силами и средствами Пожарно-спасательной части № 102 ФГКУ "11 ОФПС по Республике Татарстан" (п.г.т.Аксубаево).

Лист

18

	силами и средствами пожарно-спасательной части № 102 ФГКУ 11 О	ΨΠC ΠΟ Pechy
подп. и дата	(п.г.т.Аксубаево).	
Взам. Инв. № Инв. № дубл.		
в. <i>N</i> <u>o</u>		
. Ин		
Взам		
Подп. и дата		
одл.		
1нв. N <u>е</u> подл.		
1нв.	ППТ-П	

Изм. Лист

№ докум.

Подп.

Дата