



ПРИКАЗ

№ 31810

Б О Е Р Ы К

« 20 » 03 2025

«Об утверждении проекта планировки территории и проекта межевания территории для размещения линейного объекта «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН», расположенного в границах Черемшанского муниципального района на землях Шешминского сельского поселения»

В целях обеспечения устойчивого развития территории, в соответствии со статьями 42, 43, 45 и 46 Градостроительного кодекса Российской Федерации, Законом Республики Татарстан от 23 декабря 2023 года № 131-ЗРТ «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 15.07.2024 № 206/о «О подготовке проектов планировок и межевания территории», п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить прилагаемые проект планировки территории и проект межевания территории для размещения линейного объекта «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН», расположенного в границах Черемшанского муниципального района на землях Шешминского сельского поселения.

2. Отделу развития юго-западных районов управления развития агломераций департамента развития территорий (А.С.Харитонову) обеспечить:

направление настоящего приказа Руководителю Исполнительного комитета Черемшанского муниципального района Республики Татарстан в срок не позднее семи календарных дней с даты вступления его в силу;

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;

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

3. Юридическому отделу (Р.И.Кузьмину) обеспечить направление настоящего приказа на государственную регистрацию в Министерство юстиции Республики Татарстан.

4. Установить, что настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

5. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника управления развития агломераций департамента развития территорий С.А.Рыбакова.

Заместитель министра

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'В.Н. Кудряшев', written in a cursive style.

В.Н.Кудряшев

Утвержден  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Татарстан  
от 20.03.2025 № 318/0

Проект планировки территории для размещения линейного  
объекта «Система закачки метана с паром на Восточно-  
Шешминском поднятии СВН», расположенного в границах  
Черемшанского муниципального района на землях  
Шешминского сельского поселения»

Утвержден  
приказом Министерства строительства,  
архитектуры и жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Татарстан от  
«20» 03 2025г. № 318/0

Подрядчик

ООО «ПК СТРОЙПРОЕКТНАДЗОР»

Заказчик



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

по объекту: «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии  
СВН»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ  
ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 1: Проект планировки территории. Графическая часть

2794-ППТ-ОЧ-Р1

| Изм. | № | Подп. | Дата |
|------|---|-------|------|
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |





### Пояснительная записка об отсутствии чертежа красных линий

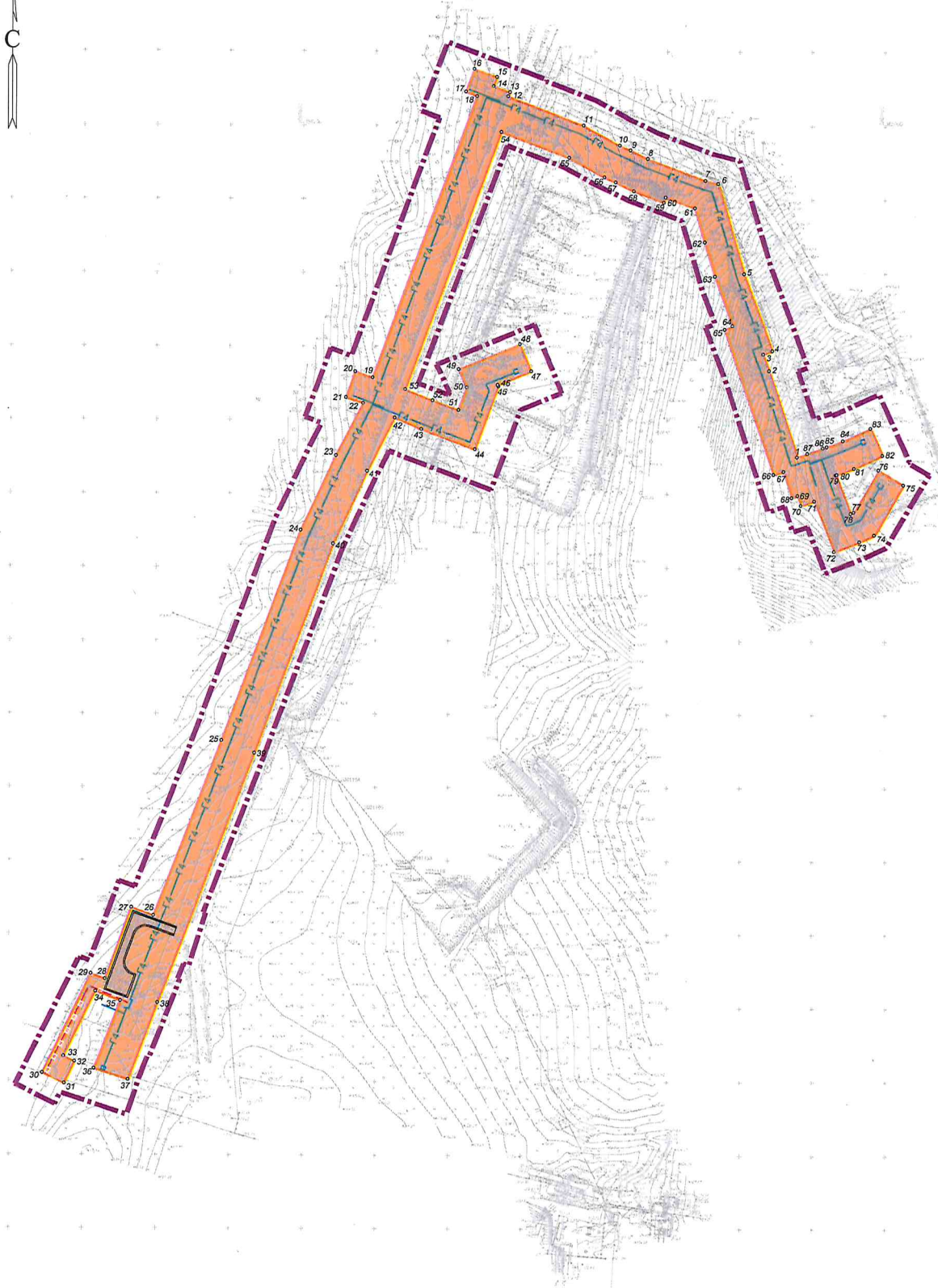
В разрабатываемом проекте для объекта «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН» подготовка Чертежа красных линий не требуется в связи с отсутствием существующих красных линий. Основание – пункты 11,12 статьи 1 Градостроительного кодекса Российской Федерации, проектируемый объект не является территорией общего пользования. В рамках разработки документации по планировке территории также не предусмотрено установление красных линий.

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |
|      |      |          |         |      |

2794-ПШТ-ОЧ-Р1

Лист

3



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
-  Границы зон планируемого размещения линейных объектов
-  Проектируемый газопровод
-  Проектируемая кабельная эстакада 0.4 кВ
-  Проектируемая В/ПЗ 6 кВ
-  Характерная точка границы зоны планируемого размещения объекта

Система координат: МСК-16 (зона 2)

|              |              |
|--------------|--------------|
| Имя, № подл. | Подп. и дата |
| Имя, № подл. | Подп. и дата |
| Имя, № подл. | Подп. и дата |
| Имя, № подл. | Подп. и дата |

|   |         |      |        |                            |       |
|---|---------|------|--------|----------------------------|-------|
| 2794-ПП-04-ГЧ   |         |      |        |                            |       |
| Система закачки метана с паром на Восточно-Шешинском подьятии и СВН |         |      |        |                            |       |
| Изм.  | Кол.уч. | Лист | № док. | Подп.                      | Дата  |
|   |         |      |        |                            |       |
| Разработал  | Акберов |      |        |                            | 04.24 |
| Проверил  | Ямашев  |      |        |                            | 04.24 |
| Проект планировки территории  |         |      |        | Стадия                     | Лист  |
| Основная часть  |         |      |        | ПП                         | 1     |
| Чертеж зон планируемого размещения линейных объектов                |         |      |        | 000 "ПК Стройпроектнадзор" |       |
| Масштаб 1:2000  |         |      |        |                            |       |

Утвержден  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Татарстан от  
«20» 03 2025г. № 318/0

Подрядчик

ООО «ПК СТРОЙПРОЕКТНАДЗОР»

Заказчик



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

по объекту: «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии

СВН»

ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ОСНОВНАЯ ЧАСТЬ

Раздел 2: Положение о размещении линейных объектов

2794-ППТ-ОЧ-Р2

| Изм. | № | Подп. | Дата |
|------|---|-------|------|
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |







## Список использованных сокращений

- н.п. – населенный пункт;
- СПТ - стеклопластиковые трубы;
- БМКС - блочно-модульные компрессорные станции;
- ЛЭП – линия электропередачи;
- ГСМ – горюче-смазочные материалы;
- СМР – строительно-монтажные работы

|             |             |                 |                |             |  |  |  |             |             |               |
|-------------|-------------|-----------------|----------------|-------------|--|--|--|-------------|-------------|---------------|
|             |             |                 |                |             | <b>2794-ПШТ-ОЧ-Р2</b>  |  |  |             |             |               |
| <i>Изм.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ докум.</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> | «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН». Положение о размещении линейных объектов. Раздел 2 |  |  | <i>Лит.</i> | <i>Лист</i> | <i>Листов</i> |
| Разработал  |             | Ямашев Р        |                | 05.24       |  |  |  |             |             |               |
| Проверил    |             | Ямашев Д        |                | 05.24       |  |  |  |             |             |               |
|             |             |                 |                |             | ООО «ПК<br>Стройпроектнадзор»  |  |  |             |             |               |
|             |             |                 |                |             |  |  |  |             |             |               |

## Содержание

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых к размещения линейных объектов.....5
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.....5
3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов. ....5
4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.....7
5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....7
6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.....7
7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды. ....8
8. 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 ..... 16

|      |      |          |         |      |                |      |
|------|------|----------|---------|------|----------------|------|
|      |      |          |         |      | 2794-ПШТ-ОЧ-Р2 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |                | 4    |

1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых к размещения линейных объектов.

Трасса трубопровода газораспределительного от точки врезки в существующий газопровод до площадки БМКС протяженностью 45.45 м, предполагаемая глубина заложения – 1,7 м, материал труб – СПТ.

Трасса промышленного трубопровода газа от площадки БМКС до устьевой арматуры протяженностью 1396.49 м, предполагаемая глубина заложения – 1,2 м, материал труб – СПТ.

Трасса ВЛ 6-Кв от фидер184-19 до куста скважин № 23044 протяженностью 65.17м, на столбах предполагаемая высота– 7 м, материал ж/б.

Трасса кабельная эстакада 0,4 кВ от фидер184-19 до куста скважин № 23044 протяженностью 27.29м, на столбах предполагаемая высота– 2 м, материал сталь.

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.

Данным проектом по планировке территории устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов в границах Черемшанского муниципального района на землях Шешминского сельского поселения:

- газосборный трубопровод общей протяженностью – 1.442 км;
- ВЛ 0,4 Кв - протяженностью 0.0273 км;
- ВЛ 6 Кв - протяженностью 0.0652 км;

Ближайшие к району работ населенные пункты:

- н.п. Шешминская крепость находится в 2.03 км юго-западнее от площади обследования;
- н.п. Павловка находится в 3.04 км юго-западнее от площади обследования;
- н.п. Андреевка находится в 4.25 км юго-восточнее от площади обследования;

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

| № точ. | X         | Y          |
|--------|-----------|------------|
| 1      | 360475,54 | 2283740,00 |
| 2      | 360533,98 | 2283720,57 |
| 3      | 360545,18 | 2283716,37 |
| 4      | 360547,55 | 2283722,70 |
| 5      | 360599,66 | 2283703,16 |
| 6      | 360660,72 | 2283684,86 |

| № точ. | X         | Y          |
|--------|-----------|------------|
| 7      | 360662,79 | 2283676,16 |
| 8      | 360677,59 | 2283636,45 |
| 9      | 360683,38 | 2283624,58 |
| 10     | 360686,58 | 2283617,27 |
| 11     | 360700,12 | 2283592,34 |
| 12     | 360719,48 | 2283540,52 |

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

2794-ПШТ-ОЧ-Р2

Лист

5



| № точ. | X         | Y          |
|--------|-----------|------------|
| 13     | 360722,34 | 2283541,73 |
| 14     | 360726,26 | 2283530,55 |
| 15     | 360732,57 | 2283532,78 |
| 16     | 360738,00 | 2283517,33 |
| 17     | 360722,67 | 2283511,55 |
| 18     | 360719,55 | 2283519,23 |
| 19     | 360528,67 | 2283447,91 |
| 20     | 360532,78 | 2283435,93 |
| 21     | 360515,14 | 2283429,51 |
| 22     | 360511,24 | 2283441,33 |
| 23     | 360475,85 | 2283422,79 |
| 24     | 360425,10 | 2283398,88 |
| 25     | 360281,68 | 2283344,97 |
| 26     | 360162,28 | 2283298,68 |
| 27     | 360167,83 | 2283283,54 |
| 28     | 360118,96 | 2283265,64 |
| 29     | 360122,55 | 2283256,10 |
| 30     | 360055,09 | 2283223,14 |
| 31     | 360047,99 | 2283238,00 |
| 32     | 360062,96 | 2283245,06 |
| 33     | 360066,48 | 2283237,60 |
| 34     | 360110,50 | 2283259,19 |
| 35     | 360104,13 | 2283276,11 |
| 36     | 360058,24 | 2283258,17 |
| 37     | 360050,73 | 2283281,35 |
| 38     | 360102,98 | 2283301,43 |
| 39     | 360273,12 | 2283367,39 |
| 40     | 360415,75 | 2283421,00 |
| 41     | 360465,16 | 2283444,28 |
| 42     | 360501,38 | 2283463,26 |
| 43     | 360493,61 | 2283481,75 |
| 44     | 360479,99 | 2283518,21 |
| 45     | 360522,88 | 2283534,24 |
| 46     | 360523,88 | 2283533,78 |
| 47     | 360533,20 | 2283556,69 |
| 48     | 360551,72 | 2283549,16 |
| 49     | 360534,55 | 2283506,94 |
| 50     | 360522,12 | 2283512,60 |

| № точ. | X         | Y          |
|--------|-----------|------------|
| 51     | 360506,70 | 2283506,84 |
| 52     | 360513,24 | 2283489,35 |
| 53     | 360520,70 | 2283470,56 |
| 54     | 360695,59 | 2283535,90 |
| 55     | 360678,23 | 2283582,36 |
| 56     | 360665,01 | 2283606,71 |
| 57     | 360661,59 | 2283614,50 |
| 58     | 360655,51 | 2283626,97 |
| 59     | 360647,85 | 2283647,59 |
| 60     | 360651,34 | 2283648,76 |
| 61     | 360644,13 | 2283668,96 |
| 62     | 360621,17 | 2283675,83 |
| 63     | 360597,83 | 2283682,82 |
| 64     | 360564,26 | 2283694,99 |
| 65     | 360561,70 | 2283689,47 |
| 66     | 360463,63 | 2283723,68 |
| 67     | 360465,58 | 2283730,66 |
| 68     | 360447,87 | 2283736,38 |
| 69     | 360449,25 | 2283740,39 |
| 70     | 360442,47 | 2283742,63 |
| 71     | 360445,56 | 2283751,97 |
| 72     | 360411,15 | 2283765,37 |
| 73     | 360417,94 | 2283782,80 |
| 74     | 360422,53 | 2283792,87 |
| 75     | 360456,69 | 2283812,98 |
| 76     | 360466,84 | 2283795,74 |
| 77     | 360438,11 | 2283778,84 |
| 78     | 360437,14 | 2283776,71 |
| 79     | 360463,32 | 2283766,51 |
| 80     | 360463,61 | 2283767,30 |
| 81     | 360467,90 | 2283779,00 |
| 82     | 360476,79 | 2283798,48 |
| 83     | 360494,99 | 2283790,17 |
| 84     | 360486,41 | 2283771,39 |
| 85     | 360482,39 | 2283760,42 |
| 86     | 360481,44 | 2283757,82 |
| 87     | 360477,93 | 2283747,18 |

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

2794-ПШТ-ОЧ-Р2

Лист

6

4. Предельные параметры разрешенного строительства, реконструкции объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

Настоящей документации по планировке территории не предусмотрено строительство и реконструкция объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения.

5. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов.

Проектируемые трассы, согласно материалам изысканий, пересекают подземные коммуникации, линии электропередач.

Проектом планировки территории предусмотрены следующие мероприятия по защите сохраняемых объектов капитального строительства от возможного негативного воздействия в связи с размещением нефтепроводов:

- проектируемые трубопроводы прокладываются ниже существующих коммуникаций;

- организация производства работ в процессе строительства с учетом соблюдения требований режима использования территорий охранных зон объектов капитального строительства.

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

По результатам исследования на предмет выявления объектов культурного наследия, Комитетом Республики Татарстан по охране объектов культурного наследия было выдано Заключение на акт государственной историко-культурной экспертизы от 06.08.2024 № 01-04/4331 согласно которому, в границах исследованных земельных участков объекты культурного наследия, включенные в реестр, выявленные объекты культурного наследия, либо объекты, обладающие признаками объекта культурного наследия, отсутствуют.

Проектируемые работы не создают угрозы разрушения объектов культурного наследия различных видов и эпох. Необходимости в проведении охранных археологических мероприятий, либо изменении проекта строительства нет. Обследованные земельные участки могут быть использованы для проведения любых хозяйственных работ.

|      |      |          |         |      |  |                |      |
|------|------|----------|---------|------|--|----------------|------|
|      |      |          |         |      |  | 2794-ПШТ-ОЧ-Р2 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |  |                | 7    |



7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Перечень мероприятий по предотвращению выбросов вредных веществ в окружающую среду

С целью максимального сокращения выбросов вредных веществ в атмосферу и охраны окружающей среды предусматриваются следующие технические решения:

- максимально - герметизированная напорная однетрубная система транспорта и подготовки нефти и газа;
- поддержание параметров процесса в заданном режиме за счет средств автоматизации, а также системы блокировки при их нарушении;
- использование минимально - необходимого количества фланцевых соединений, трубопроводы системы транспорта нефти выполнены на сварке;
- проведение гидравлического испытания трубопроводов на прочность и герметичность повышенным давлением;
- применение термообработанных трубопроводов и деталей;
- комплексная защита трубопроводов и оборудования от почвенной коррозии с использованием защитных покрытий и средств электрохимзащиты;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопроводов и арматуры лакокрасочными материалами;
- контроль за состоянием воздушной среды с помощью газоанализаторов на всех открытых площадках объектов транспорта и подготовки нефти и газа;
- рекультивация и возвращение землепользователям земель, отведенных во временное пользование.

В целях охраны атмосферного воздуха необходимо выполнить следующие условия, мероприятия и работы:

- обязательная диагностика на допустимую степень выброса вредных веществ в атмосферу двигателей транспортных средств, строительных машин и механизмов;
- запуск и прогрев двигателей транспортных средств, строительных машин по утвержденному графику;
- запрет на оставление техники с работающими двигателями в ночное время;
- строительно-монтажные работы должны осуществляться при строгом соблюдении действующих требований, норм природоохранного законодательства, в режимах постоянного производственного, ведомственного и государственного инженерно-экологического контроля;
- регулировка двигателей машин и механизмов, используемых при производстве строительно-монтажных работ, что уменьшает выброс в атмосферу с отработанными газами вредных веществ;
- обязательное соблюдение границ территории, отведенной под строительство;
- песок для строительства должен приобретаться на специализированных предприятиях, имеющих гигиенические сертификаты экологической безопасности поставляемых строительных материалов;
- поддержание дорожной и автотранспортной техники в исправном состоянии за счет проведения в установленное время техосмотра, техобслуживания и планово-предупредительного ремонта;

|      |      |          |         |      |  |                |      |
|------|------|----------|---------|------|--|----------------|------|
|      |      |          |         |      |  | 2794-ПШТ-ОЧ-Р2 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |  |                | 8    |





- поддержание параметров процесса в заданном режиме за счет средств автоматизации, а также системы блокировки при их нарушении;
- использование минимально необходимого количества фланцевых соединений, трубопроводы выполнены на сварке;
- поддержание параметров процесса в заданном режиме предусмотрено за счет средств автоматизации;
- проведение гидравлического испытания трубопроводов на прочность и герметичность;
- применение термообработанных труб и деталей трубопроводов;
- комплексная защита трубопроводов и оборудования от почвенной коррозии с использованием защитных покрытий и средств электрохимзащиты;
- защита от атмосферной коррозии наружной поверхности надземных участков трубопроводов и арматуры лакокрасочными материалами;
- контроль состояния воздушной среды с помощью газоанализаторов на всех открытых площадках объектов сбора и транспорта нефти и газа;
- система сбора и отведения производственных, производственно-ливневых и бытовых стоков, исключающая возможность загрязнения поверхностных и подземных вод.

Мероприятия по охране и рациональному использованию земельных ресурсов и почвенного покрова, в том числе мероприятия по рекультивации нарушенных или загрязненных земельных участков и почвенного покрова.

В целях охраны и рациональному использованию земельных ресурсов проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- рациональный отвод земель с максимальным сохранением природного ландшафта;
- проведение строительных работ строго в границах отвода;
- предотвращение разлива нефти и нефтепродуктов;
- обеспечение надежной герметизации скважин, трубопроводов и других сооружений;
- применение блочного оборудования;
- проверка трубопроводов гидравлическими испытаниями;
- обеспечение надежности трубопроводов и других сооружений в период эксплуатации;
- обеспечение защиты эксплуатационных колонн, нефтепроводов от коррозии;
- использование при ремонтных работах герметичных поддонов и емкостей для сбора пластовых и сточных вод с последующей их утилизацией;
- ограждение технологических площадок с бетонным покрытием бордюром, препятствующим аварийному растеканию нефти;
- отвод промливневых и производственных сточных вод с технологических площадок с последующим вывозом их на очистные сооружения;
- техническое обслуживание машин и механизмов на специально отведенных площадках;
- своевременное проведение планировочных работ и технической рекультивации;
- ограничение движения транспорта и техники в местах, прилегающих к обустраиваемым объектам;
- сбор отходов производства и потребления в специальные контейнеры с дальнейшим вывозом на полигон;

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

- проведение биологической рекультивации нарушенных земель;
- строгое соблюдение всех мер и правил по охране окружающей среды.

#### Мероприятия по охране недр.

С целью минимизации воздействия на геологическую среду, а также, для предупреждения загрязнения почв, пресных подземных вод и недр, проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- рациональный отвод земель с максимальным сохранением природного ландшафта;
- проведение строительных работ строго в границах отвода;
- предотвращение разлива нефти и нефтепродуктов;
- обеспечение надежной герметизации трубопроводов и других сооружений;
- проверка трубопроводов гидравлическими испытаниями;
- обеспечение надежности трубопроводов и других сооружений в период эксплуатации;
- обеспечение защиты трубопроводов от коррозии;
- отвод промливневых и производственных сточных вод последующим вывозом их на очистные сооружения;
- систематический отбор и анализ проб воды из водоемов и водопунктов в соответствии с план-графиком производственного экологического контроля;
- техническое обслуживание машин и механизмов на специально отведенных площадках;
- своевременное проведение планировочных работ и рекультивации;
- строгое соблюдение всех мер и правил по охране окружающей среды.

При соблюдении указанных мероприятий воздействие проектируемого объекта на геологическую среду сведено к минимуму.

Негативное воздействие может быть оказано в случае отклонений от проекта, а также за счет ошибок персонала и при аварийных ситуациях.

С целью недопущения или уменьшения загрязнения геологической среды и грунтовых вод в результате аварийных ситуаций проектом предусмотрен ряд технологических решений, направленных на снижение вероятности возникновения аварий:

- размещение технологического оборудования на открытой площадке, что сокращает вероятность создания взрывопожароопасных зон;
- выбор запорно-регулирующей арматуры и технологического оборудования, соответствующих рабочим параметрам процесса и коррозионной активности среды;
- поддержание параметров процесса в заданном режиме за счет средств автоматизации, а также системы блокировки при их нарушении;
- использование минимально необходимого количества фланцевых соединений;
- проведение гидравлического испытания трубопроводов на прочность и герметичность;
- система сбора и отведения производственных, производственно-ливневых и бытовых стоков.

В период эксплуатации технологические ремонтные операции должны производиться по замкнутой схеме с применением циркуляционных систем, герметизирующих сальниковых устройств, быстросъемных трубных соединений, предотвращающих попадания технологических жидкостей и других материалов на почву.

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

2794-ППТ-ОЧ-Р2

Лист

11



Для исключения возникновения аварийной ситуации в период эксплуатации проектируемого объекта должны обеспечиваться: контроль технического состояния сооружений, оборудования; своевременный планово-предупредительный ремонт.

Мероприятия по охране растительного и животного мира и среды их обитания.

С целью охраны растительного мира территории проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- рациональный отвод земель с максимальным сохранением природного ландшафта;
- проведение строительных работ строго в границах отвода;
- предотвращение разлива нефти и нефтепродуктов;
- обеспечение надежной герметизации скважин, трубопроводов и других сооружений;
- запрет на непредусмотренное проектом сведение древесно-кустарниковой растительности;
- запрет на выжигание растительности, разведение костров, сжигание отходов и мусора на площадках строительства и прилегающей территории;
- техническое обслуживание машин и механизмов на специально отведенных площадках;
- своевременное проведение планировочных работ и рекультивации (технической и биологической);
- строгое соблюдение всех мер и правил по охране окружающей среды.

С целью охраны животного мира территории проектом предусмотрены следующие мероприятия:

- рациональный отвод земель с максимальным сохранением природного ландшафта;
- проведение строительных работ строго в границах отвода;
- предотвращение разлива нефти и нефтепродуктов;
- уменьшение продолжительности земляных работ во избежание попадания животных в открытые траншеи и котлованы;
- запрет на хранение и применение химических реагентов и других материалов, опасных для объектов животного мира и среды их обитания, в местах, доступных животным;
- хранение материалов и сырья только в огороженных местах на бетонированных и обвалованных площадках;
- предотвращение захламления территории строительными и коммунальными отходами.

При штатном режиме выполнения проектируемых работ, воздействие на численность и видовой состав растительного и животного мира будет носить локальный характер. Существенных изменений в составе флоры и фауны района проведения работ не ожидается.

Эксплуатация проектируемых объектов в нормальном режиме окажет допустимое воздействие на растительный и животный мир прилегающей территории.

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |

2794-ПШТ-ОЧ-Р2

Лист

12



Мероприятия по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке и размещению опасных отходов.

Для выполнения экологических требований по обеспечению охраны природных сред (растительности, почв, подземных вод и недр) от загрязнения отходами СМР организуется система обращения с производственными и коммунальными отходами. Система предусматривает:

- использование отходов инертных строительных материалов, образующихся в период СМР, в последующих технологических операциях, что обеспечивает захоронение наименьшего количества отходов и сохранение природных ресурсов;
- осуществление регулярного вывоза отходов к местам размещения и переработки для исключения несанкционированного размещения отходов и захламления территорий;
- заключение договоров на передачу отходов специализированным организациям перед началом строительных работ;
- организацию отдельного сбора образующихся отходов по их видам и классам с тем, чтобы обеспечить их последующее размещение на предприятии по переработке, а так же вывозу на полигон для захоронения;
- соблюдение периодичности вывоза отходов с участка проведения работ, а также соблюдение условий передачи их на другие объекты для переработки или для захоронения;
- соблюдение условий временного хранения отходов на участке проведения работ в соответствии с требованиями природоохранного законодательства;
- кратковременное хранение производственных и коммунальных отходов на строительных площадках за счет их вывоза для централизованного сбора на стационарных производственных оборудованных участках управления;
- соблюдение санитарно - экологических требований к транспортировке отходов.

Мероприятия по минимизации возникновения возможных аварийных ситуаций на объекте капитального строительства и последствий их воздействия на экосистему региона.

В соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - объекты строительства не относятся к категории опасных объектов.

В процессе эксплуатации трубопроводов аварии происходят вследствие коррозионного разрушения трубопроводов, механического повреждения различного рода механизмами, при проведении огневых работ при ремонте трубопроводов.

Ошибки, допущенные при производстве монтажных и ремонтных работ, могут привести к утечкам нефти в процессе эксплуатации трубопровода. Исходными событиями (причинами) возникновения возможных аварий и инцидентов на опасных участках могут стать:

- 1) механический износ технологического оборудования;
- 2) неплотность фланцевых соединений или их разрушение вследствие ошибочно выбранных типов уплотнения или конструкций фланцев, прокладочного материала, недостаточности или неравномерности затяжки болтов крепления, неполного комплекта крепежных изделий и т.п.;
- 3) коррозия стенок технологического оборудования;
- 4) непроходимость элементов технологических систем;
- 5) неисправность систем регулирования параметров технологического процесса;
- 6) выход из строя уплотнений регулирующей и запорной арматуры;

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |



- 7) несоответствие материала технологического оборудования условиям эксплуатации;
- 8) механические повреждения аппаратуры или трубопроводов;
- 9) ошибки, допущенные при монтаже и ремонте оборудования;
- 10) эксплуатационные ошибки, вызванные действиями обслуживающего персонала;
- 11) террористические акты;
- 12) воздействие природных факторов.

Более укрупнено все перечисленные исходные события можно сгруппировать в три группы:

- события, связанные с технологическим фактором;
- события, связанные с природным воздействием;
- события, связанные с человеческим фактором.

Физический износ основного оборудования (водовода) в основном связан с цикличностью действия нагрузок на стенки трубопроводов. Наиболее уязвимыми в этом отношении являются участки трубопроводов, непосредственно примыкающие к насосным станциям, которые являются источниками циклических нагрузок на трубопроводы вследствие изменения режима перекачки и возникновения при этом гидравлических волн.

Воздействие различного рода природных факторов также может послужить причиной разгерметизации оборудования. Так аномально низкие температуры, приводящие к повышенным температурным деформациям при наличии язвенных коррозий в металле аппаратов могут привести к хрупкому разрушению технологического оборудования и, как следствие, к выделению опасных веществ в окружающее пространство.

Разгерметизация технологического оборудования, вызванная человеческим фактором, в основном обусловлена ошибками, допущенными при производстве ремонтных работ, что чаще всего может привести к утечкам опасных веществ через неплотности фланцевых соединений, уплотнений насосов и запорной арматуры.

Мероприятия направленные на уменьшение риска чрезвычайных ситуаций на проектируемом объекте.

С целью снижения опасности и вредности на проектируемом объекте проектом предусматриваются следующие мероприятия:

- технологический процесс максимально герметизирован;
- сосуды, работающие под давлением, оборудуются предохранительными клапанами;
- для обслуживания запорной арматуры и контрольно-измерительных приборов, расположенных на высоте (сепараторах, емкостях и других аппаратах и сооружениях), предусмотрены лестницы и площадки обслуживания с ограждением;
- управление основными технологическими операциями осуществляется без постоянного обслуживающего персонала с помощью средств автоматизации;
- на территории объекта должны быть вывешены запрещающие и предупреждающие плакаты и знаки о грозящей человеку опасности;
- оборудование установки должно обслуживаться квалифицированным персоналом, знающим Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности в нефтяной и газовой промышленности», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 15 декабря 2020 г. № 534;

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |



- выбор оборудования, арматуры и трубопроводов производится исходя из рабочего давления, температуры, коррозионности среды и т.п.;
- дренаж аппаратов и трубопроводов производится в закрытую систему (дренажную емкость);
- соединение труб производится на сварке, фланцевые соединения устанавливаются только для присоединения арматуры и оборудования;
- для обеспечения безопасности обслуживающего персонала предусматривается заземление металлических частей оборудования.

Безопасность производственных процессов на объекте также обеспечивается и за счет применения производственного оборудования, удовлетворяющего требованиям нормативной документации и не являющегося источником травматизма и профессиональных заболеваний.

Мероприятия по сбору, накоплению, транспортированию, обработке, утилизации, обезвреживанию, размещению отходов производства и потребления.

Временное хранение (складирование) должно осуществляться в соответствии с санитарно-экологическими требованиями санитарных норм и правил СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению населения, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28 января 2021 г. № 3, в местах их источника образования, т.е. на территориях, непосредственно прилегающих к объекту строительства в пределах участка отвода.

Места накопления (временного складирования) отходов в период проведения строительных работ предусматриваются на стройплощадках и определяются в проекте производства работ.

Перед началом проведения СМР площадка строительства оснащается металлическими контейнерами для сбора отходов, образующихся в результате жизнедеятельности и хозяйственной деятельности рабочих.

На предприятии организованы централизованные места для сбора и временного хранения отходов. По мере накопления отходы передаются для размещения на специализированных объектах.

Согласно пункту 4 статьи 24.7 главы V.1 Федерального закона от 24 июня 1998 года № 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», собственники ТКО обязаны заключить договор на оказание услуг по обращению с твердыми коммунальными отходами с региональным оператором, в зоне деятельности которого образуются твердые коммунальные отходы и находятся места их накопления.

Проектируемый объект расположен в Восточной зоне деятельности регионального оператора по обращению с ТКО, региональным оператором на момент проектирования является ООО «Гринта».

Отходы, приравненные к ТКО, предусматривается вывозить на комплекс по обращению с отходами расположенный в Черемшанском районе, Черемшанское сельское поселение, город Черемшан (в соответствии с Территориальной схемой обращения с отходами Республики Татарстан).

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|      |      |          |         |      |



Собственники промышленных отходов заключают договора с соответствующими организациями, имеющими лицензии на обращение с промышленными отходами.

В рамках реализации федерального проекта «Инфраструктура для обращения с отходами I и II классов» в составе национального проекта «Экология» ФГУП «Федеральный экологический оператор» назначено федеральным оператором по обращению с отходами I-II классов на территории Российской Федерации.

Данные о видах, количестве, токсичности, системе сбора, складирования и утилизации отходов принимаются в соответствии с РД по обращению с отходами в структурных подразделениях ПАО «Татнефть».

Представленный механизм обращения с отходами сводит к минимуму возможности загрязнения компонентов окружающей среды отходами производства и потребления.

При складировании, перевозке и транспортировке материала должны соблюдаться требования Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации приказ от 28 октября 2020 г. № 753н «Об утверждении правил по охране труда при погрузочно-разгрузочных работах и размещении грузов».

8. 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

Необходимость осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороне обусловлена следующим:

8.1. На проектируемом объекте предусматривается обращение с пожаровзрывоопасным веществом – природный газ, следовательно проектируемый объект относится к опасным производственным объектам в соответствии с Федеральным законом от 21 июля 1997 года № 116-ФЗ "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" - к категории опасных относятся объекты, на которых получают, используются, перерабатываются, образуются, хранятся, транспортируются и уничтожаются опасные вещества (воспламеняющиеся, окисляющиеся, горючие, взрывчатые и токсичные).

Природный газ относится к горючим веществам. В соответствии межгосударственным стандартом ГОСТ 12.1.005-88 «Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны» утвержденным и введенным в действие постановлением Госстандарта СССР от 29 сентября 1988 г. № 3388, природный газ является веществом 4 класса опасности – малоопасный. Основной составляющей природного газа является метан. Нижний концентрационный предел распространения пламени- 4.4 %, верхний – 17 %. ПДК максимально-разовая -7000 мг/м<sup>3</sup>. При авариях происходит загрязнение атмосферы углеводородами.

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |



8.2. В соответствии с письмом Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан от 09.02.2024 № 755/ТЗ-3-5 для проектируемого объекта необходима разработка раздела «Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций» (выданы исходные данные и требования).

При разработке проектной документации необходимо учесть следующее:

Результаты инженерно-геологических изысканий. Согласно отчета 2794-ИГИ (приложение О раздела 2794-ППТ-МО-Р4), опасные природные и техногенные процессы и явления (эрозия, оползни, суффозия, склоновые процессы, и т.п.), которые могли бы отрицательно повлиять на устойчивость поверхностных и глубинных грунтовых массивов на исследуемых площадках, трассах и прилегающих к ним территориях отсутствуют. В результате рекогносцировочного обследования площадок, трасс и прилегающих к ним территорий какие-либо поверхностные и погребенные проявления карста (провалы, оседания земной поверхности, воронки, котловины и т.п.) не выявлены. Видимых проявлений деформаций у имеющихся в пределах рассматриваемой территории зданий и сооружений не наблюдается. По совокупности факторов объект расположен на участке III (сложной) категории сложности инженерно-геологических условий (5 инженерно-геологических элемента, специфические грунты – элювиальные, набухающие в основании фундамента, опасные инженерно-геологические процессы –подтопление, морозное пучение).

В геологическом строении изысканной территории принимают участие аллювиально-делювиальные четвертичные, элювиальные верхнепермские отложения, перекрытые с поверхности пролювиально-делювиальными и техногенными отложениями четвертичного возраста.

Результаты инженерно-гидрометеорологических изысканий. Согласно отчета 2794-ИГМИ (приложение О раздела 2794-ППТ-МО-Р4), проектируемые объекты не затрагивают поверхностные водные объекты и их водоохранные зоны и прибрежные защитные полосы.

В связи с отсутствием переходов через водные преграды в процессе проведения инженерно-гидрометеорологических изысканий расчет гидрологических характеристик не проводился. Гидрометеорологические условия в районе изысканий являются благоприятными для введения строительных работ. Воздействие намечаемой деятельности на компоненты окружающего мира (поверхностные и подземные воды, атмосферный воздух) минимально. Изменения гидрометеорологических условий и фоновых концентраций загрязняющих веществ, а также гидрологических характеристик рек в результате намечаемой деятельности не ожидается.

8.3 Проектируемый объект принадлежит ПАО «Татнефть» им. В.Д. Шашина, отнесенному ко второй категории по гражданской обороне, и расположен за пределами территорий (г. Альметьевск), отнесенных к группам по гражданской обороне.

В соответствии с письмом Министерства по делам гражданской обороны и чрезвычайным ситуациям Республики Татарстан от 09.02.2024 № 755/ТЗ-3-5:

- проектируемый объект является некатегоризованным по гражданской обороне;
- проектируемый объект расположен приблизительно от 39 км до 50 км от города Альметьевска, отнесенном к II группе по гражданской обороне;

| Изм | Лист | № док-м | Подпись | Дата |
|-----|------|---------|---------|------|
|     |      |         |         |      |



– 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.

Согласно материалам документа территориального планирования – Карта территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера Схемы территориального планирования Республики Татарстан, утвержденная постановлением Кабинета Министров Республики Татарстан от 24.01.2025 № 33, проектируемая территория, где будет располагаться линейный объект, не попадает в зоны возможной опасности от существующих и планируемых потенциально опасных объектов, опасных производственных объектов.

Отнесение проектируемого объекта к категории по гражданской обороне провести в соответствии с требованиями постановления Правительства Российской Федерации от 16 августа 2016 г. № 804 ДСП «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения».

Разработку раздела «Перечень мероприятий гражданской обороны, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций» вести в строгом соответствии с национальным стандартом ГОСТ Р 22.2.13-2023 «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок разработки перечня мероприятий по гражданской обороне, мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера при проектировании объектов капитального строительства», утвержденным и введенным в действие Приказом Росстандарта от 12 января 2023 г. № 10-ст, других нормативно-технических документов, содержащих нормы и правила проектирования мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций.

| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|
|      |      |          |         |      |

2794-ПШТ-ОЧ-Р2

Лист

18

Утвержден  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального  
хозяйства Республики Татарстан  
от 20.03.2025 № 318/0

Проект межевания территории для размещения линейного  
объекта «Система закачки метана с паром на Восточно-  
Шешминском поднятии СВН», расположенного в границах  
Черемшанского муниципального района на землях  
Шешминского сельского поселения»



Утвержден  
приказом Министерства  
строительства, архитектуры и  
жилищно-коммунального хозяйства  
Республики Татарстан от  
«20» 03 2025г. № 318/0

Подрядчик

**ООО «ПК СТРОЙПРОЕКТНАДЗОР»**

Заказчик



**ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ**

по объекту: «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии  
СВН»

**ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ**

Раздел 5: Проект межевания территории. Графическая часть

2794-ПМТ-ОЧ-Р5

| Изм. | № | Подп. | Дата |
|------|---|-------|------|
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |





В составе проекта межевания территории объекта «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН» отсутствуют образуемые земельные участки, в связи с чем чертеж межевания территории не разрабатывался.

|      |      |          |         |      |                |      |
|------|------|----------|---------|------|----------------|------|
|      |      |          |         |      | 2794-ПМТ-ОЧ-Р5 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |                | 3    |

Утвержден  
приказом Министерства строитель-  
ства, архитектуры и жилищно-ком-  
мунального хозяйства Республики  
Татарстан от  
«20» \_\_\_\_\_ 03 2025г. № 318/0

Подрядчик

ООО «ПК СТРОЙПРОЕКТНАДЗОР»

Заказчик



ДОКУМЕНТАЦИЯ ПО ПЛАНИРОВКЕ ТЕРРИТОРИИ

по объекту: «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН»

ПРОЕКТ МЕЖЕВАНИЯ ТЕРРИТОРИИ

Раздел 6: Проект межевания территории. Текстовая часть

2794-ПМТ-ОЧ-Р6

| Изм. | № | Подп. | Дата |
|------|---|-------|------|
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |
|      |   |       |      |





## Список использованных сокращений

ЕЗ – Единое землепользование

|             |             |                 |                |             |  |             |             |               |
|-------------|-------------|-----------------|----------------|-------------|--|-------------|-------------|---------------|
|             |             |                 |                |             | 2794-ПМТ-ОЧ-Р6   |             |             |               |
| <i>Изм.</i> | <i>Лист</i> | <i>№ докум.</i> | <i>Подпись</i> | <i>Дата</i> |  |             |             |               |
| Разработал  |             | Ямашев Р        |                | 05.24       | «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН».<br>Проект межевания территории.<br>Текстовая часть. Раздел 6 | <i>Лит.</i> | <i>Лист</i> | <i>Листов</i> |
| Проверил    |             | Ямашев Д        |                | 05.24       |  |             |             |               |
|             |             |                 |                |             |  |             |             |               |
|             |             |                 |                |             |  |             |             |               |
|             |             |                 |                |             | ООО «ПК<br>Стройпроектнадзор»  |             |             |               |



## Содержание

1. Перечень образуемых земельных участков ..... 5
2. Перечень координат характерных точек образуемых земельных участков ..... 6
3. Сведения о границах территории, применительно к которой осуществляется подготовка проекта межевания ..... 6
4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории ..... 8

|      |      |          |         |      |                |      |
|------|------|----------|---------|------|----------------|------|
|      |      |          |         |      | 2794-ПМТ-ОЧ-Р6 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |                | 4    |

1. Перечень образуемых земельных участков.

В составе проекта межевания территории объекта «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН» отсутствуют образуемые земельные участки.

В рамках строительства и последующей эксплуатации объекта «Система закачки метана с паром на Восточно-Шешминском поднятии СВН» планируется образование временного (на период строительства) землеотвода.

Временное занятие формируется на период строительства без постановки на кадастровый учет. Предусмотрен отвод земель во временное пользование для размещения линейного объекта на условиях публичного сервитута.

Перечень земельных участков в границах которых предполагается разместить объект на условиях публичного сервитута указан в таблице 1.

Таблица 1 – Перечень земельных участков, в границах которых предполагается разместить объект на условиях публичного сервитута

| Кадастровый номер существующего земельного участка/номер единого землепользования (кадастрового квартала), который (часть которого) предусматривается для передачи в пользование | Сведения об объектах недвижимого имущества | Вид разрешенного использования   | Местоположение существующего земельного участка (адрес земельного участка)  |
|--|--|--|---|
| 16:41:000000:1684  | отсутствуют                                | Для сельскохозяйственного производства   | Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Шешминское сельское поселение   |
| 16:41:090602:24  | отсутствуют                                | В целях добычи полезных ископаемых   | Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Шешминское сельское поселение   |
| 16:41:090602:58  | отсутствуют                                | Недропользование   | Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Шешминское сельское поселение   |
| 16:41:200203   | отсутствуют                                | Вид разрешенного использования не установлен   | Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Шешминское сельское поселение   |
| 16:41:200203:60  | отсутствуют                                | заготовка древесины; заготовка живицы; заготовка и сбор недревесных лесных ресурсов; заготовка пищевых лесных ресурсов и сбор лекарственных растений; ведение охотничьего хозяйства и осуществление охоты; ведение сельского хозяйства; осуществление научно-исследовательской деятельности, образовательной | Республика Татарстан, Черемшанский муниципальный район, Шешминское сельское поселение, Черемшанское лесничество, Шешминское участковое лесничество, квартал 85 части выделов 18,19; квартал 88 часть выдела 2 |





| № точ | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 13    | 360722,34 | 2283541,73 |
| 14    | 360726,26 | 2283530,55 |
| 15    | 360732,57 | 2283532,78 |
| 16    | 360738,00 | 2283517,33 |
| 17    | 360722,67 | 2283511,55 |
| 18    | 360719,55 | 2283519,23 |
| 19    | 360528,67 | 2283447,91 |
| 20    | 360532,78 | 2283435,93 |
| 21    | 360515,14 | 2283429,51 |
| 22    | 360511,24 | 2283441,33 |
| 23    | 360475,85 | 2283422,79 |
| 24    | 360425,10 | 2283398,88 |
| 25    | 360281,68 | 2283344,97 |
| 26    | 360162,28 | 2283298,68 |
| 27    | 360167,83 | 2283283,54 |
| 28    | 360118,96 | 2283265,64 |
| 29    | 360122,55 | 2283256,10 |
| 30    | 360055,09 | 2283223,14 |
| 31    | 360047,99 | 2283238,00 |
| 32    | 360062,96 | 2283245,06 |
| 33    | 360066,48 | 2283237,60 |
| 34    | 360110,50 | 2283259,19 |
| 35    | 360104,13 | 2283276,11 |
| 36    | 360058,24 | 2283258,17 |
| 37    | 360050,73 | 2283281,35 |
| 38    | 360102,98 | 2283301,43 |
| 39    | 360273,12 | 2283367,39 |
| 40    | 360415,75 | 2283421,00 |
| 41    | 360465,16 | 2283444,28 |
| 42    | 360501,38 | 2283463,26 |
| 43    | 360493,61 | 2283481,75 |
| 44    | 360479,99 | 2283518,21 |
| 45    | 360522,88 | 2283534,24 |
| 46    | 360523,88 | 2283533,78 |
| 47    | 360533,20 | 2283556,69 |
| 48    | 360551,72 | 2283549,16 |
| 49    | 360534,55 | 2283506,94 |
| 50    | 360522,12 | 2283512,60 |

| № точ | X         | Y          |
|-------|-----------|------------|
| 51    | 360506,70 | 2283506,84 |
| 52    | 360513,24 | 2283489,35 |
| 53    | 360520,70 | 2283470,56 |
| 54    | 360695,59 | 2283535,90 |
| 55    | 360678,23 | 2283582,36 |
| 56    | 360665,01 | 2283606,71 |
| 57    | 360661,59 | 2283614,50 |
| 58    | 360655,51 | 2283626,97 |
| 59    | 360647,85 | 2283647,59 |
| 60    | 360651,34 | 2283648,76 |
| 61    | 360644,13 | 2283668,96 |
| 62    | 360621,17 | 2283675,83 |
| 63    | 360597,83 | 2283682,82 |
| 64    | 360564,26 | 2283694,99 |
| 65    | 360561,70 | 2283689,47 |
| 66    | 360463,63 | 2283723,68 |
| 67    | 360465,58 | 2283730,66 |
| 68    | 360447,87 | 2283736,38 |
| 69    | 360449,25 | 2283740,39 |
| 70    | 360442,47 | 2283742,63 |
| 71    | 360445,56 | 2283751,97 |
| 72    | 360411,15 | 2283765,37 |
| 73    | 360417,94 | 2283782,80 |
| 74    | 360422,53 | 2283792,87 |
| 75    | 360456,69 | 2283812,98 |
| 76    | 360466,84 | 2283795,74 |
| 77    | 360438,11 | 2283778,84 |
| 78    | 360437,14 | 2283776,71 |
| 79    | 360463,32 | 2283766,51 |
| 80    | 360463,61 | 2283767,30 |
| 81    | 360467,90 | 2283779,00 |
| 82    | 360476,79 | 2283798,48 |
| 83    | 360494,99 | 2283790,17 |
| 84    | 360486,41 | 2283771,39 |
| 85    | 360482,39 | 2283760,42 |
| 86    | 360481,44 | 2283757,82 |
| 87    | 360477,93 | 2283747,18 |

|      |      |          |         |      |
|------|------|----------|---------|------|
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |
|------|------|----------|---------|------|

2794-ПМТ-ОЧ-Р6



4. Вид разрешенного использования образуемых земельных участков в соответствии с проектом планировки территории.

Проектом межевания территории не предусмотрено образование земельного участка.

|      |      |          |         |      |                |      |
|------|------|----------|---------|------|----------------|------|
|      |      |          |         |      | 2794-ПМТ-ОЧ-Р6 | Лист |
| Изм. | Лист | № докум. | Подпись | Дата |                | 8    |