

Российская Федерация
Оренбургская область
Красногвардейский район

Проект планировки линейного объекта регионального значения:
"Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автомобильной
дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в
Александровском районе Оренбургской области."

ТОМ 1
Основная часть.

Заказчик: ГУ «ГУДХОО»

с. Плешаново, 2019 г.

Индивидуальный предприниматель
Похлебухин Алексей Александрович

Оренбургская область
Красногвардейский район
с. Плешаново, ул. Луговая, № 113
тел. 89033674359

Проект планировки линейного объекта регионального значения:
"Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автомобильной
дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в
Александровском районе Оренбургской области."

Часть 1. Основная часть проекта планировки территории.

Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

Главный инженер проекта

Похлебухин А.А.

с. Плешаново, 2019 г.

Содержание

| | |
|---|----|
| Введение | 4 |
| Часть 1. Основная часть проекта планировки территории. Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть..... | 7 |
| Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть..... | 8 |
| 1. 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 | |
| Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов. | 8 |
| 2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов | 8 |
| 2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов. | 9 |
| 2.3. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов. | 9 |
| 2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов. | 11 |
| 2.5. Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства, входящих в состав линейных объектов в границах зон их планируемого размещения. | 11 |
| 2.6. Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите сохраняемых объектов капитального строительства, существующих и строящихся на момент подготовки проекта планировки территории, а также объектов капитального строительства, планируемых к строительству в соответствии с ранее утвержденной документацией по планировке территории, от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. | 12 |
| 2.7. Информация о необходимости осуществления мероприятий по сохранению объектов культурного наследия от возможного негативного воздействия в связи с размещением линейных объектов. | 15 |
| 2.8. Информация о необходимости осуществления мероприятий по охране окружающей среды. | 16 |
| 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..... | 20 |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--|------|----------|-------|------|--|----------------|--|-----|-----------------|--------|--|--|--|--|--|--|--|----------------|--|--|-----------------|-----|------|----------|-------|------|--|--|--|-----|------|--------|--|--|--|--|--|------------------|--|--|--|--|--|
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Взам. инв. № | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № дубл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Подп. и дата | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Инв. № подл. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> <td style="width: 10%;"></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: center;">2919 ПП</td> <td></td> <td></td> <td style="text-align: right;">2019 год</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">Лит</td> <td style="text-align: center;">Изм.</td> <td style="text-align: center;">№ докум.</td> <td style="text-align: center;">Подп.</td> <td style="text-align: center;">Дата</td> <td colspan="3" style="text-align: center; vertical-align: top;"> Проект планировки линейного объекта регионального значения: "Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области." </td> <td style="text-align: center;">Лит</td> <td style="text-align: center;">Лист</td> <td style="text-align: center;">Листов</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> <td colspan="3" style="text-align: center; vertical-align: top;"> ИП Похлебухин АА </td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2919 ПП | | | 2019 год | Лит | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | Проект планировки линейного объекта регионального значения: "Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области." | | | Лит | Лист | Листов | | | | | | ИП Похлебухин АА | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | 2919 ПП | | | 2019 год | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Лит | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | Проект планировки линейного объекта регионального значения: "Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области." | | | Лит | Лист | Листов | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | ИП Похлебухин АА | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

Введение

Проект планировки линейного объекта регионального значения: "Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области.", разработан в 2019 году ИП Похлебухин А.А. на основании договора, заключенного с ГУ «ГУДХОО» (г. Оренбург); решения ГУ «ГУДХОО» №7 от 24 мая 2019 года «О подготовке документации по планировке территории на объект регионального значения: Реконструкции моста через реку Молочай на км 33+455 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области.»

Подготовка проекта планировки осуществляется в целях:

- устойчивого развития территории;
- выделения элементов планировочной структуры;
- установления параметров планируемого развития элементов планировочной структуры.

Разработка проекта планировки территории линейного объекта: "Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автодороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области, осуществлена в соответствии с:

- Схемой территориального планирования Оренбургской области, утвержденной Постановлением Правительства Оренбургской области от 07.07.2011г №579-п;
- Схемой территориального планирования Александровского района;
- Градостроительными регламентами с учетом границ территорий объектов культурного наследия, включенных в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, а именно, действующего на территории Оренбургской области приказа Министерства Культуры и внешних связей Оренбургской области «Об утверждении списка выявленных объектов

| | |
|---------------|--------------|
| Интв. № подл | Подп. и дата |
| Интв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

2019 год

Лист

4

культурного наследия (объектов археологического наследия) Оренбургской области № 87 от 09.04.2013г.

- Градостроительными регламентами с учетом границ территорий памятников природы, а именно, действующего на территории Оренбургской области Постановления Правительства Оренбургской области № 121-п от 25.02.2015г. «О памятниках природы областного значения Оренбургской области».

- Градостроительным кодексом Российской Федерации от 29.12.2004 N 190-ФЗ (ред. от 27.06.2019);

- Земельным кодексом от 25.10.2001 N 136-ФЗ;

- Генеральному плану Муниципального образования Александровский сельсовет Александровского района Оренбургской области;

- Постановлению Правительства РФ от 12 мая 2017 г. № 564 “Об утверждении Положения о составе и содержании проектов планировки территории, предусматривающих размещение одного или нескольких линейных объектов”.

Согласно данных генеральных планов МО Александровский сельсовет, а также в соответствии с приказом Министерства Культуры и внешних связей Оренбургской области «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) Оренбургской области № 87 от 09.04.2013г., в границах проектируемой территории нет выявленных памятников культурного наследия.

В случае обнаружения в процессе земляных и строительных работ объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия с точки зрения археологии (частично или полностью скрытые в земле следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки), в соответствии со статьей 37 Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской

| | |
|---------------|---------------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата |
| Интв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Интв. № дубл. |
| Интв. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год | Лист |
| | | | | | | 5 |

Федерации» необходимо незамедлительно приостановить их производство и проинформировать управление государственной охраны объектов культурного наследия министерства культуры и внешних связей Оренбургской области.

Подготовка проекта планировки, в соответствии с Градостроительным кодексом РФ, осуществляется в отношении застроенных или подлежащих застройке территорий.

Данным проектом планировки территории решаются вопросы:

- проектирования красных линий;
- определения и организации зон с особыми условиями использования территории.

Проект планировки состоит из основной части, которая подлежит утверждению, и материалов по ее обоснованию.

Данным проектом планировки территории, утверждается проектируемый объект в пределах границ МО Александровский сельсовет Александровского района Оренбургской области.

Графические материалы разработаны на топографической основе М 1:1000, в Системе координат МСК-56 и Балтийской системе высот.

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Инв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | | | | |
|--------------|----|------|----------|-------|------|----------|------|
| Инв. № подл. | Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год | Лист |
| | | | | | | | 6 |

**Часть 1. Основная часть проекта планировки территории.
Раздел 1. Проект планировки территории. Графическая часть.**

Состав чертежей графической части проекта планировки территории

| № | Название чертежа | Масштаб |
|---|--|---------|
| 1 | 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. | М 1:500 |

| | | | | | |
|--------------|--------------|----------|-------|------|----------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | |
| Инв. № подл. | Подп. и дата | | | | |
| | Взам. инв. № | | | | |
| | Инв. № дубл. | | | | |
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год |
| | | | | | |
| | | | | | Лист |
| | | | | | 7 |

Раздел 2. Положение о размещении линейных объектов.

2.1. Наименование, основные характеристики и назначение планируемых для размещения линейных объектов

Данным проектом планировки утверждаются проектируемые объекты в пределах границ населенного пункта с. Александровка Александровского района:

- Реконструкция моста через реку Молочай на км 33+455 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области.

Линейные объекты:

- участок автомобильной дороги с мостом через р. Молочай на км 33+455 автодороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка.

Категория дороги: III категория

Начало трассы ПК 0+00 соответствует км 33+230 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области

Конец проектируемого участка – ПК 4+50 соответствует км 33+680 автомобильной дороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области

Протяженность участка дороги – 0,45 км.

Покрытие дороги: Асфальт.

Общая площадь земельных участков, в пределах границ зон планируемого размещения линейных объектов на территории МО Александровский сельсовет, занятых линейными объектами составляет – **9095.4045 (0,90 га)**

Границы зон планируемого размещения линейных объектов определены по границам постоянных отводов под эксплуатацию автомобильной дороги на территории МО Александровский сельсовет Александровского района Оренбургской области.

Начало проектируемого участка соответствует ПК1 + 68,69 автодороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка, Александровского района,

| | |
|---------------|--------------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата |
| Интв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Интв. № подл. | Подп. и дата |
| Интв. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год | Лист |
| | | | | | | 8 |

Оренбургской области. Согласно материалам, представленным Государственным учреждением «Главное управление дорожного хозяйства Оренбургской области», пикет находится в черте населенного пункта с. Александровка.

Конец проектируемого участка находится на ПК2 + 96,44 автодороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка, Александровского района, Оренбургской области. Таким образом, протяженность проектируемого участка составляет 127,75м.

Проектируемый участок под строительство проектируемых объектов, располагается в кадастровых кварталах МО Александровский сельсовет: 56:04:0101007, 56:04:0101011, 56:04:0101006, 56:04:0101010.

2.2. Перечень субъектов Российской Федерации, перечень муниципальных районов, городских округов в составе субъектов Российской Федерации, перечень поселений, на территориях которых устанавливаются зоны планируемого размещения линейных объектов.

Зона планируемого размещения линейных объектов устанавливается на территории МО Александровский сельсовет Александровского района Оренбургской области.

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

Таблица 1. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов: Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автодороги Шарлык-Новосергиевка у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области.

| N | X | Y |
|---|-------------|-------------|
| 1 | 2258764.69 | 529519.1205 |
| 2 | 2258779.916 | 529511.5027 |
| 3 | 2258783.03 | 529512.95 |
| 4 | 2258789.47 | 529516.04 |
| 5 | 2258798.81 | 529515.27 |
| 6 | 2258809.62 | 529509.06 |
| 7 | 2258825.38 | 529495.99 |

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Интв. № дубл. | Интв. № инв. № | Подп. и дата |
| | | |
| Интв. № подл | | |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |

| | | |
|--------------------------|-------------|-------------|
| 8 | 2258830.33 | 529490.42 |
| 9 | 2258841.68 | 529485.24 |
| 10 | 2258855.87 | 529477.82 |
| 11 | 2258875.22 | 529468.2 |
| 12 | 2258900.27 | 529456.08 |
| 13 | 2258928.58 | 529443.11 |
| 14 | 2258955.56 | 529431.51 |
| 15 | 2258984.75 | 529419.92 |
| 16 | 2258986.805 | 529419.0634 |
| 17 | 2258976.56 | 529394.49 |
| 18 | 2258958.46 | 529398.61 |
| 19 | 2258847.03 | 529449.45 |
| 20 | 2258804.11 | 529470.13 |
| 21 | 2258779.58 | 529482.86 |
| 22 | 2258772.23 | 529490 |
| 23 | 2258772.88 | 529496.9 |
| 24 | 2258773.102 | 529498.497 |
| 25 | 2258758.422 | 529505.8419 |
| 26 | 2258755.69 | 529504.46 |
| 27 | 2258749.15 | 529501.34 |
| 28 | 2258743.32 | 529501.53 |
| 29 | 2258731.97 | 529506.71 |
| 30 | 2258701.84 | 529526.78 |
| 31 | 2258702.381 | 529531.1967 |
| 32 | 2258702.382 | 529531.196 |
| 33 | 2258709.242 | 529551.7835 |
| 34 | 2258719.03 | 529546.91 |
| 35 | 2258714.79 | 529553.58 |
| 36 | 2258719.12 | 529551.38 |
| 37 | 2258751.09 | 529538.75 |
| 38 | 2258755.21 | 529536.59 |
| 39 | 2258761.81 | 529532.29 |
| 40 | 2258764.65 | 529525.92 |
| 41 | 2258764.69 | 529519.1205 |
| Площадь: 9095.4045 кв.м. | | |

| | |
|--------------|--------------|
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Инв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Инв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |
| Инв. № подл. | Подп. и дата |
| Инв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
| | | | | |
| | | | | |

2019 год

2.4. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

Таблица 2. Перечень координат характерных точек границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейных объектов.

| N | X | Y |
|-------------------------|-------------|-------------|
| 1 | 2258780.146 | 529489.424 |
| 2 | 2258772.517 | 529493.0487 |
| 3 | 2258772.23 | 529490 |
| 4 | 2258774.726 | 529487.5755 |
| 5 | 2258776.356 | 529486.7986 |
| 6 | 2258776.194 | 529486.1491 |
| 7 | 2258779.58 | 529482.86 |
| 8 | 2258804.11 | 529470.13 |
| 9 | 2258812.488 | 529466.0933 |
| 10 | 2258815.032 | 529464.8673 |
| 11 | 2258815.442 | 529465.8855 |
| 12 | 2258782.437 | 529483.1917 |
| 13 | 2258780.146 | 529489.424 |
| N | X | Y |
| 14 | 2258743.881 | 529506.7997 |
| 15 | 2258742.088 | 529503.1309 |
| 16 | 2258745.603 | 529501.4556 |
| 17 | 2258749.15 | 529501.34 |
| 18 | 2258752.219 | 529502.8041 |
| 19 | 2258743.881 | 529506.7997 |
| Площадь: 133.4483 кв.м. | | |

Примечание:

Прокладка подземных линий связи, планируемых к переносу осуществляется путем горизонтально-наклонного бурения на глубине 5 м. с объединением переносимых линий связи в защитный футляр ПНД63 L=162,5 и с выводом на существующую опору ВЛ в существующей жилой застройке.

| | |
|---------------|--------------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата |
| Интв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Интв. № подл. | Подп. и дата |
| Интв. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год |
| | | | | | |

Перечень координат характерных точек границ охранных зон устанавливаемых в связи с переносом границ зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из границ зон планируемого размещения линейных объектов.

| N | X | Y |
|-------------------------|-------------|-------------|
| 1 | 2258658.926 | 529549.5016 |
| 2 | 2258654.95 | 529549.9367 |
| 3 | 2258653.022 | 529531.8686 |
| 4 | 2258734.967 | 529471.0428 |
| 5 | 2258810.134 | 529460.4929 |
| 6 | 2258810.663 | 529464.4139 |
| 7 | 2258736.533 | 529474.8622 |
| 8 | 2258657.224 | 529533.7314 |
| Площадь: 769.4375 кв.м. | | |

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

Предельные параметры разрешенного строительства объектов капитального строительства не определяются для линейных объектов.

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

Проектом планировке предусмотрен перенос кабеля связи ООО «Ростелеком» с сохранением существующих подключений.

Согласно Техническим условиям №08/931 от 24.06.2019 г.:

1. Выполнить проект выноса за пределы планируемого к реконструкции объекта: «Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автодороги

| | |
|---------------|--------------|
| Интв. № подл. | Подп. и дата |
| Интв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | |

«Шарлык-Новосергиевка» у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области» следующую линию 10 кВ:

- ВЛ-10кВ ф.5 ПС «Александровская» 110/35/10 от оп.30 до оп.34.

2. Перед началом проектирования проходимость выносимой трассы линий 10 кВ согласовать с Александровским РУЭС ГУП «ОКЭС»,

3. Проектом определить:

3.1. Протяженность демонтируемых и вновь строящихся сетей, их местоположение (трассу), возможность совместного подвеса ВЛ-10/0,4кВ, тип опор, сечение провода СИП.

4. Выполнить вынос ВЛ-10 кВ ф.5 ПС «Александровская» 110/35/10 от оп.30 до оп.34, за пределы планируемого к реконструкции объекта: «Реконструкция моста через р. Молочай на км 33+455 автодороги «Шарлык-Новосергиевка» у с. Александровка в Александровском районе Оренбургской области».

5. Разработанную проектную документацию согласовать с Александровским РУЭС и ГУП «ОКЭС», а также другими заинтересованными организациями в установленном порядке.

6. Согласование проектной документации будет осуществляться при наличии гарантийного письма о готовности передать выносимые объекты в государственную собственность Оренбургской области.

7. Заключить договор подряда с организацией, являющейся членом СРО, для выполнения работ по выносу ВЛ-10 кВ. Допуск организации для производства работ будет осуществлен после проведения соответствующих инструктажей согласно ПОТ и согласованной заявки на отключение ВЛ-10 кВ.

8. Работы по демонтажу электросетевых объектов и переключению на выносимые объекты будут разрешены только после передачи этих объектов в государственную собственность Оренбургской области.

9. Заявки на отключение ВЛ подаются в Александровский РУЭС ГУП «ОКЭС» IT регламентируемые сроки с приложением комплекта документов

| | |
|--------------|--------------|
| Инт. № подл. | Подп. и дата |
| Инт. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Инт. № дубл. |
| Инт. № подл. | Подп. и дата |

(технических условий, согласованного проекта на участок выноса, согласованного проекта проведения работ).

10. В случае прохождения ВЛ-10кВ (охранной зоны ВЛ-10 кВ) по земельным участкам, не являющимися государственной и муниципальной собственностью, необходимо согласование прохождения ВЛ-10 кВ (охранной зоны ВЛ-10 кВ) с собственниками земельных участков.

11. Применяемые материалы и оборудование должны быть сертифицированы, новыми и ранее неиспользуемыми, со сроком изготовления не ранее 2018г. Для ВЛ-10 кВ - применять провод СИП-3 (ГОСТ 31946-2012) на стойках СВ-110-5 (ТУ—5863-007-00113557-94) согласно технической политике ГУП «ОКЭС».

12. Выполнить проект производства работ (ПНР), в котором должны быть разработаны мероприятия по обеспечению техники безопасности, ПИР должен быть согласован в установленном порядке.

13. Без письменного согласия и согласования ППР все работы в охранной зоне ВЛ запрещаются.

14. Работы в охранных зонах ВЛ, с использованием подъемных машин и механизмов с выдвижной частью допускаются при условии, что расстояние по воздуху от машины (механизма) или ее выдвижной или подвижной части от ее рабочего органа, или поднимаемого груза в любом положении до ближайшего провода, находящегося под напряжением, будет не менее расстояния, указанного в табл. 8 (п.47.15 Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок, утвержденных приказом Министерства труда и социальной защиты РФ от 24 июля 2013 г. №328н)». Выполнение работ производить до наряду-допуску в присутствии представителей Александровского РУЭС ГУП «ОКЭС», вызов которых осуществляется заблаговременно и после оформления необходимых допусков и разрешений, по разработанному и согласованному с эксплуатирующей организацией Проекту проведения работ (ППР).

15. Перед присоединением произвести необходимые наладочные работы и профилактические испытания.

| | |
|---------------|--------------|
| Интв. № подл | Подп. и дата |
| Интв. № дубл. | Взам. инв. № |
| Подп. и дата | Подп. и дата |

| | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год |
| | | | | | |

16. Собственник объектов электроэнергетики имеет право на осуществление технического надзора за производством работ на объектах электроэнергетики в части обеспечения безопасности объектов электроэнергетики.

17. Объекты, созданные заявителем в соответствии с выданными техническими условиями на объектах, являющихся госсобственностью области, передаются заявителем в госсобственность области.

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

Осуществление мероприятий по сохранению объектов культурного наследия не требуется, согласно данным генерального плана МО Александровский сельсовет, в соответствии с приказом Министерства Культуры и внешних связей Оренбургской области «Об утверждении списка выявленных объектов культурного наследия (объектов археологического наследия) Оренбургской области № 87 от 09.04.2013г., а также согласно Письму (запросу) от Министерства Культуры №13-11-3126 от 05.12.2012 г.

В случае обнаружения в процессе земляных и строительных работ объектов, обладающих признаками объектов культурного наследия с точки зрения археологии (частично или полностью скрытые в земле следы существования человека, включая все движимые предметы, имеющие к ним отношение, основным или одним из основных источников информации о которых являются археологические раскопки или находки), в соответствии со статьей 37 Федерального закона от 25.06.2002г. № 73-ФЗ «Об объектах культурного наследия (памятники истории и культуры) народов Российской Федерации» необходимо незамедлительно приостановить их производство и проинформировать управление государственной охраны объектов культурного наследия министерства культуры и внешних связей Оренбургской области.

| | | |
|--------------|--------------|--------------|
| Инт. № дубл. | Взам. инв. № | Подп. и дата |
| Инт. № подл | Подп. и дата | Инт. № дубл. |

| | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год |
| | | | | | |

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

Проектом выявлена необходимость осуществления следующих мероприятий по охране окружающей среды:

- мероприятия по охране почв;
- мероприятия по охране атмосферного воздуха;
- мероприятия по снижению воздействия на растительный и животный мир при строительстве;
- мероприятия по обращению с отходами;
- мероприятия по рекультивации нарушаемых земель.

При производстве строительного-монтажных работ необходимо соблюдать следующие требования по охране окружающей природной среды:

-обязательное соблюдение границ территорий, отводимых для производства строительного-монтажных работ и размещения строительного хозяйства;

- предотвращение захламления территории строительства строительными и бытовыми отходами;

- оснащение рабочих мест и строительных площадок инвентарными контейнерами для бытовых и строительных отходов;

- постоянный контроль обслуживающим персоналом качества и химического состава выхлопных газов используемой строительной техники и автотранспортных средств. Запрет на выезд строительной техники на линию с неотрегулированными двигателями;

- слив горючесмазочных материалов и мойку машин осуществлять только на отведенных и соответствующе оборудованных площадках.

Мероприятия по охране почв.

Общими мероприятиями по охране почв при всех работах являются выполнение строительных работ, складирование и перемещение материалов и конструкций зданий и сооружений производить в границах участков, отведенных под строительство.

| | |
|---------------|--------------|
| Инва. № подл. | Подп. и дата |
| Инва. № дубл. | Взам. инв. № |
| Инва. № инв. | Подп. и дата |
| Инва. № подл. | Подп. и дата |

| | | | | |
|----|------|----------|-------|------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата |
|----|------|----------|-------|------|

2019 год

Стоянка техники, ее ремонт и заправка ГСМ производятся в специально отведенных и оборудованных местах. Ликвидация разливов ГСМ выполняется снятием и удалением загрязненного грунта.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха.

Воздействие на атмосферный воздух происходит при производстве следующих работ:

- при работе транспортной, строительной техники;
- при газовой резке металла;
- при работе дизельных электростанций и сварочных агрегатов;
- при нанесении лакокрасочных материалов на металлические конструкции.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха при строительстве направлены на предупреждение загрязнения воздушного бассейна выбросами работающих машин и механизмов на территории проведения строительных работ.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха от загрязнения выбросами вредных веществ строительными машинами и механизмами являются в основном организационными, контролирующими топливный цикл и направленными на сокращение расхода топлива и снижение объема выбросов загрязняющих веществ.

К числу мероприятий, снижающих уровень негативного воздействия на окружающую среду выбросов вредных веществ в атмосферу, следует отнести следующее:

приведение и поддержание технического состояния строительных машин и механизмов и автотранспортных средств, в соответствии с нормативными требованиями по выбросам вредных веществ;

проведение технического осмотра и профилактических работ строительных машин, механизмов и автотранспорта, с контролем выхлопных газов ДВС для проверки токсичности не реже одного раза в год (плановый), а также после каждого ремонта и регулирования двигателей;

| | | | |
|--------------|--------------|---------------|---------------|
| Инва. № инв. | Взам. инв. № | Инва. № дубл. | Инва. № подл. |
| Подп. и дата | | | |

| | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год |
|----|------|----------|-------|------|----------|

недопущение к работе машин, не прошедших технический осмотр с контролем выхлопных газов ДВС;

обеспечение оптимальных режимов работы, позволяющих снизить расход топлива на 10 -15 % и соответствующее уменьшение выбросов вредных веществ;

осуществление экологического контроля по выполнению перечисленных пунктов.

Наиболее значительными воздействиями на атмосферу являются выбросы вредных веществ от передвижной строительной техники.

Мероприятия по снижению воздействия на растительный и животный мир при строительстве.

Для снижения и предотвращения отрицательных воздействий на растительность и животный мир в период строительства должны выполняться следующие природоохранные требования:

- производство строительно-монтажных работ должно быть строго ограничено площадями землеотвода;
- перемещение строительной техники допускается только в пределах специально отведенных дорог;
- соблюдать правила противопожарной безопасности;
- исключить вероятность загрязнения горюче-смазочными материалами территории;
- предотвращение развития эрозионных процессов;
- организация контроля группой специалистов за выполнением природоохранных мероприятий с момента начала строительства.

Выполнение перечисленных мероприятий, а также проведение рекультивации временных участков, позволит избежать отрицательного воздействия на природу и обитателей охраняемых территорий в период строительства.

Мероприятия по обращению с отходами.

| | | |
|---------------|----------------|--------------|
| Интв. № дубл. | Интв. № инв. № | Подп. и дата |
| Интв. № подл | Подп. и дата | |

| | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год |
|----|------|----------|-------|------|----------|

Мероприятия по обращению с отходами направлены на предупреждение загрязнения территории проведения строительных работ и прилегающих участков отходами производства и потребления.

В ходе строительных работ предусматривается свести до минимума получение и накопление отходов за счет применения организационно-технических мероприятий и новых технологий.

Обтирочные материалы накапливаются в металлических ящиках. Перед вывозом отхода на утилизацию обтирочные материалы помещаются в полиэтиленовые мешки.

Все образовавшиеся при производстве работ строительные отходы (железобетонные изделия, цемент, строительные растворы, огарки электродов, обрезки труб, профиля и т.д.) хранить в контейнерах на площадке с твердым покрытием; вывозить специализированной подрядной организацией, имеющей соответствующую лицензию на полигон.

В процессе строительства, ремонта или реконструкции объекта ответственность за отходы, образованные, в результате деятельности несет организация, выполняющая строительные работы.

При производстве работ проектом предусматривается осуществление контроля за сбором, временным хранением и утилизацией отходов.

Рабочий персонал обучается и периодически инструктируется по вопросам сортировки отходов. Места вывоза мусора и порядок его захоронения согласовывается генподрядчиком с местными органами санитарного надзора.

Мероприятия по рекультивации нарушаемых земель.

После окончания строительных работ необходимо:

- удалить из пределов строительной площадки все временные сооружения и устройства;
- выполнить засыпку и послойную трамбовку при выравнивании ям, рытвин, возникших в результате проведения строительных работ;
- произвести выборочное удаление грунта в местах непредвиденного засорения нефтепродуктами, с заменой незагрязненным грунтом;

| | |
|----------------|--------------|
| Интв. № инв. № | Подп. и дата |
| Интв. № дубл. | |
| Интв. № подл | Подп. и дата |

| | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год |
|----|------|----------|-------|------|----------|

- вывезти отходы металлолома на площадку хранения металлолома заказчика, с последующей его утилизацией;

- выполнить полную рекультивацию земли и сдать землепользователю.

Все перечисленное должно быть учтено при составлении строительными организациями проектов производства работ (ППР).

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.

Наиболее опасными проявлениями природных процессов для планируемой территории являются:

- бури (15-31м/с)
- снегопады, превышающие 20мм за 24 часа
- пожары природные
- град, диаметром частиц более 5мм
- гололед, с диаметром отложений более 200мм
- сильные ветры, со скоростью более 32м/с (ураганы, тайфуны)

Планируемая территория не находится в зоне опасных сейсмических воздействий.

Мероприятиями по гражданской обороне строительство ПРУ в проектируемой территории не предусматривается. Созданная проектом планировки улично-дорожная сеть обеспечивает беспрепятственную эвакуацию людей в случае чрезвычайных ситуаций и свободное передвижение сил и средств ГО и ЧС

Технологические процессы, используемые на проектируемом линейном объекте – дороге не создают пожарной опасности.

При проектировании улично-дорожной сети обеспечена возможность проезда пожарных машин к жилым и общественным зданиям в черте населенного пункта, за пределами населенного пункта данный вопрос не рассматривался.

| | |
|--------------|--------------|
| Инт. № подл. | Подп. и дата |
| Инт. № дубл. | |
| Взам. инв. № | |
| Подп. и дата | |

| | | | | | |
|----|------|----------|-------|------|----------|
| Ли | Изм. | № докум. | Подп. | Дата | 2019 год |
|----|------|----------|-------|------|----------|

| | |
|------|----|
| Лист | 20 |
|------|----|