Приложение № 1-6/9 к Приказу "Об учетной политике АО "ДРСК"

Приложение 6 к техническим требованиям на

ремонт ограждений объектов СП ЦЭС

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование ограждения ТП Тамбовского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

Объект: ТП 10/0,4 с. Куропатино 7-8 СS0002364

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного огражде ния | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
|  | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
|  | м/т | 46/0,176 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 40м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
|  | м² | 14,8 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 40 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Куропатино | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Лазаревка 37-12 СS0002300

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -85км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 46/0,176 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 40м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 14,8 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 40 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | | |
| 1 | | Благовещенск – объект ремонта | км | 85 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Лазаревка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | | |
| - | - | | - | - | | - |

объект: ТП 10/0,4 с. Лазаревка 37-10 СS0001635

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -85км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 46/0,176 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 40м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 14,8 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 40 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 85 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Лазаревка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Тамбовка 1-85 СS0003533

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 46/0,176 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 40м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 14,8 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 40 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Тамбовка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: МТП № 1-4 Ф-10 ПС Тамбовка АS0001100

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 16,0 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Тамбовка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Косицино 12-4 СS0001803

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -50 км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 50 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Косицино | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Лазаревка 37-6 СS0002043

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -85км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 85 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Лазаревка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Липовка 35-2 СS0001931

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 65 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Липовка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Лозовое 32-2 СS0001921

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -35км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 35 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Лозовое | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Лозовое 32-10 СS0002324

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -35км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 35 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Лозовое | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Лозовое 32-11 СS0002072

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаружен ные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -35км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 35 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Лозовое | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Козьмодемьяновка 2-23 СS0002096

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -60 км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 60 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Козьмодемьяновка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Муравьевка 6-1 СS0001840

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -60 км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 60 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Муравьевка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Николаевка 8-12 СS0002327

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -40км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 40 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Николаевка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Гильчин 9-4 СS0001865

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 65 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Гильчин | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Гильчин 9-5 СS0001866

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 65 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Гильчин | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Садовое 10-1 СS0001917

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -40км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 40 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Садовое | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Садовое 10-9 СS0001907

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -40км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 40 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Садовое | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Новоалександровка 4-2 СS0001646

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 14/0,2216 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 70/0,2681 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 64м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 22,7 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 64 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 65 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Новоалександровка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: МТП № 1-6 Ф-10 ПС Тамбовка АS0001102

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаружен ные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 14/0,2216 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м  /т | 70/  0,2681 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 64м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт. индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 22,7 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 64 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Тамбовка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Гильчин 9-3 СS0002336

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаружен ные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 65 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Гильчин | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Садовое 10-5 СS0001918

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории вокруг ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 46/0,176 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 40м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 14,8 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 40 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Садовое | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Козьмодемьяновка 2-4 СS001879

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 46/0,176 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 40м Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 14,8 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 40 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Козьмодемьяновка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Куропатино 7-13 СS0002370

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 46/0,176 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 40м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 14,8 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 40 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Куропатино | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Куропатино 7-17 СS0002365

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Куропатино | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Привольное 14-1 СS0001887

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 65 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Привольное | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Новоалександровка 4-12 СS0002396

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 65 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Новоалександровка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Лиманное 40-1 СS0001908

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм-44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 70 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Лиманное | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Лермонтовка 11-4 СS0002274

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -65км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм-44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Лермонтовка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП с. Чуевка 36-1 СS0002054

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -55км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 46/0,176 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм-40м Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 14,8 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 40 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 55 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Чуевка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Тамбовка 1-51 СS0001721

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаружен ные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Тамбовка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Куропатино 7-4 СS0001856

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаружен ные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Куропатино | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |

Объект: КТПН № 1-78 Ф-2 ПС «Тамбовка» АS0001133

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаружен ные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 30 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 3 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС -45км.) |
| 3. | шт/т | 9/0,142 | Установка металлических столбов из профильной трубы 60\*60\*3мм (длина 3,0 м) с заглублением и бетонированием с заделкой верхнего торца труб пластинами (70\*70\*2мм). |
| 4. | м/т | 50/0,192 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 44м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м, длина трубы -6м) из профильной трубы 60\*30\*3мм. Шарниры d-26мм длиной -120мм – 2 шт, с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 15,5 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 44 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высота листов 2 м, креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5мм, через 1 волну (цвет согласовать) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Материалы:** | | | | |
| 1 | Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в ведомости дефектов и объемов работ | - | - | Приобретаются подрядчиком самостоятельно |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Транспортная схема** | | | | | |
| 1 | Благовещенск – объект ремонта | км | 45 | Объект ремонта находится по адресу: Тамбовский район, с. Тамбовка | |
| **Погрузочные работы** | | | | | |
| - | - | - | - | | - |