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

Приложение 3 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 ограждений ТП Константиновского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

Объект: ТП 10/0,4 с. Орловка 2-10 CS0001739

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 56 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -10 км). |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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\*2 мм). |
|  | м/т | 58/0,222 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм – 52 м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м) из профильной трубы 60\*30\*3 мм (длина трубы - 6 м). Шарниры d -26мм длиной -120 мм – 2 шт., с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт. индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
|  | м² | 19,14 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать) с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 52 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высотой листов 2 м, с креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5 мм 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 | 119 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район, с. Орловка. |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Коврижка 6-10 CS0002268

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -20км.) |
| 3. | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3 мм - 48 м. Изготовление и установка каркаса калитки (1\*2 м) из профильной трубы 60\*30\*3 мм (длина трубы - 6 м). Шарниры d - 26 мм длиной -120 мм – 2 шт., с петлями для замка. Замок навесной – 1 шт. индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 48 | Устройство ограждения из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21 толщиной 0,5 мм высотой листов 2 м, с креплением на кровельные окрашенные саморезы 5,5\*3,5 мм 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 | 95 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Коврижка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Семидомка 7-1 CS0002200

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из  с. Константиновка -30км.) |
| 3. | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Семидомка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Семидомка 7-6 CS0002201

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -30км.) |
| 3. | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район, с. Семидомка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Крестовоздвиженка 8-3 CS0002045

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1 | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2 | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -20 км.) |
| 3 | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6 | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Крестовоздвиженка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Крестовоздвиженка 8-5 CS0002046

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -20км) |
| 3. | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Крестовоздвиженка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Крестовоздвиженка 8-7 CS0002161

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -20км) |
| 3. | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Крестовоздвиженка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Крестовоздвиженка 8-30 CS0002410

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 56 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -20 км.) |
| 3. | шт/т | 12/0,19 | 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 | 58/0,222 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 52м. 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 | 19,14 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 52 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Крестовоздвиженка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект ТП 10/0,4 с. Новотроицкое 10-2 CS0002267

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -28км.) |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 навесного замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
|  | м² | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Новотроицкое |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект ТП 10/0,4 с. Новотроицкое 10-4 CS0002224

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -28 км.) |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Новотроицкое |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект ТП 10/0,4 с. Новотроицкое 10-7 CS0002221

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -28 км.) |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
|  | м² | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Новотроицкое |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект ТП 10/0,4 с. Ключи 11-1 CS0002264

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -18 км.) |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район, с. Ключи |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект ТП 10/0,4 с. Ключи 11-11 CS0002249

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -18км.) |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 48 | 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 | 90 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район, с. Ключи |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект ТП 10/0,4 с. Нижнеполтавка 12-3 CS0002079

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -30 км.) |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 48 | 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 | 100 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район, с. Нижнеполтавка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект ТП 10/0,4 с. Среднеполтавка 13-2 CS0001862

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка - 40км) |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 48 | 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 | 120 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Среднеполтавка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Среднеполтавка 13-4 CS0001704

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -40 км.) |
| 3. | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм-48м. 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 навесного замка. Замок навесной – 1 шт индивидуального изготовления (эскиз замка согласовать с Заказчиком). |
| 5. | м² | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 48 | 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 | 120 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Среднеполтавка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект: ТП 10/0,4 с. Среднеполтавка 13-5 CS0001705

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
| 1. | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
| 2. | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -40км.) |
| 3. | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм-48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
| 6. | м² | 48 | 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 | 120 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Среднеполтавка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |

Объект ТП 10/0,4 с. Среднеполтавка 13-8 CS0002189

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Обнаруженные дефекты | Ед. изм. | Кол-во | Наименование работ  *(работы в электроустановке)* |
|  | Отсутствие надежного ограждения | м² | 52 | Планировка территории ТП ручным способом. |
|  | м3 | 6 | Отсыпка вручную песчано-гравийной смесью с разравниванием и уплотнением по линии ограждения (перевозка ПГС из с. Константиновка -40 км.) |
|  | шт/т | 12/0,19 | 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 | 54/0,207 | Монтаж двух прожилин по периметру ограждения из профильной трубы 60\*30\*3мм- 48м. 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 | 18,42 | Простая окраска на один раз металлических деталей ограждения эмалью для наружных работ (цвет согласовать), с предварительной грунтовкой железным суриком на один раз. |
|  | м² | 48 | 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 | 120 | Объект ремонта находится по адресу: Константиновский район,  с. Среднеполтавка |
| **Погрузочные работы** | | | | |
| - | - | - | - | - |