

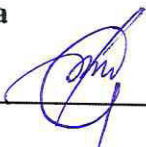


Акционерное Общество  
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»  
филиал «Электрические сети Еврейской автономной области»  
(АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»)

ул. Черноморская, д. 6, г. Биробиджан, ЕАО, 679011, Россия Тел/факс (42622) 22-7-18 E-mail: doc@eao.drsk.ru  
ОГРН 1052800111308, ИНН 2801108200, КПП 790102001

«СОГЛАСОВАНО»

И.о. заместителя директора - главного  
инженера


  
\_\_\_\_\_ А.В. Демьянов

И.о. начальника СОПР

  
\_\_\_\_\_ В.Н. Сазонов

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор филиала АО «ДРСК»-«ЭС ЕАО»

  
\_\_\_\_\_ Н.Н. Гусев

«28» 01 2017 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**Капитальный ремонт конструктивных элементов зданий**

**1. Объект ремонта:**

- 1.1. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 143 инв. № ЕО0005049, Биробиджанский район, ЕАО г. Биробиджан;
- 1.2. Здание ЦРП-1 кирпичное одноэтажное, инв. № ЕО0005056, Биробиджанский район, ЕАО, г. Биробиджан;
- 1.3. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 165 инв. № ЕО0005059, Биробиджанский район, ЕАО г. Биробиджан;
- 1.4. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 355, инв. № ЕО0043831, Биробиджанский район, ЕАО, г. Биробиджан;
- 1.5. Трансформаторная подстанция №82: нежилое, 1-этажный, общая площадь 41,3 кв.м, инв. № ЕО0005030 Биробиджанский район, ЕАО г. Биробиджан;
- 1.6. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 66 инв. № ЕО0004996, Биробиджанский район, ЕАО г. Биробиджан;
- 1.7. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 641, инв. № ЕО0005109, Биробиджанский район, ЕАО, г. Биробиджан;
- 1.8. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 99 инв. № ЕО0005009,

Биробиджанский район, ЕАО г. Биробиджан;

1.9. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 117 инв. № ЕО0005042, Биробиджанский район, ЕАО г. Биробиджан;

1.10. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 10, инв. № ЕО0004975, Биробиджанский район, ЕАО, г. Биробиджан;

1.11. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 190 инв. № ЕО0005063, Биробиджанский район, ЕАО, г. Биробиджан;

1.12. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 178 инв. № ЕО0005062, Биробиджанский район, ЕАО, г. Биробиджан;

1.13. Здание трансформаторной подстанции 6-10/0.4 кВ № 8 «Детский сад», инв. № ЕО0043909, Сидовичский район, ЕАО, п. Приамурский;

1.14. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 102 инв. № ЕО0001994, Сидовичский район, ЕАО п. Приамурский;

1.15. ТП-165 (Трансформаторная подстанция "Газгольдерная") с ТМ-400/6/0,4 кВ инв. № ЕО00125353, Облученский район, ЕАО, г. Облучье;

1.16. Трансформаторная подстанция №11: нежилое, 2-этажный, общая площадь 44,2 кв.м, инв. № 2559, лит. А г. Облучье, инв. № ЕО0043721, Облученский район, ЕАО, г. Облучье;

1.17. Трансформаторная подстанция №25: нежилое, 1-этажный, общая площадь 53,3 кв.м, инв. № 2556, лит. А г. Облучье, инв. № ЕО0043725, Облученский район, ЕАО, г. Облучье;

1.18. Трансформаторная подстанция №40: нежилое, 1-этажный, общая площадь 52,5 кв.м, инв. № 2555, лит. А г. Облучье, инв. № ЕО0043727, Облученский район, ЕАО, г. Облучье;

1.19. Трансформаторная подстанция 6-10/0,4 кВ № 234, инв. № ЕО0004166, Теплоозерский район, ЕАО, п. Кульдур;

1.20. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 238, инв. № ЕО0004165, Теплоозерский район, ЕАО п. Кульдур;

## **2. Объем работ**

2.1. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 143 – ремонт дверей;

2.2. Здание ЦРП-1 кирпичное одноэтажное – ремонт дверей;

2.3. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 165 - ремонт дверей;

2.4. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 355 - ремонт дверей;

2.5. Трансформаторная подстанция №82: нежилое, 1-этажный, общая площадь 41,3 кв.м, - ремонт дверей;

2.6. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 66- ремонт дверей;

2.7. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 641 - ремонт дверей;

2.8. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 99- ремонт дверей;

2.9. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 117 – ремонт кровли, ремонт дверей;

2.10. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 10 – ремонт дверей;

2.11. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 190 – ремонт кровли;

2.12. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 178 - ремонт кровли;

2.13. Здание трансформаторной подстанции 6-10/0.4 кВ № 8 «Детский сад» - ремонт стен, ремонт отмостки, ремонт дверей, ремонт кровли;

2.14. Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 102- ремонт кровли;

2.15. ТП-165 (Трансформаторная подстанция "Газгольдерная") с ТМ-400/6/0,4 кВ



ремонт дверей, ремонт кровли;

2.16. Трансформаторная подстанция №11: нежилое, 2-этажный, общая площадь 44,2 кв.м, инв. №2559, лит. А г. Облучье, - ремонт кровли;

2.17. Трансформаторная подстанция №25: нежилое, 1-этажный, общая площадь 53,3 кв.м, инв. № 2556, лит. А г. Облучье – ремонт дверей;

2.18. Трансформаторная подстанция №40: нежилое, 1-этажный, общая площадь 52,5 кв.м, инв. № 2555, лит. А г. Облучье, - ремонт дверей;

2.19. Трансформаторная подстанция 6-10/0,4 кВ № 234 - ремонт дверей;

2.20. Трансформаторная подстанция 6-10/0,4 кВ № 238 - ремонт дверей;

Полная спецификация работ указана в дефектных ведомостях и объемах работ (Приложения 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18,19,20 к техническому заданию).

### **3. Дополнительные условия.**

3.1. Работы производятся в действующих электроустановках, вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок.

3.2. Поставка материалов и техники, необходимых для выполнения работ – 100% Подрядчика. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны соответствовать государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта или другие документы, удостоверяющие их качество.

3.3. Материалы необходимые для выполнения работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

3.4. Заказчик имеет право отклонить предложение, предусматривающее начало производства работ после выплаты авансового платежа.

3.5. Работы проводятся в населенной местности.

### **4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:**

4.1. При определении стоимости должна быть разработана сметная документация и представлена в составе заявки Участника в электронной форме в следующих форматах: PDF – утвержденная (с подписью руководителя и печатью организации), а также MS Excel или MS Word.

4.2. Сметная документация должна быть разработана согласно, требований типового регламента ПАО «РАО Энергетические системы Востока»: «Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания», введенного в действие Приказом АО «ДРСК» от 16.05.2014г. № 148.(размещенного на внешнем сайте АО «ДРСК»). Сметный расчет должен полностью соответствовать ведомостям дефектов и объемов работ, а также ценовому предложению Участника.

4.3. При определении стоимости ремонта по двум и более локальным сметным расчётам (локальным сметам) необходимо предоставлять сводный сметный расчёт.

### **5. Сроки выполнения ремонтных работ:**

Начало работ – с момента заключения договора.

Окончание работ – 31 декабря 2017 г.

### **6. Заказчик:**

для филиала АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»

## 7. Требования к подрядной организации.

7.1. Наличие достаточного для исполнения договора количества собственных и привлеченных кадровых ресурсов соответствующих требованиям, определенным в таблице 2 (данная информация указывается в *Справке о кадровых ресурсах*). Работники, направляемые для выполнения работ, должны иметь профессиональную подготовку соответствующую характеру работы (прошедшие обучение, проверку знаний ПУЭ, ПТЭ, ПОТ, ППБ и других нормативно-технических документов) и допуск к самостоятельным работам в электроустановках с присвоением групп по электробезопасности на правах командированного персонала (включая право выдачи нарядов). Количество кадровых ресурсов, достаточное для исполнения договора приведено в таблице 1 и 2.

Таблица 1 - Нормативные трудозатраты

№ ЛСР	Итого трудозатраты, чел.ч	Продолжительность рабочего дня, час	Итого трудозатраты, чел.дн	Продолжительность строительства по ТЗ, месяц	Количество рабочих дней, дн	Требуемое количество персонала рабочих-строителей для производства работ по ТЗ
1.1	61,64	8				
1.2	104,4	8				
1.3	101,56	8				
1.4	101,16	8				
1.5	110,49	8				
1.6	48,63	8				
1.7	129,01	8				
1.8	78,11	8				
1.9	207,57	8				
1.10	79,94	8				
1.11	121,78	8				
1.12	89,62	8				
1.13	697,55	8				
1.14	97,28	8				
1.15	225,18	8				
1.16	71,15	8				
1.17	120,3	8				
1.18	115,4	8				
1.19	124,91	8				
1.20	133,36	8				
<b>Итого</b>	<b>2819,33</b>	<b>8</b>	<b>352,42</b>	<b>9</b>	<b>190</b>	<b>2</b>

Таблица 2 - Численность и квалификация кадровых ресурсов

№ п/п	Профессия/должность	Кол-во человек	Группа по электробезопасности	Документ, подтверждающий квалификацию (допуск), копию которого необходимо предоставить в составе заявки Участника
1	Рабочие профильных специальностей	1	3	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках третьей группы по электробезопасности
2	Инженерно-технический работник (мастер, руководитель работ)	1	5	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках пятой группы по электробезопасности
	Всего	2	-	-



7.2. Наличие достаточного для исполнения договора количества материально-технических ресурсов, которые Участнику необходимо иметь в собственности, либо на других законных основаниях (машины и механизмы, специальные приспособления и инструмент

Таблица 3 – Минимальный перечень материально-технических ресурсов

№ п/п	Наименование МТР	Ед. измерения	Кол-во, не менее
1	Кран автомобильный г/п 5-10 т.	ед.	1
2	Автосамосвал г/п 5-10 т	ед.	1
3	Электрогенератор мобильный (переносной) Р=2-5 кВт	ед.	1
4	Здание мобильное (вагон передвижной)	ед.	1
5	Бригадный автомобиль	ед.	1
6	Аппарат сварочный электродуговой	ед.	1
7	Ручная шлифовальная машина Р=1,5 кВт	ед.	1
8	Перфоратор Р=1,5 кВт	ед.	1
9	Бетономешалка V= 80 л.	ед.	1
10	Лопата потворная	ед.	1

Марки строительных машин, механизмов и транспортных средств уточняются при разработке проекта производства работ с учетом имеющегося у Подрядчика парка машин и механизмов.

Для подтверждения наличия МТР необходимо предоставить копии паспортов транспортных средств (ПТС), копии паспортов самоходных машин (ПСМ), копии договоров аренды либо протоколы о намерениях.

В случае, если Участник не согласен с минимальным перечнем материально-технических ресурсов и намерен выполнить работы без применения отдельных наименований, в *Техническом предложении* необходимо пояснить технологию производства работ не требующую применения МТР из перечня (например: не планируется использование грузоподъемного крана, т.к. для подачи материалов на место проведения работ будет использован АГП; не требуется экскаватор, т.к. разработка грунта будет выполнена вручную и т.д.)

7.3 Предпочтительно наличие у Участника опыта выполнения аналогичных работ (за последние 2 года не менее 1 (одного) завершено договора). Опыт выполнения указывается в *Справке о перечне и объемах выполнения аналогичных договоров*. Аналогичными работами считаются работы в соответствии с пунктом 2 Технического задания.

7.4. Предпочтительно отсутствие у Участника отрицательного опыта выполнения работ на объектах АО «ДРСК» за последние три года. Под отрицательным опытом понимается неисполнение договорных обязательств по вине Участника.

## 8. Требования к выполнению работ:

8.1. Подрядчик приступает к выполнению работ только после прохождения на предприятии Заказчика первичных и вводных инструктажей в соответствии с правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок .

8.2. Обеспечение Подрядчиком внутреннего строительного контроля в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ от 21.06.2010 № 468 «О порядке проведения строительного контроля при осуществлении строительства, реконструкции и



капитального ремонта объектов капитального строительства».

8.3 Весь комплекс работ по капитальному ремонту зданий и сооружений должен быть выполнен в соответствии с техническим заданием, и отвечать требованиям действующей нормативно-технической документации (НТД):

СНиП 12-03-2001. «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования» Федерального закона от 30.12.2009 N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений» Глава 4.;

СНиП 12-01-2004 «Организация строительного производства»;

«СП 17.13330.2011. Свод правил. Кровли. Актуализированная редакция СНиП II-26-76» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 784);

«СП 70.13330.2012. Свод правил. Несущие и ограждающие конструкции. Актуализированная редакция СНиП 3.03.01-87» (утв. Приказом Госстроя от 25.12.2012 N 109/ГС);

СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве, Часть 1, Общие требования»;

СНиП 3.01.04-87. «Приемка в эксплуатацию законченных строительством объектов. Основные положения» (утв. Постановлением Госстроя СССР от 21.04.1987 N 84) (ред. от 18.11.1987)

«ГОСТ 12.4.026-2015. Межгосударственный стандарт. Система стандартов безопасности труда. Цвета сигнальные, знаки безопасности и разметка сигнальная. Назначение и правила применения. Общие технические требования и характеристики. Методы испытаний» (введен в действие Приказом Росстандарта от 10.06.2016 N 614-ст);

«Правила устройства электроустановок (ПУЭ седьмое издание)»;

«Правила технической эксплуатации (ПТЭ)»;

Другими действующими руководящими документами.

8.4. Работы выполняются по технологической карте (или ППР), разработанной Подрядчиком и согласованной с Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ (графику вывода оборудования в ремонт). Технологическая карта (или ППР) и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

8.5. Выполнение части работ по договору допускается силами третьих лиц (субподрядчиков). Для этого Участнику, в установленной документацией о закупке порядке, необходимо обеспечить предоставление информации о субподрядчике.

8.6. Подрядчик создает условия для проживания своего персонала на объекте.

8.7. Заявка на вывод оборудования в ремонт подается Подрядчиком не позднее 3-х дней до начала производства работ.

8.8. На дверях трансформаторных подстанций должны быть нанесены диспетчерские наименования и предупреждающие знаки а именно:

- на одной из дверей наносится номер ТП, наименование организации, инвентарный номер, принадлежность, адрес и номер телефона СП. Пример:

*ТП № 55*

*филиал АО «ДРСК» «ЭС ЕАО»*

*инв. № 000... ..*

*Городской РЭС*

*ул. Димитрова 6*

*тел. 4-07-82;*

-каждая дверь подписывается по установленному в помещении оборудованию (пример - 1Т, 2Т, РУ -0,4кВ или РУ6 (10) кВ.) и наносятся следующие предупреждающие



знаки:

*«Осторожно! Электрическое напряжение»,  
«Не влезай убьет»* в виде черепа с молнией.

8.9. Материалы, высвобожденные после демонтаж, передаются Подрядчиком на склад Заказчика, с оформлением акта передачи.

#### **9. Приемка оборудования из ремонта:**

9.1. Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ».

Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении Подрядчиком подтверждающей справки (Приложение 21) согласованной с представителем РЭС и фотоотчета в эл. виде о выполненных работах (в т.ч. скрытых).

9.2. Окончательная приёмка оборудования из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Актов выполненных работ, актов освидетельствования скрытых работ и фотоотчета о выполненных скрытых работах.

#### **10. Гарантия исполнителя:**

Гарантия исполнителя оговаривается в Договоре подряда на работы. Подрядчик (исполнитель) гарантирует своевременное и качественное выполнение работ, а также устранение дефектов, возникших по его вине в течение не менее 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ.

## Приложения:

1. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 143;
2. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Здание ЦРП-1 кирпичное одноэтажное;
3. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 165;
4. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 355;
5. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция №82:нежилое,1-этажный,общая площадь 41,3 кв.м.;
6. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 66;
7. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 641;
8. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 99;
9. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 117;
10. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 10;
11. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 190;
12. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 178;
13. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Здание трансформаторной подстанции 6-10/04 кВ № 8 «Детский сад»;
14. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 102;
15. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ТП-165 (Трансформаторная подстанция "Газгольдерная") с ТМ-400/6/0,4 кВ;
16. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция №11:нежилое,2-этажный,общая площадь 44,2 кв.м, инв.№2559,лит.А г.Облучье;
17. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция №25:нежилое,1-этажный,общая площадь 53,3кв.м, инв.№ 2556,лит.А г.Облучье;
18. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция №40:нежилое,1-этажный,общая площадь 52,5 кв.м,инв.№ 2555,лит.А г.Облучье;
19. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0,4 кВ № 234;
20. Ведомость дефектов и объемов работ на капитальный ремонт Трансформаторная подстанция 6-10/0.4 кВ № 238;
21. Справка по объемам выполненных работ

И.о. начальника ПТС



Н.Н. Босый



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18» 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18

(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82

(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 143: нежилое, 1 этажное, общая площадь 25,3 кв. м, инв. № ЕО0005049, ЕАО, 679000, Биробиджан г. Шолом-Алейхеа ул. 92-П.

(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.


Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 143 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	2 9,1 9,1  8 2 2  4  18,2  83 4	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Прочие работы	т	0,05	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
3	Сталь угловая 50х 50х 5, (L-69м) ГОСТ 8509-93	кг	260	Изготовление рам и каркасов дверей
4	Сталь полосовая 50х5, (L-7м), ГОСТ 19903-74.	кг	14	

5	Сталь листовая 2мм, (9,4), ГОСТ 19903-74.	кг	148	Изготовление дверных панелей
9	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	10,4	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
10	Сталь полосовая 40х3 (L-5м), ГОСТ 19903-74.	кг	4,8	Заземляющий проводник
11	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	2	Изготовление гибких перемишек
12	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	7,3	Окраска дверных блоков
<b>Транспортная схема</b>				
13	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
14	Строительный мусор	т	0,05	КР здания ТП
15	Стройматериалы	т	0,45	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«12» 01 2017г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82  
(наименование, адрес)


**Объект** Трансформаторная подстанция № ЦРП-1: нежилое, 1-этажное, общая площадь 101,1 кв. м, инв. № ЕО0005056, 679000, ЕАО, Биробиджан г. ул. Бумагина 5-П.  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № ЦРП-1 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 15 15  14 4 4  7  30  92 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
3	Сталь угловая 50х50х5, (L-124,7м) ГОСТ 8509-93	кг	470	Изготовление рам и каркасов дверей
4	Сталь полосовая 50х5, (L-12,7м), ГОСТ 19903-74.	кг	25	

5	Сталь листовая 2мм, (15,3м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	241	Изготовление дверных панелей
6	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей
7	Сталь полосовая 40х3 (L-1,1), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
8	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
9	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	12	Окраска дверных блоков
<b>Транспортная схема</b>				
10	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
11	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
12	Стройматериалы	т	0,8	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
« 06 » 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82

(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 165: нежилое, 1 этажное, общая площадь 39,3 кв. м инв. № ЕО0005059, ЕАО, Биробиджан г. Индустриальная ул, 11-П.  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 165 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 15 15  14 4 4  7  30  100 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				

3	Сталь угловая 50х 50х 5 (L-130м) ГОСТ 8509-93	кг	490	Изготовление рам и каркасов дверей
4	Сталь полосовая 50х5, (L-13,8м), ГОСТ 19903-74.	кг	27	
5	Сталь листовая 2мм, (14,6), ГОСТ 19903-74.	кг	230	Изготовление дверных панелей
6	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
7	Сталь полосовая 40х3, (L-10м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
8	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
9	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	11,5	Окраска дверных блоков
<b>Транспортная схема</b>				
10	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
11	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
12	Стройматериалы	т	0,8	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18

(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82

(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 355: нежилое, 1 этажное, общая площадь 43 кв. м, инв. № ЕО0005092, ЕАО, 679000, Биробиджан г, 40 лет Победы ул. 11-П.

(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 355 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 14,2 14,2  14 4 4  7  28,4  93 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
3	Сталь угловая 50х 50х 5, (L-122,3м) ГОСТ 8509-93	кг	461	Изготовление рам и каркасов дверей
4	Сталь полосовая 50х5, (L-5,8м), ГОСТ 19903-74.	кг	11,5	

5	Сталь листовая 2мм, (15,1м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	237	Изготовление дверных панелей
9	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
10	Сталь полосовая 40х3 (L-10,1м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
11	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
12	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	11,4	Окраска дверных блоков
<b>Транспортная схема</b>				
13	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
14	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
15	Стройматериалы	т	0,75	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«28» 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18

(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82

(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 82: нежилое, 1 этажное, общая площадь 41,3 кв. м, инв. № ЕО0005030, ЕАО, г. Биробиджан Стрельникова ул.19-П,

(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 82 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 13 13  14 4 4  7  26  92 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток и металлических лестниц.	м <sup>2</sup>	14,8	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток, лестниц на 2 раза
3	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.

Материалы				
4	Сталь угловая 50х50х5, (L-114,6м), ГОСТ 8509-93	кг	432	Изготовление рам и каркасов дверей
5	Сталь полосовая 50х5 (L-13,8м), ГОСТ 19903-74.	кг	27	
6	Сталь листовая 2мм (13,2м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	207	Изготовление дверных панелей
7	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
8	Сталь полосовая 40х3 (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
9	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
10	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	16	Окраска дверных блоков, решеток.
Транспортная схема				
11	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
Погрузо-разгрузочные работы				
12	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
13	Стройматериалы	т	0,7	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18» 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82  
(наименование, адрес)


**Объект** Трансформаторная подстанция № 66: нежилое, 2-х этажное, общая площадь 21,6 кв. м, инв. № ЕО0004996, 679000, ЕАО, Биробиджанский р-он Валдгейм с. Полевая ул, 5-П.  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 66 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	-Дверные блоки в помещения 1Т, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались. - Нарушена масляная окраска двери РУ-0,4 кВ,	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	2 5,8 5,8  6 2 2  3  14,8  90 6	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток и металлической лестницы.	м <sup>2</sup>	5,4	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток и лестницы на 2 раза
3	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.

Материалы				
4	Сталь угловая 50х 50х 5, (L-37,2м), ГОСТ 8509-93	кг	140	Изготовление рам и каркасов дверей
5	Сталь полосовая 50х5, (L-6,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	13	
6	Сталь листовая 2мм, (5,9м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	93	Изготовление дверных панелей
7	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	8,1	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
8	Сталь полосовая 40х3 (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	4,8	Заземляющий проводник
9	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	1,5	Изготовление гибких перемычек
10	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	8	Окраска дверных блоков, решеток, лестницы.
Транспортная схема				
11	Биробиджан	км	30	КР здания ТП
Погрузо-разгрузочные работы				
12	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
13	Стройматериалы	т	0,27	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



Приложение № 1-6/9  
К Приказу «Об учетной политике ОАО «ДРСК»

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18» 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82  
(наименование, адрес)


**Объект** Трансформаторная подстанция № 641: нежилое, 1-этажное, общая площадь 42,9 кв. м, инв. № ЕО0005109, 679000, ЕАО, г. Биробиджан, ул. Шевченко, 20-П  
(наименование, адрес)


### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 641 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	- Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 18,6 18,6  14 4 4  7  37,2  94 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток.	м <sup>2</sup>	10,4	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток на 2 раза
3	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз

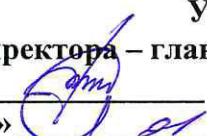
				строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
4	Сталь угловая 50х50х5, (L-138,2м) ГОСТ 8509-93	кг	521	Изготовление рам и каркасов дверей
5	Сталь полосовая 50х5, (L-13,8м), ГОСТ 19903-74.	кг	27	
6	Сталь листовая 2мм, (18,9м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	297	Изготовление дверных панелей
10	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
11	Сталь полосовая 40х3 (L-10,1м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
12	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемишек
13	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	19	Окраска дверных блоков, решеток.
<b>Транспортная схема</b>				
14	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
15	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
16	Стройматериалы	т	0,9	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18»  2018 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18

(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82

(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 99: нежилое, 1-этажное, общая площадь 36,7 кв. м, инв. № ЕО0005009, ЕАО, Биробиджан г. Техническая ул. 29-П.

(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 99 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, разошлись деформировались. Двери в РУ-0,4 и 6кВ не окрашены.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	2 2 9,8  8 2 2  4  31,7  92 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток.	м <sup>2</sup>	12	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток на 2 раза
3	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.

**Материалы**

4	Сталь угловая 50х 50х 5, (L-78,8м), ГОСТ 8509-93	кг	297	Изготовление рам и каркасов дверей
5	Сталь полосовая 50х5, (L-7,1м), ГОСТ 19903-74.	кг	14	
6	Сталь листовая 2мм (10м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	157,5	Изготовление дверных панелей
7	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	15,7	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
8	Сталь полосовая 40х3 (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	4,8	Заземляющий проводник
9	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	2	Изготовление гибких перемычек
10	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	17	Окраска дверных блоков
<b>Транспортная схема</b>				
11	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
12	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
13	Стройматериалы	т	0,8	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора** главный инженер  
**В.М. Паршин**  
«18» 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК"

675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397 -200  
(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82  
(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 117: нежилое, 1-этажное, общая площадь 38,7 кв. м, инв. № ЕО0005042, ЕАО, г. Биробиджан ул. Артельная 24-П.  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 117 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-6, РУ -0,4кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 15,3 15,3  12 4 4  6  30,6  93 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов	м  м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	40  0,65 72,6	- Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством;

		м <sup>2</sup>	18,6	-Устройство фронтонов из оцинкованных листов.
3	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток.	м <sup>2</sup>	13,7	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток на 2 раза
4	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
5	Сталь угловая 50х 50х 5, (L-103,5м) ГОСТ 8509-93	кг	390	Изготовление рам и каркасов дверей
6	Сталь полосовая 50х5 (L-13,3м), ГОСТ 19903-74.	кг	26	
7	Сталь листовая 2мм (15,6м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	245	Изготовление дверных панелей
8	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	13,2	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
9	Сталь полосовая 40х3 (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
10	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3	Изготовление гибких перемычек
11	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	17	Окраска дверных блоков, решеток
12	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м <sup>3</sup>	0,47	Устройство: мауэрлата - брус 100х 100, лежащая доска 150 х 50
13		м <sup>3</sup>	0,65	Устройство строп. ног, стоек –доска 150 х 50
14		м <sup>3</sup>	0,42	Устройство обрешетки - брус 50х 50
15	Рубероид РПП-300, ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	13	КР кровли здания
16	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7 ГОСТ 24045-94	т	0,643	КР кровли здания
17	Оцинкованные профилированные листы типа С-8-1150-0,5 ГОСТ 24045-94	т	0,078	Устройство фронтонов
18	Саморез кровельный DIN 7504K	шт	580	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
19	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
20	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
21	Стройматериалы	т	2	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«16» 01 **2017** г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18

(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82

(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 10: нежилое, 1-этажное, общая площадь 37,9 кв. м, инв. № ЕО0004975, ЕАО, г. Биробиджан-П, Космонавтов ул, 15-П.

(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 10 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	-Дверные блоки в помещения: 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ рассохлись, деформировались. -Нарушена окраска дверей в помещение РУ 6кВ.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт  шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	3 11,7 11,7  10 3  3  5  30  92 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Установка внутренних замков индивидуальной конструкции, с их изготовлением; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток.	м <sup>2</sup>	14	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток на 2 раза

3	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
4	Сталь угловая 50х 50х 5 L-91,5м, ГОСТ 8509-93	кг	345	Изготовление рам и каркасов дверей
5	Сталь полосовая 50х5 (L-9,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	19	
6	Сталь листовая 2мм (11,9м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	187	Изготовление дверных панелей
7	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	14,7	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
8	Сталь полосовая 40х3 (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	7,2	Заземляющий проводник
9	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	2,5	Изготовление гибких перемычек
10	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	17	Окраска дверных блоков, решеток.
<b>Транспортная схема</b>				
11	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
12	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
13	Стройматериалы	т	0,59	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18» \_\_\_\_\_ 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82  
(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 190: нежилое, 1-этажное, общая площадь 37,8 кв. м. № ЕО0005063, 679000, ЕАО, Биробиджан, г. Советская ул. 68-П.  
(наименование, адрес)


### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 190 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Деформация стропильной конструкции, повреждение (протекает) шиферная кровля	м <sup>2</sup> м <sup>2</sup> м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	57,4 57,4 37,05 0,75 63,5 18,3	-Разборка покрытий кровель из шиферных листов; -Разборка деревянных элементов: обрешетки из брусков с прозорами, стропил со стойками и подкосами из досок, мауэрлатов; - Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; -Устройство фронтонов из оцинкованных листов, С-21-1000-0,5.
2	Прочие работы	т	0,2	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				

3	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м <sup>3</sup>	0,47	Устройство: мауэрлата - брус 100х 100, лежня доска 150 х 50
4		м <sup>3</sup>	0,75	Устройство строп. ног, стоек –доска 150 х 50
5		м <sup>3</sup>	0,4	Устройство обрешетки - брус 50х 50
6	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7 ГОСТ 24045-94	т	0,527	КР кровли здания
7	Оцинкованные профилированные листы типа С-8-1150-0,5 ГОСТ 24045-94	т	0,077	Устройство фронтонов
8	Рубероид РПП-300, ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	12	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
9	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
10	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
11	Стройматериалы	т	1,2	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

В.М. Паршин

«12» \_\_\_\_\_ 2017г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18

(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Городской РЭС, г. Биробиджан, ул. Димитрова, 6 т/ф (42622) 4-07-82

(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 178: нежилое, 1-этажное, общая площадь 37,9 кв. м. № ЕО0005062, 679000, ЕАО, Биробиджан г, Волочаевская ул, 5-П.


(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 178 Городского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов;	м <sup>3</sup>	1,1	- Разборка кирпичной кладки (парапета);
		м	37,7	- Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем;
		м <sup>3</sup>	0,57	- Установка стропил;
		м <sup>2</sup>	65,5	- Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством;
		м <sup>2</sup>	16,8	- Устройство фронтонов из оцинкованных листов.
2	Прочие работы	т	0,1	- Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
Материалы				
3	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м <sup>3</sup>	0,47	Устройство: мауэрлата - брус 100х 100, лежня доска 150 х 50
4		м <sup>3</sup>	0,57	Устройство строп. ног, стоек –доска 150 х 50
5		м <sup>3</sup>	0,4	Устройство обрешетки - брус 50х 50

6	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7 ГОСТ 24045-94	т.	0,544	КР кровли здания
7	Оцинкованные профилированные листы типа С-8-1150-0,5 ГОСТ 24045-94	т	0,071	Устройство фронтонов
8	Рубероид РПП-300, ГОСТ 10923-93.	м <sup>2</sup>	12	КР кровли здания
<b>Транспортная схема</b>				
9	Биробиджан	км	10	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
10	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
11	Стройматериалы	т	1,07	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.



**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель директора-главный инженер**  
**Паршин В.М.**  
« 16 » 07 2017 г.

**Организация** ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 - 200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Смидовичский РЭС, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Энергетическая, 3 (42632) 24-3-08  
(наименование, адрес)

**Объект** Здание трансформаторной подстанции 6-10/04 кВ № 8 «Детский сад», инв. № ЕО0043909, ЕАО, Смидовичский район, п.Волочаевка-2, в районе ул. Советской  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-10/0,4 кВ № 8 Смидовичского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Сквозные трещины в кирпичных стенах, с шириной раскрытия 10-20 мм	м	22	-Заделка трещин в ж/б стенах цементным раствором;
		т	1,636	-Усиление наружных стен стальными тяжами;
		м <sup>2</sup>	53	-Масляная окраска металлических конструкций усиления здания на 2 раза.
2	Бетонная отмостка разрушена	м <sup>2</sup>	36,2	-Планировка площадей механизированным способом;
		м <sup>2</sup>	36,2	-Устройство гравийного основания толщиной 100 мм;
		м <sup>2</sup>	26	-Монтаж армирующей металлической сетки 50х50х 4мм;
		м <sup>2</sup>	29,4	-Устройство бетонной отмостки здания ТП, толщиной 100 мм.
3	Деревянные двери в помещения: 1Т, РУ-0,4кВ, РУ-10кВ деформированы, разохлись.	шт	3	-Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах;
		м <sup>2</sup>	10,9	-Снятие дверных полотен;
		м <sup>2</sup>	10,9	-Установка стальных дверных блоков в готовые проемы;
		шт	10	-Установка дверных навесов;
		шт	3	-Устройство внутренних замков;
		шт	3	-Заземление дверных блоков и металлических конструкций усиления стен к существующему контуру заземления полосой 40х3;

		шт	5	-Устройство гибких переемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой;
		м <sup>2</sup>	21,8	-Окраска металлических дверей на 2 раза;
		шт	95	Нанесение знаков по трафарету:
		шт	6	-диспетчерских наименований;
				-безопасности.
4	Жалюзийные решетки: не окрашены.	м <sup>2</sup>	9	-Окраска металлических решеток с 2-х сторон, количество окрасок 2.
5	Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов.	м	32,3	- Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем;
		м <sup>3</sup>	0,57	-Установка стропил;
		м <sup>2</sup>	50,6	-Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали:
				(оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством;
		м <sup>2</sup>	10,1	-Устройство фронтонов из оцинкованных профилированных листов.
6	Прочие работы	т	0,1	-Вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
<i>1. Усиление стен:</i>				
7	Цементный раствор, ГОСТ 28013-98.	м <sup>3</sup>	0,03	КР здания ТП
8	Швеллер 20П-В, (L-53м), ГОСТ 8240-97.	кг	975,2	КР здания ТП
9	Сталь угловая 125 х 125х10, (L-14м) ГОСТ 8509-93	кг	267,1	КР здания ТП
10	Арматура А-I, d-30 (L-58м), ГОСТ 5781-82	кг	222	КР здания ТП
11	Арматура А-I, d-18 (L-5,4м), ГОСТ 5781-82	кг	10,8	КР здания ТП
12	Сталь полосовая 100х10 (L-38м), ГОСТ 19903-74.	кг	149	КР здания ТП
13	Шпилька М18 (L-600), ГОСТ 175.0-87	кг	10,8	КР здания ТП
14	Гайка М18, ГОСТ 175.0-87	кг	0,9	КР здания ТП
15	Шайбы плоские М18 ГОСТ 11371-78	кг	0,25	КР здания ТП
16	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	21	КР здания ТП
<i>2. Отмостка:</i>				
17	Гравий (ПГС)	м <sup>3</sup>	3,62	КР здания ТП
18	Сетка сварная Вр-I 50х50х 4, (26,8м <sup>2</sup> ), ГОСТ 6727-80	кг	96,7	КР здания ТП
19	Бетон, ГОСТ 25192-2012	м <sup>3</sup>	2,94	КР здания ТП
<i>3. Дверные блоки:</i>				
20	Сталь угловая 75 х 75 х 8 (L-46,5м), ГОСТ 8509-93	кг	420	Изготовление рам дверей
21	Сталь полосовая 50х5 (L-6м), ГОСТ 19903-74.	кг	11,8	



22	Сталь угловая 50 х 50 х 5 (L-56м), ГОСТ 8509-93	кг	211	Изготовление каркасов дверей
23	Сталь листовая 2мм (10,9м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	171	Изготовление дверных панелей
24	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	13,3	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
25	Сталь полосовая 40х3, (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	7,2	Заземляющий проводник
26	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	2,5	Изготовление гибких перемычек
27	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	8,7	Окраска дверных блоков
<b>4. Окраска жалюзийных решеток:</b>				
28	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	3,6	КР здания ТП
<b>5. Кровля:</b>				
29	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м <sup>3</sup>	0,41	Устройство: мауэрлата - брус 100х100, лежащая доска 150 х 50
30		м <sup>3</sup>	0,57	Устройство строп. ног, стоек –доска 150 х 50
31		м <sup>3</sup>	0,4	Устройство обрешетки - брус 50х50
30	Рубероид РПП-300, ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	10,7	КР здания ТП
32	Оцинкованные профилированные листы типа С-8-1150-0,5 ГОСТ 24045-94	т	0,042	КР здания ТП
33	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7 ГОСТ 24045-94	т	0,47	КР здания ТП
34	Саморез кровельный DIN 7504K	шт	405	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
35	Биробиджан-Волочаевка 2-Биробиджан	км.	260	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
36	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
37	Стройматериалы	т	8,8	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Члены комиссии: Начальник ПТС

Инженер ПТС по ЗиС

Демьянов А.В.

Смирнова О.В.

Салтыков Д.Н.

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Заместитель директора-главный инженер**  
**Паршин В.М.**  
2017 г.

**Организация** ОАО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф (4162) 397 - 200  
(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф (42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Смидовичский РЭС, Смидовичский район, п. Приамурский, ул. Энергетическая, 3 (42632) 24-3-08  
(наименование, адрес)

**Объект** Здание трансформаторной подстанции 6-10/04 кВ № 102, инв. № ЕО0001994, 679180, ЕАО, Смидовичский р-н, Приамурский п, Островского ул., 12-П  
(наименование, адрес)

#### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-10/0,4 кВ № 102 Смидовичского РЭС, вследствие приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	-Кровля- разрушение гидроизоляционного ковра и цементно-песчаной стяжки.	м <sup>3</sup> м м <sup>3</sup> м <sup>3</sup> м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>	1 30,2 0,07 0,7 50,6 12	- Демонтаж кирпичной кладки; - Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; - Укладка лежня 50х 150 с обертыванием толем; - Установка стропил; - Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; - Устройство фронтонов из оцинкованных проф. листов.
2	Прочие работы	т	0,1	-Вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
3	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м <sup>3</sup>	0,4	Устройство: мауэрлата - брус 100х 100, лежня доска 150 х 50
4		м <sup>3</sup>	0,7	Устройство строп. ног, стоек –доска 150 х 50
5		м <sup>3</sup>	0,4	Устройство обрешетки - брус 50х 50
6	Оцинкованные профилированные листы типа С-8-1150-0,5 ГОСТ 24045-94	т	0,049	КР здания ТП
7	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7 ГОСТ 24045-94	т	0,562	КР здания ТП
8	Рубероид РПП-300, ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	13	КР здания ТП



9	Саморез кровельный DIN 7504K	шт	517	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
10	Биробиджан-Приамурский- Биробиджан	км.	340	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
11	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
12	Стройматериалы	т	2,1	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Салтыков Д.Н.

**Организация** АО "ДРСК"  
675000 Амурская обл., г.  
Благовещенск, ул. Шевченко,  
28 т/ф(4162) 397 -200

(организация, адрес, телефон, факс)

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
« 15 » 01 2017 г.

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП Облученский РЭС, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-46-96**  
(наименование, адрес)

**Объект** ТП-165 (Трансформаторная подстанция "Газгольдерная") с ТМ-400/6/0,4  
кВТрансформаторная подстанция № 165: нежилое, 1 этажное, общая площадь 39,3 кв. м инв.  
№ ЕО0012353, ЕАО, Облученский р-н, п. Хинганск, ул. Ленина 19.  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП-165 (Трансформаторная подстанция  
"Газгольдерная") Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о  
необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Кол-во	Наименование работ
1	-Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 15 15  14 4 4  7  30  100 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков и металлических конструкций усиления стен к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	-Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов;	м <sup>3</sup>  м  м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>	3  43,7  0,6 79	- Разборка кирпичной кладки (парапета); - Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; -Установка стропил; -Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные



		м <sup>2</sup>	19	листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; -Устройство фронтонов из оцинкованных листов.
3	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток.	м <sup>2</sup>	9	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток на 2 раза
4	- Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
5	Сталь угловая 50х 50х 5, (L-127,8м) ГОСТ 8509-93	кг	482	Изготовление рам и каркасов дверей
6	Сталь полосовая 50х5, (L-13,8м), ГОСТ 19903-74.	кг	27	
7	Сталь листовая 2мм, (15,2м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	238	Изготовление дверных панелей
8	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
9	Сталь полосовая 40х3, (L-10,2м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
10	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
11	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	15,6	Окраска дверных блоков
12	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м <sup>3</sup>	0,46	Устройство: мауэрлата - брус 100х 100, лежняя доска 150 х 50
13		м <sup>3</sup>	0,6	Устройство строп. ног, стоек –доска 150 х 50
14		м <sup>3</sup>	0,5	Устройство обрешетки - брус 50х 50
15	Рубероид РПП-300, ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	13	КР кровли здания
16	Оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7 ГОСТ 24045-94	т	0,655	КР кровли здания
17	Оцинкованные профилированные листы типа С-8-1150-0,5 ГОСТ 24045-94	т	0,08	КР кровли здания
<b>Транспортная схема</b>				
18	Биробиджан-п. Хинганск-Биробиджан	км	380	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
19	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
20	Стройматериалы	т	2	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ

Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС

Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС

Салтыков Д.Н.

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
« 16 » 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Облученский РЭС, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-46-96  
(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 11: нежилое, 2-х этажное, общая площадь 44,2 кв. м, инв. № ЕО0043721, ЕАО, Облученский район, г. Облучье, ул. Пашковское шоссе, 1П  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 11 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Нарушена (протекает) кровля из рулонных материалов	м м <sup>3</sup> м <sup>2</sup>  м <sup>2</sup>	27,7 0,4 39  11	- Укладка мауэрлатов 100х 100 с обертыванием толем; - Установка стропил; - Устройство кровель односкатных из оцинкованной стали: (оцинкованные профилированные листы типа НС-35-1000-0,7) по деревянной обрешетке с ее устройством; - Устройство фронтонов из оцинкованных листов.
2	Прочие работы	т	0,1	- Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
3	Пиломатериал обрезной хвойных пород, ГОСТ 9685-61	м <sup>3</sup>	0,3	Устройство мауэрлата - брус 100х 100
4		м <sup>3</sup>	0,4	Устройство строп. ног, стоек – доска 150 х 50
5		м <sup>3</sup>	0,5	Устройство обрешетки - брус 50х 50
6	Профилированные листы типа НС-35-1000-0,7 ГОСТ 24045-94	т	0,324	КР кровли здания



7	Оцинкованные листы типа С-8-1150-0,5 ГОСТ 24045-94	т	0,0475	КР кровли здания
8	Рубероид РПП-300, ГОСТ 10923-93	м <sup>2</sup>	9,3	КР здания ТП
<b>Транспортная схема</b>				
9	Биробиджан-Облучье- Биробиджан	км	340	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
10	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
11	Стройматериалы	т	0,7	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«15» 07 2017г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Облученский РЭС, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-46-96  
(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 25: здание нежилое, 1-этажное, общая площадь 53,3 кв.м, инв. № ЕО0043725, г. Облучье, ул. Ключевая, 2а.  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 25 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-0,4кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 18,9 18,9  14 4 4  7  37,8  99 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; - Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких переемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
3	Сталь угловая 50х 50х 5,	кг	580	Изготовление рам и каркасов



	(L-153,8м), ГОСТ 8509-93.			дверей.
4	Сталь полосовая 50х5 (L-28,5м), ГОСТ 19903-74.	кг	27	
5	Сталь листовая 2мм, (18,9), ГОСТ 19903-74.	кг	297	Изготовление дверных панелей.
6	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,53	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
7	Сталь полосовая 40х3 (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
8	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
9	Эмаль ПФ-115 ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	15	Окраска дверных блоков
<b>Транспортная схема</b>				
10	Биробиджан-Облучье- Биробиджан	км	340	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
11	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
12	Стройматериалы	т	0,95	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗИС  Салтыков Д.Н.

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18» 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Облученский РЭС, Облученский район, г. Облучье, ул. Тварковского, 124 т/ф (42666) 4-46-96  
(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 40: нежилое, 1-этажное, общая площадь 52,5 кв.м, г. Облучье, инв. № ЕО0043727, г. Облучье, ул. Ключевая, 2а.  
(наименование, адрес)


### Ведомость дефектов и объемов работ.

Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 40 Облученского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:


№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки в помещении: 1Т, 2Т, РУ-0,4кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 17,7 17,7  14 4 4  7  35,4  99 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; - Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
3	Сталь угловая 50х50х5, (L-133м), ГОСТ 8509-93	кг	501	Изготовление рам и каркасов дверей



4	Сталь полосовая 50х5, (L-13,8м), ГОСТ 19903-74.	кг	27	
5	Сталь листовая 2мм, (18,1м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74	кг	284	Изготовление дверных панелей
6	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
7	Сталь полосовая 40х3 (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
8	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
9	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	14	Окраска дверных блоков
<b>Транспортная схема</b>				
10	Биробиджан-Облучье- Биробиджан	км	340	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
11	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
12	Стройматериалы	т	0,85	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18» 01 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП** Теплоозерский РЭС, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 7А т/ф (42666) 31-7-40  
(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 234: нежилое, 1-этажное, общая площадь 41,1 кв. м, инв. № ЕО0004166, ЕАО, Облученский р-он, п. Кульдур, Раскопенского ул, 10-П.  
(наименование, адрес)


### Ведомость дефектов и объемов работ.


Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 234 Теплоозерского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	Дверные блоки 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 17,5 17,5  14 4 4  7  35  93 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток.	м <sup>2</sup>	10,8	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток на 2 раза
3	Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.



Материалы				
4	Сталь угловая 50х50х5, (L-130м) ГОСТ 8509-93	кг	490	Изготовление рам и каркасов дверей
5	Сталь полосовая 50х5, (L-13,8м), ГОСТ 19903-74.	кг	27	
6	Сталь листовая 2мм, (17,8м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	279	Изготовление дверных панелей
7	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
8	Сталь полосовая 40х3, (L-7,6м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
9	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
10	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	18	Окраска дверных блоков, решеток
Транспортная схема				
11	Биробиджан-п. Кульдур-Биробиджан	км	300	КР здания ТП
Погрузо-разгрузочные работы				
12	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
13	Стройматериалы	т	0,85	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.

**УТВЕРЖДАЮ**  
**Зам. директора – главный инженер**  
**В.М. Паршин**  
«18» 06 2017 г.

**Организация** АО "ДРСК" 675000 Амурская обл., г. Благовещенск, ул. Шевченко, 28 т/ф(4162) 397-200

(организация, адрес, телефон, факс)

**Филиал** «Электрические сети ЕАО», г. Биробиджан, ЕАО, ул. Черноморская, 6 т/ф(42622) 2-27-18  
(организация, адрес, телефон, факс)

**СП Теплоозерский РЭС, п. Теплоозерск, ул. Лазо, 7А т/ф (42666) -3-17-40**  
(наименование, адрес)

**Объект** Трансформаторная подстанция № 238: нежилое, 1-этажное, общая площадь 34,7 кв. м, инв. № ЕО0004165, 679000, ЕАО, Облученский р-он, Кульдур п. Раскопенского ул. 18-П.  
(наименование, адрес)

### Ведомость дефектов и объемов работ.

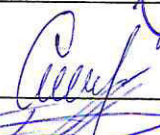
Комиссия провела обследование здания ТП 6-10/0,4 кВ № 238 Теплоозерского РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
1	- Дверные блоки в помещении; 1Т, 2Т, РУ-0,4 кВ, РУ-6 кВ рассохлись, деформировались.	шт м <sup>2</sup> м <sup>2</sup>  шт шт шт  шт  м <sup>2</sup>  шт шт	4 17,5 17,5  14 4 4  7  35  93 8	-Демонтаж дверных коробок -Снятие дверных полотен; -Установка стальных дверных блоков в готовые проемы; -Установка дверных навесов; -Устройство внутренних замков; -Заземление дверных блоков к существующему контуру заземления полосой 40х3; -Устройство гибких перемычек из троса d-5 мм соединяющие дверные полотна с рамой; -Масляная окраска металлических дверей на 2 раза; Нанесение знаков по трафарету: -диспетчерских наименований; -безопасности.
2	- Нарушена масляная окраска жалюзийных вентиляционных решеток.	м <sup>2</sup>	19,6	-Масляная окраска металлических поверхностей жалюзийных решеток на 2 раза



3	- Прочие работы	т	0,1	-Очистка помещений и вывоз строительного мусора.
<b>Материалы</b>				
4	Сталь угловая 50х 50х 5, (L-130м) ГОСТ 8509-93	кг	490	Изготовление рам и каркасов дверей
5	Сталь полосовая 50х5, (L-13,8м), ГОСТ 19903-74.	кг	27	
6	Сталь листовая 2мм, (17,8м <sup>2</sup> ), ГОСТ 19903-74.	кг	279	Изготовление дверных панелей
7	Прочие сварные изделия по серии 1.435.9-17 «Ворота распашные»	кг	18,5	Запорные устройства, петли и др. ст. элементы дверей.
8	Сталь полосовая 40х3 (L-10,2м), ГОСТ 19903-74.	кг	9,6	Заземляющий проводник
9	Гибкий трос 5 мм ГОСТ 3066-80.	м	3,5	Изготовление гибких перемычек
10	Эмаль ПФ-115, ГОСТ 6465-76 серого цвета.	кг	21	Окраска дверных блоков, решеток.
<b>Транспортная схема</b>				
11	Биробиджан- п. Кульдур- Биробиджан	км	300	КР здания ТП
<b>Погрузо-разгрузочные работы</b>				
12	Строительный мусор	т	0,1	КР здания ТП
13	Стройматериалы	т	0,85	КР здания ТП

Председатель комиссии: Зам. главного инженера по РиЭ  Демьянов А.В.

Члены комиссии: Начальник ПТС  Смирнова О.В.

Инженер ПТС по ЗиС  Салтыков Д.Н.

## СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект \_\_\_\_\_

Период выполнения работ: *месяц начала-месяц окончания 2017 года.*

№ п/п	Наименование работ	Общее кол-во	Месяц выполнения работ *			Отклонение (+/-)
			(в соответствии с графиком производства работ)			
	Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ		Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ			
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
	Материалы					
	Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ		Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ			
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...
	...	...	...	...	...	...

**Выполнение работ в месяце 2017 года:**

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

...

**Выполнение работ в месяце 2017 года:**

Подрядчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: \_\_\_\_\_  
(подпись) (Ф.И.О., должность)

\*- при возникновении отклонений оформляется дополнительное соглашение к договору подряда на величину возникших отклонений