



Приложение И
к П-ИСМ-6.3-01.08-10-02

Акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

ул. Театральная, 179, г. Благовещенск, 675003, Россия Тел: (4162) 399-359; Факс (4162) 399-289;
E-mail: doc@amur.drsk.ru ОКПО 97987579, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/280102003

СОГЛАСОВАНО

Заместитель главного инженера по
эксплуатации и ремонтам

Н.Ю. Насыров

Начальник службы организации и
проведения ремонтов

А.В. Селиванов

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

А.А. Воробьев

«22»

ноября

2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на выполнение работ:

«Капремонт РЭП ВСП г.Райчихинск, склада базы СП "ВЭС", РЭП Иннокентьевка, конторы п.Буря, ПС Широкий, трансформаторно-масляного хозяйства, склада»

1. Объект ремонта:

- 1.1. РЭП ВСП г.Райчихинск, (Амурская область, г.Райчихинск);
- 1.2. Склад базы СП «ВЭС» (Теплица с электрокотельной), (Амурская область, г.Райчихинск, ул.Транспортная, 14);
- 1.3. РЭП "Иннокентьевка", (Амурская область, Архаринский район, с.Иннокентьевка);
- 1.4. Контора п.Буря, (Амурская область, Бурейский район, п. Буря);
- 1.5. ПС-35/6 кВ "Широкий", (Амурская область, Бурейский район, п.Широкий);
- 1.6 Трансформаторно-масляное хозяйство, (Амурская область, Бурейский район, п. Талакан);
- 1.7 Склад смешанных товаров, (Амурская область, Бурейский район, п. Талакан).

2. Объем работ:

- 2.1. РЭП ВСП Г.Райчихинск:
 - Замена кровли из шифера на кровлю из оцинкованной стали с полимерным покрытием;
 - Огнезащитное покрытие деревянных конструкций кровли;
 - Устройство бетонных полов.Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №1.
- 2.2. Склад базы СП «ВЭС», (Теплица с электрокотельной):
 - Устройство кровель из рулонной стали с устройством обрешетки по существующим решетчатым металлическим конструкциям перекрытия;

- Устройство покрытий бетонных;
- Облицовка стен стальным листом.

Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №2.

2.3. РЭП "Иннокентьевка":

- Замена кровли из шифера на кровлю из оцинкованной стали с полимерным покрытием;

- Огнезащитное покрытие деревянных конструкций кровли;
- Ремонт вентиляции;
- Ремонт полов;
- Окрашивание стен и потолков вододисперсионными составами;
- Масляная окраска дверей, окон, решеток.

Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №3.

2.4. Контора п.Буря:

- Замена кровли из шифера на кровлю из оцинкованной стали с полимерным покрытием;

- Замена входной двери с восстановлением откосов;
- Ремонт отмостки бетонной.

Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №4.

2.5. ПС-35/6 кВ "Широкий":

- Замена металлического сетчатого ограждения.

Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №5.

2.6. Трансформаторно-масляное хозяйство:

- Замена труб отопления.

Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №6.

2.7. Склад смешанных товаров:

- Замена труб отопления;
- Замена труб ХВС.

Полный объем работ приведен в ведомости дефектов и объемов работ №7.

3. Дополнительные условия:

3.1. Работы производятся в зданиях энергопредприятия и действующей электроустановке (ПС "Широкий»), вследствие чего Подрядчику необходимо проводить согласованные действия и мероприятия по охране труда согласно требованиям Правил по охране труда при эксплуатации электроустановок утвержденных приказом Минтруда и социальной защиты РФ № 328н от 24.07.2013 г.

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. Материалы доставляются к месту производства работ Подрядчиком самостоятельно.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

4.1. При определении стоимости ремонтных работ, должна быть разработана сметная документация в программном комплексе «Гранд СМЕТА» (допускается наличие аналогичных программных комплексов) 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 требованиям Порядка определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей,

зданий и сооружений. Методические указания (Приложение 9 к техническому заданию). 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 – март 2018 г.

Окончание работ – август 2018 г.

6. Заказчик:

АО «ДРСК» для СП «ВЭС» филиала «Амурские электрические сети»

7. Квалификация и обеспеченность ресурсами (оценочные критерии):

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

№ ЛС Р	Итого трудозатраты, чел.-ч	Продолжительность рабочего дня, час	Итого трудозатраты, чел.-дн	Продолжительность ремонта по ТЗ, месяц	Количество рабочих дней, дн	Требуемое количество персонала рабочих-строителей для производства работ по ТЗ
1.1	1539	8	192			
1.2	1025	8	128			
1.3	1944	8	243			
1.4	700	8	88			
1.5	574	8	72			
1.6	516	8	65			
1.7	637	8	80			
Итого	6935	8	868	6	132	7

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	3	2-3	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках по электробезопасности

2	Рабочие профильных специальностей	3		
3	Инженерно-технический работник (мастер)	1	4	Копия удостоверения на допуск к работе в электроустановках по электробезопасности
	Всего	7		

Если Участник, в установленные разделом 5 сроки, планирует выполнить работы с привлечением меньшего количества персонала, чем рассчитано исходя из нормативных трудозатрат в данном пункте, в *Техническом предложении* необходимо пояснить причины возникновения такой возможности (применение более прогрессивных технологий и методов производства работ, выполнение персоналом части работ сверхурочно и т.д.) с указанием планируемого количества персонала. Во всех остальных случаях общее количество персонала, рассчитанное в данном пункте, будет считаться минимально необходимым для выполнения работ Участником.

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). Достаточное для исполнения договора количество материально-технических ресурсов приведено в таблице 3.

Таблица 3 – Минимальный перечень материально-технических ресурсов

№ п/п	Наименование МТР	Ед. измерения	Кол-во, не менее
1	Кран автомобильный	ед.	1
2	Машина бурильная	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.

8. Требование к Участнику:

В случае, если общая стоимость заявки превышает три миллиона рублей (с учетом НДС), Участник должен являться членом саморегулируемой организации в области строительства, реконструкции, капитального ремонта объектов капитального строительства, сведения о которой внесены в государственный реестр

саморегулируемых организаций. Саморегулируемая организация должна быть зарегистрирована в том же субъекте РФ, в котором зарегистрирован Участник, либо в субъекте, имеющем общую границу с субъектом регистрации Участника.

Для подтверждения соответствия данному требованию Участнику необходимо предоставить выписку из реестра членов саморегулируемой организации, оформленную по форме установленной органом надзора за саморегулируемыми организациями, полученную не более чем за месяц до даты подачи заявки Участника.

9. Требования к выполнению работ:

9.1. Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы необходимо выполнять в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами:

- Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей РФ;
- СНиП 12-01-2004 «Организация строительства»;
- ГОСТ 17.1.1.01-77 «Охрана природы. Гидросфера. Использование и охрана вод.

Основные термины и определения»;

- ГОСТ 17.2.1.04-77 «Охрана природы. Атмосфера. Источники и метеорологические факторы загрязнения, промышленные выбросы. Термины и определения»;

- Правила противопожарного режима в РФ, утвержденные Постановлением Правительства РФ от 25.04.2012 № 390 «О противопожарном режиме».

9.2. Обеспечение Подрядчиком внутреннего строительного контроля в соответствие 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».

9.3. Работы выполняются по проекту производства работ (ППР) и графику их выполнения, разработанных Подрядчиком и согласованных с Заказчиком. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

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

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

9.6. Заявка на вывод оборудования в ремонт подается Подрядчиком не позднее 5 дней до начала производства работ.

9.7. Материалы и оборудование, высвобождаемые после демонтажа, передаются Заказчику с оформлением акта передачи.

10. Приемка объекта из ремонта:

10.1. 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 первичного учета документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ» (в том числе предоставляются акты освидетельствования скрытых работ).

Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки (Приложение 8), схемы выполненных работ, согласованных с представителем РЭС, и фотоотчета в эл. виде о выполненных работах (в т.ч. скрытых).

10.2. 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 Акта сдачи-приемки и необходимой исполнительной документации.

11. 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.

Приложение:

1. Ведомость дефектов и объемов работ №1 на ремонт РЭП ВСП г.Райчихинск на 2 л. в 1 экз.
2. Ведомость дефектов и объемов работ №2 на ремонт склада базы СП «ВЭС» (Теплица с электрокотельной) на 3 л. в 1 экз.;
3. Ведомость дефектов и объемов работ №3 на ремонт РЭП "Иннокентьевка" на 6 л. в 1 экз.;
4. Ведомость дефектов и объемов работ №4 на ремонт конторы п.Буря на 3 л. в 1 экз.;
5. Ведомость дефектов и объемов работ №5 на ремонт ПС-35/6 кВ "Широкий" на 3 л. в 1 экз.;
6. Ведомость дефектов и объемов работ №6 на трансформаторно-масляного хозяйства на 4 л. в 1 экз.
7. Ведомость дефектов и объемов работ №7 на ремонт склада смешанных товаров на 6 л. в 1 экз.
8. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.
9. Порядок определения стоимости работ по техническому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов генерации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания на 106 л. в 1 экз

Директор СП «ВЭС»



В.В.Маркин

«Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
«26» 10 2017 г.

Организация АО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Восточные электрические сети»
Объект: РЭП ВСР Г.РАЙЧИХИНСК, инв.№ VS0002873

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 1

Комиссия провела обследование здания «РЭП ВСР г.Райчихинск» (Амурская область, г.Райчихинск, ул.Транспортная, 14, инв. № VS0002873) вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы				
1	Деформация кровли из шифера (отверстия, разрушение материала покрытия), прогибы стропильных ног, прогнивание обрешетки, разрушение карниза	м2	782,78	Разборка покрытий кровель из шифера
2		м2	782,78	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок
3		м2	782,78	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами
4		м3	6	Разборка кирпичных стен
5		м3	5	Ремонт кирпичной кладки стен отдельными местами
6		м3	21,6	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (кладка карниза)
7		м3	6,2	Установка стропил
8		м2	782,78	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста оцинкованного с полимерным покрытием
9		м2	782,78	Устройство кровли из стали оцинкованной с полимерным покрытием (профнастил кровельно-

				стеновой НС-25, ГОСТ 24045-2010, цвет согласовать с заказчиком) по готовым прогонам простая кровля
10		м2	37,6	Устройство карнизов
11		м2	365	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций пропиточным составом с огнезащитным эффектом (ГОСТ Р 53292-2009, тип согласовать с заказчиком) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251-98
12		м	38	Устройство желобов подвесных водосточных 1,25 м, R-58 (цвет согласовать с заказчиком)
13		м2 фасада	266,7	Устройство водосточных труб Д=125 мм (цвет согласовать с заказчиком, 4 нитки).
Материалы				
1	Материалы, необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно	-	-	
Транспортная схема				
1	г.Благовещенск – г. Райчихинск	км	165	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			




Председатель комиссии:

Зам.директора
(должность)

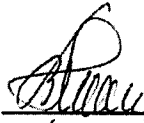
Члены комиссии:

Начальник РРЭС
(должность)

Начальник ПТС
(должность)

 А.В.Панаско
(подпись) (расшифровка подписи)
 С.А.Савчук
(подпись) (расшифровка подписи)
 Т.В.Бурнос
(подпись) (расшифровка подписи)

«Утверждаю»

 Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
«26» 10 2017 г.

Организация АО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Восточные электрические сети»
Объект: Теплица с электрокотельной, инв.№ VS0002937

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 2

Комиссия провела обследование здания «Склада СП «ВЭС» («Теплица с электрокотельной» Амурская область, г.Райчихинск, ул.Транспортная, 14, инв. № VS0002937) вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы				
1	Отсутствие покрытия пола. Требуется устройство бетонных полов.	м3	82,35	Разработка грунта вручную
2		м3	48,8	Устройство подстилающих слоев гравийных с разравниванием и уплотнением толщиной 16 см
3		м2	305	Устройство покрытий бетонных толщиной 80 мм
4	Множество трещин и осыпание штукатурного слоя внутренних и наружных стен.	м2	168,65 4	Облицовка стен стальным листом (Профнастил оцинкованный с покрытием полиэстер С8-1150-0,5)
5	Отсутствие покрытия кровли.	м2	497	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами
6		м2	246,2	Огрунтовка металлических

				поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021
7		м2	497	Устройство кровель из рулонной стали с устройством обрешетки из обрезной доски по существующим решетчатым металлическим конструкциям перекрытия
8		м2	37,2	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций пропиточным составом с огнезащитным эффектом (ГОСТ Р 53292- 2009, тип согласовать с заказчиком) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251-98
9		м2	15,4	Устройство мелких покрытий из листовой оцинкованной стали (примыкания к кирпичным стенам)
10		м2 фасад а	139,34 7	Устройство обделок на фасадах (наружные пояски из оцинкованной стали с полимерным покрытием)
11	Обрыв проводов, отсутствие освещения помещения.	м	130	Монтаж кабеля ВВГ 3х2,5 с установкой распределительных коробок (24 шт.)
12		шт	22	Монтаж светильников РСП11-250-003 У2/Р22 с защитной сеткой
13		шт	8	Монтаж светильников НБО 02-60/100-005
14		шт	3	Монтаж автоматов ВА-47- 29, устанавливаемых в боксы для автоматических выключателей, на ток 25 А
15		шт	2	Монтаж выключателей одноклавишных для открытой проводки (номинальный ток 6А)
Материалы				
1	Материалы, необходимые для	-	-	

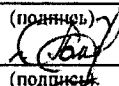
	выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно			
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – г. Райчихинск	км	165	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			

Председатель комиссии: Зам.директора _____
(должность)



А.В. Панаско
(расшифровка подписи)

Члены комиссии: И.о.начальника РЭУ _____
(должность)



А.Л. Раков
(расшифровка подписи)

Начальник ПТС _____
(должность)



Т.В. Бурнос
(расшифровка подписи)

«Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
«26» 10 2017 г.

Организация АО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Восточные электрические сети»
Объект: РЭП "ИННОКЕНТЬЕВКА", инв.№ VS0002872

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 3

Комиссия провела обследование здания «РЭП "ИННОКЕНТЬЕВКА"»
(Амурская область, Архаринский район, с.Иннокентьевка, инв. № VS0002872)
вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема
работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Раздел 1. Ремонт кровли РЭП				
1	Деформация кровли из шифера (отверстия, разрушение материала покрытия), прогибы стропильных ног, прогнивание обрешетки	м2	189	Разборка покрытий кровель из шифера
2		м2	189	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок
3		м2	189	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами
4		м3	9,75	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа до 4 м (фронтон)
5		м3	2	Установка элементов каркаса из брусьев (фронтон) с устройством выхода на чердак со стороны пожарной лестницы
6		м3	3	Установка стропильной системы
7		м2	180	Устройство обрешетки с прозорами из досок и

				брусков под кровлю из профлиста оцинкованного с полимерным покрытием
8		м2	180	Устройство кровли из стали оцинкованной с полимерным покрытием (профнастил кровельно-стеновой НС-25, ГОСТ 24045-2010, цвет согласовать с заказчиком) по готовым прогонам простая кровля
9		м2	62,8	Обшивка каркаса фронтона сталью оцинкованной с полимерным покрытием (профнастил стеновой С-10, ГОСТ 24045-2010, цвет согласовать с заказчиком)
10		м2	13	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.п.) из листовой оцинкованной стали (примыкание)
11		шт	1	Устройство колпака из оцинкованной стали диаметром 110 мм над вентиляционным выводом
12		м2 обрабатываемой поверхности	95	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций пропиточным составом с огнезащитным эффектом (ГОСТ Р 53292-2009, тип согласовать с заказчиком) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251-98
13		тн	0,29	Монтаж лестниц прямолинейных металлических, пожарных с ограждением
Раздел 2. Ремонт кровли гаража				
14	Деформация кровли из шифера (отверстия,	м2	343	Разборка покрытий кровель из шифера

15	разрушение материала покрытия), прогибы стропильных ног, прогнивание обрешетки	м2	343	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок
16		м2	343	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами
17		м3	4,2	Разборка кирпичных стен
18		м3	1,6	Установка элементов каркаса из брусьев (фронтон)
19		м3	5,5	Установка стропил
20		м2	338	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из стали оцинкованной с полимерным покрытием
21		м2	343	Устройство кровли из стали оцинкованной с полимерным покрытием (профнастил кровельно-стеновой НС-25, ГОСТ 24045-2010, цвет согласовать с заказчиком) по готовым прогонам простая кровля
22		м2	35,7	Обшивка каркаса фронтона сталью оцинкованной с полимерным покрытием (профнастил стеновой С-10, ГОСТ 24045-2010, цвет согласовать с заказчиком)
23		шт	1	Устройство слуховых окон
24		м2	14	Устройство карнизов
25		м2	14	Простая окраска масляными составами по дереву стен (карниз)
26		м2 обрабатываемой поверхности	110	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций пропиточным составом с огнезащитным эффектом (ГОСТ Р 53292-2009, тип согласовать с заказчиком) при помощи аэрозольно-капельного распыления

				для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251-98
Раздел 3. Ремонт внутренних помещений				
27	Разрушение вентиляции	м2	10	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной 0,9 мм диаметром/периметром 165 мм /540 мм
28		м	10	Прокладка вентиляции из полипропиленовых труб диаметром 110 мм
29	Проседание гравийного основания пола (образовался уклон), нарушение целостности покрытия из линолеума	м2	12	Разборка покрытий полов из линолеума (дежурный ПС)
30		м3	3	Устройство подстилающих слоев гравийных
31		м2	12	Устройство стяжек бетонных толщиной 20 мм
32		м2	12	Устройство оснований под покрытие пола из древесно-стружечных плит
33		м2	12	Устройство покрытий из линолеума насухо из готовых ковров на комнату
34		м	14,6	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих
35	Штукатурный слой потрескался и местами осыпался. Стены имеют трещины и покрыты плесенью. Выцветание и отшелушивание масляной, известковой и водоземлюсионной окраски стен, потолков, оконных и дверных блоков.	м2	48	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест до 1 м2 толщиной слоя до 20 мм
36		м2	6,5	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором прямолинейных
37		м2	135	Однослойное оштукатуривание внутренних стен из сухих растворных смесей
38		м2	330	Окрашивание

				водоэмульсионными составами поверхностей стен, ранее окрашенных известковой или клеевой краской с расчисткой старой краски более 35%
39		м2	300	Улучшенная масляная окраска ранее окрашенных стен за два раза с расчисткой старой краски более 35%
40		м2	73,44	Простая масляная окраска ранее окрашенных дверей с подготовкой и расчисткой старой краски до 35%
41		м2	130,56	Простая масляная окраска ранее окрашенных окон с подготовкой и расчисткой старой краски более 35%
42		м2	14,45	Окраска масляными составами ранее окрашенных металлических решеток за 2 раза (оконные решетки)
43		м2	248,22	Окрашивание водоэмульсионными составами поверхностей потолков, ранее окрашенных известковой или клеевой краской, с расчисткой старой краски более 35%
44		м2	1	Окраска масляными составами деревянных поручней с покрытием лаком
45		м2	2,8	Окраска масляными составами торцов лестничных маршей
46		м2	5,3	Окраска масляными составами плинтусов
47		м2	57,8	Промывка поверхности, окрашенной масляными красками окон и дверей
48		тн	8	Очистка помещений от строительного мусора
49		тн	8	Затаривание строительного мусора в

				мешки
Материалы				
1	Материалы, необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно	-	-	
Транспортная схема				
1	г.Благовещенск – с. Иннокентьевка	км	245	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			

Председатель комиссии:

Зам.директора

(должность)



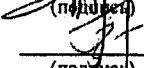
Члены комиссии:

Главный инженер АРЭС

(должность)

Начальник ПТС

(должность)

 А.В.Панаско
 (подпись) (расшифровка подписи)
 Д.А.Волков
 (подпись) (расшифровка подписи)
 Т.В.Бурнос
 (подпись) (расшифровка подписи)

Приложение Ж

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

«Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»

(должность)

В.В.Маркин

(подпись)

(расшифровка подписи)

« » _____ 2017 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Восточные электрические сети»

Объект: Контора п.Буря ул.Партизанская, 42, инв.№ VS0002914

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 4

Комиссия провела обследование здания «Контора п.Буря ул.Партизанская, 42»
(Амурская область, Бурейский район, п. Буря, инв. № VS0002914) вследствие чего
приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы				
1	Деформация кровли из шифера (отверстия, разрушение материала покрытия), прогибы стропильных ног, прогнивание обрешетки, разрушение карниза	м2	238	Разборка покрытий кровель из шифера
2		м2	238	Разборка деревянных элементов конструкций крыш стропил со стойками и подкосами из досок
3		м2	238	Разборка деревянных элементов конструкций крыш обрешетки из брусков с прозорами
4		м3	7	Устройство теплоизоляции перекрытия плитами из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-2012) толщиной 100 мм
5		м3	6	Установка стропил
6		м2	238	Устройство обрешетки с прозорами из досок и брусков под кровлю из профлиста оцинкованного с полимерным покрытием
7		м2	238	Устройство кровли из стали оцинкованной с

				полимерным покрытием (профнастил кровельно-стеновой НС-25, ГОСТ 24045-2010, цвет согласовать с заказчиком) по готовым прогонам простая кровля
8		шт	1	Устройство слухового окна деревянного квадратного 1,0*1,0 м с открывающейся створкой жалюзийного типа
9		м2	26	Обшивка каркаса фронтона сталью оцинкованной с полимерным покрытием (профнастил стеновой С-10, ГОСТ 24045-2010, цвет согласовать с заказчиком)
10		м2	26,1	Устройство карнизов
11		м2	140	Огнебиозащитное покрытие деревянных конструкций пропиточным составом с огнезащитным эффектом (ГОСТ Р 53292-2009, тип согласовать с заказчиком) при помощи аэрозольно-капельного распыления для обеспечения первой группы огнезащитной эффективности по НПБ 251-98
12		м	58	Устройство желобов подвесных
13		м2 фасад а	232	Устройство водосточных труб Д=125 мм (цвет согласовать с заказчиком, 4 нитки).
14		м2	1,89	Замена входной двери с восстановлением откосов (2,6 м2) и дверного порога (0,5 м2)
15	Деформация дверной коробки, перекос и не плотность прикрывания полотна	м2	2,6	Теплоизоляция внутренних дверных откосов минеральной ватой на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-2012) толщиной 50 мм
16		м2	2,6	Облицовка откосов по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в

				один слой
17		м2	2,6	Окраска откосов дверных внутренних поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая
18		м2	0,5	Устройство стяжек бетонных толщиной 70 мм
19		м2	0,5	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток рельефных глазурованных керамических для полов многоцветных
20	Множество выбоин, трещин и разрушение бетонной отмостки	м2	68,5	Ремонт отмостки бетонной толщиной 15 см
Материалы				
1	Материалы, необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно	-	-	
Транспортная схема				
1	г.Благовещенск – п. Буря	км	190	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			

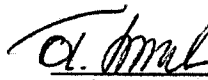
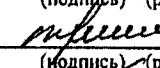

Председатель комиссии:

Зам.директора
(должность)


Члены комиссии:

Начальник БРЭС
(должность)

Начальник ПТС
(должность)

 А.В.Панаско
(подпись) (расшифровка подписи)
 Е.Н.Крылов
(подпись) (расшифровка подписи)
 Т.В.Бурнос
(подпись) (расшифровка подписи)

«Утверждаю»


Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
«26» 10 2017 г.

Организация АО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Восточные электрические сети»
Объект: ПС-35/6 кВ "Широкий", инв.№ VS0004382

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 5

Комиссия провела обследование здания «ПС-35/6 кВ "Широкий"» (Амурская область, п. Широкий, инв. № VS0004382) вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Раздел 1. Ремонтно-строительные работы				
1	Деформация и перекос железобетонных столбов, провис и обрыв колючей проволоки ограждения ПС.	м	127	Демонтаж металлических оград по железобетонным столбам из колючей проволоки,
2		шт	30	Бурение ям глубиной 2 м бурильно-крановыми машинами на автомобиле, группа грунтов 2
3		м3	0,5	Устройство основания щебеночного под столбы металлические
4		м2	210,6	Монтаж ограждающих конструкций из профилированного листа при высоте ограждения высотой 1,8м с заглублением столбов на 1,8 м и заливкой пазух бетоном. (Столбы металлические (30 шт.) - трубы стальные электросварные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм, длина 3,6 м; прожилины (254 м)

				- сталь угловая 50х50 мм; ограждение - профилированный лист оцинкованный с покрытием полиэстер С10-1100-0,5). Цвет уточнить с заказчиком.
5		шт	2	Устройство ворот распашных из профилированного листа оцинкованного с покрытием полиэстер (С10-1100-0,5) с заглублением столбов на 1,8 м и заливкой пазух бетоном. (Столбы металлические (4 шт.) - трубы стальные электросварные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм, длина 3,6 м; прожилыны (21,4 м) - сталь угловая 50х50 мм). Запирающее устройство: навесной замок - 2 шт. Размеры ворот: 1,8м*6м – 1 шт.; 1,8м*4,7м – 1шт.
6		шт	1	Устройство калиток из профилированного листа оцинкованного с покрытием полиэстер (С10-1100-0,5) с заглублением столбов на 1,8 м и заливкой пазух бетоном. (Столбы металлические (2 шт.) - трубы стальные электросварные из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс- БСт4пс наружный диаметр: 89 мм, толщина стенки 2,8 мм, длина 3,6 м; прожилыны (2,6 м) - сталь угловая 50х50 мм). Запирающее устройство: навесной замок - 1 шт. Размеры калитки: 1,8м*1,3м – 1шт.
7		м	129	Установка козырька из колючей проволоки в 3 ряда (проволока колючая одноосновная рифленая 2,8х2,3 мм, оцинкованная) высотой 0,7 м по существующему ограждению
8		м2	50,1	Огрунтовка металлических поверхностей столбов и прожилин за один раз грунтовкой ГФ-0163

9		м2	50,1	Окраска металлических огрунтованных поверхностей столбов и прожилин эмалью ПФ- 115
Материалы				
1	Материалы, необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно	-	-	
Транспортная схема				
1	г.Благовещенск – п. Широкий	км	178	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			

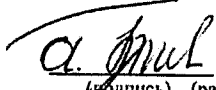
Председатель комиссии:

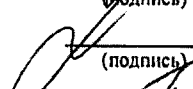
Зам.директора
(должность)

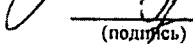
Члены комиссии:

Начальник СП
(должность)

Начальник ПТС
(должность)

 А.В.Панаско
(подпись) (расшифровка подписи)

 О.В.Ветошкин
(подпись) (расшифровка подписи)

 Т.В.Бурнос
(подпись) (расшифровка подписи)

«Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»
(должность)
В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
«26» 10 2017 г.

Организация АО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Восточные электрические сети»
Объект: Трансформаторно-масляное хозяйство, инв.№ VS0002900

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 6

Комиссия провела обследование здания «Трансформаторно-масляное хозяйство» (Амурская область, Бурейский район, п. Талакан, инв. № VS0002900) вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Раздел 1. Отопление				
1	Регулярные порывы из-за коррозии металлических труб отопления, течи в регистрах.	м	108	Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб в зданиях и сооружениях диаметром 89 мм
2		м	70	Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб в зданиях и сооружениях диаметром 76 мм
3		м	50	Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб в зданиях и сооружениях диаметром 57 мм
4		м	45	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных не оцинкованных труб в зданиях и сооружениях диаметром 32 мм
5		м	4	Разборка трубопроводов

				из водогазопроводных стальных труб в зданиях и сооружениях диаметром 25 мм
6		м	8	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных труб в зданиях и сооружениях диаметром 15 мм
7		шт	27	Демонтаж регистров из труб д.219 (L=4,2м)
8		м	114	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 89х3,5 мм
9		м	70	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=90х15мм (Ду60)
10		м	50	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=75х12,5мм (Ду50)
11		м	55	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=50х8,3мм (Ду32)
12		м	4	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=40х6,7мм (Ду25)
13		м	8	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=20х3,4мм (Ду15)

14		шт	6	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 25 мм (Кран проходной, диаметром 15 мм (для выпуска воздуха) – 2 шт.; Вентили запорные муфтовые, диаметром 25 мм (для спуска воды) – 4 шт.)
15		м труб нити регист ра / шт. ниток регист ра	112 / 28	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 219 мм, длина нитки регистра 4 метра (трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм, ГОСТ 10.704.91).
16		м2	116	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов за один раз грунтовкой ГФ-021
17		м2	116	Окраска металлических огрунтованных поверхностей трубопроводов эмалью ПФ-115 (за 2 раза)
18		шт	1	Установка фильтров фланцевых диаметром 80 мм
19		шт	4	Установка кранов шаровых на трубопроводах из стальных труб диаметром 80 мм
20	Регулярные порывы холодного водопровода, коррозия и физический износ металлических труб и арматуры.	м	21	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 57 мм
21		м	53	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром 108 мм

22		м	21	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб (ГОСТ 10704-91) диаметром 57х3,5 мм
23		м	53	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб (ГОСТ 10704-91) диаметром 108х3,5 мм
24		м2	56	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов за один раз грунтовкой ГФ-021
25		м2	56	Окраска металлических огрунтованных поверхностей трубопроводов эмалью ПФ-115 (за 2 раза)
Материалы				
1	Материалы, необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно	-	-	
Транспортная схема				
1	г.Благовещенск – п. Талакан	км	280	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			

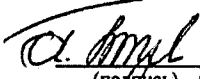


Председатель комиссии:

Зам.директора
(должность)


Члены комиссии:

Начальник БРЭС
(должность)

Начальник ПТС
(должность)

 А.В.Панаско
(подпись) (расшифровка подписи)
 Е.Н.Крылов
(подпись) (расшифровка подписи)
 Т.В.Бурнос
(подпись) (расшифровка подписи)

«Утверждаю»

Директор СП «ВЭС»
(должность)
 В.В.Маркин
(подпись) (расшифровка подписи)
«26» 10 2017 г.

Организация АО «ДРСК»
Филиал «Амурские электрические сети»
СП «Восточные электрические сети»
Объект: Склад смешанных товаров, инв.№ VS0002899

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ № 7

Комиссия провела обследование здания «Склад смешанных товаров»
(Амурская область, Бурейский район, п. Талакан, инв. № VS0002899) вследствие чего
приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Раздел 1. Отопление				
1	Порывы из-за коррозии металлических труб отопления, течи в регистрах.	м	30	Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб в зданиях и сооружениях диаметром 89 мм
2		м	85	Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб в зданиях и сооружениях диаметром 76 мм
3		м	130	Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб в зданиях и сооружениях диаметром 57 мм
4		м	36	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных не оцинкованных труб в зданиях и сооружениях диаметром 40 мм
5		м	32	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных не оцинкованных труб в зданиях и сооружениях диаметром 32 мм

6		м	70	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных труб в зданиях и сооружениях диаметром 25 мм
7		м	8	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных труб в зданиях и сооружениях диаметром 15 мм
8		Шт.	32	Демонтаж регистров из труб д.219 (L=2,4м)
9		Шт.	2	Демонтаж регистров из труб д.219 (L=1,5м)
10		м	30	Прокладка трубопроводов отопления из стальных электросварных труб диаметром 89х3,5 мм
11		м	50	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=90х15мм (Ду60)
12		м	90	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=75х12,5мм (Ду50)
13		м	36	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=63х10,5мм (Ду40)
14		м	32	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=50х8,3мм (Ду32)
15		м	70	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых

				армированных труб PN25, Дн=40х6,7мм (Ду25)
16		м	8	Прокладка трубопроводов отопления из полипропиленовых армированных труб PN25, Дн=20х3,4мм (Ду15)
17		Шт.	30	Установка вентилей полипропиленовых диаметром 25 мм
18		Шт.	4	Установка вентилей запорных муфтовых (для спуска воды) диаметром 25 мм
19		Шт.	4	Установка кранов проходных (для спуска воды) диаметром 15 мм
20		м труб нити регист ра / шт. ниток регист ра	212,8 / 100	Установка регистров из стальных сварных труб диаметром нитки 219 мм (Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр: 219 мм, толщина стенки 5 мм, ГОСТ 10.704.91), в т.ч.: длина нитки регистра 2 метра - 36 шт.; длина нитки регистра 2,3 метра - 56 шт.; длина нитки регистра 1,5 метра - 8 шт.
21		м2	221,4	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов за один раз грунтовкой ГФ-021
22		м2	221,4	Окраска металлических огрунтованных поверхностей трубопроводов эмалью ПФ-115 (за 2 раза)
23		Шт.	1	Смена смесителей с душевой сеткой
Раздел 2. Холодное водоснабжение				

24	Регулярные порывы холодного водопровода, коррозия и физический износ металлических труб и арматуры.	м	20	Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб в зданиях и сооружениях диаметром 108 мм
25		м	75	Разборка трубопроводов из стальных электросварных труб в зданиях и сооружениях диаметром 57 мм
26		м	3	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных оцинкованных труб в зданиях и сооружениях диаметром 25 мм
27		м	15	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных оцинкованных труб в зданиях и сооружениях диаметром 20 мм
28		м	8	Разборка трубопроводов из водогазопроводных стальных оцинкованных труб в зданиях и сооружениях диаметром 15 мм
29		м	20	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб (ГОСТ 10704-91) диаметром 108х3,5 мм
30		м	75	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных электросварных труб (ГОСТ 10704-91) диаметром 57х3,5 мм
31		м	3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб PN10 наружным диаметром 32х2,9 мм (Ду25)
32		м	15	Прокладка трубопроводов

				водоснабжения из полипропиленовых труб PN10 наружным диаметром 25х2,3 мм (Ду20)
33		м	8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из полипропиленовых труб PN10 наружным диаметром 20х1,9 мм (Ду15)
34		м2	20,3	Огрунтовка металлических поверхностей трубопроводов за один раз грунтовкой ГФ-021
35		м2	20,3	Окраска металлических огрунтованных поверхностей трубопроводов эмалью ПФ-115 (за 2 раза)
Раздел 3. Узел управления				
36	Физический износ запорной арматуры (течь, коррозия).	Шт.	2	Установка кранов шаровых фланцевых диаметром 80 мм (Ру 16 ст.20 КШЦ.Ф)
37		Шт.	4	Установка кранов шаровых фланцевых диаметром 80 мм (Ру 10 ст.20 КШЦ.Ф)
38		Шт.	2	Установка фильтров ФМФ для воды чугунных муфтовых диаметром 80 мм
39		компл ект	4	Установка манометров ДМ-1001-10МПа-1,5ТУ (ГОСТ2405-88) с трехходовым муфтовым краном для манометра диаметром 15 мм (14М1-16)
40		Шт.	2	Установка термометров прямых ТТП.4.1.160-66 (ГОСТ 27544-87) в оправе 2П 165.63х10 (ГОСТ 25-1282-87)
41		Шт.	2	Установка вентилей чугунных муфтовых диаметром 20 мм (15кч18п2)

Материалы				
1	Материалы, необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ, приобретаются подрядчиком самостоятельно	-	-	
Транспортная схема				
1	г.Благовещенск – п. Талакан	км	280	-
Погрузо-разгрузочные работы				
1	Погрузочно-разгрузочные работы, уборка и вывоз мусора осуществляются подрядчиком самостоятельно.			

Председатель комиссии:

Зам.директора

(должность)


Члены комиссии:

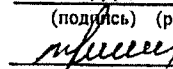
Начальник БРЭС


(должность)

Начальник ПТС

(должность)

 А.В.Панаско
(подпись) (расшифровка подписи)

 Е.Н.Крылов
(подпись) (расшифровка подписи)

 Т.В.Бурнос
(подпись) (расшифровка подписи)

СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: *месяц начала-месяц окончания 2018 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 2018 года:

Подрядчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

Заказчик: _____
(подпись) (Ф.И.О., должность)

...

Выполнение работ в месяце 2018 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