

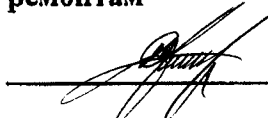


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»

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

**Зам. гл. инженера по эксплуатации и
ремонтам**

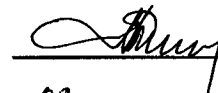
 **Н.Ю. Насыров**

Начальник СОПР

 **А.В. Селиванов**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **А.В. Бакай**
«03» 12 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

***Ремонт сетевого участка Возжаевка, ТП г. Белогорска,
РПБ Белогорского РЭС***

1. Объекты ремонта:

Сетевой участок с. Возжаевка, Белогорского района, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 140 км.

ТП г. Белогорска, г. Белогорск, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 143 км.

РПБ Белогорского РЭС, г. Белогорск, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 143 км

Объем работ:

Ремонт ограждения, кровли, замена дверей и ворот, ремонт помещений.

Подробный перечень работ приведен в ведомостях дефектов и объемов работ (Приложение 1-3).

3. Дополнительные условия:

3.1. При производстве работ в действующих электроустановках, 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. Все необходимые материалы для выполнения указанных работ в ведомостях дефектов и объемов работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

3.3. Материалы, предоставляемые Подрядчиком должны иметь действующие сертификаты соответствия. Подготовка и хранение материалов производится вне рабочей зоны.

Все материалы Подрядчиком самостоятельно доставляются к месту производства работ готовыми к применению.

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

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

При определении стоимости работ должна быть разработана сметная документация и предоставлена в составе конкурсного предложения в электронной форме, в форматах: PDF – завизированная и утвержденная, MS Excel или MS Word.

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» (размещённого на внешнем сайте АО «ДРСК»), полностью соответствовать ведомости дефектов и объёмов работ, а также ценовому предложению.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – апрель 2016 года

Окончание работ – июль 2016 года

6. Заказчик:

АО «ДРСК» для СП «Центральные ЭС» филиала «Амурские ЭС»

7. Требование к «Подрядчикам»:

7.1. Наличие системы контроля качества.

7.2. Наличие опыта в выполнении работ, являющихся предметом торгов.

7.3. Наличие квалифицированного персонала.

7.4. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.5. Техническая оснащённость претендента.

8. Требования к выполнению работ:

Ремонт выполняется на основании договора-подряда. Работы выполнить в соответствии с действующими государственными нормами, правилами, техническими регламентами (СНиП, ГОСТ, санитарно-эпидемиологическими, пожарными, и др. нормативными документами).

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

Материалы, высвобождаемые после демонтажа, передаются представителю Заказчика, с оформлением акта передачи и вывозятся с объекта ремонта силами Заказчика.

9. Приемка оборудования из ремонта:

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» (в том числе предоставляются акты освидетельствования скрытых работ).

Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении Подрядчиком подтверждающей справки (Приложение 4) выполненных работ согласованной с представителями РЭС и курирующей службы, а так же фотоотчёта в эл. виде о выполненных работах (в том числе скрытых).

Окончательная приёмка объекта 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.

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 24-х месяцев с момента приёмки выполненных работ. Гарантия на материалы, поставляемые Подрядчиком 24 месяца.

Приложение: 1. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «Сетевой участок с. Возжаевка» на 10 л. в 1 экз.;
2. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «ТП г. Белогорск» на 22 л. в 1 экз.;
3. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «РПБ Белогорского РЭС» на 37 л. в 1 экз.;

**Заместитель директора
по общим вопросам**



А.А. Лоскутов

«Утвержден»

Директор СП «ЦЭС

В.А. Гаврилс

«18» сентября 2015

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Сетевой участок с. Возжаевка CS0000280

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование сетевого участка с. Возжаевка и пришла к выводу, что необходимо произвести следующий объем ремонтных работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1	Загнивание деревянных столбов и досок ограждения, разрывы сетчатого ограждения.	м	155	Демонтаж забора деревянного глухого из досок на деревянных столбах Н=1,5 м
2		м	212	Демонтаж забора из металлической сетки Н=1,5 м и ж/б столбов.
3		м ²	400	Планировка участка бульдозером.
4		м ²	350	Планировка участка вручную.
5		шт	121	Установка столбов металлических (длина 4,2 м. Ø 89мм. стенка 4мм) с бетонированием и заглублением на 2м (расстановку столбов согласовать)
6		м	367	Устройство ограждения высотой 2,2м., из окрашенного профилированного листа малого профиля С-21, толщиной 0,5мм, по металлическим прогонам из уголка 50*50 мм, стенка 4мм. (расположение листов вертикальное, цвет согласовать).
7		шт.	2	Установка столбов металлических (длина 5 м. Ø 159 мм, стенка 7 мм) с бетонированием и заглублением на 2,8м для ворот.
8		шт	1	Установка металлических ворот из двух полотен с (2,2*5м, толщина металла - 2 мм), с обрамлением из уголка 50*50*4мм, с запорным устройством и навесами, предварительно загрунтованных и окрашенных на два раза эмалью для наружных работ (эскиз и цвет согласовать)
9		м ²	2,1	Изготовление и монтаж калитки металлической из профлиста малого профиля С-21 (2,1*1,0м), с обрамлением из уголка 32*32мм. (стенка 3мм) с

				врезным замком (эскиз согласовать).
10		м³	120	Устройство подсыпки песчано-гравийной по периметру ограждения между профлистом и грунтом по периметру ограждения вручную.
11		м²	150	Простая окраска металлических поверхностей труб, уголков калитки и прожилин эмалью для наружных работ с предварительной грунтовкой по металлу (цвет согласовать)
12		т	1,5	Вывоз мусора строительного на 10км

Материалы:				
1	Материалы, необходимые для производства ремонтных работ, указанных в дефектной ведомости	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно

Транспортная схема				
1	Благовещенск – объект ремонта	км	140	Объект ремонта находится по адресу: Белогорский район, с. Возжаевка
Погрузо-разгрузочные работы				
1	-	-	-	-

Председатель комиссии: Заместитель директора
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

Члены комиссии:

Начальник ПТС

П.А. Макаренко

Старший мастер РСУ

С.А. Нагорных

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«19» июля 2015

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ТП 63 г. Белогорск CS0013881

ТП 82 г. Белогорск CS0013840

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование зданий, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

ТП – 63 г. Белогорска

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ (работы производятся в электроустановке)
1	Недостаточная высота лотка кабельного канала.	м ²	12,2	Наращивание существующих лотков кабельного канала в ½ керамического кирпича высотой 400мм
2	Растрескивание бетонного основания, низкий уровень пола.	м ³	11,0	Устройство подсыпки из ПГС под бетонное основание вручную с послойным тромбованием и проливкой водой S = 35 м ² в помещении ТП.
3	Необходимость устройства отдельных входов в помещение РУ – 10, РУ – 0,4 и разделительных перегородок.	м ³	3,5	Устройство бетонного пола (М-150) толщиной 100мм S=35 м ²
4		м ²	12	Устройство пола из керамогранитной плитки 300*300мм в РУ-0,4; РУ-10 кВ.
5		шт.	2	Пробивка дверного проема в наружных несущих кирпичных стенах толщиной 0,37 м (2,2*1,0м)
6		шт.	4	Установка перемычек над дверными проемами из уголка 75*75*5мм, длиной 1,2 м (2 шт. на один проем)
7		т	0,135	Установка металлических, не утепленных дверей. Проем 2,1*1,0-2 шт. Рама проема - уголок 63*63*4мм, обрамление полотна - уголок 40*40*4мм, предварительно загрунтованных, окрашенных на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка, лист толщиной 2,0 мм. в РУ-0,4; РУ-10 кВ
8		м ²	3	Штукатурка откосов дверных цементным - известковым раствором
9		м ²	3	Сплошное выравнивание откосов сухой смесью для наружных работ.
10		м ²	3	Известковая окраска дверных откосов на два раза

11		м ²	34	Устройство перегородок в помещении ТП неармированных в ½ силикатного кирпича с проемами (0,35*0,35 м - 5шт.) для кабелей силовых (размещение проемов по высоте согласовать).
12		м ²	68	Простая штукатурка цементным - известковым раствором перегородок
13		м ²	68	Известковая окраска перегородок на два раза
14		м ²	40	Обеспыливание поверхности стен
15		м ²	40	Известковая окраска с предварительной расчисткой по кирпичу
16		м ²	44,0	Очистка потолка от набега 100%
17		м ²	44,0	Грунтовка потолка густой известью на один раз
18		м ²	44,0	Известковая окраска потолка на два раза по ж/б плите
19		т	1	Вывоз строительного мусора 10км

ТП – 82 г. Белогорска

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ (работы производятся в электроустановке)
1.	Искривление полотен металлических дверей и ворот. Разрушение отмоксти. Течь кровли. Повышенный уровень грунта рельефа вокруг ТП.	м ²	58	Очистка кровли от мусора.
2.		т	0,5	Погрузка и вывоз мусора с объекта на расстояние 30 км.
3.		шт	32	Сверление отверстий перфоратором глубиной 100мм в ж/б плите Ø 14мм.
4.		шт	32	Установка болтов строительных с кольцом Ø14, длиной 80мм.
5.		м ³	0,6	Установка лежней, прогонов из бруса 100*100мм – 6 рядов по 10м.
6.		м ²	3	Установка ветровой доски из строганных досок 0,03*0,15*10м – 2 шт.
7.		м ²	3	Простая окраска ветровой доски из строганных досок масляной краской для наружных работ.
8.		м ²	13,44	Обшивка парапета 0,6 м полоса из оцинкованного стали толщиной 0,6 мм.
9.		м ²	5,3	Устройство цементной стяжки по верху парапета толщиной 40мм с уклоном
10.		м ²	60	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа высокого профиля СН-44-1000-0,7 с креплением на саморезы кровельные, Д-4,2 мм.
11.		м2/т	2,4/ 0,072	Демонтаж металлического дверного блока 2,36*1,02м. в РУ 0,4 кВ
12.		т	0,086	Установка в РУ 0,4 кВ металлических, не утепленных дверей. Рама проема - уголок 63*63*4мм, обрамление полотна - уголок 50*50*4 мм, лист полотна 2 мм. Предварительно загрунтованные, окрашенные на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка. Размер расчетного проема 2,36*1,02м. (эскиз согласовать)
13.		м2/т	4,0/ 0,117	Демонтаж не утепленных металлических ворот 2,35*1,70м. в ячейке Т-1

14.	..	т	0,13	Установка в ячейке Т-1 металлических, не утепленных ворот. Рама проема - уголок 63*63*4мм, обрамление полотна - уголок 50*50*4 мм, лист полотна 2 мм. Предварительно загрунтованные, окрашенные на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка. Размер расчетного проема 2,35*1,70м. (эскиз согласовать)
15.		м2/т	4,0/ 0,117	Демонтаж не утепленных металлических ворот 2,35*1,70м. в ячейке Т-2
16.		т	0,13	Установка в ячейке Т-2 металлических, не утепленных ворот. Рама проема - уголок 63*63*4мм, обрамление полотна - уголок 50*50*4 мм, лист полотна 2 мм. Предварительно загрунтованные, окрашенные на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка. Размер расчетного проема 2,35 *1,70м. (эскиз согласовать)
17.		м2	4,98	Демонтаж не утепленных деревянных ворот 3,32*1,50м. в РУ 10 кВ
18.		т	0,17	Установка в РУ 10 кВ металлических, не утепленных ворот. Рама проема - уголок 63*63*4мм, обрамление полотна - уголок 50*50*4 мм, лист 2 мм. Предварительно загрунтованные, окрашенные на 2 раза эмалью для наружных работ с наличием петель для замка. Размер расчетного проема 3,32*1,50м. (эскиз согласовать)
19.		м ²	27	Разборка бетонной отмостки толщиной 50 мм
20.		м ²	82	Срезка грунта толщиной 150мм механизированным способом с вывозом на 15 км
21.		м ²	40	Устройство основания из ПГС с уплотнением толщиной 150мм
22.		м ²	27	Устройство бетонной отмостки толщиной 0,08 м, шириной 0,8м.
23.		м	7	Заделка трещины в кирпичной кладке цементным раствором шириной 1-3см.

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	143	г. Белогорск ТП – 63, ТП - 82

Погрузо-разгрузочные работы				
-	-	-	-	-

Председатель комиссии: Заместитель директора
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

Члены комиссии: Начальник ПТС

П.А. Макаренко

Старший мастер РСУ

С.А. Нагорных

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«18» сентября 2015г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: РПБ Белогорского РЭС CS 0000248

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование РПБ Белогорский РЭС, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Помещение 1				
1.	Разрыв линолеума, растрескивание цементной стяжки, отслаивание обоев, растрескивание штукатурки стен, осыпание обоев, окраски потолка, недостаточное освещение помещения.	м	15	Демонтаж плинтуса деревянного
2.		м ²	16	Демонтаж линолеума
3.		м ²	16	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм
4.		м ²	16	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм
5.		м ²	16	Выравнивание пола сухой самовыравнивающейся смесью
6.		м ²	16	Устройство пола из п/коммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид согласовать).
7.		м	15	Устройство плинтуса из ПВХ с кабель каналом
8.		м ²	48	Снятие обоев
9.		м ²	48	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
10.		м ²	48	Сплошное выравнивание стен сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз
11.		м ²	48	Оклеивание стен обоями высококачественными (вид и цвет согласовать)
12.		шт	1	Смена выключателя двухклавишного утопленного типа
13.		шт	2	Демонтаж розеток
14.		шт	5	Установка розеток утопленного типа.
15.		шт	4	Демонтаж светильников
16.		м ²	16	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг»
17.		шт	4	Установка светильников ЛП-ЕСО со светодиодными лампами ЭПРА-ЕСО в подвесной потолок с дополнительными

				креплениями на штырях (подвес)
18.		м	12	Прокладка кабеля ВВГ 3х2,5 мм в бороздах с пробивкой и заделкой борозд
19.		м	15	Прокладка кабеля ВВГ 3х2,5 мм по каркасу подвесного потолка
		Помещение 2		
20.	Разрыв	м	15,3	Снятие наличников дверных
21.	линолеума,	шт	3	Демонтаж деревянных дверных блоков
22.	растрескивание	м²	5,67	Установка деревянных однополюсных дверных блоков с обналичиванием с одной стороны, с ручкой защелкой в замке (блок 2,1*0,9м – 3шт.)
23.	цементной	м²	3,7	Снятие обоев
24.	стяжки,	м²	3,7	Облицовка стен гипсокартоном
25.	отслаивание	м²	3,7	Сплошное выравнивание стен сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз
26.	обоев,	м²	3,7	Оклеивание стен обоями высококачественными (вид и цвет согласовать)
27.	растрескивание	м²	19,6	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг»
28.	штукатурки	м	19,4	Демонтаж плинтуса деревянного
29.	стен, осыпание	м²	20,2	Демонтаж линолеума
30.	окраски	м²	20,2	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм
31.	потолка,	м²	20,2	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм
32.	недостаточное	м²	20,2	Выравнивание пола сухой самовыравнивающейся смесью
33.	освещение	м²	20,2	Устройство пола из п/коммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид согласовать).
34.	помещения,	м	19,4	Устройство плинтуса из ПВХ с кабель каналом
35.	искривление	м²	54,6	Снятие обоев
36.	деревянных	м²	54,6	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
37.	полотен	м²	54,6	Сплошное выравнивание стен сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз
38.	дверей.	м²	54,6	Оклеивание стен обоями высококачественными (вид и цвет согласовать)
39.		шт	1	Смена выключателя двухклавишного утопленного типа
40.		шт	2	Демонтаж розеток
41.		шт	5	Установка розеток утопленного типа
42.		шт	4	Демонтаж светильников
43.		шт	6	Установка светильников ЛП-ЕСО со светодиодными лампами ЭПРА-ЕСО в подвесной потолок с дополнительными креплениями на штырях (подвес)
44.		м	15	Прокладка кабеля ВВГ 3х2,5 мм в бороздах с пробивкой и заделкой борозд
45.		м	18	Прокладка кабеля ВВГ 3х2,5 мм по каркасу подвесного потолка
		Помещение 3		
46.	Разрыв	м	15,3	Снятие наличников дверных
47.	линолеума,	шт	3	Демонтаж деревянных дверных блоков
48.	растрескивание	м²	5,67	Установка деревянных однополюсных дверных блоков с обналичиванием с одной стороны, с ручкой защелкой в замке

	стяжки,			(блок 2,1*0,9м – 3шт.)
49.	отслаивание обоев,	м²	3,7	Снятие обоев
50.	растрескивание	м²	3,7	Облицовка стен гипсокартоном
51.	штукатурки стен, осыпание	м²	3,7	Сплошное выравнивание стен сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз
52.	окраски потолка,	м²	3,7	Оклеивание стен обоями высококачественными (вид и цвет согласовать)
53.	недостаточное освещение	шт	2	Снятие створок деревянных рам остекленных
54.	помещения.	шт	1	Демонтаж деревянного оконного блока
55.	Подгнивание деревянных	м²	3,42	Установка м/пластикового поворотно-откидного двухстворчатого окна (1,71*2м) с москитной сеткой
56.	рам окна, растрескивание	м	2	Установка подоконной доски шириной 0,6 м из ПВХ в каменных стенах
57.	штукатурки откосов	м³	0,24	Утепление внутренних оконных откосов базальтом
58.	оконных.	м²	2,71	Облицовка внутренних оконных откосов пластиком
59.		м	5,42	Установка и крепление наличников пластиковых
60.		м²	1	Грунтовка оконных откосов наружных на один раз
61.		м²	1	Сплошное выравнивание штукатурки наружных оконных откосов сухой растворной смесью
62.		м²	1	Простая окраска наружных оконных откосов ВЭ красками для наружных работ по штукатурке на два раза
63.		м²	30	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг»
64.		м	22,8	Демонтаж деревянного плинтуса
65.		м²	30,6	Демонтаж линолеума
66.		м²	30,6	Демонтаж цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм
67.		м²	30,6	Устройство выравнивающей цементно-песчаной стяжки толщиной 30 мм
68.		м²	30,6	Выравнивание пола сухой самовыравнивающейся смесью
69.		м²	30,6	Устройство пола из п/коммерческого линолеума толщиной 4мм со свариванием полотен (цвет и вид согласовать).
70.		м	22,8	Устройство плинтуса из ПВХ с кабель каналом
71.		м²	90	Снятие обоев
72.		м²	90	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
73.		м²	90	Сплошное выравнивание стен сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой
74.		м²	90	Оклеивание стен обоями высококачественными (вид и цвет согласовать)
75.		шт	1	Смена выключателя двухклавишного утопленного типа
76.		шт	2	Демонтаж розеток
77.		шт	5	Установка розеток утопленного типа
78.		шт	6	Демонтаж светильников
79.		шт	6	Установка светильников ЛП-ЕСО со светодиодными лампами ЭПРА-ЕСО в подвесной потолок с дополнительными креплениями на штырях (подвес)
80.		м	25	Прокладка кабеля ВВГ 3х2,5 мм в бороздах с пробивкой и заделкой борозд
81.		м	30	Прокладка кабеля ВВГ 3х2,5 мм по каркасу подвесного потолка

Сантехнические работы				
82.	Недостаточный обогрев помещения	шт	4	Демонтаж радиаторов отопления весом до 70кг
83.		шт	8	Врезка в существующую систему отопления
84.		м	12	Прокладка труб отопления полипропиленовых Ø 20мм
85.		шт	8	Установка кранов шаровых Ø 20мм
86.		шт	16	Установка муфт переходных Ø 20мм
87.		кВт	5,4	Установка радиаторов биметаллических из 8 секций – 4 шт.
88.		т	1,5	Вывоз мусора

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск	км	143	объекты ремонта находится по адресу: г. Белогорск
Погрузо-разгрузочные работы				
-	-	-	-	-

Председатель комиссии: Заместитель директора
по общим вопросам

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Старший мастер РСУ

А.А. Лоскутов

П.А. Макаренко

С.А. Нагорных