

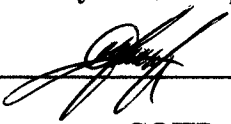



**Акционерное общество**  
**«Дальневосточная распределительная сетевая компания»**  
**Филиал «Амурские электрические сети»**

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

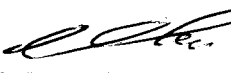
**СОГЛАСОВАНО**

**Заместитель главного инженера  
по эксплуатации и ремонтам**

  
\_\_\_\_\_  
**Н.Ю. Насыров**  
  
**Начальник СОПР**  
  
\_\_\_\_\_  
**А.В. Селиванов**

**УТВЕРЖДАЮ**

**И.о. заместителя директора –  
главного инженера**

  
\_\_\_\_\_  
**А.В. Щебенков**  
  
«31» 03 2016 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.**

***Ремонт РПБ Константиновского РЭС, диспетчерского пункта КРЭС,  
гаража КРЭС, РПБ Ромненского РЭС***

**1. Объекты ремонта:**

РПБ Константиновского РЭС, диспетчерский пункт КРЭС, гараж КРЭС: Амурская область, Константиновский район, с. Константиновка, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 105 км.

РПБ Ромненского РЭС: Амурская область, Ромненский район, с. Ромны, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого участка 200 км.

**2. Объем работ:**

Ремонт помещений, окон и дверей.

Подробный перечень работ приведен в ведомостях дефектов и объемов работ (Приложение 1-4).

**3. Дополнительные условия:**

3.1. Все необходимые материалы для выполнения указанных работ в ведомостях дефектов и объемов работ приобретаются Подрядчиком самостоятельно.

3.2. 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.

3.3. 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 – август 2016 года

Окончание работ – октябрь 2016 года

#### **6. Заказчик:**

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

#### **7.Требование к «Подрядчикам»:**

7.1.Наличие свидетельства о допуске, выдаваемое СРО согласно пп.6.1,6.2,6.3,12.9,12.10 раздела III (опалубочные работы, арматурные работы, устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций, гидроизоляция строительных конструкций, работы по теплоизоляции зданий, строительных конструкций и оборудования) перечня видов работ, утвержденных Приказом министерства регионального развития РФ от 30.12.09 г. № 624

7.2.Наличие системы контроля качества.

Внутренний строительный контроль обеспечивается Исполнителем 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».

7.3. Должен иметь за последние 2 года не менее 1 (одного) завершённого договора, аналогичного по выполняемым работам (услугам), в т.ч. объемам работ (услуг) и общей сумме договора.

7.4. Подрядчик должен иметь достаточное для исполнения договора количество собственных и привлеченных кадровых ресурсов соответствующей квалификации (данная информация указывается в справке о кадровых ресурсах и подтверждается документально). 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).

Исходя из нормативных трудозатрат:

№ 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
1	94,82	8	11,85			
2	195,68	8	24,46			
3	280,1	8	35,02			
4	2866,7	8	358,33			
<b>Итого</b>	<b>3437,3</b>	<b>8</b>	<b>429,66</b>	<b>3</b>	<b>64,5</b>	<b>7</b>

численность и квалификация кадровых ресурсов должны составлять не менее:

№	Персонал	Кол-во, чел.	Группа по электро-
---	----------	--------------	--------------------

п/п			безопасности
	Рабочие профильных специальностей	7	1 чел. (электромонтажник 3 гр.)
	Инженерно-технический работник (мастер)	1	
	Всего	8	

7.5. Создание условий для проживания своего персонала на объекте.

7.6. Подрядчику необходимо иметь в собственности, либо на других законных основаниях материально-технические ресурсы (машины и механизмы, специальные приспособления и инструмент) для выполнения работ в количестве не менее\*:

№ п/п	Наименование МТР	Ед. измерения	Кол-во, не менее
1	Кран автомобильный	ед.	1
2	Автосамосвал	ед.	1
3	Бригадный автомобиль	ед.	1

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

Необходимо предоставить копии паспортов транспортных средств (ПТС), копии паспортов самоходных машин (ПСМ), копии договоров аренды либо протоколы о намерениях.

\*- в случае, если Подрядчик 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.)

7.7. Репутация 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 5) выполненных работ согласованной с представителями РЭС и курирующей службы, а так же фотоотчета в эл. виде о выполненных работах (в том числе скрытых).

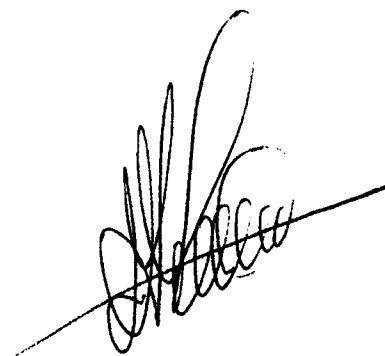
Окончательная приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правил организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки.

#### **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 «РПБ Константиновского РЭС» на 7 л. в 1 экз.;  
2. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «Диспетчерский пункт КРЭС» на 10 л. в 1 экз.;  
3. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «Гараж КРЭС» на 13 л. в 1 экз.;  
4. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «РПБ Ромненского РЭС» на 99 л. в 1 экз.;  
5. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.*

**Заместитель директора  
по общим вопросам**



**А.А. Лоскутов**

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«18» ав 2016 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект РПБ Константиновского РЭС CS 0000258

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
		2 этаж (высота 6 м)		
1.	Осыпание штукатурки откосов, не герметичность утеплителя окон, дверей.	м <sup>2</sup>	4	Частичная отбивка штукатурки оконных откосов (13 шт.).
2.		м	120	Восстановление утеплителя оконных откосов из монтажной пены (20 баллонов)
3.		м <sup>2</sup>	10,5	Ремонт внутренних и наружных оконных откосов сухой смесью
4.		м <sup>2</sup>	24,4	Улучшенная окраска откосов фасадной краской
5.		м <sup>2</sup>	2	Демонтаж дверного деревянного блока (2м*1м)
6.		м <sup>2</sup>	2	Заделка проема силикатным кирпичом (в 2 кирпича)
7.		м <sup>2</sup>	2	Ремонт части стены внутри здания сухой смесью
8.		м	4,3	Демонтаж отливов шириной 250мм, из оцинкованной стали (3 шт.)
9.		м	4,3	Установка ранее демонтированных отливов
10.		м	12,5	Установка отливов шириной 150 мм из оцинкованной стали.
11.		т	0,5	Вывоз мусора строительного 2 км

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ			Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	105	с. Константиновка, ул. Комсомольская, 51
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

Приложение 2 к техническому заданию на  
ремонт РПБ Константиновского РЭС,  
диспетчерского пункта КРЭС,  
гаража КРЭС, РПБ Ромненского РЭС

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«16» 02 2016 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект Диспетчерский пункт КРЭС CS 0000233

## ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
		2 этаж (высота 6 м)		
1	Осыпание штукатурки откосов, не герметичность утеплителя окон.	м	14,5	Демонтаж отливов шириной 250 мм, из оцинкованной стали (13 шт).
2		м	14,5	Установка ранее демонтированных отливов
3		м <sup>2</sup>	3	Частичная отбивка штукатурки оконных откосов.
4		м	60	Восстановление утеплителя оконных откосов из монтажной пены. (6 баллонов)
5		м <sup>2</sup>	14	Ремонт оконных откосов сухой смесью для наружных работ
6		м <sup>2</sup>	14	Улучшенная окраска оконных откосов фасадной краской на водной основе.
			1 этаж	
7	Осыпание штукатурки откосов, не герметичность утеплителя окон. Повышенная теплопроводность стен.	м	12,2	Демонтаж отливов шириной 250 мм, из оцинкованной стали (11 шт).
8		м	12,2	Установка ранее демонтированных отливов
9		м <sup>2</sup>	2,6	Частичная отбивка штукатурки оконных откосов.
10		м	40	Восстановление утеплителя оконных откосов из монтажной пены. (4 баллона)
11		м <sup>2</sup>	12	Ремонт оконных откосов сухой смесью для наружных работ.
12		м <sup>2</sup>	12	Улучшенная окраска оконных откосов фасадной краской на водной основе.
13		м	22	Демонтаж плинтуса.
14		м	22	Установка плинтуса ранее демонтированного.
15		м <sup>2</sup>	35	Утепление внутренних стен вспененным

				полиэтиленом с защитным слоем из алюминиевой фольги толщиной 10мм. с приклеиванием на клей для полистирольных плит.
16		м <sup>2</sup>	35	Установка панелей из ГКЛ без каркаса на стену с креплением на дюбель гвозди (80*6мм – 80шт.)
17		м	40	Проклейка стыков лентой – серпянкой.
18		м <sup>2</sup>	35	Сплошное выравнивание панелей ГКЛ сухой смесью под окраску с предварительной грунтовкой на один раз.
19		м <sup>2</sup>	35	Улучшенная окраска вододисперсионным составом.
20		т	0,5	Вывоз мусора строительного 2 км

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	105	с. Константиновка, ул. Комсомольская, 51
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



«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«15» 02 2016 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект Гараж Константиновского РЭС AS 0003924

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1	Отсутствие дополнительной теплоизоляции фундамента.	шт	44	Демонтаж обогревателей «Ковчег» на кронштейнах.
2		шт	44	Установка ранее демонтированных обогревателей «Ковчег» на четыре кронштейна с креплением на дюбель гвозди (100*8мм)
3		м	58	Демонтаж силового кабеля.
4		шт	48	Демонтаж распределительных коробок.
5		м <sup>2</sup>	44	Утепление бетонной стенки цоколя фундамента с внутренней стороны «Термоконт» толщиной 10мм с отражающим слоем из алюминиевой фольги с приклеиванием на клей для полистирольных плит.
6		м <sup>2</sup>	44	Установка панелей из ГКЛ без каркаса на стену с креплением на дюбель гвозди (80*6мм - 80шт.)
7		м <sup>2</sup>	44	Монтаж оцинкованного железа (толщина 0,55мм) на вертикальную поверхность стены с креплением на дюбель гвозди (100*6мм - 80 шт.) с внутренней стороны помещения.
8		м	58	Установка металлического уголка защитного по периметру цоколя (уголок 70*70, стенка 5мм) с внутренней стороны помещения.
9		м <sup>2</sup>	16,24	Окраска металлического уголка масляной краской на два раза.
10		м	58	Монтаж ранее демонтированных кабеля по стене на скобах и распределительных коробок 48 шт.

11		м	23	Демонтаж металлического конька кровли.
12		м	23	Демонтаж утеплителя из монтажной пены стыка плит конька.
13		м	23	Восстановление утеплителя из монтажной пены. (2 баллона)
14		м	23	Устройство ранее демонтированного металлического конька
15		м	70,5	Демонтаж металлической отделки стен из уголка (80*80мм, стенка 3мм) на высоте 5 м
16		м²	11,28	Демонтаж металлической отделки стен из жести на высоте 5 м
17		м	72	Восстановление утеплителя из монтажной пены стыка кровельных и стеновых плит (7 баллона)
18		м	70,5	Установка ранее демонтированной металлической отделки стен (уголок обрамления).
19		м²	11,28	Установка ранее демонтированной жестяной отделки стен с креплением на дюбель-гвоздь (80 шт.)
20		м	18	Замена уплотнителя автоматических ворот.
21		т	1	Вывоз мусора строительного 2 км

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	105	с. Константиновка, ул. Комсомольская, 51
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

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«16» 02 2016 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект РПБ Ромненского РЭС CS 0000274

**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ (работы ведутся в эксплуатируемом здании)
<b>Производственное помещение</b>				
1.	Растрескивание стен, искривление деревянных рам, просадка пола, разрушения кабельного канала	шт	2	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
2.		м <sup>2</sup>	3,78	Установка дверного деревянного блока глухого 09*2,1м обналиченного с одной стороны и врезным замком с ручкой 2 шт.
3.		м <sup>2</sup>	3,12	Ремонт откосов дверных сухой смесью
4.		м <sup>2</sup>	3,12	Окраска откосов ВЭ составом улучшенная
5.		м <sup>2</sup>	11	Демонтаж обшивки стен из реек деревянных по деревянному каркасу.
6.		м <sup>2</sup>	25	Демонтаж перегородки из силикатного кирпича с сохранением целостности материала, в ½ кирпича.
7.		шт	7	Демонтаж перемычки бетонной над дверными проёмами с её сохранением.
8.		м <sup>2</sup>	13,6	Демонтаж керамической плитки пола.
9.		м <sup>2</sup>	13,6	Демонтаж бетонного основания толщиной 80мм под полы.
10.		м <sup>2</sup>	3,1	Демонтаж кирпичных стенок кабельного канала из керамического кирпича.
11.		м <sup>3</sup>	0,64	Демонтаж ж/бетонного фундамента под перегородкой армированного.
12.		шт	1	Демонтаж двойного остекленного оконного блока (6 створок) 1,8*1,8 м в силикатной кирпичной стене без вылома четвертей.
13.		м	1,85	Демонтаж подоконника бетонного шириной 450мм.

14.	м	1,8	Смена отливов 200мм.
15.	м³	0,6	Разборка подстилающих слоев песчаных под фундаментом.
16.	м³	0,6	Устройство основания из ПГС под бетонное основание пола и фундамента с уплотнением.
17.	шт	4	Сверление отверстий в кирпичной стене для установки арматурных штырей длиной 250мм диаметром 16мм
18.	шт	4	Сверление отверстий в бетонном фундаменте перегородки для установки арматурных штырей длиной 250мм диаметром 16мм
19.	м³	0,48	Устройство армированного ленточного фундамента 0,3*0,4*4м под перегородку шаг сетки 200 мм в пространственном каркасе.
20.	м²	2,8	Боковая обмазочная гидроизоляция фундамента битумом в два слоя.
21.	м³	0,8	Засыпка пазухи ПГС с уплотнением.
22.	м³	0,8	Разработка грунта вручную под кабельный канал.
23.	м³	0,3	Устройство монолитного армированного лотка кабельного канала высотой 400мм шириной 300мм длиной 340мм толщина стенки 80мм с изготовлением двух щитов 3,4*0,5м опалубки.
24.	м³	0,064	Изготовление в построечных условиях и установка плит ж/б армированных крышек лотка 400*800*50мм
25.	м²	21	Устройство не армированной перегородки из б/у очищенного силикатного кирпича (без стоимости).
26.	м²	4	Устройство не армированной перегородки из нового силикатного кирпича.
27.	шт.	7	Установка перемычек над дверными проемами ранее демонтированных.
28.	м²	50	Улучшенное оштукатуривание перегородки цементно-известковым раствором.
29.	м³	1,088	Устройство бетонного основания под полы толщиной 80мм.
30.	м²	13,6	Устройство стяжки цементной толщиной 20мм до уровня пола существующего.
31.	м²	13,6	Устройство покрытия пола из керамогранитных плиток размерами 300х300 мм.
32.	м	10,1	Устройство плинтуса керамического Н- 100 мм из готовых плинтусных плиток.
33.	м²	12,8	Насечка поверхности стен.
34.	м²	62,8	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
35.	м²	62,8	Улучшенная окраска ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
36.	м²	13,6	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг».
37.	шт	3	Установка светильников в подвесной потолок ЛВО 4*18.
38.	м	5	Кабель на светильники по каркасу потолка ВВГ 3*1,5.
39.	шт	2	Установка распределительной коробки для освещения.
40.	м²	3,24	Монтаж металлопластикового оконного блока поворотно-откидного трехстворчатого с москитной сеткой 1,8*1,8 м. – 1 шт.

44.		м²	1,6	Окраска внутренних оконных откосов ВЭ составом.
45.		м²	1,6	Окраска наружных оконных откосов фасадным составом ВЭ.
46.		м	1,75	Устройство отливов из листовой окрашенной стали шириной 0,3м.
47.		шт	2	Демонтаж розеток не утопленного типа.
48.		шт	1	Демонтаж выключателя не утопленного типа.
49.		шт	2	Установка розеток не утопленного типа 2 гнезда
50.		шт	1	Установка выключателя одноклавишного не утопленного типа.
51.		м	8	Прокладка кабеля по кирпичной кладке ВВГ 3*2,5.
52.		м²	4	Окраска радиатора отопления и труб за один раз.
53.		шт	3	Установка монтажной коробки.
		<i>Душевая</i>		
54.		шт	2	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
55.		м²	1,89	Установка металлопластикового глухого однопольного дверного блока с обналичиванием одной стороны, с ручкой защелкой (полотно 09*2,1м).
56.		м²	1,89	Установка дверного деревянного блока глухого 09*2,1м обналиченного с одной стороны и врезным замком с ручкой.
57.		м²	1,6	Ремонт штукатурки дверных откосов сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
58.		м²	1,6	Окраска дверных прямолинейных откосов ВЭ составом улучшенная.
59.		м	42	Демонтаж металлических труб отопления Ø 75 мм.
60.		м	25	Демонтаж металлических труб отопления Ø 32 мм.
61.		м	38	Демонтаж металлических труб отопления Ø 15 мм.
62.		шт.	3	Устройство врезок в существующую сеть Ø32мм с резьбой.
63.		шт.	4	Устройство врезок в существующую сеть Ø 75мм с резьбой.
64.		шт.	7	Установка разъемных муфт Ø 32мм.
65.		м	42	Установка полипропиленовых армированных труб отопления Ø75мм.
66.		м	25	Установка полипропиленовых армированных труб отопления Ø32мм.
67.		м	38	Установка полипропиленовых армированных труб отопления Ø15мм.
68.		шт	2	Установка кранов шаровых Ø 15
69.		шт	2	Установка смесителей душевых
70.		м²	34	Демонтаж перегородки из силикатного кирпича с сохранением целостности материала, в ½ кирпича.
71.		м²	9,5	Демонтаж керамической плитки пола.
72.		м²	9,5	Демонтаж бетонного основания толщиной 80мм под полы.
73.		м	20	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 освещения под штукатурку

74.	мЗ	0,33	Устройство армированного ленточного фундамента сечением 130*250мм под перегородку шаг сетки 200 мм в пространственном каркасе.
75.	м²	23	Устройство неармированной перегородки из б/у очищенного силикатного кирпича (без стоимости).
76.	м²	11	Устройство неармированной перегородки из нового силикатного кирпича.
77.	м²	68	Улучшенное оштукатуривание перегородки цементно-известковым раствором.
78.	м²	9,5	Устройство стяжки цементной толщиной 20мм до уровня пола существующего.
79.	м²	9,5	Устройство покрытия пола из керамогранитных плиток размерами 300х300 мм.
80.	м	15,6	Устройство плинтуса керамического Н- 100 мм из готовых плинтусных плиток.
81.	м²	12,1	Разборка облицовки стен из плиток керамических.
82.	м²	12,1	Насечка поверхности стен.
83.	м²	80,1	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
84.	м²	51,7	Облицовка стен керамической плиткой 200*300мм (цвет и вид согласовать)
85.	шт	1	Демонтаж выключателя не утопленного типа.
86.	шт	1	Установка выключателя двухклавишного не утопленного типа.
	<b>Помещение 1</b>		
87.	м²	11,0	Демонтаж перегородки из силикатного кирпича с сохранением целостности материала, в ½ кирпича.
88.	м²	7,0	Устройство неармированной перегородки из б/у очищенного силикатного кирпича (без стоимости).
89.	м²	4	Устройство неармированной перегородки из нового силикатного кирпича.
90.	м²	23,0	Улучшенное оштукатуривание перегородки цементно-известковым раствором.
91.	м²	23,0	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
92.	м²	11,0	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
93.	м	7	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 освещения под штукатурку
94.	м³	12	Засыпка полости бассейна ПГС вручную с послойным тромбованием
95.	м²	9	Устройство бетонного основания М-150 под полы толщиной 80 мм
96.	м²	3	Демонтаж керамической плитки пола
97.	м²	12	Устройство пола из керамогранитных плиток 300*300мм на клею
98.	м	13	Устройство плинтуса из готовых керамогранитных плиток 100мм
99.	шт	1	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
100.	м²	1,89	Установка металлопластикового глухого однопольного дверного блока с обналичиванием одной стороны, с ручкой защелкой (полотно 09*2,1м).

101.		шт	1	Демонтаж выключателя не утепленного типа одноклавишного.
102.		шт	1	Установка выключателя не утепленного типа двухклавишного.
		<b>Помещение 2</b>		
103.		шт	1	Демонтаж двойного остекленного оконного блока (6 створок) 1,8*1,8 м в силикатной кирпичной стене без вылома четвертей.
104.		м	1,85	Демонтаж подоконника бетонного шириной 450мм.
105.		м	1,8	Демонтаж отливов 200мм.
106.		м <sup>2</sup>	3,24	Монтаж металлопластикового оконного блока поворотно-откидного трехстворчатого с москитной сеткой 1,8*1,8м.
107.		м	1,85	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 0,5 м.
108.		м <sup>3</sup>	0,03	Утепление откосов пенополистиролом вокруг м/пластикового окна.
109.		м <sup>2</sup>	3,2	Сплошное выравнивание штукатурки внутренних и наружных прямолинейных оконных откосов сухой растворной смесью.
110.		м <sup>2</sup>	1,6	Окраска внутренних оконных откосов ВЭ составом.
111.		м <sup>2</sup>	1,6	Окраска наружных оконных откосов фасадным ВЭ составом.
112.		м	1,85	Устройство отливов из листовой окрашенной стали шириной 0,3м.
113.		м <sup>2</sup>	19,6	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
114.		м <sup>2</sup>	19,6	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
115.		м <sup>2</sup>	9,8	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
116.		м <sup>2</sup>	9,8	Улучшенная окраска панелей стен эмалью (цвет согласовать).
117.		м <sup>2</sup>	4,5	Улучшенная окраска ВЭ составом с расчисткой потолка 75%.
118.		шт	1	Демонтаж выключателя не утепленного типа одноклавишного.
119.		шт	1	Установка выключателя не утепленного типа одноклавишного.
120.		шт	1	Демонтаж розеток
121.		шт	1	Установка розеток на два гнезда не утепленного типа
		<b>Помещение 3</b>		
122.		м <sup>2</sup>	15	Демонтаж перегородки из силикатного кирпича с сохранением целостности материала, в ½ кирпича.
123.		м <sup>2</sup>	10	Устройство неармированной перегородки из б/у очищенного силикатного кирпича (без стоимости).
124.		м <sup>2</sup>	5	Устройство неармированной перегородки из нового силикатного кирпича.
125.		м <sup>2</sup>	30	Улучшенное оштукатуривание перегородки цементно-известковым раствором.
126.		м	9	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 освещения под штукатурку
127.		шт	1	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.

128.	м²	1,89	Установка дверного деревянного блока глухого 09*2,1м обналиченного с одной стороны и врезным замком с ручкой.
129.	м²	1,6	Ремонт откосов дверных сухой смесью.
130.	м²	1,6	Окраска откосов ВЭ составом улучшенная.
131.	м²	12	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
132.	м²	27	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
133.	м²	13,5	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
134.	м²	13,5	Улучшенная окраска панелей стен эмалью (цвет согласовать).
135.	м²	8,1	Улучшенная окраска ВЭ составом с расчисткой потолка 75%.
136.	шт	1	Демонтаж выключателя, не утопленного типа одноклавишного.
137.	шт	1	Установка выключателя, не утопленного типа одноклавишного.
138.	шт	1	Демонтаж розеток
139.	шт	1	Установка розеток на два гнезда, не утопленного типа
	<b>Помещение 4</b>		
140.	шт	2	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
141.	м²	1,89	Установка дверного деревянного блока глухого 09*2,1м обналиченного с одной стороны и врезным замком с ручкой 1 шт.
142.	м²	1,4	Установка пластикового глухого однопольного дверного блока с обналичиванием одной стороны, с ручкой защелкой (полотно 07*2,0м).
143.	м²	3,12	Ремонт откосов дверных сухой смесью
144.	м²	3,12	Окраска откосов ВЭ составом улучшенная
145.	м²	23,2	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
146.	м²	23,2	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
147.	м²	11,6	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
148.	м²	11,6	Улучшенная окраска панелей стен эмалью (цвет согласовать).
149.	м²	5,0	Улучшенная окраска водоземulsionным составом с расчисткой потолка 75%.
150.	шт	2	Демонтаж выключателя не утопленного типа одноклавишного.
151.	шт	2	Установка выключателя не утопленного типа одноклавишного.
	<b>Помещение 5</b>		
152.	шт	1	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
153.	м²	1,4	Установка дверного деревянного блока глухого 07*2,0м обналиченного с одной стороны и врезным замком с ручкой.



154.	м²	1,6	Ремонт откосов дверных сухой смесью
155.	м²	1,6	Окраска откосов ВЭ составом улучшенная
156.	м²	27,2	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
157.	м²	27,2	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
158.	м²	13,6	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
159.	м²	13,6	Улучшенная окраска панелей стен эмалью (цвет согласовать).
160.	м²	6,0	Улучшенная окраска водоземлюсионным составом с расчисткой потолка 75%.
161.	шт	1	Демонтаж двойного остекленного оконного блока (6 створок) 1,8*1,8 м в силикатной кирпичной стене без вылома четвертей.
162.	м	1,85	Демонтаж подоконника бетонного шириной 450мм.
163.	м	1,8	Демонтаж отливов 200мм.
164.	м²	3,24	Монтаж металлопластикового оконного блока глухого 1,8*1,8м
165.	м	1,85	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 0,5 м.
166.	м²	0,03	Утепление откосов пенополистиролом вокруг м/пластикового окна.
167.	м³	3,2	Сплошное выравнивание штукатурки внутренних и наружных прямолинейных оконных откосов сухой растворной смесью.
168.	м²	1,6	Окраска внутренних оконных откосов ВЭ составом.
169.	м²	1,6	Окраска наружных оконных откосов фасадным составом ВЭ.
170.	м	1,85	Устройство отливов из листовой окрашенной стали шириной 0,3м.
171.	шт	1	Демонтаж выключателя не утепленного типа одноклавишного.
172.	шт	1	Установка выключателя не утепленного типа одноклавишного.
173.	шт	1	Демонтаж розеток
174.	шт	1	Установка розеток на два гнезда не утепленного типа
	<b>Коридор</b>		
175.	м²	4	Демонтаж перегородки из силикатного кирпича.
176.	м²	4	Устройство не армированной перегородки из нового силикатного кирпича.
177.	м²	8	Улучшенное оштукатуривание перегородки цементно-известковым раствором.
178.	м	2,4	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 освещения под штукатурку
179.	шт	2	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
180.	м²	3,78	Установка дверного деревянного блока глухого 09*2,1м обналиченного с одной стороны и врезным замком с ручкой – 2шт.
181.	м²	1	Закладка кирпичом части дверного проема в перегородке в ½ кирпича.

182.	м²	2	Улучшенное оштукатуривание части дверного проема цементно-известковым раствором.
183.	м²	3,2	Ремонт откосов дверных сухой смесью.
184.	м²	3,2	Окраска откосов ВЭ составом улучшенная.
185.	м²	55	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
186.	м²	55	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
187.	м²	27,5	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
188.	м²	27,5	Улучшенная окраска панелей стен эмалью (цвет согласовать).
189.	м²	16,7	Улучшенная окраска водоземлюсионным составом с расчисткой потолка 75%.
190.	шт	2	Демонтаж выключателя не утопленного типа одноклавишного.
191.	шт	2	Установка выключателя не утопленного типа двухклавишного.
192.	шт	4	Смена светильников подвесных «Шар»
	<b>Помещение 7</b>		
193.	м²	3,12	Ремонт откосов дверных сухой смесью
194.	м²	3,12	Окраска откосов ВЭ составом улучшенная
195.	м²	32	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
196.	м²	32	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
197.	м²	17	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
198.	м²	15	Улучшенная окраска панелей стен эмалью (цвет согласовать).
199.	м²	7,3	Улучшенная окраска водоземлюсионным составом с расчисткой потолка 75%.
200.	шт	1	Демонтаж выключателя не утопленного типа одноклавишного.
201.	шт	1	Установка выключателя не утопленного типа одноклавишного.
	<b>Помещение 8</b>		
202.	шт	1	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
203.	м²	1,89	Установка дверного деревянного блока глухого 09*2,1м обналиченного с одной стороны и врезным замком с ручкой.
204.	м²	1,6	Ремонт откосов дверных сухой смесью
205.	м²	1,6	Окраска откосов ВЭ краской улучшенная
206.	м²	42,2	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
207.	м²	42,2	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
208.	м²	21,1	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным (цвет согласовать).
209.	м²	21,1	Улучшенная окраска панелей стен эмалью (цвет согласовать).

210.		м <sup>2</sup>	12	Улучшенная окраска водоземulsionным составом с расчисткой потолка 75%.
211.		шт	1	Демонтаж двойного остекленного оконного блока (6 створок) 1,8*1,8 м в силикатной кирпичной стене без вылома четвертей.
212.		м	1,85	Демонтаж подоконника бетонного шириной 450мм.
213.		м	1,8	Демонтаж отливов 200мм.
214.		м <sup>2</sup>	3,24	Монтаж металлопластикового оконного блока поворотно-откидного трехстворчатого с москитной сеткой 1,8*1,8 м. – 1 шт.
215.		м	1,85	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 0,5 м.
216.		м <sup>3</sup>	0,03	Утепление откосов пенополистиролом вокруг м/пластикового окна.
217.		м <sup>2</sup>	3,2	Сплошное выравнивание штукатурки внутренних и наружных прямолинейных оконных откосов сухой растворной смесью.
218.		м <sup>2</sup>	1,6	Окраска внутренних оконных откосов ВЭ составом.
219.		м <sup>2</sup>	1,6	Окраска наружных оконных откосов фасадным составом ВЭ.
220.		м	1,85	Устройство отливов из листовой окрашенной стали шириной 0,3м.
221.		шт	1	Демонтаж выключателя не утопленного типа одноклавишного.
222.		шт	1	Установка выключателя не утопленного типа одноклавишного.
223.	<b>Помещение 9 (лестничная клетка)</b>			
224.		шт	1	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
225.		м <sup>2</sup>	3,15	Установка дверного деревянного двуполого блока глухого 2,1*1,5м обналиченного с одной стороны и врезным замком с ручкой.
226.		м <sup>2</sup>	2,3	Ремонт откосов дверных сухой смесью
227.		м <sup>2</sup>	2,3	Окраска откосов ВЭ составом улучшенная
228.		шт	1	Демонтаж двойного остекленного оконного блока (6 створок) 1,8*1,8 м в силикатной кирпичной стене без вылома четвертей.
229.		м	1,85	Демонтаж подоконника бетонного шириной 450мм.
230.		м	1,8	Демонтаж отливов 200мм.
231.		м <sup>2</sup>	3,24	Монтаж металлопластикового оконного блока глухого 1,8*1,8 м. – 1 шт.
232.		м	1,85	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 0,5 м.
233.		м <sup>3</sup>	0,03	Утепление откосов пенополистиролом вокруг м/пластикового окна.
234.		м <sup>2</sup>	3,2	Сплошное выравнивание штукатурки внутренних и наружных прямолинейных оконных откосов сухой растворной смесью.
235.		м <sup>2</sup>	1,6	Окраска внутренних оконных откосов ВЭ составом.
236.		м <sup>2</sup>	1,6	Окраска наружных оконных откосов фасадным составом ВЭ.
237.		м	1,85	Устройство отливов из листовой окрашенной стали шириной 0,3м.

238.	м²	101,9	Улучшенная окраска стен ВЭ составом колерованным с расчисткой и подготовкой 35%, в два цвета (цвет согласовать).
239.	м²	14,9	Улучшенная окраска водоземлюсионным составом с расчисткой потолка 75%.
240.	шт	2	Смена ЩО
241.	шт	1	Демонтаж выключателя не утопленного типа одноклавишного.
242.	шт	1	Установка выключателя не утопленного типа одноклавишного.
243.	<b>Санузел</b>		
244.	м²	80,8	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
245.	м²	80,8	Сплошное выравнивание стен сухой смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
246.	м²	40,4	Улучшенная окраска стен ВЭ составом (цвет согласовать).
247.	м²	40,4	Улучшенная окраска панелей стен матовой эмалью (цвет согласовать).
248.	шт	4	Демонтаж дверного деревянного блока обналиченного с одной стороны.
249.	м²	3,78	Установка дверного деревянного блока глухого 0,9*2,1м обналиченного с одной стороны и с ручкой защелкой - 2 шт.
250.	м²	2,8	Установка дверного деревянного блока глухого 0,7*2,0м обналиченного с одной стороны и с ручкой защелкой и шпингалетом – 2 шт.
251.	шт	4	Демонтаж светильников
252.	шт	4	Установка светильников НПО 22 – 100
253.	шт	2	Демонтаж выключателя одноклавишного
254.	шт	2	Установка выключателя двухклавишного
255.	м²	10	Улучшенная окраска водоземлюсионным составом с расчисткой потолка 75%.
256.	<b>Окна</b>		
257.	шт	16	Демонтаж двойного остекленного оконного блока (6 створок) 1,8*1,8 м в силикатной кирпичной стене без вылома четвертей.
258.	м	29,6	Демонтаж подоконника бетонного шириной 450мм.
259.	м	28,8	Демонтаж отливов 200мм.
260.	м²	13	Установка металлопластикового оконного блока поворотно-откидного трехстворчатого с москитной сеткой 1,8*1,8 м. – 4 шт.
261.	м²	38,9	Установка металлопластикового оконного блока глухого трехстворчатого 1,8*1,8 м. – 12 шт.
262.	м	29,6	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 0,5 м.
263.	м³	0,48	Утепление откосов пенополистиролом вокруг м/пластикового окна.
264.	м²	51,2	Сплошное выравнивание штукатурки внутренних и наружных прямолинейных оконных откосов сухой растворной смесью.
265.	м²	38,2	Окраска внутренних оконных откосов ВЭ составом.

264.		м²	51,2	Сплошное выравнивание штукатурки внутренних и наружных прямолинейных оконных откосов сухой растворной смесью.
265.		м²	38,2	Окраска внутренних оконных откосов ВЭ составом.
266.		м²	13	Окраска наружных оконных откосов фасадным составом ВЭ.
267.		м	29,6	Устройство отливов из листовой окрашенной стали шириной 0,3м.

Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	200	с. Ромны, ул. Советская 2
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

## СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект \_\_\_\_\_

Период выполнения работ: *месяц начала-месяц окончания 2016 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 2016 года:**

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

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

...

**Выполнение работ в месяце 2016 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