



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**

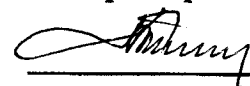
 _____ **Н.Ю. Насыров**

Начальник СОПР

 _____ **А.В. Селиванов**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 _____ **А.В. Бакай**

«22» 12 2015г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

Ремонт гаражных ворот СП «ЦЭС»

1. Объекты ремонта:

РПБ Благовещенск, здание АБК, РПБ Благовещенский РЭС расположены в г. Благовещенске, ул. Театральная 179.

Гараж Белогорского РЭС, г. Белогорск; Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого объекта 140 км.

Монтерский пункт с. Ивановка, Ивановский район, Амурской области, расстояние от г. Благовещенска до ремонтируемого объекта 35 км.

Объем работ:

Ремонт ворот, ремонт площадок перед воротами, замена окон, ремонт помещений.

Подробный перечень работ приведен в ведомостях дефектов и объемов работ (Приложение 1-5).

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.

3.4. 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 2015 года

Окончание работ – июнь 2015 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 б) выполненных работ согласованной с представителями РЭС и курирующей службы, а так же фотоотчёта в эл. виде о выполненных работах (в том числе скрытых).

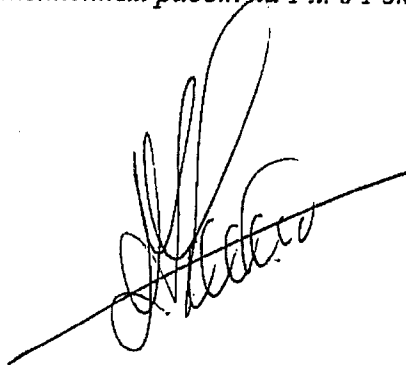
Окончательная приёмка объекта из ремонта осуществляется в соответствии СО.34.04.181-2003г. «Правила организации технического обслуживания и ремонта оборудования, зданий и сооружений электростанций и сетей» с оформлением и передачей заказчику Акта сдачи-приемки.

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 «РПБ Благовещенск» на 10 л. в 1 экз.;
2. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «Здание АБК» на 10 л. в 1 экз.;
3. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «РПБ Благовещенского РЭС» на 19 л. в 1 экз.;
4. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «Гараж Белогорского РЭС» на 19 л. в 1 экз.;
5. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на объект ремонта «Монтерский пункт с. Ивановка» на 40 л. в 1 экз.;
6. 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

«10» 12 2015г.

Организация АО «ДРСК»Филиал «Амурские электрические сети»СП «Центральные электрические сети»Объект Здание РПБ Благовещенск /котельная/ CS0000256**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование здания РПБ Благовещенск /котельная/, и пришла к выводу, что необходимо произвести следующий объем работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Искривление полотен металлических ворот. Низкая теплоизоляция.	т	1,2	Демонтаж металлических утепленных ворот 2 шт.
2.		т	0,54	Изготовление и установка металлических ворот (4,07*4,1м) с калиткой (2*1м), на существующие ж/бетонные стойки. Рама ворот из уголка 100*100*7мм. Обрамление полотен ворот из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей толщиной 80мм с базальтовым наполнением, с запорным устройством. Калитка с ручкой защелкой и замком. (Эскиз и цвет окраски ворот согласовать).
3.		т	0,49	Изготовление и установка металлических ворот (4*4,1м), без калитки, на существующие ж/бетонные стойки. Рама ворот из уголка 100*100*7мм. Обрамление полотен ворот из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей толщиной 80мм с базальтовым наполнением, с запорным устройством. (Эскиз, цвет окраски ворот согласовать).
4.		м	96	Герметизация стыков сэндвич – панелей и швеллера обрамления полотен ворот и калитки, с двух сторон герметиком силиконовым водостойким, прозрачным.
5.		м	8,2	Установка упорного уголка (32*32*4мм) вверх на ж/бетонную балку.
6.		м	40	Установка уплотняющих резинок высотой 20мм на самоклеящемся слое по периметру притвора полотен ворот.

7.		м ²	11	Грунтовка суриком поверхности швеллера.
8.		м ²	11	Окраска швеллера эмалью для наружных работ на один раз.
9.		м ²	12,2	Ремонт внутренних откосов ворот сухой растворной смесью.
10.		м ²	12,2	Грунтовка внутренних откосов ворот олифой на один раз.
11.		м ²	12,2	Простая масляная окраска внутренних откосов ворот на два раза.

Материалы:				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	-	-	объект ремонта находится по адресу: г. Благовещенск, ул. Театральная, 179.
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

«16» 12 2015г.

Организация АО «ДРСК»Филiaal «Амурские электрические сети»СП «Центральные электрические сети»

Объект Здание АБК CS0000269

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование здания АБК, и пришла к выводу, что необходимо произвести следующий объем работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Искривление полотен металлических ворот. Разрушение бетонного основания площадки возле ворот.	т	3,0	Демонтаж металлических утепленных ворот 3шт.
2.		м	26,7	Демонтаж металлических рам ворот из уголка 100*100*7мм.
3.		т	2,4	Изготовление и установка металлических ворот (4,45*3,95м); (4,4*4м); (4,45*3,93м) - 3 шт с калиткой (2*1м). Рама ворот из уголка 100*100*7мм. Обрамление полотен ворот из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей толщиной 80мм с базальтовым наполнением, с запорным устройством. Калитка с ручкой защелкой и замком. (Эскиз и цвет окраски ворот согласовать).
4.		м	260	Герметизация стыков сэндвич – панелей и швеллера обрaмления полотен ворот и калитки, с двух сторон герметиком силиконовым водостойким, прозрачным.
5.		м	12	Установка упорного уголка (32*32*4мм) вверху установленной рамы ворот.
6.		м	66	Установка уплотняющих резинок высотой 20мм на самоклеящемся слое по периметру притвора полотен ворот и калитки.
7.		м ²	23	Грунтовка суриком поверхности швеллера и уголка рамы ворот.
8.		м ²	23	Окраска швеллера и уголка рамы ворот эмалью для наружных работ на один раз.
9.		м ²	4	Разборка бетонной площадки под воротами толщиной 0,15м.
10.		м ²	4	Устройство бетонной площадки из бетона товарного М 200 толщиной 0,16м, армирование круглым прокатом d=10мм с шагом 0,2*0,2м.
11.		м	39	Заделка пустот монтажной пеной с ее подрезкой между рамой ворот и стеной.

12.		м²	2	Сплошное выравнивание запененных мест сухой растворной смесью.
13.		м²	20	Ремонт внутренних откосов ворот сухой растворной смесью.
14.		м²	20	Грунтовка внутренних откосов ворот олифой на один раз.
15.		м²	20	Простая масляная окраска внутренних откосов ворот на два раза.

	Материалы:			
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	-	-	объект ремонта находится по адресу: г. Благовещенск, ул. Театральная, 179.
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» 12 2015г.

Организация АО «ДРСК»Филiaal «Амурские электрические сети»СП «Центральные электрические сети»

Объект РПБ Благовещенского РЭС CS0000295

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование здания РПБ Благовещенского РЭС, и пришла к выводу, что необходимо произвести следующий объем работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
	Искривление			Ворота
1.	полотен	т	5,4	Демонтаж металлических утепленных ворот бшт.
2.	металлических ворот.	т	2,3	Изготовление и установка металлических ворот 4 шт (3,63 *3,9м); (3,14*3,19 м); (3,17*3,19 м); (3,67 *3,19м) с калитками (0,9*2,1м). Рама ворот из уголка 90*90*6мм. Обрамление полотен ворот из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей толщиной 80мм с базальтовым наполнением, с запорным устройством. Калитка с ручкой защелкой и замком. (Эскиз и цвет окраски ворот согласовать).
3.		м	490	Герметизация стыков сэндвич – панелей, периметра швеллера обрамления полотен с двух сторон герметиком силиконовым водостойким, прозрачным.
4.		м	19,85	Установка упорного уголка (32*32*4мм) вверх установленной рамы ворот на 6 воротах.
5.		м	108	Установка уплотняющих резинок высотой 20мм на самоклеящемся слое по периметру притвора полотен ворот и калитки.
6.		м ²	35	Окраска швеллера и уголка рамы ворот эмалью для наружных работ на один раз с предварительной грунтовкой суриком.
7.		т	1,024	Изготовление и установка металлических ворот 2 шт (3,23*3,19м); (3,7*3,19м), без калитки. Рама ворот из уголка 90*90*6мм. Обрамление полотен из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей толщиной 80мм, с базальтовым наполнением, с запорным устройством. (Эскиз и цвет окраски ворот согласовать).
8.		м ²	3,3	Заделка проёма над воротами вставкой из сэндвич-панели.

				панели.
9.		м	9,5	Заделка пустот монтажной пеной с ее подрезкой между сэндвич - панелью и стеной.
10.		м	124	Заделка пустот пеной монтажной с ее подрезкой между уголком ворот и стеной.
11.		м ²	9	Сплошное выравнивание запененных мест сухой растворной смесью.
12.		м ²	9	Улучшенная окраска запененных мест вододисперсионным составом для наружных работ.
	Разрушения деревянных деталей оконных блоков.	Окна		
13.		шт	4	Демонтаж деревянных оконных блоков 1,4*1,5м – 1 шт, 4 створки (вспомогательное помещение 2-го этажа) 1,4*2,1м – 3шт, 18 створок (тепловой узел 1 этаж).
14.		м ²	2,1	Установка двухстворчатого оконного блока поворотно-откидного из ПВХ профилей (1,4*1,5м), с москитной сеткой
15.		м	1,6	Установка подоконных досок шириной 0,3м из ПВХ в бетонных стенах.
16.		м ³	0,03	Дополнительное утепление откосов пенополистиролом.
17.		м ²	1,3	Сплошное выравнивание штукатурки наружных и внутренних оконных откосов сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
18.		м ²	1,3	Окраска наружных и внутренних оконных откосов акриловой краской на 2 раза.
19.		м	1,5	Устройство окрашенных отливов шириной 0,15м из листовой оцинкованной стали.
20.		м ²	5,9	Установка двух трехстворчатых оконных блоков глухих из ПВХ профилей (1,4*2,1м), с наличием глухой пластиковой вставки 0,6*0,6м в верхней части правой створки. (Эскиз с размерами согласовать под роспись).
21.		м ³	0,08	Дополнительное утепление откосов пенополистиролом.
22.		м ²	6,3	Сплошное выравнивание штукатурки наружных и внутренних оконных откосов сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
23.		м ²	6,3	Окраска наружных и внутренних оконных откосов силикатными красками на два раза.
24.		м	4,2	Устройство окрашенных отливов шириной 0,2м из листовой оцинкованной стали.
25.		м ²	2,94	Установка трехстворчатого оконного блока поворотно - откидного из ПВХ профилей (1,4*2,1м), с москитной сеткой.
26.		м ³	0,03	Дополнительное утепление откосов пенополистиролом.
27.		м ²	3,2	Сплошное выравнивание штукатурки наружных и внутренних оконных откосов сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
28.		м ²	3,2	Окраска наружных и внутренних оконных откосов акриловыми красками на два раза.
29.		м	2,1	Устройство окрашенных отливов шириной 0,2м из листовой оцинкованной стали.

Материалы:				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	-	-	объект ремонта находится по адресу: г. Благовещенск, ул. Театральная, 179.
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

«10» 12 2015г.

Организация АО «ДРСК»Филиал «Амурские электрические сети»СП «Центральные электрические сети»Объект Гараж Белогорского РЭС CS0000278**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование гаража Белогорского РЭС, и пришла к выводу, что необходимо произвести следующий объем работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Искривление	т	3,3	Демонтаж металлических утепленных ворот 3шт.
2.	полотен металлических ворот. Низкая теплоизоляция. Разрушения бетонной и асфальтовой площадки под воротами.	т	0,7	Изготовление и установка металлических ворот (3,86*3,95м) - 1 шт с калиткой (2*1м). Рама ворот из уголка 100*100*7мм. Обрамление полотен ворот из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей, толщиной 80мм с базальтовым наполнением, с запорным устройством. Калитка с ручкой защелкой и замком. (Эскиз и цвет окраски ворот согласовать).
3.		м	73	Герметизация стыков сэндвич – панелей и швеллера обрания полотен ворот и калитки, с двух сторон герметиком силиконовым водостойким, прозрачным.
4.		м	4	Установка упорного уголка (32*32*4мм) сверху рамы ворот.
5.		м	25	Установка уплотняющих резинок высотой 20мм на самоклеящемся слое по периметру притвора полотен ворот и калитки.
6.		м ²	7	Грунтовка суриком поверхности швеллера и уголка рамы ворот.
7.		м ²	7	Окраска швеллера и уголка рамы ворот эмалью для наружных работ на один раз.
8.		м ²	8	Разборка бетонной площадки под воротами (4*2м) толщиной 0,15м.
9.		м ²	8	Разработка грунта вручную глубиной 0,3м.
10.		м ²	8	Устройство основания из ПГС толщиной 0,3с уплотнением в два слоя (толщина слоя 0,15м).
11.		м ²	8	Устройство бетонной площадки из товарного бетона М 200 толщиной 0,16м, армирование арматурой АП d=8мм с шагом 0,2*0,2м.

12.		т	1,32	Изготовление и установка металлических ворот (3,97*3,92м); (3,93*4,45м) без калитки. Рама ворот из уголка 100*100*7мм. Обрамление полотен из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей толщиной 80мм с базальтовым наполнением, с запорным устройством. (Эскиз и цвет окраски ворот согласовать).
13.		м	148	Герметизация стыков сэндвич – панелей, периметра швеллера обрамления полотен с двух сторон герметиком силиконовым водостойким, прозрачным.
14.		м	8	Установка упорного уголка (32*32*4мм) вверх рамы ворот.
15.		м	42	Установка уплотняющих резинок высотой 20мм на самоклеящемся слое по периметру притвора полотен ворот.
16.		м²	13	Грунтовка суриком поверхности швеллера и уголка рамы ворот.
17.		м²	13	Окраска швеллера и уголка рамы ворот эмалью для наружных работ на один раз.
18.		м²	8	Разборка бетонной площадки под воротами (4,45*1,8м) толщиной 0,15м.
19.		м²	8	Разработка грунта вручную глубиной 0,3м.
20.		м²	8	Устройство основания из ПГС толщиной 0,3м с уплотнением в два слоя (толщина слоя 0,15м).
21.		м²	8	Устройство бетонной площадки из товарного бетона М 200 толщиной 0,16м, армирование арматурой АП d=8мм с шагом 0,2*0,2м.
22.		м²	4	Разборка асфальтовой площадки перед воротами (3,92*1,02м) толщиной 0,15м.
23.		м²	4	Разработка грунта вручную глубиной 0,3м
24.		м²	4	Устройство основания из ПГС толщиной 0,3м с уплотнением в два слоя (толщина слоя 0,15м).
25.		м²	4	Устройство бетонной площадки из товарного бетона М 200 толщиной 0,16м, армирование арматурой АП d=8мм с шагом 0,2*0,2м.
26.		м	37	Заделка пустот монтажной пеной с ее подрезкой между существующей рамой ворот и стеной.
27.		м	37	Заделка пустот пеной монтажной с её подрезкой между новой и существующей рамой ворот.
28.		м²	5	Сплошное выравнивание запененных мест сухой растворной смесью.
29.		м²	5	Улучшенная окраска заделанных пеной мест водоземлюсионным составом для наружных работ.
30.		м²	20	Ремонт внутренних откосов ворот сухой растворной смесью.
31.		м²	20	Простая масляная окраска внутренних откосов ворот.

Материалы:				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно

Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	км	130	объект ремонта находится по адресу: г. Белогорск
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

«16» 12 2015г.

Организация АО «ДРСК»Филиал «Амурские электрические сети»СП «Центральные электрические сети»Объект Монтерский пункт с. Ивановка CS0000255**ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ**

Комиссия провела обследование монтерского пункта с. Ивановка, и пришла к выводу, что необходимо произвести следующий объем работ:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
	Искривление полотен металлических ворот. Разрушение бетонной и асфальтовой площадки под воротами.	Ворота		
1.		т	4,2	Демонтаж металлических утепленных ворот 4 шт.
2.		т	1,18	Изготовление и установка металлических ворот (2,95*4м) - 2 шт с калиткой (2*1м) Рама ворот из уголка 100*100*7мм. Обрамление полотен ворот из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей толщиной 80мм с базальтовым наполнением, с запорным устройством. Калитка с ручкой защелкой и замком. (Эскиз и цвет окраски ворот согласовать).
3.		м	136	Герметизация стыков сэндвич – панелей и швеллера обрамления полотен ворот и калитки, с двух сторон герметиком силиконовым водостойким, прозрачным.
4.		м	8	Установка упорного уголка (32*32*4мм) вверху установленной рамы ворот.
5.		м	44	Установка уплотняющих резинок высотой 20мм на самоклеящемся слое по периметру притвора полотен ворот.
6.		м ²	13	Грунтовка суриком поверхности швеллера и уголка рамы ворот.
7.		м ²	13	Окраска швеллера и уголка рамы ворот эмалью для наружных работ на один раз.
8.		м ²	8	Разборка бетонной площадки под воротами (4*2м) толщиной 0,15м.
9.		м ²	8	Разработка грунта вручную глубиной 0,3м.
10.		м ²	8	Устройство основания из ПГС толщиной 0,3м с уплотнением в два слоя (толщина слоя 0,15м).

11.		м ²	8	Устройство бетонной площадки под воротами из товарного бетона М 200 толщиной 0,16м, армирование арматурой АII, d=10мм с шагом 0,2*0,2м.
12.		т	0,96	Изготовление и установка металлических ворот (2,94*3,57м) - 2 шт, без калитки. Рама ворот из уголка 100*100*7мм. Обрамление полотен ворот из швеллера № 10, полотна ворот из сэндвич - панелей толщиной 80мм с базальтовым наполнением, с запорным устройством. (Эскиз и цвет окраски ворот согласовать).
13.		м	110	Герметизация стыков сэндвич – панелей и швеллера обрамления полотен ворот с двух сторон герметиком силиконовым водостойким, прозрачным.
14.		м	7,2	Установка упорного уголка (32*32*4мм) вверху установленной рамы ворот.
15.		м	31	Установка уплотняющих резинок высотой 20мм на самоклеящемся слое по периметру притвора полотен ворот.
16.		м ²	8	Грунтовка суриком поверхности швеллера и уголка рамы ворот.
17.		м ²	8	Окраска швеллера и уголка рамы ворот эмалью для наружных работ на один раз.
18.		м ²	8	Разборка бетонного основания площадки возле ворот (3,57*2,24м) толщиной 0,1м.
19.		м ²	8	Разработка грунта вручную глубиной 0,3м.
20.		м ²	8	Устройство основания из ПГС толщиной 0,3м с уплотнением в два слоя (толщина слоя 0,15м).
21.		м ²	8	Устройство бетонной площадки под воротами из товарного бетона М 200 толщиной 0,16м, армирование арматурой АII, d=10мм с шагом 0,2*0,2м.
22.		м ²	20	Ремонт внутренних откосов ворот сухой растворной смесью.
23.		м ²	20	Грунтовка внутренних откосов ворот олифой на один раз.
24.		м ²	20	Простая масляная окраска внутренних откосов ворот на два раза.
25.		м ²	40	Разборка асфальтового покрытия площадки возле ворот толщиной 0,08м.
26.		м ²	40	Разработка грунта вручную глубиной 0,3м.
27.		м ²	40	Устройство основания из ПГС толщиной 0,3м с уплотнением в два слоя (толщина слоя 0,15м).
28.		м ²	40	Устройство бетонной площадки возле ворот из товарного бетона М 200 толщиной 0,16м, армирование арматурой АII, d=10мм с шагом 0,2*0,2м.
29.		м	20	Заделка пустот монтажной пеной с ее подрезкой между рамой ворот и стеной.
30.		м	20	Заделка пустот пеной монтажной с её подрезкой между новой и существующей рамой ворот.

31.		м ²	4	Сплошное выравнивание запененных мест сухой растворной смесью.
32.		м ²	8	Улучшенная окраска запененных мест водоземulsionным составом для наружных работ.
	Подгнивание деревянных рам оконных блоков.	<i>Окна (гаражные боксы 1,2)</i>		
33.		шт.	16	Демонтаж деревянного двойного оконного блока (1,85*1,2 м.) в кирпичной стене.
34.		м ²	4,44	Установка металлопластиковых оконных блоков поворотно-откидных двухстворчатых (1,85 *1,2 м) - 2 шт. с москитными сетками.
35.		м ²	31,08	Установка металлопластиковых оконных блоков глухих (1,85*1,2 м) 14 шт.
36.		м ³	0,43	Дополнительное утепление снаружи проемов изделиями из пенопласта.
37.		м	97,6	Заделка пустот пеной монтажной по периметру окон.
38.		м ²	19,64	Ремонт штукатурки внутренних оконных откосов сухой растворной смесью.
39.		м ²	19,64	Ремонт штукатурки наружных оконных откосов сухой растворной смесью.
40.		м ²	39,3	Грунтовка откосов внутренних и наружных на один раз.
41.		м ²	19,64	Улучшенная окраска внутренних оконных откосов водоземulsionным составом.
42.		м ²	19,64	Окраска наружных откосов фасадной краской.
43.		м ²	4,8	Устройство отливов из листовой оцинкованной стали шириной 0,25 м.
	Отслаивание окраски стен и потолка. Разрывы линолеума, разрушение основания пола из досок. Загнивание деревянных деталей окон, наличие трещин в деревянных дверях.	<i>Служебное помещение</i>		
44.		шт	2	Демонтаж деревянных двойных оконных блоков (1,75*1,17 м) (1 блок- 4 рамы), с подоконниками.
45.		шт	2	Демонтаж металлических решеток (1,75*1,17 м).
46.		м ²	4,1	Монтаж металлопластикового оконного блока поворотно-откидного двухстворчатого (1,75 *1,17м)- 2 шт, с москитными сетками.
47.		м	2,6	Установка подоконных досок из ПВХ шириной 0,3м
48.		м ³	0,031	Дополнительное утепление проемов изделиями из пенопласта.
49.		м	11,7	Заделка пустот монтажной пеной с ее подрезкой по периметру окон.
50.		м ³	0,14	Дополнительное утепление внутренних оконных откосов извером.
51.		м ²	2,8	Облицовка внутренних оконных откосов пластиком (цвет согласовать).
52.		м	9,34	Установка и крепление наличников пластиковых.
53.		м ²	1,4	Грунтовка оконных наружных откосов на один раз.
54.		м ²	1,4	Ремонт наружных оконных откосов цементно-известковым раствором.
55.		м ²	1,4	Окраска наружных откосов фасадной краской.

56.	м ²	0,47	Устройство отливов шириной 0,20м из листовой оцинкованной стали.
57.	шт.	2	Демонтаж деревянных дверных блоков с обналичкой.
58.	м ²	3,78	Установка деревянных дверных блоков (0,9*2,1м) - 2 шт. с обналичиванием одной стороны и врезкой замка с ручкой защелкой.
59.	м ²	1,8	Грунтовка дверных откосов на один раз.
60.	м ³	1,8	Ремонт дверных откосов сухой – растворной смесью.
61.	м ²	1,8	Улучшенная окраска дверных откосов водоземulsionным составом.
62.	м	15,3	Демонтаж плинтуса деревянного.
63.	м ²	15,3	Снятие покрытия пола из линолеума.
64.	м ²	15,3	Разборка покрытия пола из ДСП и деревянных лаг.
65.	м ³	1,53	Устройство песчаного основания с уплотнением под полы толщиной 0,1м.
66.	м ²	15,3	Устройство бетонного основания под полы толщиной 0,05м.
67.	м ²	15,3	Устройство цементно-песчаной выравнивающей стяжки пола толщиной 0,02м.
68.	м ²	15,3	Устройство покрытия пола из керамогранитных плиток 330*330 мм (вид и цвет согласовать).
69.	м	15,7	Устройство плинтуса из готовых керамических плиток высотой 0,1м.
70.	м ²	15,3	Демонтаж подшивки потолка из ДВП.
71.	м ²	15,3	Подшивка потолка ГВЛ по металлическому оцинкованному каркасу.
72.	м ²	15,3	Сплошное выравнивание потолка сухой растворной смесью для последующей окраски с предварительной грунтовкой на один раз.
73.	м ²	15,3	Улучшенная окраска потолка водоземulsionным составом (цвет согласовать).
74.	м ²	38	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
75.	м ²	38	Сплошное выравнивание стен сухой растворной смесью для последующей окраски с предварительной грунтовкой на один раз.
76.	м ²	19	Улучшенная окраска стен водоземulsionным составом (цвет согласовать).
77.	м ²	19	Улучшенная окраска панелей стен эмалью (цвет согласовать).
78.	шт.	2	Демонтаж светильников ЛПО 2*40.
79.	шт.	3	Установка светильников ЛПО 4*18 (с лампами 12шт)
80.	м.	6	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 в бороздах с пробивкой и заделкой борозд.
81.	шт.	1	Смена выключателя одноклавишного утопленного типа.

82.		шт.	2	Смена розеток двойных утопленного типа.
	Повышенные теплопотери через оконные проемы.	Проемы (гаражный бокс 2)		
83.		шт	4	Демонтаж оконных блоков (1,85*1,2м) со створками 8 шт.
84.		м²	18	Заделка оконных проемов в 1/2 кирпича с двух сторон с утеплением пенополистиролом М15, толщиной 0,15м, с заделкой стыков плит монтажной пеной (2баллонов).
85.		м²	9	Улучшенная штукатурка стен цементно-известковым раствором.
86.		м²	9	Известковая окраска внутренних стен густой известью на два раза.

	Материалы:			
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в ведомости дефектов и объемов работ	-	-	Приобретаются подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск	км	35	объект ремонта находится по адресу: с. Ивановка.
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

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 (в соответствии с графиком производства работ)			Отклонение* (+/-)
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>		<i>Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ</i>			

	Материалы					
	<i>Заполняется в полном соответствии с ведомостью дефектов и объемов работ</i>		<i>Заполняется каждый месяц по факту выполнения работ</i>			

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