


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

 **А.В. Селиванов**

«Од» КО. 201 г.

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 – февраль 2016 года

Окончание работ – август 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 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 ПС Портовая на 5 л. в 1 экз.;
2. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на ПС Западная на 11 л. в 1 экз.;
3. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на ПС Зейская на 15 л. в 1 экз.;
4. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на СБК РПБ Благовещенск на 42 л. в 1 экз.;
5. Ведомость дефектов и объемов работ, локальная смета на РПБ Благовещенск на 18 л. в 1 экз.;
6. Справка по объемам выполненных работ на 1 л. в 1 экз.

Главный инженер



Е.В. Соловьев

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«24» 10 2015 г.

Организация АО «ДРСК»
 Филиал «Амурские электрические сети»
 СП «Центральные электрические сети»
 Объект: Здание ПС 110/10 Портовая CS0002527

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование здания ПС Портовая вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженн ые дефекты	Ед. изм.	Количество	Наименование работ
1.	Течь кровли.	м²	134	Обеспыливание металлической поверхности кровли
2.		м²	134	Покрытие металлической поверхности кровли мастикой битумной изоляционной
3.		м²	134	Устройство кровли из линокрома (интервал перепада температур от +40 до -40) - два нижних слоя.
4.		м²	134	Покрытие кровли линокромом «марка К» (интервал перепада температур от +40 до -40) – верхний слой
5.		м	21,6	Отделка торца кровли кровельным металлическим уголком из оцинкованной стали толщиной 0,7мм 40*40 окрашенным (цвет согласовать)
Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	-	-	г. Благовещенск
Погрузо-разгрузочные работы				
-	-			

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Старший мастер РСУ

Начальник БРЭС

Е.В. Соловьев

П.А. Макаренко

С.А. Нагорных

Н.Г. Орел

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«04» 10 2015г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ПС Западная CS0000239

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование здания ПС Западная, вследствие чего приняла решение необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
		Кровля		
1.	Течь кровли.	м ²	300	Разборка шиферной кровли двухскатной
2.		м ²	300	Разборка обрешетки из брусков с прозорами
3.		м ²	300	Разборка стропил со стойками и подкосами из брусьев
4.		м ³	1,6	Демонтаж прогонов из брусьев
5.		шт	3	Демонтаж вентиляционных шахт круглого сечения 800 мм длиной 1,5 м
6.		м ²	3	Устройство цементной стяжки толщиной 0,05 м с армированной кладочной сеткой (3 места)
7.		шт	72	Сверление отверстий перфоратором (Ø12мм, глубиной 80мм) в ж/б плитах под строительные болты, для крепления мауэрлата и лежней
8.		м ³	2,6	Установка мауэрлата из бруса (0,15*0,15*36,6 м -3 шт.)
9.		м ³	0,46	Установка лежня из бруса (0,05*0,12*36,6 м – 2 шт.)
10.		м ³	0,8	Установка одного прогона (0,1*0,1*36,6м- 1 шт.) на стойках из бруса (0,1*0,1*1,3м – 30 шт.)
11.		м ³	0,46	Установка стоек под стропила сечением (0,05*0,12*0,8м -96 шт., высота указана средняя)
12.		м ³	1,89	Установка стропил (0,05*0,15*7,5м – 32шт.)
13.		м ³	0,8	Установка обрешетки из досок с прозорами (0,025*0,12*36,6м по стропилам 7 рядов) S-275 м ²
14.		м ³	0,58	Установка ветровых строганных досок (0,025*0,150*36,6м -4 шт.)
15.		м ³	0,14	Установка брусков (0,05*0,05*52,6м) на ж/бетонную плиту

				для крепления металлического фронтона
16.		м²	47,6	Устройство фронтона из профилированного окрашенного листа С-21 мм толщиной 0,5мм (цвет согласовать), с креплением на кровельные саморезы
17.		м²	280	Устройство кровельного покрытия из профилированного оцинкованного листа СН - 44мм, толщиной 1,2мм односкатной (цвет согласовать), с креплением на кровельные саморезы
18.		м	37	Заделка цементно-песчаным раствором примыкания профилированного листа и карнизной плиты (0,15*0,04м)
19.		м³	0,9	Наращивание парапета наружных стен из кирпича (в один кирпич)
20.		м²	4,2	Штукатурка стен наружных цементно-известковый раствор (парапет)
21.		м²	4,2	Окраска стен оштукатуренных известью
22.		м	14	Устройство борозды в кирпичной кладке (УШМ с алмазным диском) для устройства примыкания из оцинкованной стали между кровлей и парапетом
23.		м²	6,0	Устройство примыкания из листовой оцинкованной стали
24.		т	2	Вывоз мусора строительного 10 км
Материалы				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	-	-	г. Благовещенск
Погрузо-разгрузочные работы				

Председатель комиссии: Главный инженер

Члены комиссии:

Начальник ПТС

Старший мастер РСУ

Начальник БРЭС

Е.В. Соловьев

П.А. Макаренко

С.А. Нагорных

Н.Г. Орел

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«04» 10 2015г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: ПС Зейская CS 0000238

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

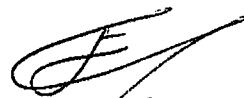
Комиссия провела обследование здания ПС Зейская, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
		Кровля РУ- 10 кВ		
1.	Течь кровли.	м ³	1,5	Разбор кирпичной кладки парапета
2.		м ³	2,7	Кладка стен наружных в 1 силикатный кирпич с установкой проволоки 6 мм для крепления мауэрлата
3.		м ²	22,5	Устройство гидроизоляции из рубероида (0,25*22,5 м- 2 шт.) в 2 слоя по кирпичной кладке насухо, под мауэрлат
4.		м ³	1	Установка мауэрлата из бруса (0,15*0,15*22,5 м – 2 шт.)
5.		мест	50	Разборка стяжки цементной отдельными местами для установки болтов строительных
6.		шт.	50	Сверление отверстий (d= 12мм, глубиной 250мм) в плитах покрытия кровли с установкой болтов строительных с кольцом (250*250 мм в плане толщиной 40мм), для установки лежней
7.		м ³	0,34	Установка лежней из досок (0,05*0,15*22,5 м – 2 шт.)
8.		м ³	0,11	Установка стоек из досок (0,05*0,15 – 38 шт.) высотой примерно 0,4 м.
9.		м ³	1	Установка стропил из досок (0,5*0,15*7 м - 19 шт.)
10.		м ²	145	Устройство обрешетки из досок (0,3*0,12*22,5м) в 5 рядов
11.		м ²	150	Монтаж кровельного покрытия из оцинкованного проф. листа (Н=44мм, толщиной 0,7мм, произ-во Россия) с креплением на кровельные саморезы.

			Нижний и верхний ряд крепить в каждую волну проф.листа, в промежуточные бруски обрешетки крепить через две волны в шахматном порядке
12.	м ²	10	Устройство ветровой доски из строганных досок (0,03*0,15*22,5м -3 шт.) загрунтованных и окрашенных простой окраской на один раз
	Кровля РУ- 0,4 кВ		
13.	м ³	2	Разбор кирпичной кладки парапета
14.	м ²	2	Кладка стен наружных в 0,5 силикатного кирпича с установкой проволоки 6 мм для крепления мауэрлата
15.	м ³	0,4	Установка мауэрлата из бруса (0,15*0,15*16,9м-1 шт.)
16.	мест	32	Разборка стяжки цементной отдельными местами для установки болтов строительных
17.	шт.	32	Сверление отверстий (d=12мм, глубиной 250мм) в плитах покрытия кровли с установкой болтов строительных с кольцом (250*250 мм в плане толщиной 40мм), для установки лежней
18.	м ³	0,38	Установка лежней из досок (0,05*0,15*16,9м – 3 шт.)
19.	м ³	0,07	Установка стоек из досок (0,05*0,15м – 28 шт.) высотой примерно 0,3 м.
20.	м ³	0,53	Установка стропил из досок (0,05*0,15*5м - 14 шт.)
21.	м ²	85	Устройство обрешетки из досок (0,03*0,12*16,9м) в 4 ряда
22.	м ²	93	Монтаж кровельного покрытия из оцинкованного проф. листа (Н=44мм толщиной 0,7мм, произ-во Россия) с креплением на кровельные саморезы. Нижний и верхний ряд крепить в каждую волну проф.листа, в промежуточные бруски обрешетки крепить через две волны в шахматном порядке
23.	м ²	5	Устройство ветровой доски из строганных досок (0,03*0,15*16,9м – 2шт.) загрунтованных и окрашенных простой окраской на один раз
	Кровля АБ		
24.	шт.	9	Сверление отверстий (d= 12мм, глубиной 250мм) в плитах покрытия кровли с установкой болтов строительных с кольцом (250*250 мм в плане толщиной 40мм) для установки лежней
25.	м ³	0,05	Установка лежней из досок (0,05*0,15*3,4м – 2 шт.)
26.	м ³	0,04	Установка мауэрлата из бруса (0,1*0,1*3,4м – 1 шт.)
27.	м ²	15	Монтаж кровельного покрытия из оцинкованного проф. листа (Н=44мм толщиной 0,7мм, произ-во Россия) с креплением на кровельные саморезы. Нижний и верхний ряд крепить в каждую волну проф.листа, в промежуточные бруски обрешетки крепить через две волны в шахматном порядке
28.	м ²	0,5	Устройство ветровой доски из строганных досок (0,03*0,15*3,4м – 1шт.) загрунтованных и окрашенных простой окраской на один раз
29.	т	5	Вывоз мусора строительного 10 км
	Материалы		

1.	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ	-	-	Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1.	г. Благовещенск – объект ремонта	-	-	г. Благовещенск
Погрузо-разгрузочные работы				
-	-			

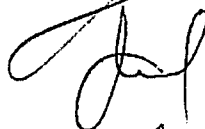
Председатель комиссии: Главный инженер



Е.В. Соловьев

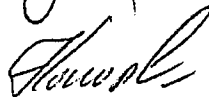
Члены комиссии:

Начальник ПТС



П.А. Макаренко

Старший мастер РСУ



С.А. Нагорных

Начальник БРЭС



Н.Г. Орел

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«04» 10 2015 г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: СБК РПБ Благовещенск CS 0000265

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование помещений СБК РПБ Благовещенск, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Помещение № 110				
1.	Старение окраски стен, прогибы плиток подвесного потолка, разрывы линолеума, разрушение стяжки пола.	шт	4	Демонтаж светильников ЛВО 4*18
2.		м²	19,4	Демонтаж подвесного потолка
3.		м²	19,4	Устройство глянцевого натяжного потолка (цвет – белый)
4.		м	17,7	Демонтаж плинтуса ПВХ
5.		м	17,7	Установка плинтуса ПВХ с кабельным каналом на дюбель-гвозди (6*40мм, примерным шагом 0,4 м)
6.		м²	19,4	Демонтаж линолеума
7.		м²	19,4	Обеспыливание поверхности пола
8.		м²	19,4	Грунтовка поверхности пола на один раз
9.		м²	19,4	Выравнивание пола самовыравнивающейся смесью н-4мм
10.		м²	19,4	Устройство пола из плитки ПВХ замкового типа (цвет и рисунок согласовать)
11.		м²	38,7	Демонтаж обоев
12.		шт	1	Демонтаж и монтаж внутреннего блока кондиционера
13.		м²	38,7	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание
14.		м²	38,7	Сплошное выравнивание поверхности стен сухой растворной смесью под окраску с предварительной грунтовкой
15.		м²	38,7	Улучшенная окраска стен краской Крастон (цвет согласовать)
16.		м²	1,53	Демонтаж подоконных досок (0,45*3,4м), с последующей их установкой
17.		м	9	Демонтаж оконной обналички, с последующей их установкой
18.		м²	3,6	Демонтаж откосов пластиковых оконных(0,4*9м), с последующей их установкой
19.		м³	0,16	Дополнительное утепление оконных проемов «Изовером»
20.		м	1	Смена выключателя двухклавишного (вид и цвет согласовать)

21.	шт	5	Смена розеток (вид и цвет согласовать)
22.	шт	6	Установка светильников в натяжной потолок точечных с лампами
23.	м²	1	Устройство накладки из панелей ламината (3м) на стену в два ряда, с креплением на саморезы
24.	шт	2	Демонтаж радиаторов отопления весом до 70кг
25.	шт	4	Врезка в существующую систему отопления с установкой переходных муфт Ø 20мм
26.	м	7	Прокладка труб отопления полипропиленовых Ø 20мм (муфт 8 шт)
27.	шт	4	Установка кранов шаровых Ø 20мм
28.	кВт	2,7	Установка радиаторов биметаллических из 8 секций
29.	м	7	Устройство борозды под полипропиленовые трубы, для подключения радиаторов отопления, с последующей заделкой сухой растворной смесью
30.	шт	4	Устройство отверстия в плитах покрытия для прокладки труб отопления сечением 30мм.
31.	м²	4,5	Демонтаж конструкции из гипсокартона
			Помещение № 111
32.	шт	3	Демонтаж светильников ЛВО 4*18
33.	м²	12,5	Демонтаж подвесного потолка
34.	м²	12,5	Устройство глянцевого натяжного потолка (цвет – белый)
35.	м	14,2	Демонтаж плинтуса ПВХ
36.	м	14,2	Установка плинтуса ПВХ с кабельным каналом на дюбель-гвозди (6*40мм, примерным шагом 0,4 м)
37.	м²	12,5	Демонтаж линолеума
38.	м²	12,5	Обеспыливание поверхности пола
39.	м²	12,5	Грунтовка поверхности пола на один раз
40.	м²	12,5	Выравнивание пола самовыравнивающейся смесью н-4мм
41.	м²	12,5	Устройство пола из плитки ПВХ замкового типа (цвет и рисунок согласовать)
42.	м²	33,3	Демонтаж обоев
43.	шт	1	Демонтаж и монтаж внутреннего блока кондиционера
44.	м²	33,3	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание
45.	м²	33,3	Сплошное выравнивание поверхности стен сухой растворной смесью под окраску с предварительной грунтовкой на один раз
46.	м²	33,3	Улучшенная окраска стен краской Крастон (цвет согласовать)
47.	м	1	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 мм² в борозде под розетки и выключатели, с последующей заделкой сухой растворной смесью
48.	шт	1	Установка розетки для кондиционера (вид и цвет согласовать)
49.	шт	4	Смена розеток (вид и цвет согласовать)
50.	шт	1	Смена выключателя (вид и цвет согласовать)
51.	шт	4	Установка светильников в натяжной потолок точечных с лампами
52.	м²	1	Устройство накладки из панелей ламината (3м) на стену в два ряда, с креплением на саморезы

53.	шт	1	Демонтаж радиаторов отопления весом до 70 кг
54.	шт	4	Врезка в существующую систему отопления с установкой переходных муфт Ø 20 мм
55.	м	19	Прокладка труб отопления полипропиленовых Ø 20 мм (муфт 4 шт)
56.	шт	4	Установка кранов шаровых Ø 20 мм
57.	кВт	1,3	Установка радиаторов биметаллических из 8 секций
58.	м	7	Устройство борозды под полипропиленовые трубы, для подключения радиаторов отопления, с последующей заделкой сухой растворной смесью
59.	шт	2	Устройство отверстия в плитах покрытия для прокладки труб отопления сечением 30 мм.
			<i>Помещение № 303</i>
60.	м	23,1	Демонтаж плинтуса ПВХ
61.	м	23,1	Установка плинтуса ПВХ с кабельным каналом на дюбель-гвозди (6*40 мм, примерным шагом 0,4 м)
62.	м²	33,2	Демонтаж линолеума
63.	м²	33,2	Обеспыливание поверхности пола
64.	м²	33,2	Грунтовка поверхности пола на один раз
65.	м²	33,2	Выравнивание пола самовыравнивающейся смесью н-4 мм
66.	м²	33,2	Устройство пола из плитки ПВХ замкового типа (цвет и рисунок согласовать)
67.	шт	1	Демонтаж и монтаж внутреннего блока кондиционера
68.	м²	10	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание
69.	м²	10	Сплошное выравнивание поверхности стен сухой растворной смесью под окраску с предварительной грунтовкой на один раз
70.	м²	58,3	Улучшенная окраска стен ВЭ составом (цвет согласовать)
71.	м	9	Демонтаж оконной облички, с последующей их установкой
72.	м²	3,6	Демонтаж оконных пластиковых откосов (0,4*9 м), с последующей их установкой 161
73.	м³	0,16	Дополнительное утепление оконных откосов «Изовером»
74.	м	13	Прокладка кабеля ВВГ 3*2,5 мм² в борозде для розеток и выключателя, с последующей заделкой сухой растворной смесью
75.	шт	20	Установка розеток утопленного типа
76.	м²	3,5	Устройство накладки из панелей ламината (11 м) на стену в два ряда, с креплением на саморезы
77.	шт	2	Демонтаж радиаторов отопления весом до 70 кг
78.	шт	4	Врезка в существующую систему отопления с установкой переходных муфт Ø 20 мм
79.	м	10	Прокладка труб отопления полипропиленовых Ø 20 мм (муфт 8 шт)
80.	шт	4	Установка кранов шаровых Ø 20 мм
82.	кВт	2,7	Установка радиаторов биметаллических из 8 секций
83.	м	10	Устройство борозды под полипропиленовые трубы, для

				подключения радиаторов отопления, с последующей заделкой сухой растворной смесью.
84		шт	4	Устройство отверстия в плитах покрытия для прокладки труб отопления сечением 30мм.
	Материалы			
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости 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: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии: Начальник ПТС

П.А. Макаренко

Старший мастер РСУ

С.А. Нагорных

Начальник ОУС

А.П. Куликов

Начальник СДТУ

П.А. Величков

«Утверждаю»

Директор СП «ЦЭС»

В.А. Гаврилов

«07» 10 2015г.

Организация АО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: РПБ Благовещенск CS0000256

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
				Цех по ремонту энергетического оборудования
1.	Искривление полотен ворот, растрескивание стекло блоков	т	2	Демонтаж металлических утепленных ворот
2.		т	0,798	Изготовление и установка металлических ворот 4,03*4,03 м., (рама ворот из уголка (90*90мм, стенка 6мм), обрамление полотен из швеллера (№ 10 стенка 4,5 мм), полотна ворот из сэндвич - панелей (толщиной 80мм, наполнение базальтом)), с наличием - запорного устройства, - калитки (0,9*2,1м) с ручкой защелкой и замком, - навесами (260*60мм) для полотен, с шариком внутри. (эскиз запоров и цвет ворот согласовать)
3.		м	60,36	Герметизация стыков сэндвич – панелей и обрамления ворот по всему периметру герметиками.
4.		шт.	1	Установка притворного уголка (№ 32, стенка 4мм, длина 4,03 м) вверху существующего обрамления проема
5.		м	26,15	Установка притворных резинок на самоклеящемся слое по периметру ворот, калитки и притвора полотен высотой 20мм.
6.		м ²	6,04	Грунтовка поверхности швеллера суриком
7.		м ²	6,04	Простая окраска швеллера эмалью для наружных работ на два раза
8.		м ²	12,1	Обшивка откосов ворот с внутренней стороны металлическим профлистом С-8, толщиной 0,5мм, окрашенным (цвет согласовать). Три участка без устройства каркаса с креплением на пластмассовые дюбеля 80*6 мм.
		Территория перед воротами цеха		
9.		м ²	10,2	Разборка асфальтового основания поверхности территории перед воротами толщиной 60мм.
10.	м ²	10,2	Устройство бетонного основания толщиной 60мм.	

11.	Растрескивание стеклоблоков	м ²	10,2	Грунтовка поверхности пола «Грунтом ПУ-555»
12.		м ²	10,2	Окраска поверхности пола эмалью однокомпонетной полиуритановой для бетона, «Моноуретан ТУ»
				<i>Дистилляционная</i>
13.		м ²	6,9	Демонтаж заполнения из стеклоблоков оконного проема № 1, без сохранения целостности (4,45*1,54 м)
14.		м ²	5,24	Установка глухих двухстворчатых оконных блоков 1,7*1,54м – 2шт.
15.		м ²	1,62	Установка металлопластикового поворотно-откидного двухстворчатого оконного блока с москитной сеткой 1,05 *1,54 м. – 1 шт.
16.		м ³	0,06	Дополнительное утепление проемов изделиями из пенополистирола.
17.		м ²	3,6	Ремонт внутренних и наружных оконных откосов сухой растворной смесью.
18.		м ²	3,6	Грунтовка откосов на один раз.
19.		м ²	3,6	Окраска откосов ВЭ составом на два раза.
20.		м	1,6	Устройство отливов шириной 0,2м из листовой оцинкованной стали.
21.		м ²	12,8	Демонтаж заполнения из стеклоблоков оконного проема № 2, без сохранения целостности (4,39*2,9 м)
22.		м ²	10,0	Установка металлопластиковых глухих трёхстворчатых оконных блоков 1,72*2,9м – 2шт.
23.		м ²	2,8	Установка металлопластикового трёхстворчатого поворотно – откидного оконного блока с москитной сеткой 2,9 *0,95 м. – 1 шт. С наличием не застекленного участка для выхода вентиляции 0,3*0,3 м.
24.		м ³	0,07	Дополнительное утепление проемов изделиями из пенополистирола.
25.		м ²	4,2	Ремонт внутренних и наружных оконных откосов сухой растворной смесью.
26.		м ²	4,2	Грунтовка откосов на один раз.
27.		м ²	4,2	Окраска откосов ВЭ составом на два раза.
28.		м	2,95	Устройство отливов шириной 0,2м из листовой оцинкованной стали.
				<i>Сварочный пост</i>
29.	Растрескивание стеклоблоков	м ²	12,93	Демонтаж заполнения из стеклоблоков оконного проема, без сохранения целостности (4,4*2,94 м)
30.		м ²	6,47	Установка металлопластикового трёхстворчатого глухого оконного блока 2,2*2,94 м. – 1 шт.
31.		м ²	4,7	Установка металлопластикового трёхстворчатого поворотно-откидного оконного блока с москитной сеткой 1,6 *2,94 м. -1 шт.
32.		м ³	0,65	Заделка низа оконного проема наружной стены силикатным кирпичом (0,6*2,94*0,37м)
33.		м ²	3,52	Штукатурка стены наружной с внутренней и наружной стороны по кирпичу силикатному
34.		м ²	3,52	Грунтовка на один раз.
35.		м ²	3,52	Окраска откосов ВЭ составом на два раза.
36.		м ³	0,07	Дополнительное утепление проемов изделиями из пенополистирола.

37.		м ²	3,4	Ремонт внутренних и наружных оконных откосов сухой растворной смесью.
38.		м ²	3,4	Грунтовка откосов на один раз.
39.		м ²	3,4	Простая окраска откосов ВЭ составом на два раза.
40.		м	2,98	Устройство отливов шириной 0,2м из листовой оцинкованной стали.

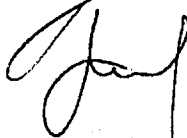
Материалы:				
1	Материалы необходимые для выполнения указанных в дефектной ведомости работ			Приобретаются Подрядчиком самостоятельно
Транспортная схема				
1	г. Благовещенск – объект ремонта	-	-	объект ремонта находится по адресу: г. Благовещенск, ул. Театральная, 179.
Погрузо-разгрузочные работы				
-	-	-	-	-

Председатель комиссии: Главный инженер



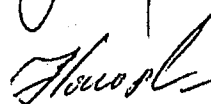
Е.В. Соловьёв

Члены комиссии: Начальник ПТС



П.А. Макаренко

Старший мастер РСУ



С.А. Нагорных

Начальник сл. ПС



В.В. Шевцов

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 <i>(в соответствии с графиком производства работ)</i>			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