

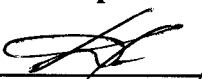


Открытое акционерное общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Амурские электрические сети»


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 ремонту

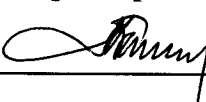
 **Ю.Е. Осинцев**

Начальник СОПР

 **А.В. Селиванов**

УТВЕРЖДАЮ

Зам. директора – главный инженер

 **А.В. Бакай**
«10» И. 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ.

Ремонт здания АБК, столовой ЦЭС, пристройки к производственному зданию, здания маслохозяйства п/ст Центральная, склад-гараж, Центральный склад.

1. Объекты ремонта:

Здание АБК, столовая ЦЭС, пристройка к производственному зданию, здание маслохозя-
ства п/ст Центральная (склад литер Щ), склад-гараж, центральный склад по адресу: Амурская обл.,
г. Благовещенск.

2. Объем работ: Ремонт помещений, кровли. Подробный перечень работ приведен в де-
фектных ведомостях (Приложение 1-6).

3. Дополнительные условия:

3.1. Все необходимые материалы для выполнения указанных в дефектной ведомости 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 производ-
ства работ после выплаты авансового платежа.

4. Определение стоимости ремонта и сметная документация:

При определении стоимости работ должна быть разработана сметная документация и предо-
ставлена в составе конкурсного предложения в электронной форме, в форматах: PDF – завизиро-
ванная и утвержденная, MS Excel или MS Word.

Сметная документация должна быть разработана согласно требований типового регламента
ОАО «РАО Энергетические системы Востока»: «Порядок определения стоимости работ по техни-
ческому перевооружению, реконструкции, ремонту и техническому обслуживанию объектов гене-
рации, сетей, зданий и сооружений. Методические указания.» (размещённого на внешнем сайте
ОАО «ДРСК»), полностью соответствовать ведомости дефектов и объёмов работ, а также ценово-
му предложению.

5. Сроки выполнения ремонтных работ:

Начало работ – февраль 2015 года

Окончание работ – июль 2015 года

6. Заказчик:

ОАО «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.

7.6. Положительная репутация претендента.

7.7. Наличие инвентарной передвижной мачты для выполнения работ внутри помещения на высоте 9,5 м от деревянного покрытия пола.

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, разработанному Подрядчиком и утвержденному Заказчиком, а также по согласованному графику выполнения работ. ППР и график предоставляются Подрядчиком заблаговременно до начала производства работ.

На объекте «Здание маслохозяства п/ст Центральная (склад литер Щ)» демонтаж деформированного сетчатого ограждения выполняется собственными силами Заказчика.

Материалы, высвобождаемые после демонтажа, передаются представителю Заказчика, с оформлением акта передачи.

9. Приемка оборудования из ремонта:

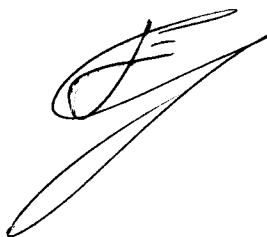
Ежемесячная приемка объемов выполненных работ производится в срок до 25 числа отчетного месяца в соответствии с требованиями постановления Российского статистического агентства от 11 ноября 1999 г. N 100 «Об утверждении унифицированных форм первичной учетной документации по учету работ в капитальном строительстве и ремонтно-строительных работ». Приемка объемов выполненных работ производится при предъявлении подтверждающей справки (Приложение 7) выполненных работ согласованной с представителем РЭС.

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 36 месяцев.

Главный инженер



Е.В. Соловьев

Приложение № 1-6/9 к Приказу «Об учетной политике ОАО «ДРСК»»
 Приложение 1 к техническому заданию на ремонт здания АБК, столовой ЦЭС,
 пристройки к производственному зданию, здание маслохозяства п/ст Центральная,
 склад-гараж, Центральный склад.

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«27» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Здание АБК CS0000269

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
Кровля				
1.	Течь кровли. Отсутствие водостоков. Нарушения герметичности примыкания к стене.	шт.	2	Пробивка отверстий 300*300 мм в кирпичной стене толщиной 510 мм.
2.		шт.	2	Изготовление и монтаж лотков из листовой оцинкованной стали толщиной 0,6 мм (1 м*0,9 м).
3.		м2	6	Устройство примыкания лотка водосливного к стенам из цементного раствора (60 мм).
4.		м2	6,0	Устройство цементной стяжки кровли толщиной 40мм в местах установки водосборных лотков.
5.		м2	6,0	Устройство кровли из нижнего слоя линокрома (в два слоя) в местах установки водосборных лотков.
6.		м	48	Заделка пустот по стойкам антенн монтажной пеной с последующим её обмазыванием битумной мастикой.
7.		м2	6	Устройство примыканий из верхнего слоя линокрома (в один слой) между вентиляционными шахтами, площадками антенн и кровлей.
8.		шт	8	Устройство примыканий из верхнего слоя линокрома (в один слой) между стойками антенн и кровлей (1шт.- 0,3м ²).
9.		м2	338	Устройство кровли из верхнего слоя линокрома (в один слой)
10.		м	14	Монтаж труб водосточных (2 шт. d-150 мм., длиной 7 м) на кронштейнах с люлек
11.		шт	2	Монтаж воронок водосборных

12.		шт	2	Монтаж колен водосточных труб (d-150мм)
	Лестничная клетка			
13.	Старение внутренней отделки стен и потолка, искривление перил лестничного марша, недостаточность освещения	м	40,8	Разборка плинтусов цементных.
14.		м²	54	Насечка поверхности бетонного пола и ступеней.
15.		м²	31	Устройство покрытий бетонных площадок л/марша из керамогранитных плиток на клее размерами 300х300 мм. (цвет согласовать).
16.		м²	34,5	Облицовка бетонных ступеней л/марша керамогранитными плитками на клее (цвет согласовать).
17.		м	76,5	Устройство плинтуса высотой 100мм из нарезных полос керамогранитных плиток 300*300мм на площадках л/марша и ступенях (цвет согласовать).
18.		м²	4	Насечка торцов л/марша под сплошное выравнивание.
19.		м²	4	Сплошное выравнивание торцов л/маршей сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
20.		м²	4	Улучшенная окраска торцов лестничных маршей масляной краской (цвет согласовать).
21.		м²	55,6	Облицовка низа площадок и лестничных маршей ГКЛ по деревянному каркасу.
22.		м²	55,6	Сплошное выравнивание низа площадок и лестничных маршей из ГКЛ сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой.
23.		м²	55,6	Улучшенная окраска вододисперсионным составом низа площадок и лестничных маршей (цвет согласовать).
24.		м	28	Разборка металлических решеток перил лестничных маршей.
25.		м	28	Устройство металлических ограждений лестничных маршей из хромированных труб с пластмассовым поручнем (вид согласовать).
26.		м²	3,8	Заделка части проема окна листами из ГКЛ с одной стороны.
27.		м²	198	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
28.		м²	198	Сплошное выравнивание сухой растворной смесью стен под окраску с предварительной грунтовкой на один раз.
29.		м²	119	Улучшенная окраска подготовленных стен матовой эмалью (цвет согласовать).
30.		м²	79	Улучшенная окраска подготовленных стен вододисперсионным составом (цвет согласовать).
31.		м²	14,2	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг» по оцинкованному металлическому каркасу на инвентарных лесах.
32.		шт	7	Демонтаж светильников с лампами накаливания.
33.		шт	7	Монтаж светильников ЛВО 4*18 накладных.
34.		шт	1	Устройство выключателя двухклавишного утопленного типа (вид и цвет согласовать).
	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:

Заместитель директора
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

Начальник ПТС

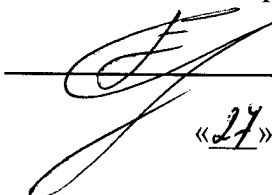
О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**
«27» 10 2017 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Столовая ЦЭС CS0000244

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Осыпание штукатурки откосов, не герметичность утеплителя окон, не герметичность цементных швов стеклоблоков.	м ²	17,1	Демонтаж стеклоблоков пяти оконных проемов
2.		м ²	16,2	Монтаж двухстворчатых оконных блоков поворотно-откидных из ПВХ профилей 5 шт. с москитными сетками площадью более 2 м ² .
3.		м	10	Устройство подоконных досок шириной 0,4м из ПВХ в каменных стенах.
4.		м ³	0,2	Дополнительное утепление откосов пенополистиролом.
5.		м ²	15,7	Сплошное выравнивание штукатурки наружных и внутренних оконных откосов сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
6.		м ²	15,7	Окраска наружных и внутренних оконных откосов силикатными красками для наружных работ по штукатурке на 2 раза простая.
7.		м	9	Устройство отливов шириной 0,2м. из листовой стали.
8.		м ²	12,72	Демонтаж трех металлопластиковых окон.
9.		м	7,2	Демонтаж подоконных досок шириной 400мм
10.		м	7	Демонтаж отливов шириной 300мм.
11.		м ²	12,72	Монтаж трехстворчатых оконных блоков поворотно-откидных из ПВХ профилей 3 шт. с москитной сеткой (2,28*1,86).
12.		м	7,5	Устройство подоконных досок шириной 0,4м из ПВХ в каменных стенах.
13.		м ³	0,15	Утепление изделиями из пенопласта откосов.
14.		м ³	0,3	Дополнительное утепление внутренних оконных откосов изоловером.

15.		м²	5,5	Облицовка внутренних оконных откосов пластиком по оцинкованному металлическому каркасу.
16.		м	17	Устройство наличников пластиковых.
17.		м²	4,8	Сплошное выравнивание штукатурки наружных оконных откосов сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой за один раз.
18.		м²	4,8	Окраска наружных оконных откосов силикатными красками для наружных работ по штукатурке на 2 раза простая.
19.		м	7	Устройство отливов шириной 350мм из листовой стали.

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

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии: Заместитель директора
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

Начальник ПТС

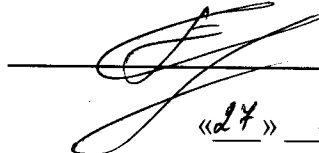
О.А. Второв

Старший мастер РСУ

С.А. Нагорных

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

 **Е.В. Соловьев**
«24» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Пристройка к производственному зданию CS0000247

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование пристройки к производственному зданию, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Единица измерения	Количество	Наименование работ
<i>Лестничная клетка</i>				
1.	Старение внутренней отделки стен и потолка, искривление перил лестничного марша, недостаточность освещения. Осыпание окраски стен и потолка, раковины и трещины в деревянном полу, разрушение цементных откосов окон, растрескивание стеклопакетов, искривление деревянных полотен дверей.	м	32,0	Разборка плинтусов цементных
2.		м ²	49,3	Насечка поверхности бетонного пола и ступеней.
3.		м ²	49,3	Грунтовка поверхности пола на один раз.
4.		м ²	27,3	Устройство покрытий бетонных площадок л/марша из керамогранитных плиток на клею размерами 300х300 мм (цвет согласовать) (шероховатых).
5.		м ²	22	Облицовка бетонных ступеней л/марша керамогранитными плитками 300х300 на клею (цвет согласовать).
6.		м	46	Устройство плинтуса высотой 100мм из нарезных полос керамогранитных плиток 300*300мм на площадках и ступенях л/марша (цвет согласовать).
7.		м ²	4,7	Насечка торцов л/марша под сплошное выравнивание.
8.		м ²	4,7	Сплошное выравнивание торцов л/маршей сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз.
9.		м ²	4,7	Улучшенная окраска эмалью торцов лестничных маршей (цвет согласовать).
10.		м ²	21	Облицовка низа лестничных маршей ГКЛ.
11.		м ²	21	Сплошное выравнивание низа лестничных маршей из ГКЛ сухой растворной смесью с предварительной грунтовкой на один раз.

12.		м²	21	Улучшенная окраска водоземлюсионным составом низа лестничных маршей.
13.		м	16,8	Разборка металлических решеток перил лестничных маршей.
14.		м	16,8	Устройство металлических ограждений (перил) лестничных маршей из хромированных труб с пластмассовым поручнем (вид согласовать).
15.		м²	136	Насечка поверхности стен под сплошное выравнивание.
16.		м²	136	Сплошное выравнивание сухой растворной смесью стен под окраску.
17.		м²	68	Улучшенная окраска подготовленных стен водоземлюсионным составом.
18.		м²	68	Улучшенная окраска подготовленных стен матовой эмалью.
19.		шт	2	Устройство подоконных досок из ПВХ 1,77*0,45м.
20.		м²	2,1	Сплошное выравнивание одного дверного откоса сухой растворной смесью с грунтованием.
21.		м²	4,2	Улучшенная окраска подготовленных двух дверных откосов водоземлюсионным составом.
22.		м²	14,4	Устройство подвесного потолка типа «Армстронг» по оцинкованному металлическому каркасу на инвентарных лесах.
23.		шт	3	Демонтаж светильников ЛВО 2*40 накладных.
24.		шт	3	Монтаж светильников ЛВО 4*18 накладных.
25.		шт.	1	Устройство выключателя двухклавишного утопленного типа.
	Спортзал			
26.		м	104,5	Демонтаж плинтуса деревянного.
27.		м	104,5	Устройство плинтуса деревянного
28.		м	104,5	Улучшенная окраска плинтуса эмалью на два раза
29.		м2	492	Выравнивание деревянного пола электро рубанком
30.		м2	492	Улучшенная окраска поверхности пола эмалью в три цвета.
31.		м2	492	Покрытие поверхности пола паркетным лаком на два раза
32.		м	400	Нанесение разметки игровых зон на полу белой эмалью, линий шириной 50мм (волейбольная, баскетбольная, б/теннис).
33.		м³	1	Разборка кирпичной кладки стен под м/п окнами 1 ряд внутренней части на высоте 2,4м
34.		м³	1	Кладка стен (под окном) наружных в 2 силикатного кирпича
35.		м2	5,9	Устройство цементной выравнивающей стяжки толщиной 20мм.
36.		м	16,8	Устройство подоконных досок из ПВХ шириной 40 см.

37.		м	16,8	Устройство пластикового уголка в примыкании окна и подоконника.
38.		шт.	1	Смена открывающейся створки металлопластикового окна (0,67*1,3 м).
39.		м2	1,95	Смена стеклопакетов из трех стекол металлопластикового окна (0,9*1,3 м.) – 1 шт. (0,6*1,3 м.) – 1 шт.
40.		м2	38	Сплошное выравнивание оконных откосов сухой растворной смесью.
41.		м2	38	Улучшенная окраска оконных откосов водоземлюсионным составом.
42.		м	72	Заделка стыков ребристых плит потолка пеной монтажной. С расходом в 8 баллонов
43.		м2	523,2	Улучшенная окраска ребристого потолка водоземлюсионным составом с подготовкой и расчисткой до 30 % с инвентарной передвижной мачты (высота потолка 9,5 м) ранее окрашенного
44.		м2	24	Ремонт штукатурки стен сухой растворной смесью.
45.		м2	335,5	Улучшенная окраска панелей стен масляной краской с расчисткой и подготовкой 10 % .
46.		м2	33,8	Окраска металлических регистров и труб отопления эмалью краской на два раза.
47.		м2	482	Улучшенная окраска стен водоземлюсионным составом.
48.		м2	12	Окраска металлических балок конструкций ступеней лестничного марша эмалью на два раза
49.		м2	33	Окраска решеток металлических перил эмалью на один раз.
50.		м2	6	Окраска масляная поручня деревянного с покрытием лаком.
51.		шт.	1	Демонтаж деревянного дверного блока (2,0*2,3 м).
52.		шт./кг	1	Демонтаж металлического дверного блока (2,0*2,3 м).
53.		т	0,24	Монтаж металлических, окрашенных напылением, утепленных двупольных дверных блоков с замком (2,0*2,3 м – 2шт.) с резиновым уплотнителем
54.		м2	3,85	Насечка штукатурки дверных откосов под сплошное выравнивание.
55.		м2	3,85	Сплошное выравнивание штукатурки дверных откосов сухой растворной смесью.
56.		м2	3,85	Улучшенная окраска дверных откосов эмаль на 2 раза
57.		м2	1,28	Насечка поверхности бетонного пола.
58.		м2	1,28	Устройство покрытия пола из керамо-гранитных плит 300*300 мм на клею в тамбуре.
59.		шт.	1	Устройство вентиляционных решеток

60.		м2	4,47	жалюзийных металлических (0,5*0,25 м)
61.		м2	2,58	Устройство короба из панелей ламинированного ДСП, на деревянном каркасе с открывающимся верхом, (высота - 0,9 ширина - 0,7 длина - 2,4 м) (2 секции)
62.		м	26,6	Устройство короба из панелей ламинированного ДСП, на деревянном каркасе с открывающимся верхом, (высота - 0,9 ширина - 0,7 длина - 2,4 м) (1 секция)
63.		м	26,6	Демонтаж плинтуса цементного
64.		м2	60	Устройство покрытий пола из полукommerческого линолеума Н-4 мм сплошным ковром
65.		м	26,6	Устройство плинтуса ПВХ
66.		шт.	6	Смена замков врезных.
66.		шт.	1	Устройство козырька над входной дверью из окрашенного профлиста 1,4*4,0м (эскиз согласовать), на существующие консольные балки, на каркасе из уголка 25*25*4мм, 1,3*3,1м в плане. Масса каркаса 40кг.
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: Заместитель директора по общим вопросам

А.А. Лоскутов

Начальник ПТС

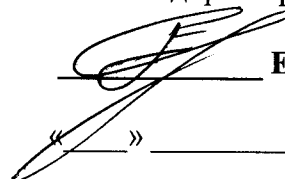
О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

 **Е.В.Соловьев**
« » 2014 г.

Организация: ОАО «ДРСК»

Филиал: «Амурские электрические сети»

СП: «Центральные электрические сети»

Объект: Здание маслохозяства п/ст Центральная (склад литер Щ) AS 0003876

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование здания маслохозяства п/ст Центральная (склад литер Щ), вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п	Обнаруженные дефекты	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	Многочисленные разрывы сетчатого ограждения, наклон столбов ограждения.	шт	12	Сверление отверстий в бетонных основаниях пола глубиной 200мм Д- 16
2.		шт	8	Устройство пластин 200*150мм толщиной 8мм на строительные болты-12шт
3.		т	0,127	Монтаж трубостоек из трубы Д-108мм стенка 5мм, высотой 1шт – 5150мм, 1шт – 4800мм электросваркой к существующей металлоконструкции
4.		т	0,255	Устройство прожилин из уголка 63*63мм, стенка 5мм в три нитки, два участка (общая длина 53м)
5.		м²	39	Монтаж профлиста высотой 4,4м стенового гофра Н-20мм, на кровельные саморезы длиной участка 8,9м
6.		м²	34,7	Монтаж профлиста высотой 3,9м стенового гофра Н-20мм, на кровельные саморезы длиной участка 8,9м
7.		т	0,751	Монтаж уголка 63*63мм стенка 5 в 4 нитки к существующим металлическим колоннам электросваркой два участка (1 участок -7,15м, 2 участок– 18,0м, 3 участок - 12,5м) общая длина 156м
8.		м²	185	Монтаж профлиста высотой 4,75м стенового гофра Н-20мм, на кровельные саморезы длиной участка 39м
9.		т	0,1	Монтаж уголка 90*90мм стенка 6мм, к существующим колоннам электросваркой на высоте 3,6м, длиной 5,9 м два места
10.		т	0,122	Устройство стоек проема ворот из уголка 90*90мм стенка 6мм, 4 шт - высотой 3,60м с приваркой к пластинам
11.		т	0,35	Монтаж двух двуполых полотен ворот высотой 3,5м зашитых профлистом не утепленных, с обрамлением уголком 63*63мм стенка 5мм. Шарниры 8 шт - 200*40мм с опорным шаром внутри

12.		м ²	12	Заделка проема над воротами профлистом на кровельные саморезы 1,2*5м, два проема, на высоте 6м, (с люлек)
13.		шт	4	Крепление петель для навесного замка (приварить)
14.		шт	4	Устройство водосборных воронок Д- 400мм индивидуального изготовления с люлек
15.		м	25,2	Устройство вертикальных труб водосборных оцинкованных Д-100мм, 4 шт., длиной 6,3м
16.		шт	12	Устройство отводов 120 °
17.		шт	16	Устройство светильников с защитным экраном на тросовой подвеске с монтажом троса длиной 48м, 2шт с лампами ДРЛ 250, HBS 250 код 90125001
18.		м	96	Монтаж кабеля ВВГ 3*2,5мм на тросовой подвеске
19.		м	24	Монтаж кабеля ВВГ 3*2,5мм на существующих металлоконструкциях

Председатель комиссии: Главный инженер

Е.В. Соловьев

Члены комиссии:

Заместитель директора
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«27» 10 2014 г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Склад-гараж литер X AS0003878

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

Комиссия провела обследование склада-гаража литер X, вследствие чего приняла решение о необходимости проведения следующего объема работ по ремонту:

№ п/п		Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
				Гараж
1.	Осыпание окраски стен, разрушение стяжки полов, деформация полотна ворот	м²	13,1	Демонтаж полотен металлических утепленных ворот массой 1,2т
2.		т	2	Монтаж металлических утепленных полотен ворот, загрунтованных и окрашенных на два раза с двух сторон, с наличием запорного устройства 4,16*3,3 м. – 1 шт.; 3,5*3,27 м. – 1 шт. из стали толщиной 2,0 мм с двух сторон, с обрамлением полотен из швеллера 80мм стенка 5мм и наличием одной калитки 0,9*2,1м с ручкой защелкой и замком с навесами полотен 260*60мм с шариком внутри (эскиз ворот согласовать)
3.		шт	16	Снятие створок деревянных рам 0,6*0,75м
4.		шт	4	Демонтаж деревянных коробок в кирпичных стенах (проем 1,5*1,35м)
5.		шт	4	Заделка проёма оконного в два ряда в ½ кирпича проем 1,5*1,35м
6.		м³	3	Дополнительное утепление проёма минерал ватным утеплителем Базалит
7.		м²	20	Штукатурка стен простая цементным раствором отдельными местами площадью более 2 м²
8.		шт	9	Смена светильников на светильники с защитным колпаком пыленепроницаемые. Лампы 2*40Вт
9.		м²	5	Заделка боковых ниш стены на высоте 4, 5м в ¼ кирпича с лесов инвентарных
10.		м²	5	Штукатурка стен улучшенная цементно- известковым раствором с лесов
11.		м²	134	Устройство и разборка инвентарных лесов.

12.		м²	183	Грунтовка стен густой известью вручную с инвентарных лесов
13.		м²	183	Окраска стен известковым составом из краскопульта на два раза с подготовкой и расчисткой стен 35% с инвентарных лесов
14.		м²	134	Окраска ребристого потолка известковым составом из краскопульта на два раза с подготовкой и расчисткой стен 35% с инвентарных лесов
15.		м²	9	Устройство перегородки в ½ силикатного кирпича высотой 2,4м с дверным проёмом 0,9*2,1м
16.		м²	9	Штукатурка перегородки цементным раствором улучшенная одной стороны
17.		шт	1	Монтаж дверного блока 0,9*2,1м с ручкой кнопкой и навесным замком и обналичиванием с одной стороны. Полотно 0,8*2,0м
18.		м²	127	Обеспыливание поверхности пола
19.		м	151	Поливка пола горячим битумом отдельными полосами с шагом 700мм на длину 11,5м 13 полос
20.		м²	127	Устройство асфальта-бетонных полов на мелко зернистой основе вручную толщиной 40мм (песчаные.)
21.		м²	7,34	Устройство деревянного настила щитами шириной 0,9м, длиной 8,15м из строганных досок лиственницы толщиной 50мм
22.		м²	7,34	Окраска деревянного настила на два раза масляной краской простая
				Склад
23.		т	1,0	Демонтаж металлических утепленных ворот 3,5*3,3 м
24.		шт	1	Монтаж автоматических ворот в проем 3,5*3,3м
25.		шт	10	Снятие створок деревянных рам
26.		шт	4	Демонтаж деревянных коробок окон в кирпичных стенах (проем 1,52*1,34м – 1 шт., 0,86*1,44м - 3 шт.)
27.		м²	5,76	Заделка проёма оконного с двух сторон в ½ кирпича с разделкой швов
28.		м³	1,5	Дополнительное утепление проёма минерал ватным утеплителем Базалит
29.		м²	67	Устройство и разборка инвентарных лесов.
30.		м²	67	Расчистка ребристого потолка от известкового набела 75% на инвентарных лесах
31.		м²	67	Грунтовка ребристого потолка густой известью вручную на инвентарных лесах
32.		м²	67	Известковая окраска из краскопульта на два раза на инвентарных лесах
33.		шт	3	Демонтаж светильников 1*150
34.		шт	3	Устройство светильников с защитным экраном и лампой ДРЛ 250Вт
35.		м²	67	Обеспыливание поверхности бетонного пола
36.		м²	67	Устройство бетонного основания толщиной 40мм
37.		м²	5	Поливка пола горячим битумом отдельными полосами с шагом 700мм на длину 11,5м 8 полос
38.		м²	67	Устройство асфальта-бетонных полов на песчаной основе вручную толщиной 40мм

				вручную толщиной 40мм
39.		м²	145	Промывка стен водой
40.		м²	145	Известковая окраска стен из краскопульта на три раза
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:

Заместитель директора
по общим вопросам

А.А. Лоскутов

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

«Утверждаю»

И.о. директора СП «ЦЭС»

Е.В. Соловьев

«24» 10 2014г.

Организация ОАО «ДРСК»

Филиал «Амурские электрические сети»

СП «Центральные электрические сети»

Объект: Центральный склад (с бытовыми помещениями) AS0004301

ВЕДОМОСТЬ ДЕФЕКТОВ И ОБЪЕМОВ РАБОТ

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

№ п/п	Ед. изм.	Кол-во	Наименование работ
1.	м ²	232	Обеспыливание поверхности пола промышленным пылесосом
2.	м ²	232	Грунтовка полов на один раз.
3.	м ²	232	Устройство наливного полимерного пола толщиной 4мм

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:

Заместитель директора по общим вопросам

А.А. Лоскутов

Начальник ПТС

О.А. Второв

Ст. мастер РСУ

С.А. Нагорных

СПРАВКА по объемам выполненных работ

Объект _____

Период выполнения работ: дд.мм.гг

№ 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 дефектной ведомостью</i>		<i>Заполняется каждый отчетный месяц по факту выполнения работ</i>			

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

Выполнение работ в (месяц, год):

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

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