




филиал ОАО «ДРСК»-«Приморские электрические сети»

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель
директора по производству-
главный инженер филиала
ОАО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»

С.Н. Корчемагин
 « 17 » июня 2014 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На пропитку деревянных конструкций чердачных помещений объектов СП
Приморские Электрические Сети в 2014 году

I. Наименование работ

1. Пропитка деревянных конструкций крыши зданий огнезащитным составом
- Объектов: 24**
Общая площадь обрабатываемой поверхности: 8774 м²

Приморские Северные электрические сети				
№	Подразделение	Адрес	Объекты	Площадь обработки, м²
1.	База СП ПСЭС	п.Горнореченск, ул.Советская, 11	чердачное помещение здания гаражи СМТ 1-11	1500
2.	Дальнегорский РЭС	пгт.Пластун ул.Энергетиков 1	чердачное помещение мастерского участка	589
3.	Дальнегорский РЭС	пгт.Пластун ул.Энергетиков 1	чердачное помещение комнаты отдыха командированного персонала	151
4.	Дальнегорский РЭС	пгт.Пластун ул.Энергетиков 2	чердачное помещение пс Пластун	438
5.	Дальнегорский РЭС	Дальнегорский район п.Рудная- Пристань ул.Верхняя 2а	чердачное помещение пс Плавзавод	447
6.	Дальнегорский РЭС	Г. Дальнегорск Ул.Горная 1	чердачное помещение пс Д	352
Итого:				3477

Общая площадь обрабатываемой поверхности в СП ПСЭС: 3477 м



филиал ОАО «ДРСК»-«Приморские электрические сети»

Приморские Центральные электрические сети				
№	Подразделение	Адрес, Контактное лицо	Объекты	Площадь обработки, м²
7	Уссурийский РЭС	Приморский край, Михайловский р-н с. Григорьевка	Здание Григорьевского МУ	96
		Приморский край, Уссурийский р-н с. Корсаковка	Здание Корсаковского МУ	96
8	Октябрьский РЭС	Приморский край Октябрьский район п. Липовцы Сосновый переулок 2	Чердачное помещение здания ПС «Липовцы»	460
			Чердачное помещение здания большого гаража РПБ.	460
			Чердачное помещение здания сварочного поста.	218
		Приморский край Октябрьский район в районе с. Струговка	Чердачное помещение здания ПС «Полевая»	460
			Чердачное помещение здания дежурного на ПС «Полевая»	267
		Приморский край Октябрьский район с. Покровка ул.Калинина 47	Чердачное помещение здания старого гаража Покровского участка.	274
9	Южный РЭС	Приморский край, г.Уссурийск ул. Раковское Шоссе 1А	Здание ПС «УКФ»	450

Общая площадь обрабатываемой поверхности в СП ПЦЭС: 2781 м²



филиал ОАО «ДРСК»-«Приморские электрические сети»

Приморские Южные электрические сети				
№	Подразделение	Адрес, Контактное лицо	Объекты	Площадь обработки, м²
10	База СП ПЮЭС	г. Владивосток, ул. Стрелковая 21	Центральный склад	656
11	База СП ПЮЭС	Г. Владивосток, ул. Стрелковая 21	Ангар	320
12	Артемовск ий РЭС	п. Шкотово, ул.Гарнизонная,1	ПС «Шкотово»	435
13	Артемовск ий РЭС	г. Артем, ул. Интернациональная 54	ПС «Артемовская»	435
14	Артемовск ий РЭС	г. Артем, ул. Красногвардейская 16	ПС «Западная»	30
15	Артемовск ий РЭС	г. Артем, ул. Пестеля 30	ПС «Шахтовая»	125
16	Артемовск ий РЭС	Надеждинский район, п. Тавричанка	ПС Тавричанка	420
17	База СП ПЮЭС	г. Владивосток, ул. Стрелковая 21	Здание управления АБК (стенные панели на путях эвакуации)	80
18	База СП ПЮЭС	Г. Владивосток, ул. Стрелковая 21	АБК РЭУ (стенные панели на путях эвакуации)	15

Общая площадь обрабатываемой поверхности в СП ПЮЭС: 2516 м² (из них облицовка стен на путях эвакуации на базе СП ПЮЭС составляет 95 м²)

2. Подрядчик проводит пропитку деревянных конструкций огнезащитными составами.
3. Подрядчик оформляет акт выполненных работ, с предоставлением лицензии на данный вид деятельности, сертификаты на огнезащитные составы.
4. Подрядчик за собственные средства проводит контроль качества огнезащитной обработки после выполнения огнезащитных работ и полного высыхания обработанных конструкций в соответствии с нормативно-технической документацией на примененное огнезащитное средство с предоставлением заказчику заключения пожарно-технической лаборатории.

**Зам. главного инженера по ОТ-
начальника службы**

И.П.Кравченко