



филиал АО «ДРСК»-«Приморские электрические сети»

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый заместитель
директора по производству-
главный инженер филиала
АО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»
С.Н. Корчемзин
«28» *СН* 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

*На проведение работ по огнезащите изделий и конструкций зданий филиала
АО "ДРСК" "Приморские электрические сети" в 2018 году*

I. Наименование работ

1. Пропитка деревянных конструкций крыш зданий огнезащитным составом

Объектов: 21 шт.

Общая площадь обрабатываемой поверхности: 8039м²

Приморские западные электрические сети				
№	Подразделение	Адрес	Объекты	Площадь обработки, м²
1.	Лесозаводский РЭС	Приморский край, г. Лесозаводск, ул. Курская 8.	АБК	1249,0
			Склад стеллажи	20,0
2.	СМТ	Приморский край, г. Лесозаводск, ул. Григоренко 17.	АБК	2281,0
3.	СМТС	Приморский край, г. Лесозаводск, ул. Григоренко 17.	Склад стеллажи	52,0
4.	Спасский РЭС	Приморский край, г. Спасск - Дальний, ул. Ангарская 1/1	Склад стеллажи	32,0
5.	Красноармейский РЭС	Приморский край, п. Роцино, ул. Энергетиков 2	Склад стеллажи	38,0
6.	Кировский РЭС	Приморский край, п. Кировский, пер Лесной 5а	Склад стеллажи	40,0
	Итого:			3712,0
Приморские центральные электрические сети				
№	Подразделение	Адрес	Объекты	Площадь обработки, м²
7.		с. Черниговка, ул.	Стеллажи 3шт.	44,0



филиал АО «ДРСК»-«Приморские электрические сети»

	Черниговский РЭС	Партизанская 191	Крыша здания РПБ	700,0
8.	Южный РЭС	г. Уссурийск ул. Куйбышева 66	Крыша здания ПС «Молокозавод»	151,0
9.	РПБ СП ПЦЭС	г. Уссурийск ул. Владивостокское шоссе 28 «В»	Лаборатория хим. анализа стеллажи	30,0
10.	РПБ СП ПЦЭС	г. Уссурийск Влад. шоссе 28 «В»	Крыша здания РПБ	719,0
11.	РПБ СП ПЦЭС	г. Уссурийск Влад. шоссе 28 «В»	Крыша здания трансформаторного цеха	1062,0
	Итого:			2706,0

Пропитка деревянных конструкций огнезащитным составом (Деревянные конструкции чердачного помещения).

№	Подразделение	Адрес	Объекты	Площадь обработки, м ²
12.	Находкинский РЭС	г. Находка, ул. Пограничная 546	Здание управления АБК Склад и стояночные боксы	185,0 431,0
13.	Шкотовский РЭС	г. Большой Камень, ул. Подгорная 3	Бытовое здание	160,0
	Итого:			776,0

Пропитка деревянных конструкций огнезащитным составом (стеллажи).

№	Подразделение	Адрес	Объекты	Площадь обработки, м ²
14.	Владивостокский РЭС	г. Владивосток, ул. Стрелковая 23	Склад № 2	23,0
15.	Артёмовский РЭС	г. Артём, ул. Интернациональная 54	Мастерская рем. бригады Мастерская ОВБ Склад бригады АБУ Мастерские и склады Материальный склад АБК	71,0 17,0 78,0 112,0 39,0
16.	Артёмовский РРЭС	г. Артём, ул. Богдана Хмельницкого 16а	Склад	84,0
17.	Находкинский РЭС	г. Находка, ул. Пограничная 546	Склад ПС «Находка»	72,0
18.	Партизанский РРЭС	с. Новицкое, ул. Садовая 1а	Склад	27,0
19.	Шкотовский РЭС	г. Большой Камень, ул. Подгорная 3	Складские помещения	280,0
20.	АХО	г. Владивосток, ул. Стрелковая 20	Склад, моечная, прачечная	12,0
21.	СИЗПИ	г. Владивосток, ул. Стрелковая 19	Склад	30,0
	Итого:			845,0



филиал АО «ДРСК»-«Приморские электрические сети»

2. Требование к подрядной организации

2.1. Наличие у подрядчика лицензии МЧС на осуществление «Деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений» на проведение данного вида работ обязательно, «Положение о лицензировании деятельности по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений», утв. Постановлением Правительства РФ от 30.12.2011 № 1225, п. 10 приложения - «Выполнение работ по огнезащите материалов, изделий и конструкций». В составе заявке предоставить копию лицензии.

3. Требование к выполненным работам.

3.1. 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 протокола испытаний контроля качества огнезащитной обработки конструкции из древесины.

3.2. Объем противопожарной обработки выполняемой подрядчиком, в части общих требований проведения работ, наличия документации и испытаний должен соответствовать требованиям ГОСТ Р 53292-2009 «Огнезащитные составы и вещества для древесины и материалов на ее основе. Общие требования. Методы испытания».

3.3. Заказчик имеет право в соответствии с требованиями «СП 48.13330.2011. Свод правил. Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004» (утв. Приказом Минрегиона РФ от 27.12.2010 N 781) (ред. от 26.08.2016) предусмотреть организацию контроля за выполнением работ.

4. Сроки выполнения работ.

4.1. С момента заключения договора и до 30.09.2018 года.

*И.о. зам. главного инженера по ОТ -
начальника службы*

А.Л. Хямяляйнен