

**Техническое задание на:**  
**Услуги по обработке деревянных конструкций**  
**(Огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли зданий и стеллажей**  
**огнезащитным составом)**

Огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли зданий и стеллажей огнезащитным составом производится согласно Технического регламента «Общие требования к пожарной безопасности» п.273, п. 274 утвержденного Постановлением Правительства Республики Казахстан от 23.06.2017 № 439.

Правила Пожарной Безопасности (ППБ) для энергетических предприятий - 2015г. п.32 (Деревянные конструкции чердачных помещений обрабатываются огнезащитным составом), п. 296 (Деревянные конструкции стеллажей обрабатываются огнезащитным составом).

Номенклатурный код АО «ВК РЭК» 903105101 – Обработка деревянных конструкций.

1	Условия поставки:	Ценовое предложение потенциального Поставщика должно включать все расходы, связанные с выполнением Услуги.
2	Срок выполнения Услуги	60 дней со дня подписания Договора Сторонами с учётом наступления соответствующих условий по температуре окружающего воздуха.
3	Требования к качеству выполняемой Услуги	1.Огнезащитный состав, применяемый для обработки деревянных конструкций кровли и стеллажей должен иметь сертификат качества или сертификат соответствия. Качество услуги должно соответствовать требованиям СТ РК 615-1-2011 «Составы и вещества огнезащитные. Часть 1.Средства огнезащитные для древесины и материалов на её основе. Общие технические условия». 2.Требуемая огнезащитная эффективность покрытия по древесине - I (высшая) группа. 3. Нанесение огнезащитного состава допускается при температуре окружающего воздуха не менее +5°С. 4. Гарантийный срок эксплуатации огнезащитного покрытия – не менее 5 лет. 5. По завершению огнезащитных работ исполнитель (подрядчик) формирует комиссию в соответствии с п.5.2.9 СТ РК 615-1-2011. 6.Услуги оформляются актом и протоколом испытаний по определению качества огнезащитной обработки установленной формы в соответствии с приложениями А, Б СТ РК 615-1-2011 .

**Место оказания услуг:**

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Кол-во
1.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания Никитинского сетевого участка Левобережного РЭС, Уланский район с.Бозанбай, ул. Кайсенова, 1	м <sup>2</sup>	400
2.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей склада Никитинского сетевого участка, Левобережного РЭС, Уланский район с. Бозанбай, ул. Кайсенова, 1	м <sup>2</sup>	13
3.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли ПС №51 Прииртышского РЭС, район г. Курчатова	м <sup>2</sup>	780

4.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли ПС №52 Прииртышского РЭС, район г. Курчатова	м <sup>2</sup>	450
5.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей ПС №53 Прииртышского РЭС, г. Курчатова	м <sup>2</sup>	20
6.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей ПС №55 Прииртышского РЭС, район г. Курчатова	м <sup>2</sup>	20
7.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания ОПУ ПС 110/35/10 кВ Большенарым Большенарымского РЭС, с. Улкен-Нарын, ул. Алтайэнерго,3	м <sup>2</sup>	182
8.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания сетевого участка Большенарымского РЭС, с. Ново-Поляковка	м <sup>2</sup>	98
9.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей склада административно-производственного здания Печинского СУ Катон-Карагайского РЭС, с.Печи.	м <sup>2</sup>	20
10.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли административного здания Печинского СУ Катон-Карагайского РЭС, с.Печи.	м <sup>2</sup>	85
11.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей склада административно-производственного здания Урыльского СУ Катон-Карагайского РЭС, с.Урыль.	м <sup>2</sup>	2
12.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли административного здания Урыльского СУ Катон-Карагайского РЭС, с.Урыль.	м <sup>2</sup>	54
13.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли ПС-11 Глубоковского РЭС, с Глубокое ул. Пионерская 11	м <sup>2</sup>	600
14.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания Секисовского СУ Глубоковского РЭС, с Секисовка ул. Шоссейная 9.	м <sup>2</sup>	410
15.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания подстанции ЧПТФ Секисовского СУ Глубоковского РЭС, с Черемшанка ул. Лениногорская	м <sup>2</sup>	110
	<b>Итого:</b>	м <sup>2</sup>	3244