

**УТВЕРЖДАЮ:**  
**И.О. Заместителя Председателя**  
**Правления – Главного инженера**  
**Т. Кусаинов**  
«22 » 11 **2019г.**

**Техническое задание на:**  
**Услуги по огнезащитной обработке**  
**(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» – 903105102 – Услуги по огнезащитной обработке (огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли зданий и стеллажей огнезащитным составом).

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 качеству выполняемой Услуги	<p>к 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».</p> <p>2. Требуемая огнезащитная эффективность покрытия по древесине - I (высшая) группа.</p> <p>3. Нанесение огнезащитного состава допускается при температуре окружающего воздуха не менее +5°C.</p> <p>4. Гарантийный срок эксплуатации огнезащитного покрытия – не менее 5 лет.</p> <p>5. По завершению огнезащитных работ исполнитель (подрядчик) формирует комиссию в соответствии с п.5.2.9 СТ РК 615-1-2011.</p> <p>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 .</p>

**Место оказания услуг:**

№ п/п	Наименование услуг	Ед. изм.	Кол-во

1.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли административного здания Шемонаихинского РЭС, г.Шемонаиха, ул.Сопочная, 28	$m^2$	270
2.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей склада административно-производственного здания Шемонаихинского РЭС, г.Шемонаиха, ул.Сопочная, 28	$m^2$	60
3.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания гаражного бокса №1 Шемонаихинского РЭС, г.Шемонаиха, ул.Сопочная, 28	$m^2$	120
4.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания гаражного бокса №2 Шемонаихинского РЭС, г.Шемонаиха, ул.Сопочная, 28	$m^2$	120
5.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания гаражного бокса №3 Шемонаихинского РЭС, г.Шемонаиха, ул.Сопочная, 28	$m^2$	120
6.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания гаражного бокса №4 Шемонаихинского РЭС, г.Шемонаиха, ул.Сопочная, 28	$m^2$	680
7.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли административного здания Первомайского СУ Шемонаихинского РЭС, Шемонаихинский район, п.Первомайский ул.Школьная, строение 2	$m^2$	200
8.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания гаражного бокса №1 Первомайского СУ Шемонаихинского РЭС, Шемонаихинский район, п.Первомайский ул.Школьная, строение 2	$m^2$	120
9.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания гаражного бокса №2 Первомайского СУ Шемонаихинского РЭС, Шемонаихинский район, п.Первомайский ул.Школьная, строение 2	$m^2$	120
10.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания гаражного бокса №3 Первомайского СУ Шемонаихинского РЭС, Шемонаихинский район, п.Первомайский ул.Школьная, строение 2	$m^2$	120
11.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли дизельной ПС № 22 гр. ПС Алтай аймагы, ВКО г. Усть-Каменогорск ул. Железнодорожная, 92	$m^2$	140
12.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания ОПУ-ЗРУ-бкВ ПС №44 гр. ПС Алтай аймагы г. Усть-Каменогорск п. Красина	$m^2$	320
13.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания ОПУ-ЗРУ-бкВ ПС №43 гр. ПС Алтай аймагы г. Усть-Каменогорск, район ДВД	$m^2$	256
14.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли административного здания Тарбагатайского РЭС, с. Акжар, ул.Нурахжанова, 4	$m^2$	500
15.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли слесарного цеха Тарбагатайского РЭС, с.Акжар, ул. Нурахжанова, 3	$m^2$	300
16.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей склада административного здания Тарбагатайского РЭС, с.Акжар, ул.Нурахжанова, 4	$m^2$	10
17.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей склада производственное - вспомогательного здания Семей РЭС, г.Семей, ул.Каржаубайулы 243 а	$m^2$	126

18.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли административного здания Риддерского РЭС, ул.Островского, 92	$m^2$	500
19.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли гаражного бокса Риддерского РЭС, ул.Островского, 92	$m^2$	490
20.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли склада Риддерского РЭС, ул.Островского, 92	$m^2$	350
21.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стелажей склада Риддерского РЭС, ул.Островского, 92	$m^2$	60
22.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стелажей Центрального склада, г. Усть-Каменогорск ул. Заводская 55 А	$m^2$	200
23.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли административного здания Таврического РЭС, село Таврическое	$m^2$	1600
24.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей подвального склада административно-производственного здания Таврического РЭС, село Таврическое	$m^2$	58
25.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей сетевых участков административно-производственного здания Таврического РЭС, село Таврическое	$m^2$	110
26.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций выступов кровли, бокса для стоянки спец. техники Таврического РЭС, село Таврическое	$m^2$	65
27.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций выступов кровли ОПУ, ПС -110/35/10 кВ Таврия, Таврического РЭС, село Таврическое	$m^2$	65
28.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций выступов кровли склада-навес Таврического РЭС, село Таврическое	$m^2$	110
29.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций стеллажей склада, здания Багратионовского сетевого участка Таврического РЭС, село Привольное	$m^2$	30
30.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций выступов кровли, здания Багратионовского сетевого участка Таврического РЭС, село Привольное	$m^2$	50
31.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания Асу-Булакского сетевого участка Левобережного РЭС, Уланский район п. Асу-Булак, ул.Тохтарова, 2	$m^2$	63
32.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания гаража Асу-Булакского сетевого участка Левобережного РЭС, Уланский район п.Асу-Булак, ул.Тохтарова, 2	$m^2$	104
33.	Обработка огнезащитным составом деревянных конструкций кровли здания склада Асу-Булакского сетевого участка Левобережного РЭС, Уланский район п.Асу-Булак, ул.Тохтарова, 2	$m^2$	60
	<b>Итого:</b>	$m^2$	<b>7 497</b>

Инициатор закупки:

Начальник СОТ,ТБиЭ

В. Малышев

Исполнитель:

Главный специалист по ПБ  
СОТ,ТБиЭ

А. Куттыбаев