

Утверждаю
 Директор филиала РТРС
 «Волгоградский ОРТПЦ»
 В.В. Фадеев
 «11» / 09 / 2020

Техническое задание на огнезащитную обработку деревянных конструкций кровли технических зданий филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ».

№ п/п	Перечень основных данных и требований	Основные данные и требования
1. Общие требования		
1.1	Наименование объектов:	Технические здания филиала РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»
1.2	Местонахождение объектов:	- цех Урюпинск (Урюпинский район, х. Горский); - АПГ Елань (Волгоградская область, р. п. Елань, ул. Красная, 172а).
1.3	Заказчик (подразделение)	Федеральное государственное унитарное предприятие «Российская телевизионная и радиовещательная сеть» (филиал РТРС «Волгоградский ОРТПЦ»)
1.4	Срок выполнения работ	Не более 20 рабочих дней
1.5	Требования, установленные Заказчиком к качеству работ, услуг, требования к их безопасности	Огнезащитная обработка деревянных конструкций кровли для обеспечения 1 группы огнезащитной эффективности с обеспечением класса пожарной опасности равным К1, выполняется в соответствии с требованиями СП 64.13330.2011 «Деревянные конструкции»; СП 2.13130.2012 «Системы противопожарной защиты. Обеспечение огнестойкости объектов защиты». По результатам огнезащитной обработки подрядчик обязан предоставить протокол испытания качества огнезащитной обработки проведенной аккредитованной организацией. Огнезащитная обработка считается качественной при условии положительных результатов испытаний по всем отработанным образцам, в случае получения отрицательных результатов по отдельным образцам, пропитку повторяют за счет Подрядчика.
1.6	Требования к гарантийному сроку	Срок гарантии на выполняемые работы и устанавливаемые конструкции составляет не менее 12 (двенадцати) месяцев с момента подписания акта приема-передачи выполненных работ.

1.7	Особые условия	<p>1. Работы выполняются иждивением подрядчика – его материалами, его силами и средствами.</p> <p>2. Подрядчик предоставляет: свидетельство о допуске к видам работ, которые влияют на безопасность объектов капитального строительства, лицензию на обработку огнезащитным составом.</p> <p>3. На огнезащитные составы, используемые для проведения работ по огнезащитной обработке деревянных конструкций кровли для обеспечения 1 группы огнезащиты, должны иметь сертификаты качества или соответствия, санитарно-эпидемиологические заключения, техническую документацию (паспорта), содержащую основные группы показателей :</p> <ul style="list-style-type: none"> - показатели назначения (группа огнезащитной эффективности, группа горючести материала с огнезащитной обработкой или предел распространения пламени); - показатели технологичности (расход для определенной группы огнезащитной эффективности, способы подготовки поверхности, способы нанесения, жизнеспособность рабочего состава, виды и марки поверхностных материалов, количество слоев, условия сушки); - показатели физико-химических свойств (объемная масса, внешний вид, адгезия, толщина для определенной группы огнезащитной эффективности); - показатели надежности (гарантийный срок и условия хранения, гарантийный срок эксплуатации).
-----	----------------	--

2. Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование	Ед. измерен.	Количество
1.	Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений для обеспечения 1 группы огнезащиты технического здания, расположенного по адресу: - Урюпинский район, х. Горский.	М ²	345
2.	Огнезащитная обработка деревянных конструкций чердачных помещений для обеспечения 1 группы огнезащиты технического здания, расположенного по адресу: - Волгоградская область, р. п. Елань, ул. Красная, 172а	М ²	204

3. Требования к методике расчета сметной стоимости

	Нормативная документация	Сметная документация составляется подрядчиком на основании настоящего технического задания. Сметная документация составляется в соответствии с Методикой определения стоимости строительной продукции на
--	--------------------------	--

		территории Российской Федерации (МДС 81-35.2004) базисно-индексным способом с применением сметно-нормативной базы ФЕР 2001 (2014) и индексов изменения сметной стоимости, сообщаемых Министерством строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации. Сметную стоимость оборудования, материалов, изделий и конструкций, отсутствующих в сборнике государственных сметных нормативов «Федеральные сметные нормы и материалы, изделия и конструкции, применяемые в строительстве», следует определять на основании прайс-листов (коммерческих предложений) производителей (поставщиков) в текущем уровне цен на применяемое оборудование, материалы, изделия и конструкции
	Перечень сметных нормативов, принятых для составления сметной документации	ФЕР-2001 (2014 г.)
	Уровень цен	Текущий
	Метод определения сметной стоимости	Базисно-индексный

Ведущий инженер по ГО, ЧС и ПБ



Кравченко В.В.


