



Ведомость объемов работ №1

Оказание услуг по огнезащитной обработке деревянных конструкций кровель зданий ТЭЦ-6 в г. Братске
(наименование объекта, стационный номер, инвентарный номер)

№ пп	Наименование работ	Объем работ		Демонтируемый материал			Потребность в основных материалах и зап. частях*				
		Ед. изм.	Кол-во	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Использование (лом, утиль, мусор, реализация, повторное исп.)	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Поставка (заказчик/подрядчик)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 1. Здание Ацетилено-Кислородной станции Инв.№ИЭ 00001039											
1	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	3,6					Составы огнезащитные Сенж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	216	подрядчик
Раздел 2. Пристрой к Главному корпусу (ЭЦ) Инв.№ИЭ 00001005											
2	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения трудногорючей и медленно распространяющей пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	2,34					Составы огнезащитные Сенж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	140,4	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Раздел 3. Теплая стоянка бульдозеров Инв.№ИЭ 00001092											
3	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	5,4					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	324	подрядчик
Раздел 4. Здание склада инструмента и запчастей (маслохлостозайство ЦТП) Инв.№ИЭ 00001042											
4	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	0,35					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	21	подрядчик
Раздел 5. Тамбур УП-4 Инв.№ИЭ 00001078											
5	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	0,044					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	2,64	подрядчик
Раздел 6. Тамбур УП-3 Инв.№ИЭ 00001040											
6	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	0,052					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	3,12	подрядчик
Раздел 7. Тамбур УП-6 Инв.№ИЭ 00001081											

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	0,063					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	3,78	подрядчик
Раздел 8. Здание СБК Инв.№ИЭ 00001017											
8	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	6,4					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	384	подрядчик
Раздел 9. Здание электролизерной Инв.№ИЭ 00001009											
9	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	2,9					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	174	подрядчик
Раздел 10. Здание гаража автоучастка и склада ОМТС Инв.№ИЭ 00001047											
10	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	6,4					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	384	подрядчик

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
11	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей (стеллажи) готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	0,868					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	52,08	подрядчик
Раздел 11. Шатер электрофильтров Инв.№ИЭ 00001016											
12	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	1,5					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	90	подрядчик
Раздел 12. Здание вспомогательного корпуса СБПЦРМ Инв.№ИЭ 00001053											
13	Огнебиозащитное покрытие деревянных поверхностей готовыми составами для обеспечения: показателей пожарной опасности древесины Г1, РП1, В1, Д2, Т2, по НПБ 244 и для получения труднотлеющей и медленно распространяющейся пламя древесины по ГОСТ 12.1.044	100 м2	13,85					Составы огнезащитные Сенеж Огнебио Проф. расход 0,6 кг/м2	кг	831	подрядчик

Инженер ОЭиР ЗиС

О.С.Хандоля

Начальник КТЦ

И.В. Беломестных

Начальник ЦОР

А.В. Качанов

Начальник ОМТС

С.И.Недельский

Начальник ЦТП

Д.И. Алутин

Начальник ЦТАИ

С.Б. Здвижков