


УТВЕРЖДАЮ  
Главный инженер  
Обособленного подразделения  
АО "СИБЭКО" Барабинская ТЭЦ  
 А.М. Башкинов

" 12 " 03 2020 г.

**ВЕДОМОСТЬ ПЛАНИРУЕМЫХ ОБЪЕМОВ РАБОТ  
ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ № У115.ТОиР.ТС.2020.0214**

**Ремонт фасада здания и помещения ЦТП 12 квартал 12 стр. 6а**

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Ремонт помещения: высота - 4,6 м; длина - 12,25 м; ширина - 11,65 м</b>				
1	Ремонт штукатурки гладких стен по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 50 мм по сетке	м <sup>2</sup>	14,78	сетка: ячейка квадрат 10х10мм, диаметр проволоки 1,2 мм необработанная
2	Ремонт штукатурки гладких стен по камню и бетону с земли цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм по сетке	м <sup>2</sup>	4,65	сетка: ячейка квадрат 10х10мм, диаметр проволоки 1,2 мм необработанная
3	Окраска стен вододисперсионными составами с земли и лесов вручную за 2 раза по оштукатуренной поверхности	м <sup>2</sup>	19,43	
4	Окраска ранее окрашенных стен вододисперсионными составами с земли и лесов вручную за 2 раза с зачисткой старой краски	м <sup>2</sup>	127,03	146,46-19,43
5	Ремонт штукатурки панелей стен по камню и бетону с земли цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	м <sup>2</sup>	6,48	
6	Окраска панелей стен эмалью ПФ-115 на высоту h=1,4 м по оштукатуренной, подготовленной поверхности	м <sup>2</sup>	6,48	
7	Окраска панелей ранее окрашенных стен эмалью ПФ-115 на высоту h=1,4 м с зачисткой старой краски	м <sup>2</sup>	56,42	расход краски 100 гр/м <sup>2</sup> за 1 слой
8	Ремонт штукатурки потолка по бетону с лесов цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м <sup>2</sup> толщиной слоя до 20 мм	м <sup>2</sup>	7,06	

9	Окраска потолка водоэмульсионными составами с лесов вручную по оштукатуренной поверхности за 2 раза	м2	7,06	площадь потолка 12,25*11,65*1,6
10	Окраска ранее покрашенной поверхности потолка водоэмульсионными составами с лесов вручную за 2 раза с зачисткой старой краски	м2	221,28	228,34-7,06
<b>Раздел 2. Ремонт фасада: длина-13,25м; ширина-12,65м, высота-5,25м</b>				
11	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 50 мм по сетке	м2	17,23	сетка: ячейка квадрат 10х10мм, диаметр проволоки 1,2 мм необработанная
12	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	15,49	
13	Окраска фасадов акриловыми составами оштукатуренной поверхности (краска фактурная ВД-АК-1180 фасадная серая) за 2 раза	м2	32,72	
14	Окраска поверхности фасадов ранее окрашенных акриловыми составами (краска фактурная ВД-АК-1180 фасадная серая) с зачисткой старой краски	м2	196,54	229,26-32,72
15	Окраска оштукатуренной бетонной и оштукатуренной наружной поверхности стен мастикой гидроизоляционной "Технониколь №24, по периметру, цокольная часть 100%, за 2 раза на высоту 0,6 м	м2	28,9	расход 0,7 кг/м2
<b>Раздел 3. Ворота металлические-1шт: ширина 3,67м; высота 3,76м</b>				
16	Подготовка поверхности ворот с 2-х сторон к окраске: очистка вручную щетками, обеспыливание,	м2	27,6	3,67*3,76*2
17	Окраска металлических ворот с 2-х сторон за 2 раза	м2	27,6	расход 0,18 кг/м2
<b>Раздел 4. Устройство лесов</b>				
18	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов при высоте помещения до 6 м	м2	142,7	12,25*11,65
19	Установка и разборка наружных трубчатых инвентарных лесов при высоте здания до 6 м	м2	271,95	51,8*5,25
<b>Раздел 5. Устройство бетонной отмостки: толщина 10 см, ширина 0,8 м</b>				
20	Разборка 50% бетонной отмостки: толщина 10 см ширина 1,61 м	м2	44	
21	Разборка основания толщиной 15 см из щебня	м2	44	
22	Устройство основания толщиной 15 см из щебня марки 1200 фракции 20-40 мм	м2	44	
23	Бетонирование отмостки ширина 0,8 м, толщина 10 см с уклоном 0,02 м и устройством опалубки	м2	44	марка бетона В15W4F150

Начальник УТС

Составил: инженер I кат УТС

Д.Л.Никонов

А.С.Колесников