

**ВЕДОМОСТЬ (опись)**  
**объёма ремонтно-строительных работ**  
на выполнение ремонтных работ  
(вид ремонта)



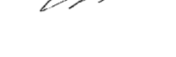
Ремонт здания БНС ПРТЭЦ и Камеры переключения насосной станции ПРТЭЦ  
(наименование здания, сооружения)  
Основание: Программа ремонтов 2019

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Формула подсчета	Кол-во	Материал	Ед. изм.	Кол-во
<b>Ремонтные работы по фасаду БНС ПРТЭЦ высота 9,6 м.</b>							
1	Очистка арматурных стержней стеновых панелей от продуктов коррозии и ослабленного бетона вручную	м2	2*0,3*1,2	0,72			
2	Обработка арматурных стержней стеновых панелей материалом типа «Nanocrete AP» (либо аналогичным)	м2	2*0,3*1,2	0,72	Nanocrete AP		
3	Восстановление защитного слоя бетона стеновых панелей эффективным ремонтным материалом типа «Емасо» (либо аналогичным)	м2	2*0,3*1,2	0,72	Смесь бетонная сухая беззусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	42,12
					Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782	л	5,544
4	Ремонт и восстановление герметизации горизонтальных стыков стеновых панелей полиуритановым герметиком САЗИЛАСТ 24 с пенополиэтиленовым прокладочным шнуром с люльки или методом промальпнизма	м.п.	5*(27,8+9,8)*2	376	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	380
					Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 100 мм	шт	6
					Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	293,3
5	Ремонт и восстановление герметизации вертикальных стыков (Н=9,6м) стеновых панелей полиуритановым герметиком САЗИЛАСТ 24 с пенополиэтиленовым прокладочным шнуром с люльки или методом промальпнизма	м.п.	9,6*12+2,4+3	120,6	Шнур пенополиэтиленовый теплоизоляционный прокладочный "Вилатерм", сечение круглое сплошное, диаметр 15 мм	м	122,8
					Щетка дисковая для УШМ из стальной проволоки, диаметр: 100 мм	шт	2
					Герметик полиуретановый: САЗИЛАСТ 24, долговременная герметизация швов	кг	94,07
4	Масляная окраска ранее окрашенных дверных блоков с расчисткой старой краски до 35% с коэффициентом 2,7	м <sup>2</sup>	2,4*1*2шт.+3*3*1шт.	37,26	Краски для внутренних работ масляные готовые к применению МА-15 БИО	кг	6,3
					Шпатлевка клеевая	кг	17
5	Замена деревянных оконных блоков ленточного остекления на глухие оконные блоки из алюминиевых профилей с заполнением двухкамерными стеклопакетами	м <sup>2</sup>	1,8*27*2	97,2	Окна одинарные из комбинированных профилей под двойное остекление (стеклопакет): неоткрываемые ОАК 15-12Н	шт	54
					Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла толщиной 4 мм	м2	91,37
6	Окраска ранее окрашенных фасадов с люльки или методом промальпнизма с подготовкой	м <sup>2</sup>	(28,07+9,8)*2*9,6	727,1	Краска органосиликатная ОСМ-3, ОСМ-4, ОСМ-5	кг	102
<b>Ремонтные работы Камеры переключения насосной станции ПРТЭЦ</b>							
1	Очистка арматурных стержней плит перекрытия от продуктов коррозии и ослабленного бетона вручную	м2	1*1,2+0,3*1,0	1,5			
2	Обработка арматурных стержней плит перекрытия материалом типа «Nanocrete AP» (либо аналогичным)	м2	1*1,2+0,3*1,0	1,5	Nanocrete AP		
3	Восстановление защитного слоя бетона плит перекрытия эффективным ремонтным материалом типа «Емасо» (либо аналогичным)	м2	1*1,2+0,3*1,0	1,5	Смесь бетонная сухая беззусадочная быстродействующая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	87,75
					Средство для защиты свежесуложенного бетона MASTERTOP C782	л	11,55
4	Ремонт оштукатуренной кирпичной кладки, с расчисткой слабых мест	м2	1,2*3	3,6	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	19,4
5	Снятие рудонного кровельного покрытия	м2	6*12	72			
6	Устройство кровельного покрытия из 2 слоев Изопласт	м2	6*12	72	Изопласт: КЭКП-4,5	м2	82,08
					Изопласт: ПЭПП	м2	83,52

Заместитель главного инженера по ремонту

Начальник ОРТПИР

Ведущий инженер ОРТПИР

 А.В. Мамыкин  
 К.В. Ковалев  
 С.П. Скоробогатов