

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

Ремонт тепловых узлов УТ-1, УТ-2, УТ-3,
(наименование здания, сооружения)
Основание:

№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Формула подсчета	Кол-во	Материал	Ед. изм.	Кол-во
	УТ-1						
1	Очистка арматурных стержней свай от продуктов коррозии и ослабленного бетона вручную	м2	$0,3+(1,2*0,1)$	0,42			
2	Обработка арматурных стержней свай материалом типа «Nanocrete AP» (либо аналогичным)	м2	$0,3+(1,2*0,1)$	0,42	EMACO NANOCRETE AP (либо аналогичное)	кг	8,19
3	Восстановление защитного слоя бетона свай эффективным ремонтным материалом типа «Емасо» (либо аналогичным)	м2	$0,3+(1,2*0,1)$	0,42	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	16,35
					Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	3,234
4	Удаление грязи и рыхлой ржавчины с металлоконструкций каркаса здания и труб отопления вручную с помощью металлических щеток, шпателей.	м2	Колонны- Два спаренных швеллера №18 -бшт. Н=5,9м площадь поверхн= 21,83 м2; балка покрытия швеллер №18*5шт*3м=11,67м2; стеновые прогоны Уголок 65х45*2 шт*30м=13,2м2; прогон швеллер №12*24м=10,78м2; прогоны покрытия Уголок 65х45*2 шт*15м= 3,3м2; Балки типа УСПЗ 12*2,14=25,68м2	86,46			
5	Обеспыливание и обезжиривание поверхности металлоконструкций каркаса здания и труб отопления	м2	то же	86,46	Уайт-спирит	кг	28,5
6	Огрунтовка металлоконструкций каркаса здания и труб отопления эмалью "Нержамет" разбавленной растворителем не более 20%, в 1 слой	м2	то же	86,46	Эмаль "Нержамет" (249 руб. за кг.с НДС)	кг	20,75
7	Окраска металлоконструкций каркаса здания и труб отопления эмалью "Нержамет", в 1 слой	м2	то же	86,46	Уайт-спирит	кг	5,2
	УТ-2						
1	Очистка арматурных стержней свай от продуктов коррозии и ослабленного бетона вручную	м2	0,16	0,16			
2	Обработка арматурных стержней свай материалом типа «Nanocrete AP» (либо аналогичным)	м2	0,16	0,16	EMACO NANOCRETE AP (либо аналогичное)	кг	3,12
3	Восстановление защитного слоя бетона свай эффективным ремонтным материалом типа «Емасо» (либо аналогичным)	м2	0,16	0,16	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEmaco S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	6,24
					Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP C782	л	1,232
4	Удаление грязи и рыхлой ржавчины с металлоконструкций каркаса здания и труб отопления вручную с помощью металлических щеток, шпателей.	м2	Колонны- труба 160 *10шт. Н=6,2м площадь поверхн - 311,64 м2; Балки типа УСПЗ 12*2,14=25,68м2; связи и стеновые прогоны уголок №50*168м= 33,6м2; балка покрытия швеллер №18*5шт*3м=11,67м2	382,6			
5	Обеспыливание и обезжиривание поверхности металлоконструкций каркаса здания и труб отопления	м2	то же	382,6	Уайт-спирит	кг	126
6	Огрунтовка металлоконструкций каркаса здания и труб отопления эмалью "Нержамет" разбавленной растворителем не более 20%, в 1 слой	м2	то же	382,6	Эмаль "Нержамет" (249 руб. за кг.с НДС)	кг	91,82
					Уайт-спирит	кг	23

	Окраска металлоконструкций каркаса здания и труб отопления эмалью "Нержамет", в 1 слой	м2	то же	382,6	Эмаль "Нержамет" (249 руб. за кг. с НДС)	кг	114,78
7	УТ-3						
1	Очистка арматурных стержней ростверка от продуктов коррозии и ослабленного бетона вручную	м2	3	3			
2	Обработка арматурных стержней ростверка материалом типа «Nanocrete AP» (либо аналогичным)	м2	3	3	EMACO NANOCRETE AP (либо аналогичное)	кг	58,5
3	Восстановление защитного слоя бетона ростверка эффективным ремонтным материалом типа «Емасо» (либо аналогичным)	м2	3	3	Смесь бетонная сухая безусадочная быстротвердеющая MasterEмасо S 488 (EMACO S88C) тиксотропного типа	кг	117
					Средство для защиты свежесушеного бетона MASTERTOP CT87	л	23,1
4	Выполнить цементнопесчанную стяжку полов толщиной 20 мм из раствора M200	100м²	18*27/100	4,86	Раствор готовый кладочный цементный марки: 200	м3	9,91
5	Удаление грязи и рыхлой ржавчины с металлоконструкций каркаса здания и труб отопления вручную с помощью метеллических щеток, шпателей.	м2	Конструкции типа УСП3-10шт. Н=8,8м, пролет18м, площадь поверхн 2,14*(2*8,8+18)*10= 761,84м2; фахверковые колонны 2 швеллера №16*14шт*8,8м=142,51м2;стойки крановой эстакады10шт*6,5м*двавр№16=42,27 м2; Прогоны покрытия 7шт*27м*швеллер №18=121,04м2, колонны 2шт* швеллер №25=14,78м2	1082,44			
6	Обеспыливание и обезжиривание поверхности металлоконструкций каркаса здания и труб отопления	м2	то же	1082,44	Уайт-спирит	кг	357
7	Огрунтовка металлоконструкций каркаса здания и труб отопления эмалью "Нержамет" разбавленной растворителем не более 20%, в 1 слой	м2	то же	1082,44	Эмаль "Нержамет" (249 руб. за кг. с НДС)	кг	259,8
8	Окраска металлоконструкций каркаса здания и труб отопления эмалью "Нержамет", в 1 слой	м2	то же	1082,44	Уайт-спирит	кг	64
9	Удаление грязи и рыхлой ржавчины с профлиста потолка здания вручную с помощью метеллических щеток, шпателей.	100м²	9*9+6*6	117	Эмаль "Нержамет" (249 руб. за кг. с НДС)	кг	324,7
10	Обеспыливание и обезжиривание поверхности профлиста потолка здания оси 1-4 ряд Г-Ж; оси 4-6 ряд Б-Г	100м²	9*9+6*6	117	Уайт-спирит	кг	38,6
11	Огрунтовка профлиста потолка здания эмалью "Нержамет" разбавленной растворителем не более 20%, в 1 слой	100м²	9*9+6*6	117	Эмаль "Нержамет" (249 руб. за кг. с НДС)	кг	28,08
12	Окраска профлиста потолка здания эмалью "Нержамет", в 1 слой	100м²	9*9+6*6	117	Уайт-спирит	кг	7
13	Снятие рулонного ковра на кровле здания	100м²	18*27/100	4,86	Эмаль "Нержамет" (249 руб. за кг. с НДС)	кг	35,1
14	Демонтаж утеплителя (тимлак) δ=100мм	100м²	18*27/100	4,86			
15	Окраска профлиста антикоррозионной краской	100м²	18*27/100	4,86	Краска для наружных работ: МА-011 специальная защитная 734	кг	82
16	Устройство пароизоляции из 1 слоя п/э пленки	100м2	18*27/100	4,86	Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,2-0,5 мм	м2	595
17	Заполнение утеплителем ППЖ ребер профлиста насухо	100м2	18*27/2/100	2,43	Плиты из минеральной ваты: повышенной жесткости гофрированной структуры на синтетическом связующем ППЖ-ГС-175 толщиной 60 мм (ГОСТ 22950-95)	м3	14,87
18	Устройство утеплителя из полужестких минераловатных плит толщиной 100мм насухо	100м2	18*27/100	4,86	Плиты из минеральной ваты: полужесткие М-150	м3	49,57

			18*27/100	4,86	Листы асбестоцементные плоские с гладкой поверхностью; прессованные толщиной 10 мм	м2	495,7
19	Укладка асбестоцементных плит с креплением к каркасу гвоздями насухо	100м2					
20	Смена обделок из кровельной стали	м.п.	27*2	54	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	кг	175
21	Устройство кровельного покрытия из 2-х слоев «Изопласт»	100м2	18*27/100	4,86	Изопласт: К ЭКП-4,5	м2	563,8
22	Устройство примыканий к парапету из раствора М100	100м.п.	18*2	36	Изопласт: П ЭПП	м2	563,8
23	Устройство примыканий к парапету из 2-х слоев «Изопласт»	100м.п.	18*2	36	Раствор готовый кладочный тяжелый цементный	м3	0,18
24	Устройство разделок из оцинкованной стали парапета	100м.п.	18*2	36	Изопласт: К ЭКП-4,5	м2	68,4
25	Уборка мусора строительного на расстояние 80 км (ближайшая точка выгрузки мусора)	тн		5,23	Сталь листовая оцинкованная толщиной листа: 0,7 мм	кг	112,6

Врио заместителя главного инженера по ремонту

Ю.В. Васильевский

Начальник ОРТПир

К.В. Ковалев

Ведущий инженер ОРТПир

С.П. Скоробогатов