

СОГЛАСОВАНО:

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.

УТВЕРЖДАЮ:



Зам. главного инженера по ремонту  
Филиала АО "Концерн Росэнергоатом"  
"Буревейская атомная станция"  
А.В. Мезенцев

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №366-01/19**

(ведомость объемов работ на капитальный, текущий ремонт ПЗиС)

**Ремонт помещений МЗ и ДЭ КуАЭС (ТЦ-1,2)**

(наименование работ, наименование объекта по паспорту БТИ, инвентарный № объекта)

Основание: Акт №63-1-22 общего технического осмотра (весеннего) ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС от 11.05.2019г.

№ п/п	Координаты, оси, отметка, наименование помещения	Наименование и описание ремонтных работ	Формула подсчета объема работ (или ссылка на чертеж)	Ед.изм.	Кол-во	Примечание
1	2	3	4	5	6	7
<b>Раздел 1. Ремонт помещения МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/110000000085</b>						
<i>Помещение Г 201/4 отм. +4,00 (ч.п.№175)</i>						
<b>Потолок</b>						
1		Очистка металлической поверхности вручную щетками		м2	4	
2		Обеспыливание поверхности		м2	16	
3		Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную		100 м2	0,16	
4		Краска эпоксидная ТЕКНОПЛАСТ HS 150 А	округл(0,154*16;2)	кг	2,46	
5		Краска эпоксидная ТЕКНОПЛАСТ HS 150 А	округл(0,154*16/1000;4)	т	0,0025	
<b>Сантехнические работы</b>						
6		Снятие: мойки		100 шт	0,01	
7		Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды		10 компл.	0,1	
8		Дюбели распорные полистироловые 8x40 мм		1000 шт	0,004	
9		Шурупы с полукруглой головкой 6x90 мм		т	0,0001	
10		Замаска защитная		кг	0,2	
11		Умывальники полуфарфоровые и фарфоровые с кронштейнами, сифоном бутылочным латунным и выпуском		компл.	1	
12		Пьедесталы для умывальников полуфарфоровые и фарфоровые		шт	1	
13		Смесители для умывальников: локтевые с аэратором		компл.	1	
<b>Стены</b>						
14		Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток		100 м2	0,015	

1	2	3	4	5	6	7
15	Обеспыливание поверхности стен			м2	2	
16	Покрывание поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,02	
17	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*2;1)	кг	0,6	
18	Облицовка стен керамической плиткой на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону			100 м2	0,02	
19	Плитки керамические глазурованные для внутренней облицовки стен размер 300х200 мм			м2	2	
20	Клей для облицовочных работ (сухая смесь)			т	0,0075	
21	Смесь сухая для заделки швов водостойкая			т	0,001	
22	Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски			100 м2	0,08	
23	Обеспыливание поверхности стен			м2	30	
24	Покрывание поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,08	
25	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*8;1)	кг	2,4	
26	Шпатлевка поверхности стен шпательной смесью толщиной 3 мм			100 м2	0,08	
27	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*8*3;1)	кг	28,8	
28	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой TEKNOPOK AQUA V TIX A			100 м2	0,3	
29	Краска TEKNOPOK AQUA V TIX A		округл(0,267*30;2)	кг	8,01	
30	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой TEKNOPOK AQUA V A			100 м2	0,3	
31	Краска TEKNOPOK AQUA V A		округл(0,201*30/1000;4)	т	0,006	
32	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком TEKNOPOK AQUA V A CLEAR COAT			100 м2	0,3	
33	Лак TEKNOPOK AQUA V A CLEAR COAT		округл(0,117*30;2)	кг	3,51	
<b>Электрика</b>						
34	Смена светильников: с люминесцентными лампами (без стоимости светильников)			100 шт	0,06	
35	Короба пластмассовые: шириной до 63 мм			100 м	0,1	
36	Кабель-канал (короб): 40х60 мм			100 м	0,1	
37	Смена: выключателей			100 шт	0,01	
38	Выключатель двухклавишный для открытой проводки			10 шт	0,1	
<b>Проемы</b>						
39	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных		(округл(0,8*1,9;2)) / 100	100 м2	0,0152	
40	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в каменных стенах площадью проема до 3 м2			100 м2	0,0152	
41	Блоки дверные внутренние ПВХ: глухие (с заполнением панелями или другими непрозрачными материалами)			м2	1,52	
42	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых		(округл(0,9*1,6;2)) / 100	100 м2	0,0144	
43	Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2			м2	1,44	
<b>Металлоконструкции</b>						
44	Очистка поверхности м/к вручную щетками			м2	6	

1	2	3	4	5	6	7
45		Обеспыливание поверхностей м/конструкций		м2	6	
46		Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную		100 м2	0,06	
47		Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A	округл(0,154*6,2)	кг	0,92	
48		Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A	округл(0,154*6/1000:4)	т	0,0009	
<b>Раздел 2. Ремонт помещения МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/110000000085</b>						
<b>Помещение Г 202/4 отп. + 4,00 (ч.п.№175)</b>						
<b>Потолок</b>						
49		Очистка металлической поверхности вручную щетками		м2	3	
50		Обеспыливание поверхности		м2	16	
51		Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную		100 м2	0,16	
52		Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A	округл(0,154*16:2)	кг	2,46	
53		Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A	округл(0,154*16/1000:4)	т	0,0025	
<b>Стены</b>						
54		Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски		100 м2	0,1	
55		Обеспыливание поверхности стен		м2	36	
56		Покрытие поверхности стен грунтовой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	0,1	
57		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	округл(0,3*10:1)	кг	3	
58		Шпатлевка поверхности стен шпаклевочной смесью толщиной 3 мм		100 м2	0,1	
59		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*10*3:1)	кг	36	
60		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 1-й слой TEKNOPOK AQUA V TIX A		100 м2	0,36	
61		Краска TEKNOPOK AQUA V TIX A	округл(0,267*36:2)	кг	9,61	
62		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидной краской: 2-й слой TEKNOPOK AQUA V A		100 м2	0,36	
63		Краска TEKNOPOK AQUA V A	округл(0,201*36/1000:4)	т	0,0072	
64		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен эпоксидным лаком TEKNOPOK AQUA V A GLEAR COAT		100 м2	0,36	
65		Лак TEKNOPOK AQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*36:2)	кг	4,21	
<b>Электрика</b>						
66		Смена светильников: с люминесцентными лампами (без стоимости светильников)		100 шт	0,04	
67		Короба пластмассовые: шириной до 63 мм		100 м	0,1	
68		Кабель-канал (короб): 40x60 мм		100 м	0,1	
69		Смена: выключателей		100 шт	0,01	
70		Выключатель двухклавишный для открытой проводки		10 шт	0,1	
<b>Проемы</b>						
71		Разборка металлических оконных блоков	(округл(0,9*1,6:2)) / 100	100 м2	0,0144	
72		Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 двухстворчатых	(округл(0,9*1,6:2)) / 100	100 м2	0,0144	
73		Блок оконный пластиковый: двухстворчатый, с глухой и поворотно-откидной створкой, двухкамерным стеклопакетом (32 мм), площадью до 2 м2		м2	1,44	

1	2	3	4	5	6	7
Металлоконструкции						
74	Очистка поверхности м/к вручную щетками			м2	5	
75	Обеспыливание поверхностей м/конструкций			м2	20	
76	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную			100 м2	0,2	
77	Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A		округл(0,154*20;2)	кг	3,08	
78	Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A		округл(0,154*20/1000;4)	т	0,0031	
Строительный мусор						
79	Загаривание строительного мусора в мешки			т	0,2	
80	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные		(округл((200/10;0)) / 1000	1000 шт	0,02	
81	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	0,2	

Условия производства работ:

Производство ремонтно-строительных работ осуществляется в помещениях эксплуатируемого объекта капитального строительства без остановки рабочего процесса предприятия, в зоне производства работ имеются действующее технологическое или лабораторное оборудование, мебель и иные загораживающие помещения предметы, при этом рабочие переведены на сокращенный рабочий день при 36-часовой рабочей неделе\*

\*При подтверждении классов условий труда по результатам специальной оценки труда.

Начальник ТЦ-1,2

В.М. Пицаев

Начальник ОРЗ

Мурзин Г.А.  
Е.В. Тюрюшкин

Инженер ОРЗ

Д.С. Зинченко

21 АВГ 2019