

СОГЛАСОВАНО:

_____ 20 ____ г.



ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №362-01/19

(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 №63-1-17 общего технического осмотра (весеннего) ПЗиС ТЦ-1,2 Курской АЭС от 11.05.2018г.

№ 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
Раздел 1. Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв. №10030056/110000000085						
<i>Помещение Г 438 ось 1-18 ряд Б опм. + 12.00 до + 32.00 (ч.п. №110)</i>						
Стены						
1		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м	(97+97) / 100	100 м2	1,94	
2		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 20 метров)		100 м2	0,97	
3		Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 17 метров)		100 м2	0,97	
4		Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород	0,0155+0,0272+0,0213	м3	0,064	
5		Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные	0,0563+0,0985+0,0774	т	0,2322	
6		Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски		100 м2	6,03	
7		Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50мм внутренних стеновых панелей с применением инвентарных лесов, монтажной пеной без установки упругой прокладки		100 м	8	
8		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л	округл(0,03*0,05*800*1000/30;1)	шт	40	

1	2	3	4	5	6	7
		Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50 мм внутренних стеновых панелей с применением канатного метода, монтажной пеной без установки упругой прокладки		100 м	1,21	
9		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,75 л	округл(0,03*0,05*121*1000/30;0)	шт	6	
10		Навеска рабочего троса		шт	9	
11		Навеска страховочного троса		шт	9	
12		Обеспыливание поверхности стен		м2	2010	
13		Покрывание поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	12,92	
14		Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ	округл(0,3*1292;1)	кг	387,6	
15		Шпатлевка поверхностей стен шпательной смесью толщиной 2 мм		100 м2	12,92	
16		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*1292*2;1)	кг	3100,8	
17		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской: 1-й слой		100 м2	20,1	
18		ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		кг	536,67	
19		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей красками: 2-й слой	округл(0,267*2010;2)	100 м2	20,1	
20		ТЕКНОРОК AQUA V A		т	0,404	
21		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком	округл(0,201*2010/1000;4)	100 м2	20,1	
22		ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		кг	235,17	
23		Окраска поверхностей стен с применением канатного метода				
24		Окраска бетонных и ранее окрашенных поверхностей стен краской: ТЕКНОРОК AQUA с применением канатного метода		100 м2	1,15	
25		Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	округл(0,267*115;2)	кг	30,71	
26		Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	округл(0,201*115/1000;4)	т	0,0231	
27		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: лаком		100 м2	1,15	
28		ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT с применением канатного метода		кг	13,46	
29		Лакирование поверхностей пленкой пола, оборудования, трубопроводов	округл(0,117*115;2)	100 м2	2,01	
30		Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	округл(201/3;1)	м2	67	
Дополнительное вертикальное перемещение вручную материалов свыше 15 метров						
31		Переноска материалов вручную в малометровой таре на высоту 20 метров		1 т	5,486	
32		Переноска материалов в малометровой таре на высоту 35 метров		1 т	0,47	
Дополнительное горизонтальное перемещение вручную материалов свыше 100 метров						
33		Переноска материалов вручную в малометровой таре на расстояние 200м		1 т	5,956	
Металлоконструкции						
34		Очистка поверхности трубопроводов вручную щетками		м2	180	
35		Обеспыливание поверхностей трубопроводов		м2	617	
36		Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную		100 м2	6,17	
37		Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 A	округл(0,154*617;2)	кг	95,02	
38		Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 A	округл(0,154*617/1000;4)	т	0,095	

1	2	3	4	5	6	7
Строительный мусор						
39	Очистка помещений от строительного мусора			100 т	0,0046	
40	Затаривание строительного мусора в мешки			т	0,46	
41	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые штыле 3-слойные		(округл((460/10);0)) / 1000	1000 шт	0,046	
42	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	0,46	
Раздел 2. Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 нпв. №10030056/1100000000085						
Помещение Г 438 ось 18-34 ряд Б опм. +12.00 до +32.00 (ч.л. №110)						
Стены						
43	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м		(98+98) / 100	100 м2	1,96	
44	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 20 метров)			100 м2	0,98	
45	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 17 метров)			100 м2	0,98	
46	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		0,0157+0,0274+0,0216	м3	0,0647	
47	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		0,0568+0,0995+0,0782	т	0,2345	
48	Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски			100 м2	6,03	
49	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50мм внутренних стеновых панелей с применением инвентарных лесов, монтажной пеной без установки упругой прокладки			100 м	8	
50	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,75 л		округл(0,03*0,05*800*1000/30;1)	шт	40	
51	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50 мм внутренних стеновых панелей с применением канатного метода, монтажной пеной без установки упругой прокладки			100 м	1,21	
52	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,75 л		округл(0,03*0,05*121*1000/30;0)	шт	6	
53	Навеска рабочего троса			шт	9	
54	Навеска страховочного троса			шт	9	
55	Обеспыливание поверхности стен			м2	2010	
56	Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	12,92	
57	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ		округл(0,3*1292;1)	кг	387,6	
58	Шпательная поверхность стен шпательной смесью толщиной 2 мм		округл(1,2*1292*2;1)	кг	3100,8	
59	Шпательная полимерная					
60	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX A			100 м2	20,1	
61	Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX A		округл(0,267*2010;2)	кг	536,67	
62	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей красками: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V A			100 м2	20,1	
63	Краска ТЕКНОРОК АQUA V A		округл(0,201*2010/1000;4)	т	0,404	
64	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ТЕКНОРОК АQUA V A GLEAR COAT			100 м2	20,1	

1	2	3	4	5	6	7
65	Лак ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT		округл(0,117*2010;2)	кг	235,17	
<i>Окраска поверхностей стен с применением канатного метода</i>						
66	Окраска бетонных и ранее окрашенных поверхностей стен краской: ТЕКНОРОК АQUA с применением канатного метода			100 м2	1,15	
67	Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX А		округл(0,267*115;2)	кг	30,71	
68	Краска ТЕКНОРОК АQUA V А		округл(0,201*115/1000;4)	т	0,0231	
69	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: лаком ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT с применением канатного метода			100 м2	1,15	
70	Лак ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT		округл(0,117*115;2)	кг	13,46	
71	Укрытие полистиленовой пленкой пола, оборудования, трубопроводов			100 м2	2,01	
72	Пленка полистиленовая толщиной: 0,15 мм		округл(201/3;1)	м2	67	
<i>Дополнительное вертикальное перемещение вручную материалов свыше 15 метров</i>						
73	Переноска материалов вручную в малометровой таре на высоту 20 метров			1 т	5,486	
74	Переноска материалов вручную в малометровой таре на высоту 35 метров			1 т	0,47	
<i>Дополнительное горизонтальное перемещение вручную материалов свыше 100 метров</i>						
75	Переноска материалов вручную в малометровой таре на расстояние 200м			1 т	5,956	
<i>Металлоконструкции</i>						
76	Очистка поверхности трубопроводов вручную щетками			м2	180	
77	Обезыливание поверхностей трубопроводов			м2	617	
78	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную			100 м2	6,17	
79	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А		округл(0,154*617;2)	кг	95,02	
80	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А		округл(0,154*617/1000;4)	т	0,095	
<i>Строительный мусор</i>						
81	Очистка помещений от строительного мусора			100 т	0,0046	
82	Затаривание строительного мусора в мешки			т	0,46	
83	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые ешитые 3-слойные		(округл(460/10;0)) / 1000	1000 шт	0,046	
84	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	0,46	
Раздел 3. Ремонт помещения Г 438 МЗ 1 очереди ТЦ-1,2 инв.№10030056/110000000085						
<i>Помещение Г 438 ось 34-52 ряд Б отм. +12.00 до +32.00 (ч.п. №110)</i>						
<i>Стены</i>						
85	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м		(97+97) / 100	100 м2	1,94	
86	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 20 метров)			100 м2	0,97	
87	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 17 метров)			100 м2	0,97	
88	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		0,0155+0,0272+0,0213	м3	0,064	
89	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		0,0563+0,0985+0,0774	т	0,2322	

1	2	3	4	5	6	7
90		Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски		100 м2	6,03	
91		Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50мм внутренних стеновых панелей с применением инвентарных лесов, монтажной пеной без установки упругой прокладки		100 м	8	
92		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,75 л	округл(0,03*0,05*800*1000/30;1)	шт	40	
93		Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50 мм внутренних стеновых панелей с применением канатного метода, монтажной пеной без установки упругой прокладки		100 м	1,21	
94		Пена монтажная: для герметизации стыков в баллоннике емкостью 0,75 л	округл(0,03*0,05*121*1000/30;0)	шт	6	
95		Навеска рабочего троса		шт	9	
96		Навеска страховочного троса		шт	9	
97		Обеспыливание поверхности стен		м2	2010	
98		Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз		100 м2	12,92	
99		Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ	округл(0,3*1292;1)	кг	387,6	
100		Шпатлевка поверхностей стен шпательной смесью толщиной 2 мм		100 м2	12,92	
101		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*1292*2;1)	кг	3100,8	
102		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		100 м2	20,1	
103		Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	округл(0,267*2010;2)	кг	536,67	
104		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей красками: 2-й слой ТЕКНОРОК AQUA V A		100 м2	20,1	
105		Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	округл(0,201*2010/1000;4)	т	0,404	
106		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		100 м2	20,1	
107		Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*2010;2)	кг	235,17	
<i>Окраска поверхностей стен с применением канатного метода</i>						
108		Окраска бетонных и ранее окрашенных поверхностей стен краской за два раза: ТЕКНОРОК AQUA с применением канатного метода		100 м2	1,15	
109		Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A	округл(0,267*115;2)	кг	30,71	
110		Краска ТЕКНОРОК AQUA V A	округл(0,201*115/1000;4)	т	0,0231	
111		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT с применением канатного метода		100 м2	1,15	
112		Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT	округл(0,117*115;2)	кг	13,46	
113		Укрытие полиэтиленовой пленкой пола, оборудования, трубопроводов		100 м2	2,01	
114		Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	округл(201/3;1)	м2	67	
<i>Дополнительное вертикальное перемещение вручную материалов свыше 15 метров</i>						
115		Переноска материалов вручную в маломской таре на высоту 20 метров		1 т	5,486	
116		Переноска материалов вручную в маломской таре на высоту 35 метров		1 т	0,47	
<i>Дополнительное горизонтальное перемещение вручную материалов свыше 100 метров</i>						
117		Переноска материалов вручную в маломской таре на расстояние 200м		1 т	5,956	
<i>Менялоконструкция</i>						
118		Очистка поверхности трубопроводов вручную щетками		м2	180	

1	2	3	4	5	6	7
119	Обеспыливание поверхностей трубопроводов			м2	617	
120	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную			100 м2	6,17	
121	Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A		округл(0,154*617,2)	кг	95,02	
122	Краска эпоксидная TEKNOPLAST HS 150 A		округл(0,154*617/1000;4)	т	0,095	
Строительный мусор						
123	Очистка помещений от строительного мусора			100 т	0,0046	
124	Загривание строительного мусора в мешки			т	0,46	
125	Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые шитые 3-слойные			1000 шт	0,046	
126	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		(округл((460/10;0))) / 1000	1 т груза	0,46	
Раздел 4. Ремонт помещения Г 438 МЗ I очереди ТП-1,2 инв.№10030056/118000000085						
Помещение Г 438 ось 52-68 ряд Б отп. +12.00 до +32.00 (ч.п. №110)						
Стены						
127	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м		(98+98) / 100	100 м2	1,96	
128	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 20 метров)			100 м2	0,98	
129	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (до 17 метров)			100 м2	0,98	
130	Детали деревянные лесов из пиломатериалов хвойных пород		0,0157+0,0274+0,0216	м3	0,0647	
131	Детали стальных трубчатых лесов, укомплектованные пробками, крючками и хомутами, окрашенные		0,0568+0,0995+0,0782	т	0,2345	
132	Очистка вручную поверхности стен от старой отслоившейся краски			100 м2	6,03	
133	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50мм внутренних стеновых панелей с применением инвентарных лесов, монтажной пеной без установки упругой прокладки			100 м	8	
134	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л		округл(0,03*0,05*800*1000/30;1)	шт	40	
135	Ремонт и восстановление герметизации стыков шириной панельного шва 30 мм и глубиной 50 мм внутренних стеновых панелей с применением канатного метода, монтажной пеной без установки упругой прокладки			100 м	1,21	
136	Пена монтажная: для герметизации стыков в баллончике емкостью 0,75 л		округл(0,03*0,05*121*1000/30;0)	шт	6	
137	Навеска рабочего троса			шт	9	
138	Навеска страховочного троса			шт	9	
139	Обеспыливание поверхности стен			м2	2010	
140	Покрытие поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	12,92	
141	Грунтовка «Бетоноконтакт», КНАУФ		округл(0,3*1292;1)	кг	387,6	

1	2	3	4	5	6	7
142		Шпатлевка поверхностей стен инкапсуляционной смесью толщиной 2 мм		100 м2	12,92	
143		Шпатлевка полимерная	округл(1,2*1292*2;1)	кг	3100,8	
144		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей краской: 1-й слой ТЕКНОРОК АQUA V TIX А		100 м2	20,1	
145		Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX А	округл(0,267*2010;2)	кг	536,67	
146		Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей красками: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V А		100 м2	20,1	
147		Краска ТЕКНОРОК АQUA V А	округл(0,201*2010/1000;4)	т	0,404	
148		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей: лаком ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT		100 м2	20,1	
149		Лак ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT	округл(0,117*2010;2)	кг	235,17	
<i>Окраска поверхностей стен с применением канатного метода</i>						
150		Окраска бетонных и ранее окрашенных поверхностей стен краской за два раза: ТЕКНОРОК АQUA с применением канатного метода		100 м2	1,15	
151		Краска ТЕКНОРОК АQUA V TIX А	округл(0,267*115;2)	кг	30,71	
152		Краска ТЕКНОРОК АQUA V А	округл(0,201*115/1000;4)	т	0,0231	
153		Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей стен: лаком ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT с применением канатного метода		100 м2	1,15	
154		Лак ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT	округл(0,117*115;2)	кг	13,46	
155		Укрытие полиэтиленовой пленкой пола, оборудования, трубопроводов		100 м2	2,01	
156		Пленка полиэтиленовая толщиной: 0,15 мм	округл(201/3;1)	м2	67	
<i>Дополнительное вертикальное перемещение вручную материалов свыше 15 метров</i>						
157		Переноска материалов вручную в малометровой таре на высоту 20 метров		1 т	5,486	
158		Переноска материалов вручную в малометровой таре на высоту 35 метров		1 т	0,47	
<i>Дополнительное горизонтальное перемещение вручную материалов свыше 100 метров</i>						
159		Переноска материалов вручную в малометровой таре на расстояние 200м		1 т	5,956	
<i>Металлоконструкции</i>						
160		Очистка поверхности трубопроводов вручную щетками		м2	180	
161		Обеспыливание поверхностей трубопроводов		м2	617	
162		Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную		100 м2	6,17	
163		Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	округл(0,154*617;2)	кг	95,02	
164		Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 А	округл(0,154*617/1000;4)	т	0,095	
<i>Строительный мусор</i>						
165		Очистка помещений от строительного мусора		100 т	0,0046	

1	2	3	4	5	6	7
166		Затаривание строительного мусора в мешки		т	0,46	
167		Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	(округл((460/10);0)) / 1000	1000 шт	0,046	
168		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0,46	

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 загromaжающие 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. Гюрюшкин

Инженер ОРЗ

Д.С. Зинченко