


СОГЛАСОВАНО:

Приложение №
договору от 20 г. №



УТВЕРЖАЮ:
Зам. главного инженера по ремонту
Филиала АО "Концерн Росэнергоатом"
Курская атомная станция
А.В. Мезенцев
" 26 " АВГ 2019 20 г.

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №354-01/19

(ведомость объемов работ на капитальный, текущий ремонт ПЗиС)

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

(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 ДЭ 1 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085						
Помещение Г 385/1 отп. +9,40 (ч.п. №123)						
Полы						
1		Разборка плинтусов из пластмассовых материалов		100 м	0,19	
2		Разборка покрытий полов: из линолеума		100 м2	0,24	
3		Устройство покрытий из линолеума на клею		100 м2	0,24	
4		Линолеум коммерческий: "ТАРКЕТТ" (толщина 2 мм, класс 34/43)	округл(1,02*24,2)	м2	24,48	
5		Клей	(0,5*24)/1000	т	0,012	
6		Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих		100 м	0,19	
7		Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые		м	19	
8		Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм		100 шт	0,02	
9		Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм		100 шт	0,02	
10		Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм		100 шт	0,08	
11		Уголок внутренний для пластикового плинтуса, высота 49 мм		100 шт	0,02	
12		Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм		100 шт	0,02	
Строительный мусор						
13		Затаривание строительного мусора в мешки		т	0,134	
14		Мешки бумажные марки НМ (непропитанные) открытые сшитые 3-слойные	(округл((134/10):0)) / 1000	1000 шт	0,013	
15		Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную		1 т груза	0,134	
Раздел 2. Ремонт помещения ДЭ 1 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085						

1	2	3	4	5	6	7
Помещение Г 386/1 отп. + 9,40 (ч.п. №123)						
16	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных		(округл(2,0*0,9;2)) / 100	100 м2	0,018	
17	Установка металлических дверных блоков		округл(2,0*0,9;2)	м2	1,8	
18	Дверь металлическая однополная глухая с порошковым покрытием в комплекте с замком, поворотной ручкой и наличниками			м2	1,8	
19	Установка дверного доводчика к металлическим дверям			шт	1	
20	Доводчик дверной (нагрузка до 90 кг)			шт	1	
21	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолнейных			100 м2	0,01	
22	Покраска поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз (дверных откосов)			100 м2	0,01	
23	Грунтовка: «Бетоноконтакт», КНАУФ		1*0,3	кг	0,3	
24	Шпатлевка поверхностей стен шпательной смесью толщиной 2 мм			100 м2	0,01	
25	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*1*2;1)	кг	2,4	
26	Окраска оштукатуренных поверхностей откосов эпоксидной краской за два раза			100 м2	0,01	
27	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		округл(0,267*1;2)	кг	0,27	
28	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A		округл(0,201*1/1000;4)	т	0,0002	
29	Окраска оштукатуренных поверхностей откосов эпоксидным лаком ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT			100 м2	0,01	
30	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A GLEAR COAT		округл(0,117*1;2)	кг	0,12	
Полы						
31	Разборка плинтусов из пластмассовых материалов			100 м	0,19	
32	Разборка покрытий полов: из линолеума			100 м2	0,24	
33	Устройство покрытий из линолеума на клею			100 м2	0,24	
34	Линолеум коммерческий: "TARQUET" (толщина 2 мм, класс 34/43)		округл(1,02*24;2)	м2	24,48	
35	Клей		(0,5*24)/1000	т	0,012	
36	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих			100 м	0,19	
37	Плинтус для полов с кабель-каналом пластиковые			м	19	
38	Заглушка торцевая для пластикового плинтуса левая, высота 49 мм			100 шт	0,02	
39	Заглушки торцевая для пластикового плинтуса правая, высота 49 мм			100 шт	0,02	
40	Соединитель для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,08	
41	Уголок внутренних для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,02	
42	Уголок наружный для пластикового плинтуса, высота 49 мм			100 шт	0,02	
Строительный мусор						
43	Загараживание строительного мусора в мешки			т	0,154	
44	Мешки бумажные марки 1М (непротитанные) открытые сшитые 3-слойные		(округл(1,54/10;0)) / 1000	1000 шт	0,015	
45	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	0,154	
Раздел 3. Ремонт помещения ДЗ 1 очереди ЦТАИ инв.№ 10030056/110000000085						
Помещение Г 386/2 отп. + 9,40 (№122)						
46	Разборка деревянных заполнения проемов: дверных		(округл(2,0*0,9;2)) / 100	100 м2	0,018	
47	Установка металлических дверных блоков		округл(2,0*0,9;2)	м2	1,8	

1	2	3	4	5	6	7
48	Дверь металлическая однополная глухая с порошковым покрытием в комплекте с замком, поворотной ручкой и наличниками			м2	1,8	
49	Установка дверного доводчика к металлическим дверям			шт	1	
50	Доводчик дверной (нагрузка до 90 кг)			шт	1	
51	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямоугольных			100 м2	0,01	
52	Покраска поверхности стен грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз (дверных откосов)			100 м2	0,01	
53	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ		1*0,3	кг	0,3	
54	Шпатлевка поверхностей стен шпаклевочной смесью толщиной 2 мм			100 м2	0,01	
55	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*1*2;1)	кг	2,4	
56	Окраска оштукатуренных поверхностей откосов эпоксидной краской за два раза			100 м2	0,01	
57	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		округл(0,267*1;2)	кг	0,27	
58	Краска ТЕКНОРОК AQUA V A		округл(0,201*1/1000;4)	т	0,0002	
59	Окраска оштукатуренных поверхностей откосов эпоксидным лаком ТЕКНОРОК AQUA V A CLEAR COAT			100 м2	0,01	
60	Лак ТЕКНОРОК AQUA V A CLEAR COAT		округл(0,117*1;2)	кг	0,12	
Строительный мусор						
61	Затаривание строительного мусора в мешки			т	0,02	
62	Мешки бумажные марки НМ (непротитанные) открытые сшитые 3-слойные		(округл((20/10*0)) / 1000	1000 шт	0,002	
63	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную			1 т груза	0,02	
Раздел 4. Ремонт помещения ДЭ 1 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085						
Помещение Г 368/1 отл. + 9,40 (ч.п. №123)						
Стены						
64	Обеспыливание металлической поверхности (мет.сайдинг)			м2	82	
65	Окраска металлических ранее окрашенных поверхностей эпоксидной краской за 2 раза вручную			100 м2	0,82	
66	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 A		округл(0,154*82;2)	кг	12,63	
67	Краска эпоксидная ТЕКНОPLAST HS 150 A		округл(0,154*82/1000;4)	т	0,0126	
Раздел 5. Ремонт помещения ДЭ 1 очереди ЦТАИ инв.№10030056/110000000085						
Помещение Г 363/1 отл. + 9,40 (ч.п. №123)						
Колонны						
68	Очистка вручную поверхности от старой отслоившейся краски			100 м2	0,1	
69	Обеспыливание поверхности			м2	48	
70	Покраска поверхности грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз			100 м2	0,1	
71	Грунтовка «Бетоконтакт», КНАУФ		округл(0,3*10;1)	кг	3	
72	Шпатлевка поверхностей стен шпаклевочной смесью толщиной 3 мм			100 м2	0,1	
73	Шпатлевка полимерная		округл(1,2*10*3;1)	кг	36	
74	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей эпоксидной краской: 1-й слой ТЕКНОРОК AQUA V TIX A			100 м2	0,48	
75	Краска ТЕКНОРОК AQUA V TIX A		округл(0,267*48;2)	кг	12,82	

1	2	3	4	5	6	7
76	Окраска бетонных и оштукатуренных поверхностей эпоксидной краской: 2-й слой ТЕКНОРОК АQUA V А			100 м2	0,48	
77	Краска ТЕКНОРОК АQUA V А		округл(0,201*48/1000;4)	т	0,0096	
78	Окраска окрашенных бетонных и оштукатуренных поверхностей эпоксидным лаком ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT			100 м2	0,48	
79	Лак ТЕКНОРОК АQUA V А GLEAR COAT		округл(0,117*48;2)	кг	5,62	

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 загромождающие 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. Пишаев
Доминюк Р.В.

Начальник ЦТАИ

Золотников С.Е.
А.В. Грищенко

Начальник ОРЗ

Мурзин Г.А.
Е.В. Тюрюшкин

Инженер ОРЗ

Д.С. Зинченко