

Сметно-дефектная ведомость

№ 36

Кап.ремонт (модернизация) механо-сборочного корпуса №9 (нежилое). Кад.52:18:0040288:193. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: помещений № 685-687 на 1эт., (Женский санузел) 4 вставка в/о Ю-Я/74-75 МСК-9 ЗМА ООО "НАК". Лит. К. инв. №30128 (согласно разделов V, VI, VIII приложения 8 МДС 13-14.2000)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	Разборка сущ. деревянных дверных блоков		
2	Разборка керамической плитки настенной на цем-пес р-ре	м²	5,7
3	Разборка штукатурки стен т. 40мм	м²	76
4	Разборка подиумов из кирпича	м³	122
5	Разборка керамической напольной плитки	м²	3
6	Разборка стяжки пола из цем.-песчаного раствора толщ.100мм	м²	33
7	Разборка деревянного подвесного потолка из ДВП по дер. каркасу	м²	33
8	Кирпичная кладка подиумов под чаши Генуя из керамического кирпича на сухой смеси М150 (расх. 1450кг/м2)	м³	3
9	Обработка стен антигрибковым составом, типа Неомид (расх.0,3кг/м2)	м²	122
10	Обработка потолков антигрибковым составом, типа Неомид (расх.0,3кг/м2)	м²	33
11	Огрунтовка стен бетоноконтактом (расх.0,2кг/м2 за 1 раз)	м²	122
12	Улучшенная штукатурка стен по мет.сетке штукатурной смесью ЕК ТТ30 толщ.40мм (расх.18кг/м2 толщ.10мм)	м²	122
13	Огрунтовка стен за 2 раза грунтовкой ЕК GS400 (расх.0,2кг/м2 за 1 раз)	м²	122
14	Устройство обмазочной гидроизоляции стен на Н=0,4 м составом Mapelastic (1,7 кг/ м2 при толщине слоя 1 мм) толщиной 2 мм	м²	14
15	Облицовка стен керамической плиткой 250х330мм (белый, синий) на клее ЕК3000 толщиной 5 мм (2,5 кг/ м2) с затиркой швов составом Ultracolor (0,2кг/ м2)	м²	95
16	Огрунтовка пола бетоноконтактом (расх.0,2кг/м2 за 1 раз) за 2раза	м²	33
17	Устройство стяжки из сухой смеси М150 толщ.50мм (расх.1450кг/м3)	м²	33
18	Установка пластиковых уголков ПВХ	мп	27
19	Устройство подвесных потолков типа «Армстронг» 600х600 мм базальтовые влагостойкие белые.	м²	33
20	Устройство обмазочной гидроизоляции полов составом Mapelastic (1,7 кг/ м2 при толщине слоя 1 мм) толщиной 2 мм	м²	33
21	Устройство стяжки из сухой смеси М150 толщ.50мм (расх 1450кг/м3)	м²	33
22	Устройство покрытия пола из противоскользящей керамогранитной плитки 600х600 мм (серый) на клее ЕК3000 (расх.4кг/м2 с затиркой швов ЕК F100 (расх.0,2кг/м2)	м²	33
23	Установка дверных блоков алюминиевых ДГ 2,1х10 (серый) в комплекте с фурнитурой, ручкой, доводчиком на монтажной пене «Макрофлекс» 1б. на дверной блок	шт	1
24	Установка дверных блоков ДГ 2,1х0,7 (серый) Капель в комплекте с фурнитурой, замками, наличником на Макрофлексе (расх.1бал. V=750мл на 1блок)	шт	1,0
25	Установка дверных блоков ДГМ 2,1х10 (серый) в комплекте с фурнитурой, ручкой, доводчиком на монтажной пене «Макрофлекс» 1б. на дверной блок	шт	1,0
26	Замена сантехнических кабин (1250 х 1800), полотна дверей 6 шт. шириной 600мм, укомплектовать ручками и задвижками	шт	6
27	Затаривание в мешки, погрузка, перевозка на 30км и утилизация мусора -18 м3	т	30

Рекомендую применить Кст=1,15 согласно таб.3 п.3 приказа №421/пр

Главный специалист ОСЭЗ



В.Н. Баталин

Руководитель группы ОСЭЗ УКС

А.Ю. Ермилов

Главный специалист ГЭОТ-НБ



А.Ю. Ермилов

получено 29.01.2024г.

Дефектная ведомость № 47


Кап.ремонт: **Механо-сборочный корпус №9** (нежилое) Кад. 52:18:0040288:193, Лит.К, К1
 Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых
 выполняется ремонт: **женский санузел**, в осях Ю-Я/74-75,
 помещения №685, 686, 687 1-й этаж, Лит.К, (ВК); ООО «НАК» инв.№ 30128,
 (Модернизация), (Согласно пп. XIII приложения 8 МДС 13-14.2000)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Женский санузел в осях Ю-Я/74-75, помещ. № 685, 686, 687			
Демонтажные работы			
1.	Разборка трубопроводов из чуг.канализационных труб ф110 мм	м	12
2.	Разборка трубопроводов из чуг.канализационных труб ф50 мм	м	12
3.	Демонтаж ПП трубопроводов Ду 40	М	24
4.	Демонтаж ст. трубопроводов ф20	м	16
5.	Демонтаж умывальников со смесителями и сифонами	шт	1
6.	Демонтаж напольных унитазов «Чаша Генуя»	шт	5
7.	Демонтаж трапов ф50	шт	1
Монтажные работы (согласно ТЗ от 29.01.24)			
8.	Прокладка вн. труб-дов канализации ПВХ труб диам. 110 мм	м	14
9.	Труба ПВХ безнапорная ф110	м	14
10.	Тройник ПВХ ф110х110х110 45град	шт	8
11.	Врезка ПВХ трубой ф110 в сущ. чуг.канализацию ф110	шт	1
12.	Переход канализационный с чугуна на ПВХ ф110	шт	1
13.	Заглушка ПВХ ф110	шт	2
14.	Тройник ПП ф110х50х110 45град	шт	2
15.	Заглушка ПВХ ф110	шт	2
16.	Ревизия ПВХф110	шт	2
17.	Отвод ПВХ ф110 45град	шт	2
18.	Переход ПВХ ф110хф50	шт	1
19.	Муфта соединительная ПВХ ф110	шт	6
20.	Хомут крепежный сталь оц с резиновой прокладкой 3011 (Дн 100) ДН110 мм, шпилька М8-0,3м, пластмассовый дюбель, саморез	шт	4
21.	Прокладка вн. трубопроводов канализации из ПП труб диам. 50 мм	м	12
22.	Труба канализационная ПВХ Ф50	м	12
23.	Муфта ПВХ Ф50	м	6
24.	Хомут в сборе Ф50	шт	6
25.	Тройник ПВХ ф50х50х50 45град	шт	3
26.	Заглушка ПВХ Ф 50	шт	2
27.	Угол ПВХ Ф50 -45град	шт	3
28.	Тройник ПВХ ф110х50х110 45град	шт	1
29.	Установка трапов ф50 (Трап HL Ду50 с «сухим» сифоном Primus)	шт	1
30.	Монтаж напольных унитазов (Унитаз напольный «Чаша Генуя» из нержавеющей стали в комплекте с сифоном, с навесным бачком пластмассовым (слив кнопкой), гибкой подводкой L=60– 1 шт, сливной трубой)	компл	6
31.	Монтаж умывальников (Умывальник Sanita Luxe белый с пьедесталом Classic б/к Sanita Luxe CSCSLPD01 в комплекте с креплением, сифоном, смесителем монорычажным с высоким изливом, подводки гибкие l=60см-2шт)	компл	2
32.	Врезка в действующие внутренние сети трубой ПП ф40	1 вр	1
33.	Муфта комбиниров.ПП с вн.резьбой ф40	шт	1
34.	Монтаж трубопровода из армированных полипропилен. труб ф40	м	6

35.	Трубы армированные полипропиленовые ф40	м	6
36.	Муфта соедин. ППф40	шт	3
37.	Хомут в сборе Ф40	шт	6
38.	Тройник п/п ф40х20	шт	3
39.	Угол ф40 90град	шт	4
40.	Монтаж шаровых ПП кранов ф40мм (Кран шаровой ф40 п/п)	шт	1
41.	Переход ПП ф40хф32	шт	1
42.	Монтаж трубопровода из армированных полипропилен. труб ф32	м	8
43.	Трубы армированные полипропиленовые ф32	м	8
44.	Муфта соедин. ППф32	шт	4
45.	Хомут в сборе Ф32	шт	6
46.	Тройник п/п ф32х20	шт	3
47.	Переход ПП ф32 х ф20	шт	1
48.	Монтаж трубопровода из армированных полипропилен. труб ф20	м	18
49.	Трубы напорные армированные полипропиленовые ф20	м	18
50.	Врезка трубой п/п ф20 в ст.трубу ф20	1вр.	1
51.	Муфта разъемная «Американка» ПП 20 1/2 вн. резьба	шт	1
52.	Муфта соедин. ПП20	шт	10
53.	Угол ф20 90град	шт	16
54.	Тройник ф20х20х20	шт	4
55.	Хомут в сборе Ф20	шт	12
56.	Монтаж шаровых кранов ПП: -Кран шаровой ф20 -Кран шаровой ф40 Кран шаровой ф32	шт шт шт шт	12 10 1 1
57.	Установка кранов поливочных (Кран шаровой поливочный ДУ15 со штуцером под резиновый шланг)	шт	2

Применить коэф. на з/плату К=1,15 Приказ Минстрой №421 от 04.08.2020г. таб.3, пункт 3, прил. 3

Ведущий инженер - тех.инспектор ОСЭЗ УКС




М.Н. Молькова

Руководитель группы ОСЭЗ УКС

А.Ю. Ермилов

Согласовано:

Представитель заказчика

Главный специалист ГЭОТ и ПБ  А.В. Кургузников
получено 04.02.2024г.

Сметно-дефектная ведомость

Капитальный ремонт (модернизация) механо-сборочного корпуса №9 (нежилое). Кад.
 №52:18:0040288:193. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении
 которых выполняется ремонт: помещений №685-687 на 1 эт. (женский санузел) 4 вставка в/о Ю-Я/74-75
 МСК-9 ЗМА ООО "НАК". Лит. К, инв.№30128
 (согласно раздела XV приложения 8 МДС 13-14.2000)

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
1	Демонтаж светильников люминисцентных	шт	5
2	Демонтаж кабеля	м	25
3	Демонтаж розеток и выключателей	шт	1
4	Щит распределительный навесной белый, дверь прозрачная на 8 модулей IP40 Easy9	шт	1
5-	Установка выключателя автоматического однополюсного 25А С Easy9	шт	1
6	Установка выключателя автоматического дифференциального АВДТ 1П+N 16А 30мА С АС EASY9	шт	1
7	Установка выключателя автоматического однополюсного 10А С 4,5кА EASY9	шт	1
8	Монтаж кабель-канала 25х16мм белый ЭЛЕКОР	м	6
9	Прокладка гофрированной трубы D25 (держатель с защелкой 25мм - 60 шт.)	м	60
10	Прокладка гофрированной трубы D20 (Дюбель-хомут 19-25мм нейлон белый - 1 уп.)	м	49
11	Монтаж кабеля силового ВВГнг(А)-LS 3х2,5 плоский	м	15
12	Монтаж кабеля силового ВВГнг(А)-LS 3х1,5 плоский	м	40
13	Монтаж кабеля силового ВВГнг(А)-LS 3х4(N, PE)-0,660 однопроволочный	м	60
14	Распределительная коробка Промрукав для прямого монтажа двухкомпонентная безгалогенная HF 80х80х40	шт	9
15	Клемма трехпроводная 221-413	шт	30
16	Монтаж розетки ЭТЮД двойная наружная с заземлением со шторками белая	шт	1
17	Монтаж выключателя ЭТЮД двухклавишного наружного белый сх.5	шт	1
18	Монтаж светильник светодиодный Jazzway 48Вт 4200Лм 6500К 595х595х19 IP40/PPL 595/U	шт	10
19	Пробивка отверстий через стену т. 0,2 м	шт	2

Главный специалист ГЭООТ-РБ Ю.В. Кургузиков Ю.В.

Сметно-дефектная ведомость

Кап.ремонт (модернизация) механо-сборочного корпуса №9 (нежилое). Кад.52:18:0040288:193. Расположение частей объекта и их конструктивных элементов в отношении которых выполняется ремонт: помещений № 685-687 на 1эт., (Женский санузел) 4 вставка в/о Ю-Я/74-75 МСК-9 ЗМА ООО "НАК". Лит. К. инв. №30128 (согласно разделов V, VI, VIII приложения 8 МДС 13-14.2000)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Вентиляция			
1	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в верхнюю зону, массой до 10 кг	шт	4
2	Диффузор вытяжной DVS 150 VENTART	шт	4
3	Площадка торцевая металлическая Ф150 мм	шт	4
4	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	2
5	Воздуховод гибкий гофрированный Ф150 мм	шт	4

Главный специалист ГЭОТ и РБ ЮКС Ю.В. Кургузиков
18.03.2024