

Сметно-дефектная ведомость № 259

Тек/ремонт здание-контора склада №6 (вспомогательное и общецеховое) кад. № 52:18:0040211:975

Расположение частей объекта и их конструктивных элементов, в отношении которых выполняется

ремонт: окраска и ремонт фасада проходной №4 Лит.С

АО «ГК «СТТ».

Инв. № 31430

(согласно п. V, VI, VIII приложение 3 МДС 13 – 14.2000)

№ №	Описание и подсчет объемов	Един. измер	Объем работ
1	Очистка поверхности кирпичной кладки с последующим обеспыливанием	м2	336
2	Штукатурки стен по полиамидной сетке 50*50 составом Mapegrout 430 толщ. 20мм (расх.17 кг/м ² на 10мм) с предварительным грунтованием vetonit prim multi universal за 2 раза (расход – 75мл/м2 на 1 слой)	м2	336
3	Ремонт штукатурки колонн(въездной навес) составом Mapegrout 430 толщ. 20мм (расх.17 кг/м ² на 10мм) с предварительным грунтованием vetonit prim multi universal за 2 раза (расход – 75мл/м2 на 1 слой)	м2	29
4	Грунтовка стен и колонн vetonit prim multi universal за 2 раза (расход – 75мл/м2 на 1 слой)	м2	365
5	Шпаклевка стен и колонн составом weber.vetonit VH толщ. 3мм (расход – 1.2 кг/м2 на толщ.1 мм)	м2	365
6	Окраска стен и колонн фасадной силиконовой краской с микрофибрами weber/ton micro V (0.8 кг/м2 за два слоя) за 2 раза по грунтовке vetonit prim multi universal (расход – 75 мл/м2 на 1 слой) колер по согласованию	м2	365
7	Окраска метал. конструкций навеса и ворот эмалью ПФ-115 (расход 180 гр/м2) за 2 раза с предварит. расчисткой от старой краски (въездной навес)	м2	26,4
8	Смена фартуков из оцинк. стали т.0.7мм (шир. 0.6м) с креплением на саморезах ZN6,3x32 удлен. сверло (8 шт на м2)	п.м. м2 кг	28 16,8 92,4
9	Устройство площадки перед крыльцом из бетона М150(В12,5)	М3	0,4
10	Изготовление и монтаж козырька над крыльцом. Проф.труба 30x50 16м.п=56 кг ,Профлист С21 3000x1500 =4,5м2 Анкер 10x120 =6 шт	кг	81
11	Демонтаж входного дверного блока из пластика 2,1x1,9 м.	шт/м2	1/3,99
12	Монтаж входного дверного блока из алюминиевого профиля 2,1x1,9 м. в комплекте с фурнитурой и доводчиком на Макрофлекс 0.75л-1шт.	шт/м2	1/3,99
13	Установка снаружи здания инвентарных лесов(б/у) Н=5м (верт проекция)	м2	215
14	То же перестановка	м2	315
Ограждение ЦВК перед АБК проходной №4			
15	Очистка поверхности забора с последующим обеспыливанием	м2	153
16	Грунтовка пов-ти бетонного ограждения ЕК G200 (расход: 0,13л/м2 на 1 слой)за 2 раза	м2	153
17	Окраска пов-ти бетонного ограждения фасадной краской ВДАК(расход 180 гр/м2 на 1слой) за 2 раза колер по согласованию	м2	153
18	Затарка строительного мусора в мешки	тн	0,32
19	Погрузка строительного мусора в а\м вручную с отвозкой на расстояние до 35 км с утилизацией.	тн	0,32
Электромонтажные работы.			
20	Демонтаж выключателя	шт.	4
21	Демонтаж светильника	шт.	21
22	Демонтаж кабеля	м	100
23	Демонтаж автоматического выключателя АП	шт	3
24	Демонтаж рубильника	шт	1

№ №	Описание и подсчет объемов	Един. измер	Объем работ
25	Монтаж светильников светодиодных JazzWay PBN-PC2, 18Вт, IP65	шт	11
26	Монтаж светильников светодиодных «Атон» АТ-ДКУ-72 «Viking», 75Вт, IP67	шт	13
27	Кронштейн КР-3 для уличного светильника РКУ, регулируемый	шт	2
28	Выключатель ЭРА «Эксперт» одноклавишный для открытой проводки, IP65, серый	шт	1
29	Монтаж выключателя 2 клавишного для открытой установки «Этюд» Schneider Elektrik	шт	2
30	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 100х100х50 «Тусо»	шт	2
31	Монтаж коробки ответвительной открытой установки 70х70х40 «Тусо»	шт	6
32	Монтаж коробки ответвительной металлической У995 150х150х70	шт	5
33	Клемма Wago 2273-205 (5-ти конт.)	шт	55
34	Установка щита навесного ЩРН-12 (12 модулей) на стену в составе:	шт	1
35	автоматический выключатель ВА47-29 1п. С10А «ИЭК»	шт	5
36	автоматический выключатель ВА47-29 1п. С16А «ИЭК»	шт	1
37	автоматический выключатель ВА 47-29 3п. С25А «ИЭК»	шт	1
38	розетка на DIN-рейку с з/к «ИЭК» РАр10-3-ОП 16А	шт	1
39	шина нулевая на 2х угловых изоляторах ШНИ-6х9-8-У2-С (8 групп)	шт	2
40	Установка рубильника ЯРП-250, 250А, IP54, в комплекте с предохранителями, «ИЭК»	шт	1
41	Лоток перфорированный 150х50 L3000 (код: 35263), ДКС	м	57
42	Крышка лотка 150мм	м	57
43	Ответвитель TDS Т-образный вертикальный ун. осн.150 Н50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, (код: 37583К)	шт	2
44	Крышка ответвителя TDS Т-обр. вертикального ун.	шт	2
45	Угол СРО 90 горизонтальный 90° 150х50 в комплекте с крепежными элементами и соединительными пластинами, необходимыми для монтажа (код: 36003К)	шт	1
46	Крышка угла СРО 90 горизонтального 90°	шт	1
47	Крепление ТМ к стене для вертикального монтажа осн.150 мм (код: ВММ1015)	шт	7
48	Консоль BBL5015 ДКС	шт	38
49	Винт для электрического соединения М5х8 (СМ030508)	шт	19
50	Винт с крестообразным шлицем М6х10 (СМ010610)	шт	54
51	Винт с крестообразным шлицем М6х16 (СМ010616)	шт	90
52	Гайка с насечкой, препятствующей откручиванию М6 (СМ100600)	шт	144
53	Стандартный анкер с болтом М8 (СМ430850) ДКС	шт	90
54	Укладка существующего кабеля в лоток	м	100
55	Монтаж кабель-канала 25х16 ИЭК	м	6
56	Монтаж кабеля ВВГнг- HF 3х1,5 мм ² в кабель-канале	м	6
57	Прокладка гофротрубы ПВХ ø20мм	м	274
58	Клипса ø20мм	шт	540
59	Прокладка гофротрубы ПВХ ø25мм	м	50
60	Клипса ø25мм	шт	100
61	Монтаж кабеля ВВГнг-НФ 5х2,5 мм ² в гофротрубе	м	50
62	Монтаж кабеля ВВГнг-НФ 3х1,5 мм ² в гофротрубе	м	274
63	Измерение сопротивления изоляции мегометром кабельных линий до 1 кВ	шт	7

№ №	Описание и подсчет объемов	Един. измер	Объем работ
64	Замер полного сопротивления цепи «фаза-ноль»	шт	7
65	Проверка тока срабатывания автоматов, узо	шт	7
66	Измерение сопротивления металlosвязи	шт	29

Применить коэф. $K=1,15$ согл. МПСН №421таб.3 п2

Технический инспектор ОСЭЗ УКС

А.М. Градусов

Начальник управления АО «ГК «СТТ»

Д.Х. Зубееров

Начальник УОСД

Р.А.Хламов

Главный специалист РЭО АО «ГК «СТТ»

С.В.Ларцов