

Локальная смета №1

Наименование объекта: Здание производственного назначения (столовая), расположенное по адресу: г. Одинцово, ул. Союзная, д. 9

Раздел Установка дверей противопожарных

1	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	1 м3	0.1
2	Установка противопожарных дверей двупольных глухих	1 м2 проема	2.94
	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1400x2100 мм	шт.	1

Раздел Установка дверей межкомнатных

3	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0.012
4	Дверное полотно "Рустик" 3 филенки В200xШ800	шт	2
5	Дверное полотно "Рустик" 3 филенки В200xШ70	шт	2
6	Коробка дверная	шт	2
7	Наличник №1 гладкий 80x14x2200мм	шт	3
8	Наличник №1 гладкий 70x14x2200мм	шт	3
9	Доборная доска 14x120x2100мм сорт А/В сращенная	шт	6
10	Петля неврезная дверная 100x75x2,5 хром	шт	4
11	Защелка ЗШ-01 золото (Нора-М)	шт	2

Подраздел Монтаж вентиляции с принудительным включением

12	Прокладка воздуховодов из листовой, оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной 0,5 мм, диаметром до 200 мм	100 м2 поверхности воздуховодов	0.17
13	Воздуховоды из тонколистовой коррозионно-стойкой стали толщиной 0,8 мм, диаметром до 710 мм	м2	17
14	Вентиляционная решетка РФП 150 Сетка	шт	6
15	Детали крепления массой до 0,001т	т	0.01
16	Установка камер приточных типовых без секции орошения производительностью до 10 тыс.м3/час	1 камера	1
17	Агрегаты вентиляционно-приточные ВПА-10 компл.		1
18	Сеть систем вентиляции и кондиционирования воздуха при количестве сечений до 10	1 вентиляционная сеть	1

19	Вентилятор радиальный (центробежный), диаметральный или крышный до № 5	1 устройств во	1
Подраздел Устройство стяжек			
20	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки 150	1 м3 бетона	0.44
21	Устройство полов бетонных толщиной 100 мм	100 м2 пола	0.21
22	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	0.21
23	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0.13
24	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, первый слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.21
25	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на резино-битумной мастике, последующий слой	100 м2 изолируе мой поверхно сти	0.21
26	Устройство стяжек из выравнивающей смеси типа «Ветонит» 3000, толщиной 3 мм	100 м2 стяжки	0.21
Раздел Полы из плитки			
27	Устройство стяжек цементных толщиной 30 мм	100 м2 стяжки	2.5
29	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток керамических для полов одноцветных с красителем	100 м2 покрытия	1.9295
	Плитки керамические для полов	м2	196.809
Раздел Устройство плитки на стену			
30	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	100 м2 покрытия	0.25
	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	3.24929
31	Облицовка стен на клее из сухих смесей с карнизными, плитусными и угловыми плитками в общественных зданиях по кирпичу и бетону	100 м2 поверхно сти облицовк и	0.25
32	Смеси сухие для заделки швов, марка CERESIT CE 31, до 5 мм (HENKEL BAUTECHNIK, германия)	кг	10
33	Плитка универсальная Kendal 30.7x60.7 см 1.49 м2 цвет графитовый	м2	22.87

Раздел . Потолок, светильники, розетки, выключатели

34	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	1.91
35	Светильник в подвесных потолках	поверхности облицовки 100 шт.	0.26
36	Панель светодиодная круглая RLP-eco 18Вт 230В 4000К 1080Лм 225/205мм белая IP40 IN HOME	шт	26
37	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.07
38	Выключатель накладной Schneider Electric Этюд 1 клавиша, цвет белый	шт	7
39	Выключатель двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.03
40	Выключатель накладной Schneider Electric Этюд 2 клавиша, цвет белый	шт	3
41	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	100 шт.	0.5
42	Подрозетник	шт	50
43	Механизм Mosaic 077252 розетки "евр" двойной под углом 45 град. с/п 4 модуля белый (Legrand) (x 3 группы)	шт	40
44	Короба пластмассовые шириной до 120 мм	100 м	2
45	Короб Legrand Metra 85x50	м	200
46	Накладка на стык для короба Metra 85x50	шт	40
47	Угол внутренний изменяемый для короба Metra 85x50	шт	8
48	Отвод Т-образный для короба Metra 85x50	шт	40
49	Заглушка для короба Metra 85x50	шт	44
50	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	4
51	Трубы гибкие гофрированные легкие из ПНД, серии VL, с зондом, диаметром 20 мм	10 м	40
52	Кабель до 35 кВ в проложенных трубах, блоках и коробах, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	8
	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией и оболочкой, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением марки ВВГнг-LS, с числом жил - 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м	0.4

	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг (А) -LS 3x2,5ок (N, PE)	1000 м	0.4
53	Кабель до 35 кВ по установленным конструкциям и лоткам с креплением на поворотах и в конце трассы, масса 1 м кабеля до 1 кг	100 м	1.1
54	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг (А) -LS 3x4ок	1000 м	0.02
55	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг (А) -LS 5x4ок (N, PE)	1000 м	0.02
56	Кабель силовой с медными жилами с изоляцией и оболочкой из ПВХ, не распространяющий горение, с низким дымо- и газовыделением, напряжением 1,0 кВ (ГОСТ Р 53769-2010), марки ВВГнг (А) -LS 5x50мк (N, PE)	1000 м	0.07
57	Коробка кабельная соединительная или разветвительная	1 шт.	30
58	Коробка разветвительная для открытой проводки РЕ120105, IP55	шт.	30
59	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина до 900x600x500 мм	1 шт.	1
60	Распределительный щит ОП IP43 48 модулей	шт	1
61	Световые настенные указатели	100 шт.	0.06
62	Светильник аварийный выход	шт	6
63	Сверление горизонтальных отверстий в железобетонных конструкциях стен перфоратором глубиной 200 мм диаметром 25 мм	100 отверсти й	0.1
Подраздел Установка пожарной сигнализации			
64	Приборы приемно-контрольные сигнальные, концентратор блок базовый на 10 лучей	1 шт.	1
65	Пожарная контрольная панель	шт	1

66	Модуль кольцевого шлейфа esserbusPlus	шт	2
67	Извещатель ПС автоматический дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	1 шт.	1
68	Оптический дымовой датчик	шт	1
69	Стандартная база	шт	1
70	Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	100 м	0.5
71	Гофрированная ПВХ труба, d=16 мм.	м	50
72	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 2,5 мм ²	100 м	0.5
73	Кабель сигнальный KLMA 2x0.8+0.8	м	50

Подраздел Установка пластиковых откосов

74	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	100 м ² облицовк	0.144
	Грунтовка воднодисперсионная CERESIT СТ 17	л	1.2816
	Панели пластиковые для откосов "Реас Пласт" шириной 0,4 м, длиной 6,0 м, белые матовые, ламинированные	м ²	15.12
75	Установка уголков ПВХ на клее	100 п. м	0.576
	Уголок для пластиковых панелей длиной 3,0 м, размером 25x25 мм, белый	шт.	19.2
76	Установка подоконных досок из ПВХ в каменных стенах толщиной свыше 0,51 м	100 п. м	0.156
	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLIFIRE (0,88 л)	шт.	5.805
77	Подоконник ПВХ 0,6*2,0	шт	12
78	Ролик направляющий порталных кулис или безмоторного спуска противопожарного занавеса (монтаж жалюзи на окно)	1 шт.	2
79	Жалюзи на окна	шт	2

Раздел 4. Перегородки

80	Кладка перегородок из кирпича армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегоро док (за вычетом проемов)	0.22
81	Кладка перегородок из кирпича неармированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2 перегоро док (за вычетом проемов)	0.32
82	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен	100 м2 оштукату риваемой	0.72
83	шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям стен	поверхно 100 м2 окрашива емой поверхно сти	0.72
	Сетка стеклотканевая, размер 5x5 мм, плотность 75 г/м2	10 м2	8.28
84	окраска стен	100 м2 поверхно сти стен	0.72
	Краска водно-дисперсионная "БИРСС Интерьер-Колор", тон светлый	т	0.01152

Раздел Стены из ГКЛ

85	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе «КНАУФ» с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом	100 м2 перегоро док (за вычетом проемов)	1.15
86	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами высококачественная по сборным конструкциям стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашива емой поверхно сти	1.15

Раздел 5. Сантехнические работы

87	Установка раковин	10 компл.	0.1
88	Раковина «Ностальжи», керамика	шт	1
89	Пьедестал для раковины 17x68 см, керамика	шт	1
90	Крепеж для раковины 10x100 мм	шт	1
91	Сифон для раковины Equation слив d 40 мм	шт	1
92	Установка смесителей	10 шт.	0.1
93	Смеситель для раковины однорычажный цвет хром	шт	1
94	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0.1

95	Унитаз напольный Cersanit Trento горизонтальный выпуск двойной слив	шт	1
96	Труба гофрированная для унитаза армированная Equation L 290-680 мм	шт	1
97	Гибкая подводка для воды Equation, 1/2", гайка-гайка, 50 см	шт	1
98	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водопроводных труб вручную при толщине стен в 1 кирпич	100 отверсти й	0.1
99	Заделка отверстий в местах прохода трубопроводов в стенах и перегородках штукатуренных	100 отверсти й	0.1
100	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопро вода	1
101	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	100
102	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 63 мм	шт.	6
103	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопро вода	0.5
	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 50 мм	м	50
	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром 20 мм	шт.	3
104	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 32 мм	100 м трубопро вода	0.5
105	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 40 мм	10 шт.	3
106	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 32x1/2"	10 шт.	1
107	Труба полипропиленовая Equation O32 мм, армированная стекловолокном	м	50
108	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром 20 мм	100 м трубопро вода	0.5
109	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	3
110	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром 20x1/2"	10 шт.	1
111	Труба полипропиленовая Equation O20 мм, армированная стекловолокном	м	50

112

Ограждение лестничных площадок перилами 100 м
перил

0.12

Перила

м

12