

Утверждаю:

Технический директор

А.М. Дмитриев

2021г

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 9304/21

Наименование работ: Чистовая отделка полов террас с функцией электрообогрева

Наименование объекта: Административное здание по ул. Пушкина-Думская в ЦАО г.Омска

Инв. проект: 7.1.1 Административное здание по ул. Пушкина-Думская

№ п/п	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5	6
Раздел 1. Монтаж покрытий					
1	ТЕР12-01-015-03	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,62	5эт=62м2, 7эт=72м2, 9эт=58м2, 10эт=170,3м2 (типы 3 и 5)
2		Дренажная профилированная мембрана PLANTER GEO 8мм	м2	398	нормативный расход
3	ТЕР27-07-009-01	Устройство водоотводных лотков из композиционных полимерных материалов: весом до 10 кг/м в комплекте с решеткой (крышкой) на подготовленные основания	100 м	0,62	5эт=7,2м, 7эт=24,7м, 9эт=14,7м, 10эт=14,6м
4		Лоток водоотводной ComproMax Basic ЛВ-10.14.06–ПВ полимербетонный с вертикальным выпуском длина 1000мм	шт	62	
5		Решетка водоприемная Basic РВ-10.14.50-цель-ВЧ чугунная шелевая "протектор" длина 498мм	шт	124	
6	ТЕР12-01-014-01	Утепление покрытий: легким (ячеистым) бетоном	1 м3 утеплителя	34,24	5эт=8,1м3, 7эт=4,32м3, 9эт=11,6м3, 10эт=10,22м3
7		Пенополистиролбетон М150/Ф100	м3	36	выбрать один из указанных материалов в соответствии с приемлемыми сроками поставки и ценой
8	ТЕР06-01-015-10	Армирование подстилающих слоев и набетонок	1 т	0,76	413м2
9		Сетка сварная из проволоки ВР-1 в картах 100х100х4	т	0,76	
10	ТЕР12-01-017-01	Устройство выравнивающих стяжек: цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	4,13	толщиной 30мм
11	ТЕР12-01-017-02	Устройство выравнивающих стяжек: на каждый 1 мм изменения толщины добавлять или исключать к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	4,13	
12		Цементно-песчанная стяжка М150/Ф100	м3	12,4	
13		Укладка металлической сетки на пол под греющий кабель	м2	300	
14		Сетка металлическая гальванизированная для монтажа кабеля, 25 м2 U-ACC-MM-25	шт	12	
15	ТЕР11-01-051-01	Устройство систем электрического отопления полов ("теплый пол") на основе: нагревательного кабеля по готовому основанию	100 м2	4,13	В стоимости работ необходимо предусмотреть все технологические элементы монтажа "под ключ"
16		Саморегулирующийся греющий кабель SMS 100-2СХ	м.п.	2414	количество кабеля взято по спецификации на кабель EM2-ХR

17		Термоусаживаемый набор для соединения силового кабеля 3 х 4-6 мм ² с греющим кабелем EM2-XR, концевая заделка в комплекте	шт	49	VIA-CE1
18		Термостойкая соединительная коробка	шт	49	VIA-JB2
19		Датчик температуры поверхности/ наличия влаги VIA-DU-S20, к устройству управления VIA-DU-20	шт	5	VIA-DU-S20
20		Соединительная коробка	шт	5	JB-82
21		Кабельный сальник M32	шт	98	GL-45-M32
22		Кабельный сальник M25	шт	5	GL-36-M25
23		Крепежные хомуты (100 шт.)	шт	70	KBL-09
24		Термоусаживаемый набор для ремонта/сращивания для греющего кабеля EM2-XR	шт	6	EMK-XS
25		Термостойкий силовой кабель сечением 3х6 арт. 852347-000	м	289	VIA-L1
26	ФЕРм 08-01-102-01	Шкаф управления и регулирования	1 шкаф	5	
27		Комплектное устройство управления шкаф Raucher, в комплекте с контроллером, датчиком наружного воздуха, устройствами защитного отключения на 9 отходящих линий	шт	3	SBS-09-VV-20
28		Комплектное устройство управления шкаф Raucher, в комплекте с контроллером, датчиком наружного воздуха, устройствами защитного отключения на 12 отходящих линий	шт	2	SBS-12-VV-20
29	ФЕРм 08-03-526-02	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 А	1 шт	1	
30		Выключатель автоматический трёхполосный, 100А	шт	1	
31	ФЕРм 08-03-526-03	Автомат одно-, двух-, трехполосный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 250 А	1 шт	4	
32		Выключатель автоматический трёхполосный, 125А	шт	2	
33		Выключатель автоматический трёхполосный, 200А	шт	2	
34	ФЕРм 08-10-010-01	Прокладка труб гофрированных ПВХ для защиты проводов и кабелей	100 м	19,66	
35		Индустриальная гибкая гофрированная труба диаметром 29 мм., с протяжкой	м	160	
36		Индустриальная гибкая гофрированная труба диаметром 36 мм., с протяжкой	м	1106	
37		Труба гибкая гофрированная из ПВХ-пластика, диаметром 25 мм.	м	80	
38		Труба гибкая гофрированная из ПВХ-пластика, диаметром 32 мм.	м	620	
39		Держатель с защёлкой CF25	шт	160	
40		Держатель с защёлкой CF32	шт	1240	
41	ФЕРм 08-02-412-09	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	100 м	4,7	
42		Кабель силовой с медными жилами, с полимерной композицией пониженной горючести без галогенов огнестойкий, марки ППГнг(A)FRHF сечением 3х2,5	м	120	

43		Кабель силовой с медными жилами, с полимерной компазией пониженной горючести без галогенов огнестойкий, марки ППГнг(A)FRHF сечением 3х6	м	350	
44	ФЕРм 08-02-412-03	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ²	100 м	21,5	
45		Кабель силовой с медными жилами, с полимерной компазией пониженной горючести без галогенов огнестойкий, марки ППГнг(A)FRHF сечением 3х10	м	2150	
46	ФЕРм 08-02-412-10	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	100 м	2,85	
47		Кабель силовой с медными жилами, с полимерной компазией пониженной горючести без галогенов огнестойкий, марки ППГнг(A)FRHF 5х25	м	220	
48		Кабель силовой с медными жилами, с полимерной компазией пониженной горючести без галогенов огнестойкий, марки ППГнг(A)FRHF сечением 5х35	м	65	
49		Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава каждого последующего одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 50 мм ²	100 м	0,8	
50		Кабель силовой с медными жилами, с полимерной компазией пониженной горючести без галогенов огнестойкий, марки ППГнг(A)FRHF сечением 5х50	м	80	
51		Установка гильз из стальных труб диаметром: до 100 мм	10 шт. гильз	1,6	2,48кг+9,72кг =12,2 кг
52		Труба стальная водогазопроводная с условным проходом 25 мм.тощина стенки 2,2 мм.	м	2	4 шт х 0,62кг = 2,48кг
53		Труба стальная водогазопроводная с условным проходом 32 мм.тощина стенки 2,2 мм.	м	6	12 шт х 0,81кг = 9,72 кг
54		Огнезащитная пена	шт	4	
55	ТЕР11-01-047-02	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 120х60 см	100 м ² покрытия	4,13	5эт=62м ² , 7эт=72м ² , 9эт=108,3м ² , 10эт=170,3м ²
56		Бетонконтакт Ceresit CT19	кг	145	
57		Керамогранит Casa Dolce Casa Onyx and More Silver Porphyry Strutturato (60х120)см 765473 (Италия)	шт	660	
58		Клей для плитки UNIS U-100 UNIFLEX высокоэластичный	кг	4956	нормативный расход
59	ТЕР12-01-015-03 применительно к геотекстилю	Устройство пароизоляции: прокладочной в один слой	100 м ² изолируемой поверхности	0,123	для типа 7
60		Геотекстиль термоскрепленный Техноиколь ПЭТ 300 (300г/м ²)	м ²	14	нормативный расход
61	ТЕР12-01-014-02 применит.	Засыпка покрытий: галькой	1 м ³	1,23	для типа 7 (до 100мм)
62		Окатанная галька фр.20-40	м ³	1,3	нормативный расход
63	ТЕР11-01-037-05 применит.	Устройство покрытий: из стальных решеток	100 м ² покрытия	0,123	для типа 7

64		Стальная оцинкованная прессованная решетка (прессованный оцинкованный настил) 30мм	м2	13	нормативный расход
Раздел 2. Вывоз мусора					
65		Погрузка строительного мусора вручную	т	3	
66		Вывоз строительного мусора на расстояние до 15 км автомобилями самосвалами	т	3	

Материалы

Основные:

Подрядчика

Вспомогательные:

Подрядчика

Машины и механизмы

Основные:

Подрядчика

Вспомогательные:

Подрядчика

Составил: _____ Главный специалист по капитальному строительству
(должность, подпись, расшифровка)


Ансимов А.В.

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

НАЧАЛЬНИК СО
ПОЗДНЯКОВ С.В.

