

УТВЕРЖДАЮ

директор Д.А. Кривцов



Ведомость объёмов работ

Капитальный ремонт фасада здания административного корпуса с общежитием, кадастровый номер: 56:44:0000000:3616, расположенного по адресу: Оренбургская область, город Оренбург, микрорайон «Зона отдыха «Дубки», 2, с устройством вентилируемого фасада

№ пп	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	3	4	5
Раздел 1. Демонтажные работы			
1	Разборка покрытий кровель: из листовой стали (навес)	м2	3,2
2	Разборка горизонтальных поверхностей бетонных конструкций при помощи отбойных молотков, бетон марки: 100	м3	0,179
3	Разборка покрытий и оснований: асфальтобетонных с помощью молотков отбойных	м3	1,092
4	Разборка покрытий полов: из керамических плиток	м2	18,35
5	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	м	38,9
6	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок (тамбур)	м2	7,57
7	Замена облицовки наружных стен из металлического сайдинга без замены каркаса площадью в одном месте: свыше 5 м2 (сущ.)	м2	6
8	Демонтаж. Камеры видеонаблюдения: фиксированные	шт	1
9	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	шт	1
10	Демонтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов: до 24 м при высоте здания до 25 м	т	0,6
11	Смена светильников: с лампами накаливания (существ.)	шт	4
12	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой вручную	1 т груза	1,314

1	3	4	5
13	Погрузо-разгрузочные работы при автомобильных перевозках: Погрузка мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	5,256
14	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние: I класс груза до 15 км	1 т груза	6,57
Раздел 2. Фасад			
15	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: с устройством теплоизоляционного слоя	м2	521,9
16	Дюбель-гвозди распорные, с увеличенной прижимной шайбой, для крепления теплоизоляционных материалов к бетону, полнотелому и пустотелому кирпичу, камню, пенобетону, размер 10x200 мм	шт	2480
17	Прокладки паронитовые	шт	2240
18	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов кронштейн 70 мм из оцинкованной стали	шт	2240
19	Уголки из оцинкованной стали с полимерным покрытием, для навесных вентилируемых фасадов, ширина полки 32/32 мм	м	1363,28
20	Комплекующие для навесных вентилируемых фасадов марки "NAVEK",: профиль вертикальный 80 мм из оцинкованной стали	м	1332
21	Винты самонарезающие, с уплотнительной прокладкой, размер 4,8x35 мм	шт	7000
22	Заклепки	шт	1430
23	Дюбели фасадные полимерные тарельчатого типа с металлическим гвоздем и заглушкой, диаметр 10 мм, длина 160 мм	шт	1640
24	Кронштейн Г-образный из оцинкованной стали с полимерным покрытием для навесных вентилируемых фасадов, облегченный, размеры 50x78x60 мм, толщина стали 1,2 мм	шт	714
25	Плиты теплоизоляционные на основе базальтовых пород, плотность 100-120 кг/м3, теплопроводность не более 0,038 Вт/(м x К), прочность на сжатие не менее 0,025 МПа	м3	49,2
26	Пленка влаговетроизоляционная, марка "Ондулис А120" (Технониколь Альфа Проф НГ)	м2	529,111
27	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	247,2

1	3	4	5
28	Облицовка: оконных проемов в наружных стенах откосной планкой из оцинкованной стали с полимерным покрытием с устройством водоотлива оконного из оцинкованной стали с полимерным покрытием	м2	99,25
29	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,5 // Профилированный настил НС-10	т	1,4636248
30	Плиты пенополистирольные экструзионные ТЕХНОПЛЕКС (ТУ 2244-047-17925162-2006), марки: 35 Стандарт	м3	2,6418
31	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 1,0 м2	шт	1
32	Решетки вентиляционные наружные РН, из оцинкованной стали, размер 800x800 мм	шт	1
33	Смена: прямых звеньев водосточных труб с земли, лестниц или подмостей (существ.)	м	36
34	Прокладка трубопроводов отопления и водоснабжения из стальных электросварных труб диаметром: 50 мм (наращивание вент.каналов)	м	0,2
35	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс, наружный диаметр 57 мм, толщина стенки 3,5 мм	м	0,2
Раздел 3. Леса			
36	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м: трубчатых для кладки облицовки	м2	626
Раздел 4. Крыльцо КР-1			
37	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью: 0,65 (0,5-1) м3, группа грунтов 2	м3	2,8
38	Доработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	0,7
39	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	0,044
40	Смесь песчано-гравийная природная	м3	0,0484
41	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	м3	1,59
42	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,61385
43	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,1165
44	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00284

1	3	4	5
45	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,00284
46	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	м3	0,5
47	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	м3	0,5
48	Кладка стен кирпичных наружных: простых при высоте этажа до 4 м	м3	0,8
49	Кирпич керамический одинарный, размер 250x120x65 мм, марка 200	шт	304
50	Раствор готовый кладочный, цементный, М50	м3	0,192
51	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	1,286
52	Смесь песчано-гравийная природная	м3	1,4146
53	Устройство: железобетонных крылец	м3	1,11
54	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	1,12665
55	Сетка арматурная сварная	т	0,01226
56	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,0348
57	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,00168
58	Гидроизоляция боковая обмазочная битумная в 2 слоя по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу, бетону	м2	5,3
59	Битум горячий	т	0,000848
60	Мастика битумная	т	0,01272
61	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	м2	0,377
62	Битум горячий	т	0,00006
63	Мастика битумная	т	0,001583
64	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	0,009425
65	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	0,83
66	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей	м2	8,18
67	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2	8,3027
68	Клей полиуретановый	кг	4,330165
69	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг	1,665448
70	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	3,25
71	Ограждение из нержавеющей стали НОФMAN // Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	м	3,25
72	Укладка металлического накладного профиля (порога)	м	14,56

1	3	4	5
73	Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25x25x1 мм	м	15,288
Козырек К-1			
74	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,04242
75	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04242
76	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	0,2295
77	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,2295
78	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,04032
79	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,04032
80	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	9
81	Облицовка ворот стальным профилированным листом	м2	5,1
82	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	0,036465
83	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	м2	5,13
84	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7 // НС21-1000-0,7	т	0,0417582
85	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	2,31
Раздел 5. Крыльцо КР-2			
86	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00284
87	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,00284
88	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	18,5
89	Раствор готовый кладочный, цементный, М200	м3	0,3774
90	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей	м2	18,5
91	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2	18,7775

1	3	4	5
92	Клей полиуретановый	кг	9,79316
93	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг	3,7666
94	Устройство металлических ограждений: без поручней	м	38,6
95	Ограждение из нержавеющей стали HOFMAN // Решетка ограждения металлическая: ОСА-Т15-00 высотой 1,6 м	м	38,6
96	Укладка металлического накладного профиля (порога)	м	18
97	Уголок алюминиевый равнополочный, размер 25x25x1 мм	м	18,9
<i>Козырек К-3</i>			
98	Монтаж опорных стоек для пролетов: до 24 м	т	0,11367
99	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,11367
100	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания: до 25 м	т	0,57029
101	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,57029
102	Монтаж прогонов при шаге ферм до 12 м при высоте здания: до 25 м	т	0,1267
103	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,1267
104	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	24
105	Облицовка ворот стальным профилированным листом	м2	13,6
106	Профилированный настил окрашенный: С10-1000-0,7	т	0,09724
107	Монтаж кровли из профилированного листа для объектов непроизводственного назначения: простой	м2	13,2
108	Профилированный настил окрашенный: С21-1000-0,7 // НС21-1000-0,7	т	0,107448
109	Дополнительные элементы металлочерепичной кровли коньковый элемент, разжелобки, профили с покрытием	м2	4,175

1	3	4	5
110	Устройство вентилируемых фасадов с облицовкой панелями из композитных материалов: без теплоизоляционного слоя	м2	8
111	Панели композитные алюминиевые с покрытием PVDF и защитной пленкой по классу: НГ (толщина панели 6 мм, толщина алюминиевого слоя 0,50 мм)	м2	8,24
Раздел 6. Стяжной пояс			
112	Усиление конструктивных элементов: стен кирпичных стальными тяжами	т	0,57007
113	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115	м2	17
114	Крюк бандажный, марки SOT 39 // Талреп М20	шт	6
115	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест более 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	м2	20
Раздел 7. Усиление стен методом цементации (инъекцирование) трещин			
116	Устройство центров инъектирования на линейных швах: в отверстиях диаметром 10 мм, глубиной 200 мм	шт	40
117	Пакер инъекционный стальной с цанговой головкой, диаметр 10 мм, длина 95 мм	шт	40
118	Бур с победитовым наконечником из твердого сплава, с хвостовиком SDS-max, размеры 16x340 мм	шт	4
119	Устройство центров инъектирования на линейных швах: добавлять (уменьшать) на каждые 2 мм диаметра отверстия	шт	40
120	Устройство центров инъектирования на линейных швах: добавлять (уменьшать) на каждые 50 мм глубины отверстия	шт	40
121	Смеси сухие двухкомпонентные известково-цементные ремонтные штукатурные декоративные, паропроницаемые, гидрофобные, марки М100	кг	1,41816
122	Раствор готовый кладочный, цементный, М400	м3	0,4
Раздел 8. Входная группа ВХ-3			
123	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов: 2	м3	3
124	Устройство основания под фундаменты: песчаного	м3	2,5
125	Смесь песчано-гравийная природная	м3	2,75
126	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	м3	0,352
127	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,35728

1	3	4	5
128	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 12 мм	т	0,05532
129	Установка закладных деталей весом: до 4 кг	т	0,00142
130	Детали закладные, вес до 1 кг	т	0,00142
131	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1	100 м3	0,005
132	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3	0,005
133	Устройство: железобетонных крылец	м3	0,648
134	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,65772
135	Сетка арматурная сварная	т	0,00364
136	Элементы конструктивные зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,01299
137	Сталь арматурная, горячекатаная, периодического профиля, класс А-III, диаметр 8 мм	т	0,00196
138	Гидроизоляция стен, фундаментов: горизонтальная оклеечная в 2 слоя	м2	0,68
139	Битум горячий	т	0,000109
140	Мастика битумная	т	0,002856
141	Раствор готовый кладочный цементный тяжелый	м3	0,017
142	Бикрост: ОКП, СКП, ЭКП	м2	1,5
143	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	м2	1,26
144	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	0,01298
145	Штукатурка по сетке без устройства каркаса: улучшенная стен	м2	1,26
146	Сетка сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 3,0 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	1,3608
147	Устройство покрытий спортивных и детских площадок из плиток на основе резиновой крошки: на клей	м2	5
148	Плитки из резиновой крошки цветные в один цвет, толщина 30 мм	м2	5,075
149	Клей паркетный однокомпонентный дисперсионный, марка "Bona D-720"	кг	2,6468
150	Грунтовка (праймер) полиуретановая неокрашенная однокомпонентная	кг	1,018