

" 14 "сентября 2022 г.

"Твереоборудование производственного помещения для размещения лабораторно-исследовательского оборудования ООО «Стель-Инвестиции», расположенного по адресу :
346/12, Ростовская область, Аксайский район, х.Александровка, ул. Вишнева, 24»

(наименование стройки)

Ведомость объемов работ

№ пп	Наименование работ и затрат, единица измерения	Количество
1	2	3
Раздел 1. 1-й Этаж		
1	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: (100 м2)	1,8 180 / 100
2	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску (100 м2)	0,41 41 / 100
3	Покрасьте поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 2 раза стен (100 м2)	2,21 (180+41) / 100
4	Состав грунтовочный глубокого проникновения (кг)	44,2
5	Окраска поливинилацетатными водозмульсионными составами улучшенная: Краска водоно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-27А бледно-оливковая (т)	2,21 (180+41) / 100 0,13923
7	Демонтаж противопожарных дверей: двухпольных глухих (м2)	3,15 1,5*2,1
8	Установка противопожарных дверей: двухпольных глухих (м2)	3,15 1,5*2,1
9	Дверь противопожарная металлическая: двухпольная ДПМ-02/60, размером 1500х2100 мм Б/У (шт)	1
10	Демонтаж стальных плитусов из нутного профиля (Демонтаж прижимной планки)	0,01 1 / 100
11	Демонтаж пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) (100 м2)	0,0189 1,89 / 100
12	Монтаж стальных плитусов из нутного профиля (Монтаж прижимной планки) (100 м)	0,02 (1+1) / 100
13	Установка пароизоляционного слоя из: пленки полиэтиленовой (без стекловолоконистых материалов) (100 м2)	0,0378 (1,89+1,89) / 100
14	Пленка полиэтиленовая с анкерными ребрами, толщина 1,6 мм (Завеса полусовая ПВХ 900х2100) (м2)	1,89 0,9*2,1*1

1	2	3
15	Завеса полосовая ПВХ 900х2100 БУ (м2)	1,89 0,92.117
16	Оборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы), стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (т)	0,08446 0,0821.03
17	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80х80 мм, толщина стенки 5 мм (м)	8,24
18	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3 толщиной: 6,0 мм (т)	0,00776 7,761000
19	Монтаж легких металлоконструкций из профильных труб павильонов при укрупнительной сборке элементов на болтовых соединениях (т)	0,08446
20	Обезыливание поверхности (м2)	2,87
21	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. уайт-спиритом (100 м2)	0,0287 2,871100
22	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз. грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,0287 2,871100
23	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,0287 2,871100
24	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одиным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: глухих (100 м2)	0,35 351100
25	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 50х40х0,6 мм (м)	-26,6
26	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 50х50х0,6 мм (м)	-71,4
27	Профиль направляющий, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок и подвесных потолков, длина 3 м, сечение 75х40х0,6 мм (м)	42,84 421.02
28	Профиль стоечный, стальной, оцинкованный, для монтажа гипсовых перегородок, длина 3 м, сечение 75х50х0,6 мм (м)	65,28 641.02
29	Листы гипсокартонные ГКЛ, толщина 12,5 мм (м2)	147,35
30	Маты из минеральной ваты на синтетическом связующем из каменной ваты базальтовых пород, толщина 50 мм (м3)	1,8025 36,0510.05
31	Устройство потолков: реечных алюминиевых (100 м2)	0,064 6,41100
32	Угловое декоративный (пристенный) (Стальная потолочная рейка) (м) ИНДЕКС К ПОЗИЦИИ 1 3 кв. 2022г. ОЭП=28,37, ЗМ=10,67, ЗЛМ=28,37, МАТ=7,59	67,2 10,516.4
Раздел 2. 2-й этаж		
33	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест: более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм (100 м2)	1,55 1551100

1	2	3
34	Покрывание поверхностей грунтовой глубиной проникновения: за 2 раза стен (100 м2)	1,55 155 / 100
35	Состав грунтово-цементный глубинного проникновения (кг)	31
36	Окраска поливинилхлоридными вододисперсионными составами улучшенная, по штукатурке стен (100 м2)	1,55 155 / 100
37	Краска водо-дисперсионная поливинилхлоридная ВД-ВА-274 бледно-оливковая (т)	0,09765
38	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы (м2)	3,15 2,1151
39	Блок дверной стальной внутренней однополый ДСВ, площадь 2,1 м2 (Дверь ДАВ Г П ОП Л Р 21-15) (м2)	3,15
40	Монтаж роллетных систем: подъемных и секционных ворот (100 м2)	0,05 (2,521) / 100
41	Ворота DoorNap EI 60 (200x2500)	1
42	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (т)	0,2369 0,2371,03
43	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм, толщина стенки 5 мм (м)	24,72
44	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм (т)	0,00899 8,99 / 1000
45	Монтаж легких металлоконструкций из профилейных труб павильонов при укрупнительной сборке элементов на болтовых соединениях (т)	0,2369
46	Обеспыливание поверхности (м2)	8,06
47	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,0806 8,06 / 100
48	Очистка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2)	0,0806 8,06 / 100
49	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,0806 8,06 / 100
50	Сборка с помощью лебедок электрических (с установкой и снятием их в процессе работы): стремянки, связи, кронштейны, тормозные конструкции и пр. (т)	1,33694 1,29871,03
51	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 100 мм, толщина стенки 3-6 мм (т)	0,041
52	Трубы стальные электросварные квадратного сечения, размер стороны 140 мм, толщина стенки 4-7 мм (т)	1,006
53	Трубы стальные квадратные (ГОСТ 8639-82) размером: 80x80 мм, толщина стенки 5 мм (75x75x5=38,075м=0,22тн) (м)	38,075
54	Прокат стальной листовой горячекатаный, марки стали Ст3пс, толщина 4 мм (т)	0,019 0,014+0,005
55	Сталь листовая горячекатаная марки Ст3пс толщиной: 6-8 мм (т)	0,012
56	Монтаж легких металлоконструкций из профилейных труб павильонов при укрупнительной сборке элементов на болтовых соединениях (т)	1,33694 1,29871,03

1	2	3
57	Обеспыливание поверхности (м2)	41,536
58	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм. уайт-спиритом (100 м2)	0,41536 41,536 / 100
59	Отрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовой ГФ-021 (100 м2)	0,41536 41,536 / 100
60	Окраска металлических отрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,41536 41,536 / 100
61	Сборка перегородок: из панелей площадью до 5 м2 (100 м2)	2,34 (187*47) / 100
62	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НП) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина: 50 мм, тип покрытия полистер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия) (м2)	238,68 23*1,02
63	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: при высоте помещений до 6 м (100 м2 горизонтальной проекции)	2,2 220 / 100
64	Установка и разборка внутренних трубчатых инвентарных лесов: на каждые последующие 4 м высоты помещений добавлять к расценке 08-07-002-01 (100 м2 горизонтальной проекции)	2,2 220 / 100
Раздел 3. Общестроительные работы, Площадка под СО2 баллоны		
65	Разработка грунта в котлованах объемом до 500 м3 экскаваторами с ковшом вместимостью 0,4 (0,35-0,45) м3, группа грунтов: 2 (1000 м3)	0,03765 37,65 / 1000
66	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов: до 2 м, группа грунтов 2 (100 м3)	0,03765 (37,65*10% от 1) / 100
67	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2 (100 м3)	0,3765 37,65 / 100
68	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов: 1 (100 м3)	0,1965 19,65 / 100
69	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом: до 3 м3 (100 м3)	0,018 (0,3*6) / 100
70	Установка анкерных болтов: механических с контролем момента затяжки (100 шт)	0,24 (4*6) / 100
71	Устройство подливки толщиной 20 мм (100 м2)	0,0192 (0,32*6) / 100
Раздел 4. Монтаж металлоконструкций, Площадка под СО2 баллоны		
72	Монтаж каркасов одноэтажных производственных зданий одно- и многопролетных без фонарей пролетом: до 24 м, высотой до 15 м без кранов (т)	1,7819 (0,165*1,075+0,37+0,035+0,085)*1,03
73	Прочие конструкции одноэтажных производственных зданий, масса сборочной единицы от 0,501 до 1,0 т (т)	1,7819
74	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали (т)	0,01442 0,014*1,03
75	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м (100 м2)	0,16 16 / 100
76	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м (100 м2)	0,59 59 / 100
77	Очистка кварцевым песком, решетчатых поверхностей (м2)	52
78	Обеспыливание поверхности (м2)	52
79	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм: уайт-спиритом (100 м2)	0,52 52 / 100

1		2	3
80	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой ГФ-021 (100 м2)	0,52 52 / 100	
81	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью ПФ-115 (100 м2)	0,52 52 / 100	