

**ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-03**  
Архитектурные решения

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
<b>Раздел 1. Стены</b>				
1	Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	100 м2	30,13657	
2	Конструкции стальные нащельников и деталей оформления	т	8,227284	
3	Сэндвич-панель трехслойная стеновая "Металл Профиль" с видимым креплением Z-LOCK, с наполнителем из минеральной ваты (НГ) плотностью 110кг/м3, марка МП ТСП-Z, толщина 100 мм, тип покрытия полиэстер, толщина металлических облицовок 0,7 мм (Россия)	м2	3013,657	
4	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа свыше 4 м. Из кирпича размером 250x120x88 мм	1 м3 кладки	319,58	
5	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	-74,78172	
6	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 100	м3	67,303548	
7	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-126,2341	
8	Кирпич силикатный пустотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	97,200257	
9	Армирование кладки стен	1 т металлических изделий	3,71	
10	Арматурные сетки сварные	т	-3,71	
11	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	3,71	
12	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 4 мм	т	3,71	
13	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен с двух сторон	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	16,82	
14	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	8,436	
15	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,03	

1	2	3	4	5
16	Перемышка брусковая 9ПБ18-37-п /бетон В15 (М200), объем 0,041 м3, расход арматуры 5,64 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 4)	шт.	3	
17	Монтаж ограждающих конструкций стен из сетки	100 м2	10,02	
18	Сетка «Рабица» из проволоки диаметром 1,6 без покрытия, 45x45 мм	м2	1152,3	
19	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,016	
20	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0056	
21	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0056	
<b>Раздел 2. Проемы</b>				
22	Установка противопожарных дверей двупольных глухих	1 м2 проема	2,73	
23	Дверь противопожарная металлическая двупольная ДПМ-02/30, размером 1300x2100 мм	шт.	1	
24	Монтаж ворот	1 т конструкций	3,6	
25	Болты с гайками и шайбами строительные	т	0,18	
26	Ворота подъемные секционные 3x4,5м#1430*76:1,18:6,36*1,03	шт	2	
27	Ворота подъемные секционные 4x4,5м#1832*76:1,18:6,36*1,03	шт	3	
28	Ворота подъемные секционные 8x4,5м#4270*76:1,18:6,36*1,03	шт	1	
29	Монтаж электропривода	1 шт.	6	
30	Комплект привода Shaft-30KIT вальный 18 кв.м. (DOORHAN)#490*76:1,18:6,36*1,03	шт	2	
31	Комплект привода 540BPR (вальный,220в) (FAAC)#661*76:1,18:6,36*1,03	шт	3	
32	Комплект навального привода для секционных ворот (GFA) S до 52 кв.м.#819*76:1,18:6,36*1,03	шт	1	
33	Стандартный набор аксессуаров#109*76:1,18:6,36*1,03	шт	6	
34	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	100 м2	3,3024	
35	Элементы крепления к стенам и ветровым ригелям из тонколистовой стали (неоцинкованной)	т	0,1601	
36	Нащельники и детали обрамления из алюминиевых сплавов	т	0,901555	
37	Перегородки на алюминиевом каркасе цельностеклянные (стекло прозрачное 5 мм)	м2	330,24	
<b>Раздел 3. Навес</b>				
38	Монтаж опорных стоек для пролетов до 24 м	1 т конструкций	0,797	
39	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием горячекатаных профилей, средняя масса сборочной единицы до 0,1 т	т	0,777	

1	2	3	4	5
40	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	0,02	
41	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 50 м	100 м2 покрытия	1,05	
42	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	6,3	
43	Профилированный настил оцинкованный С21-1000-0,7	т	0,777	
44	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27	
45	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,27	
<b>Раздел 4. Полы</b>				
46	Уплотнение грунта щебнем	100 м2 площади уплотнения	35,6456	
47	Устройство подстилающих слоев щебеночных	1 м3 подстилающ его слоя	891,22	
48	Устройство подстилающих слоев бетонных	1 м3 подстилающ его слоя	534,732	
49	Бетон тяжелый, класс В12,5 (М150)	м3	-545,42664	
50	Бетон тяжелый, класс В20 (М250)	м3	545,42664	
51	Армирование подстилающих слоев	1 т	10,38	
52	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-10,38	
53	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	10,38	
54	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	10,38	
55	Устройство покрытий наливных полов Мастер топ (применительно)	100 м2	35,6456	
56	Заполнение деформационных швов в полу	1 м3 изоляции	3,93	
57	Заполнение швов цементным раствором	100 м шва	3,806	
<b>Раздел 5. Кровля</b>				
58	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	100 м2 поверхности покрытия изоляции	26,46	
59	Изоляция покрытий и перекрытий изделиями из волокнистых и зернистых материалов насухо	1 м3 изоляции	396,9	
60	Плиты минераловатные на синтетическом связующем Техно (ТУ 5762-043-17925162-2006), марки ТЕХНОРУФ 45	м3	408,91	
61	Устройство выравнивающих стяжек сборных из плоских асбестоцементных листов в два слоя	100 м2 стяжки	45,36	
62	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	45,36	
63	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-5171,04	
64	Техноэласт ЭКП	м2	5171,04	
65	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-5261,76	
66	Унифлекс ВЕНТ ЭПВ	м2	5261,76	

1	2	3	4	5
67	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	2,04	
68	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-514,08	
69	Техноэласт ЭКП	м2	514,08	
70	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	1,26	