

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №06-02-01
Строительные работы

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,021	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1. Объем котлована до 300 м3 или при площадь котлована до 100 м2, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2 и к стоимости эксплуатации машин - 1,2	1000 м3 грунта	0,047	
3	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 1. Вертикальные стенки без креплений, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 0,8. Доработка вручную, зачистка дна и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2	100 м3 грунта	0,02	
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	112	
5	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,07	
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,033	
7	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,033	
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненног о грунта	0,33	
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,14	
Раздел 2. Бетонные работы				
10	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,0232	
11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-2,3664	
12	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	2,3664	

1	2	3	4	5
13	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,205	
14	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-1,353	
15	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-20,8075	
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	20,8075	
17	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,131	
18	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,131	
19	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,674	
20	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,674	
21	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная оклеечная в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,13	
22	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-28,6	
23	Гидроизол	м2	28,6	
24	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,6524	
25	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-150,052	
26	Гидроизол	м2	150,052	
27	Уплотнение деформационного шва прочими вертикальными уплотнениями из досок	100 м уплотнения	0,263	
28	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	-0,003708	
29	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	37,083	
Раздел 3. Стены				
30	Кладка стен кирпичных наружных простых при высоте этажа свыше 4 м. Из кирпича размером 250x120x88 мм, применены коэффициенты к стоимости кирпича - 0,77, раствора - 0,9	1 м3 кладки	46	
31	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-18,124	
32	Кирпич силикатный полнотелый утолщенный, размером 250x120x88 мм, марка 100	1000 шт.	13,95548	
33	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для кладки облицовки	100 м2 вертикальной проекции для наружных лесов	1,656	

1	2	3	4	5
34	Укладка перемычек массой до 0,3 т	100 шт. сборных конструкций	0,16	
35	Укладка перемычек при наибольшей массе монтажных элементов в здании до 5 т, масса перемычки до 0,7 т	100 шт. сборных конструкций	0,01	
36	Перемычка брусковая 2ПБ-19-3-п /бетон В15 (М200), объем 0,033 м3, расход арматуры 0,11 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	6	
37	Перемычка брусковая 2ПБ-16-2-п /бетон В15 (М200), объем 0,026 м3, расход арматуры 0,79 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	3	
38	Перемычка брусковая 2ПБ-13-1-п /бетон В15 (М200), объем 0,022 м3, расход арматуры 0,57 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	6	
39	Перемычка брусковая 5ПБ36-20-п /бетон В15 (М200), объем 0,2 м3, расход арматуры 28,89 кг/ (серия 1.038.1-1 вып. 1)	шт.	1	
40	Перемычки железобетонные брусковые	м3	0,096	
41	Высококачественная штукатурка фасадов декоративным раствором по камню стен гладких	100 м2 оштукатурив аемой поверхности	0,7152	

Раздел 4. Полы

42	Уплотнение грунта щебнем	100 м2 площади уплотнения	0,36	
43	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,036	
44	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-3,672	
45	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	3,672	
46	Устройство полов железобетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,0538	
47	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,43578	
48	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-5,4607	
49	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	5,4607	
50	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 5 мм	т	0,052	
51	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,052	
52	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,007	
53	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,104	

1	2	3	4	5
54	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,104	
Раздел 5. Перекрытие				
55	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м. Монтаж конструктивных элементов по железобетонным и каменным опорам, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,1	1 т конструкций	0,571	
56	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,571	
57	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2 покрытия	0,36	
58	Винты самонарезающие для крепления профилированного настила и панелей к несущим конструкциям	т	0,0036	
59	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	0,403	
60	Устройство опорных подушек бетонных	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,00154	
61	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-0,15708	
62	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	0,15708	
63	Армирование опорных подушек	1 т	0,014	
64	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,014	
65	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,014	
66	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	0,014	
67	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,053	
68	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2184	
69	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2184	
70	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной до 150 мм	100 м3 в деле	0,0249	
71	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,203433	
72	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-2,52735	
73	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	2,52735	
74	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,091	
75	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,04	

1	2	3	4	5
76	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,131	
77	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,331	
78	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,331	
Раздел 6. Кровля				
79	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолируемо й поверхности	0,36	
80	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-39,6	
81	Техноэласт ЭПП	м2	39,6	
82	Утепление покрытий плитами из минеральной ваты или перлита на битумной мастике в один слой	100 м2 утепляемого покрытия	0,36	
83	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-250 (ГОСТ 9573-82)	м3	-2,2248	
84	Плиты ISOVER OL-TOP	м3	1,854	
85	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	8,1	
86	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	0,36	
87	Раствор готовый кладочный цементный марки 100	м3	-0,5508	
88	Раствор готовый кладочный цементный марки 150	м3	0,5508	
89	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	0,36	
90	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-41,04	
91	Техноэласт ЭКП	м2	41,04	
92	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-41,76	
93	Техноэласт ЭПП	м2	41,76	
94	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,18	
95	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-45,36	
96	Техноэласт ЭКП	м2	45,36	
97	Устройство желобов подвесных	100 м желобов	0,128	
Раздел 7. Проемы				
98	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема более 2 м2 одностворчатых	100 м2 проемов	0,045	
99	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	1,6	
100	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	0,16	
101	Монтаж каркасов ворот большепролетных зданий, ангаров и др. без механизмов открывания	1 т конструкций	0,3	
102	Ворота распашные ВР 3030-УХ Л1	шт.	1	
103	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	60	
104	Установка решеток жалюзийных площадью в свету до 0,5 м2	1 решетка	2	
105	Решетки вентиляционные металлические с горизонтальными или вертикальными жалюзиами размером 825x425 мм	шт.	2	