

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-02-01
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	0,11	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1. Вязкие грунты повышенной влажности, сильно налипающие на стенки и зубья ковша одноковшовых экскаваторов, с одновременным применением щитов под экскаваторы и сланей под автосамосвалы при глинистой подошве, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,32 и нормам эксплуатации машин - 1,32	1000 м3 грунта	0,075	
3	Разработка грунта вручную в траншеях глубиной до 2 м без креплений с откосами, группа грунтов 2. 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	0,06	
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	120	
5	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,075	
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,081	
7	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,081	
8	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненног о грунта	0,81	
9	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,35	
Раздел 2. Бетонные работы				
10	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,0872	
11	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-8,8944	
12	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	8,8944	

1	2	3	4	5
13	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,664	
14	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-4,3824	
15	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-67,396	
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	67,396	
17	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,002	
18	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	0,002	
19	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 10 мм	т	0,49	
20	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 10 мм	т	0,49	
21	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	2,509	
22	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,004	
23	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	2,505	
24	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 20-22 мм	т	0,208	
25	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изолируемо й поверхности	2,3056	
26	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	-530,288	
27	Гидроизол	м2	530,288	
28	Уплотнение шва между фундаментом и сэндвич-панелью уплотнениями из резиновой диафрагмы (горизонтальная гидроизоляция)	100 м уплотнения	0,72	
29	Уплотнение деформационного шва уплотнениями из досок	100 м уплотнения	0,123	
30	Асфальтовые маты на мешковине	100 м2	-0,17343	
31	Толь с крупнозернистой посыпкой гидроизоляционный марки ТГ-350	м2	17,343	
32	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,00896	
33	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,04032	
34	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,90944	
35	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	0,90944	
36	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,016	

1	2	3	4	5
37	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,016	
38	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,028	
39	Устройство подливки толщиной 20 мм	100 м2 подливки под оборудован ие	0,0128	
40	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,026112	
41	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,026112	
42	На каждые 10 мм изменения толщины добавлять к расценке 06-01-013-01	100 м2 подливки под оборудован ие	0,0128	
43	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 10 мм, класс В15 (М200)	м3	-0,013056	
44	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	0,013056	
45	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя	100 м2 изолируемо й поверхности	0,1152	
Раздел 3. Metalлоконструкции				
46	Монтаж опорных стоек	1 т конструкций	3,778	
47	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	2,767	
48	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1,011	
49	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	8,46	
50	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	8,46	
51	Монтаж прогонов	1 т конструкций	0,438	
52	Прогонь дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,438	
53	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м при высоте здания до 25 м.	1 т конструкций	2,783	
54	Связи по колоннам и стойкам фахверка (диагональные и распорки)	т	0,204	
55	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	2,579	
56	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий опорных частей каркасов (стойки, вертикальные связи)	10 т конструкций	0,6561	

1	2	3	4	5
57	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (прогоны, балки)	10 т конструкций	0,8898	
58	Монтаж кровельного покрытия из профилированного листа при высоте здания до 50 м	100 м2 покрытия	5,874	
59	Профилированный лист оцинкованный Н75-750-0,8	т	8,1	
60	Винты самонарезающие остроконечные 4,8x50 мм	100 шт.	35,25	
61	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	541	
62	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,41	
63	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	5,41	
Раздел 4. Стены				
64	Монтаж ограждающих конструкций стен из многослойных панелей заводской готовности при высоте здания до 50 м	100 м2	3,68006	
65	Конструкции стальные нащельников и деталей обрамления	т	1,004656	
66	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	368,006	
67	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) глухих	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	2,65933	
68	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с одним дверным проемом	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,80918	
69	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с двумя дверными проемами	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	0,68984	
70	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) по системе "КНАУФ" с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (С 112) с тремя дверными проемами	100 м2 перегородок (за вычетом проемов)	1,3798	
71	Плиты из минеральной ваты на синтетическом связующем М-125 (ГОСТ 9573-96)	м3	4,16	
72	Кладка стен кирпичных внутренних при высоте этажа до 4 м	1 м3 кладки	12,28	
73	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 50	м3	-2,87352	

1	2	3	4	5
74	Раствор готовый кладочный цементно-известковый марки 75	м3	2,87352	
75	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	-4,8506	
76	Кирпич силикатный полнотелый одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	4,8506	
77	Армирование кладки стен и других конструкций	1 т металлических изделий	0,03	
78	Арматурные сетки сварные	т	-0,03	
79	Проволока арматурная из низкоуглеродистой стали Вр-I, диаметром 4 мм	т	0,03	
80	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 3 мм	т	0,03	
81	Изоляция изделиями из волокнистых и зернистых материалов с креплением на клею и дюбелями холодных поверхностей наружных стен	100 м2 поверхности	3,8063	
82	Утеплитель ISOVER П37#2500:1,18:6,36*1,03	м3	39,20489	
83	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из ПН и ПС профилей гипсокартонными листами в два слоя (С 626) с дверным проемом	100 м2 стен (за вычетом проемов)	4,39815	
Раздел 5. Перекрытие и покрытие				
84	Устройство перекрытий по стальным балкам и монолитных участков при сборном железобетонном перекрытии площадью более 5 м2 приведенной толщиной до 100 мм	100 м3 в деле	0,47068	
85	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-5,130412	
86	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-47,77402	
87	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	47,77402	
88	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,224	
89	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,224	
90	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,672	
91	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,672	
92	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	6,891	
93	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	6,891	
94	Дополнительное армирование	1 т	2,653	
95	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-2,653	
Раздел 6. Проемы				
96	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах, площадь проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,7329	
97	Скобяные изделия для блоков входных дверей в помещении двупольных	компл.	5	
98	Простая окраска масляными составами по дереву заполнений дверных проемов с двух сторон	100 м2 окрашиваемой поверхности	1,4658	

1	2	3	4	5
99	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	1 м2 проема	2,31	
100	Дверь герметическая, марка стали С 255	т	0,12	
101	Поковки простые строительные /скобы, закрепы, хомуты и т.п./ массой до 1,6 кг	кг	13	
102	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2 проемов	0,0546	
103	Блоки дверные наружные или тамбурные с заполнением стеклопакетами (ГОСТ 30970-2002)	м2	-5,46	
104	Дверь из алюминиевого профиля остекленная 1300x2100#27500:1,18:6,36*1,03	шт	2	
105	Монтаж оконных блоков из алюминиевых многокамерных профилей с герметичными стеклопакетами	100 м2	0,01572	
106	Стоимость фрамужного окна#11868,13:1,18:6,36*1,03	м2	1,572	
107	Монтаж витражей из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	1,20471	
108	Стоимость витража#4754:1,18:6,36*1,03	м2	120,471	
Раздел 7. Полы				
109	Уплотнение грунта щебнем	100 м2 площади уплотнения	2,737	
110	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,3284	
111	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-2,66004	
112	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-33,3326	
113	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В25 (М350)	м3	33,3326	
114	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	1,71	
115	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 8 мм	т	1,71	
116	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	100 м2 покрытия	2,3087	
117	Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные с красителем квадратные и прямоугольные	м2	-235,4874	
118	Гранит керамический многоцветный неполированный, размером 300x300x8 мм	м2	235,4874	
119	Устройство гидроизоляции обмазочной холодной асфальтовой мастикой в один слой толщиной 2 мм	100 м2 изолируемой поверхности	0,5875	
120	Мастика гидроизоляционная асфальтовая холодная, марка БСХА	т	-0,141	
121	Универсальная грунт ЕК WS100#245:5:1,18:6,36*1,03	л	5,875	
122	Устройство стяжек из плит древесноволокнистых в 2 слоя	100 м2 стяжки	5,2948	

1	2	3	4	5
123	Плиты древесноволокнистые сухого способа производства группы А, твердые марки ТС-400 толщиной 5 мм	1000 м2	-1,080139	
124	Листы гипсоволокнистые влагостойкие ГВЛВ 10 мм	м2	1080,1392	
125	Устройство тепло- и звукоизоляции сплошной из плит или матов минераловатных или стекловолоконных	100 м2 изолируемой поверхности	0,5895	
126	Маты прошивные из минеральной ваты без обкладок М-125 (ГОСТ 21880-86), толщина 40 мм	м3	-2,42874	
127	Плиты теплоизоляционные из экструзионного вспененного полистирола ПЕНОПЛЭКС-45	м3	3,035925	
128	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой (без стекловолоконных материалов)	100 м2 поверхности покрытия изоляции	5,426	
129	Устройство подстилающих слоев песчаных	1 м3 подстилающего слоя	24,65818	
130	Песок природный для строительных работ средний	м3	-29,589816	
131	Песок керамзитовый, марка 600	м3	29,589816	
132	Устройство покрытий из линолеума на клею "Бустилат"	100 м2 покрытия	2,9861	
133	Устройство покрытий бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия	0,1262	
134	Устройство покрытий на каждые 5 мм изменения толщины покрытия добавлять к расценке 11-01-015-01	100 м2 покрытия	0,1262	
135	Шлифовка бетонных или металлоцементных покрытий	100 м2 покрытия	0,1262	

Раздел 8. ОТДЕЛОЧНЫЕ РАБОТЫ

136	Установка и разборка наружных инвентарных лесов высотой до 16 м трубчатых для прочих отделочных работ	100 м2 вертикально й проекции для наружных лесов	12	
137	Устройство подвесных потолков типа "Армстронг" по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2 поверхности облицовки	4,6457	
138	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями потолков	100 м2 поверхности	0,7137	
139	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке потолков	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,7137	
140	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен	100 м2 поверхности	15,9839	

1	2	3	4	5
141	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	15,9839	
142	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	100 м2 поверхности облицовки	1,562	
143	Улучшенная окраска масляными составами по штукатурке стен	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,0336	
144	Штукатурка по сетке без устройства каркаса улучшенная стен цоколя	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,145	
145	Окраска фасадов акриловыми составами с люлек вручную по подготовленной поверхности (цоколь)	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,145	
Раздел 9. Лестница				
146	Монтаж балок, ригелей перекрытия, покрытия и под установку оборудования многоэтажных зданий при высоте здания до 25 м	1 т конструкций	0,597	
147	Прогоны дополнительные и кровельные из прокатных профилей	т	0,152	
148	Косоуры	т	0,445	
149	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий покрытий (балки)	10 т конструкций	0,0597	
150	Устройство лестничных маршей в опалубке типа "Дока" прямоугольных	100 м3 железобетона на в деле	0,013	
151	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,2041	
152	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,078	
153	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,078	
154	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	0,078	
155	Устройство перекрытий по стальным балкам приведенной толщиной до 100 мм	100 м3 в деле	0,0061	
156	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,168	
157	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	0,168	
158	Устройство металлических ограждений без поручней	100 м ограждения	0,088	
159	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспыливаемой поверхности	27,5	

1	2	3	4	5
160	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,275	
161	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,255	
162	Штукатурка по сетке без устройства каркаса косоуров	100 м2 оштукатуриваемой поверхности	0,077	

Раздел 10. Кровля

163	Устройство пароизоляции оклеечной в один слой	100 м2 изолируемой поверхности	3,02	
164	Рубероид кровельный с пылевидной посыпкой марки РКП-3506	м2	-332,2	
165	Унифлекс ХПП	м2	332,2	
166	Утепление покрытий керамзитом	1 м3 утеплителя	60,4	
167	Устройство выравнивающих стяжек цементно-песчаных толщиной 15 мм	100 м2 стяжки	3,02	
168	Устройство выравнивающих стяжек на каждый 1 мм изменения толщины добавлять к расценке 12-01-017-01	100 м2 стяжки	3,02	
169	Устройство кровель плоских из наплавляемых материалов в два слоя	100 м2 кровли	3,02	
170	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-344,28	
171	Гидроизол	м2	344,28	
172	Изопласт П ЭПП-4,0	м2	-350,32	
173	Гидроизол	м2	350,32	
174	Устройство примыканий кровель из наплавляемых материалов к стенам и парапетам высотой до 600 мм без фартуков	100 м примыканий	0,24	
175	Изопласт К ЭКП-4,5	м2	-60,48	
176	Гидроизол	м2	60,48	
177	Устройство обделок на фасадах (наружные подоконники, пояски, балконы и др.) включая водосточные трубы, с изготовлением элементов труб	100 м2 фасада (без вычета проемов)	5,944	

Раздел 11. Наружная лестница

178	Монтаж опорных стоек	1 т конструкций	0,216	
179	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,128	
180	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием толстолистовой стали, средняя масса сборочной единицы до 0,5 т	т	1,011	
181	Монтаж площадок с настилом и ограждением из листовой, рифленой, просечной и круглой стали	1 т конструкций	0,379	

1	2	3	4	5
182	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,026	
183	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	0,208	
184	Площадки просадочные, мостики, кронштейны, маршевые лестницы, пожарные щиты переходных площадок, ограждений	т	0,145	
185	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,433	
186	Отдельные конструктивные элементы зданий и сооружений с преобладанием гнутосварных профилей и круглых труб, средняя масса сборочной единицы от 0,1 до 0,5 т	т	0,012	
187	Ограждения лестничных проемов, лестничные марши, пожарные лестницы	т	0,421	
188	Электродуговая сварка при монтаже одноэтажных производственных зданий опорных частей каркасов (стойки, вертикальные связи)	10 т конструкций	0,0344	
189	Обеспыливание поверхности	1 м2 обеспылива емой поверхности	40,46	
190	Огрунтовка металлических поверхностей за два раза	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,4046	
191	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,4046	