

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ № 02-01-01

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	6,705	
2	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	2,48	
3	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1 (механизованная зачистка)	1000 м3 грунта	0,147	
4	При перемещении грунта на каждые последующие 10 м добавлять к расценке 01-01-030-01	1000 м3 грунта	0,147	
5	Разработка грунта вручную в траншеях шириной более 2 м и котлованах площадью сечения до 5 м2 с креплениями, глубина траншей и котлованов до 3 м, группа грунтов 1. Сильно налипающий на инструменты грунт 1 группы, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,1. Доработка вручную, зачистка dna и стенок с выкидкой грунта в котлованах и траншеях, разработанных механизированным способом, применен коэффициент к оплате труда рабочих-строителей - 1,2	100 м3 грунта	0,49	
6	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	3968	
7	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	2,48	
8	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	5,356	
9	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-01	1000 м3 грунта	5,356	
10	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненног о грунта	53,56	
11	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	15,45	
Раздел 2. Свайные работы				
12	Погружение дизель-молотом копровой установки на базе экскаватора железобетонных свай длиной до 6 м в грунты группы 2	1 м3 свай	434,24	
13	Сваи железобетонные С 50.30-4,5,6 /бетон В20 (М250), объем 0,46 м3, расход ар-ры 26,80 кг/ (серия 1.011.1-10 вып. 1)	шт.	944	
14	Вырубка бетона из арматурного каркаса железобетонных свай площадью сечения до 0,1 м2	1 свая	944	

1	2	3	4	5
Раздел 3. Бетонные работы				
15	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	1,1713	
16	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	119,5	
17	Устройство подпорных стен железобетонных высотой до 6 м, толщиной до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	7,33	
18	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-57,2473	
19	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-743,995	
20	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	743,995	
21	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,992	
22	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	7,831	
23	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	1,014	
24	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	6,671	
25	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	6,329	
26	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	6,329	
27	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	10,548	
28	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	8,208	
29	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 20 мм	т	7,041	
30	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 20-22 мм	т	7,041	
31	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 25 мм	т	16,163	
32	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 25-28 мм	т	10,449	
33	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,619	
34	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 25 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	3,2153	
35	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-9,00284	
36	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-326,35295	
37	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	326,35295	

1	2	3	4	5
38	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,05	
39	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,05	
40	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,169	
41	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,169	
42	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	3,302	
43	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,306	
44	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	2,996	
45	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	1,107	
46	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	1,107	
47	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 16 мм	т	4,072	
48	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	4,072	
49	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	12,733	
50	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,485	
51	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 5 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,391	
52	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-1,2903	
53	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-39,6865	
54	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	39,6865	
55	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	0,373	
56	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,308	
57	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,065	
58	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	0,485	
59	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,272	
60	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,213	
61	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	0,642	

1	2	3	4	5
62	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 5 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,061	
63	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,2013	
64	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-6,1915	
65	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	6,1915	
66	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	0,061	
67	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,052	
68	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,009	
69	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	0,073	
70	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,043	
71	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,03	
72	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	0,053	
73	Устройство железобетонных фундаментов общего назначения под колонны объемом до 3 м3	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,3887	
74	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-39,45305	
75	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	39,45305	
76	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	0,392	
77	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 5-6 мм	т	0,2057	
78	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 5-6 мм	т	0,126	
79	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	0,83	
80	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,357	
81	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	0,473	
82	Установка анкерных болтов при бетонировании на поддерживающие конструкции	1 т	0,414	
83	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	1,736	

1	2	3	4	5
84	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-11,4576	
85	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-176,204	
86	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	176,204	
87	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	2,072	
88	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	2,072	
89	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	7,582	
90	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 12 мм	т	7,582	
91	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	1,422	
92	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	т	1,422	
93	Гидроизоляция стен, фундаментов боковая оклеечная по выровненной поверхности бутовой кладки, кирпичу и бетону в 2 слоя	100 м2 изолируемо й поверхности	39,9623	
94	Гидроизоляция стен, фундаментов горизонтальная цементная	100 м2 изолируемо й поверхности	3,52	
95	Раствор готовый кладочный цементный марки 25	м3	-10,912	
96	Раствор готовый кладочный цементный марки 200	м3	10,912	
97	Устройство стен подвалов и подпорных стен железобетонных высотой до 6 м, толщиной до 500 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	1,84	
98	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-20,1112	
99	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В15 (М200)	м3	-186,76	
100	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 40 мм, класс В20 (М250)	м3	186,76	
101	Горячекатанная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,443	
102	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	0,443	
103	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 10 мм	т	0,388	
104	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	0,388	
105	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 14 мм	т	10,296	
106	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	т	10,296	

1	2	3	4	5
Раздел 4. ФУНДАМЕНТЫ И ПРИЯМКИ ПОД ОБОРУДОВАНИЕ				
107	Устройство основания под фундаменты песчаного	1 м3 основания	54,43	
108	Устройство основания под фундаменты щебеночного	1 м3 основания	114,43	
109	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,3615	
110	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-36,873	
111	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В10 (М150)	м3	36,873	
112	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,3629	
113	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-3,18249	
114	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-39,87935	
115	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	39,87935	
116	Устройство ленточных фундаментов железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,3454	
117	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-2,27964	
118	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-35,0581	
119	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	35,0581	
120	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	17,274	
121	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	17,274	
122	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,036	
123	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	0,036	
124	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,032	
125	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 16-18 мм	т	0,032	
126	Дополнительное армирование	1 т	11,88	
127	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-11,88	
128	Устройство днищ прямков железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,2771	

1	2	3	4	5
129	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-2,24451	
130	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-28,12565	
131	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	28,12565	
132	Устройство железобетонных стен прямиков высотой до 3 м, толщиной 200 мм	100 м3 железобетона на в деле	0,2018	
133	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-4,11672	
134	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-20,4827	
135	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	20,4827	
136	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 6 мм	т	0,026	
137	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 10 мм	т	3,477	
138	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 10 мм	т	3,477	
139	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	1,705	
140	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 14 мм	т	1,705	
141	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной 200 мм	100 м3 железобетона на в деле	1,843	
142	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-37,5972	
143	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-187,0645	
144	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	187,0645	
145	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	5,489	
146	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 8 мм	т	5,489	
147	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	21,516	
148	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток пространственных, диаметром 14 мм	т	21,516	
149	Установка закладных деталей весом до 20 кг	1 т	0,156	
150	Монтаж связей и распорок из одиночных и парных уголков, гнутосварных профилей для пролетов до 24 м 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	2,53	
151	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	2,53	
152	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,94	

1	2	3	4	5
153	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-115 за 2 раза	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,94	
Раздел 5. ТЕМПЕРАТУРНЫЕ ШВЫ				
154	Сварка арматуры ванным способом при диаметре арматуры до 25 мм	100 шт. стыков	1,12	
155	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных (заделка швов)	1 м3 изоляции	0,32	
156	Герметизация мастикой швов вертикальных с двух сторон	100 м шва	0,2235	
Раздел 6. РАМПА				
157	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона на в деле	0,11	
158	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-11,22	
159	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	11,22	
160	Установка блоков стен подвалов массой до 0,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,29	
161	Установка блоков стен подвалов массой до 1 т	100 шт. сборных конструкций	0,19	
162	Установка блоков стен подвалов массой до 1,5 т	100 шт. сборных конструкций	0,24	
163	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС24-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,543 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	24	
164	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС12-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,265 м3, расход арматуры 1,46 кг/	шт.	19	
165	Блоки бетонные стен подвалов сплошные (ГОСТ13579-78) ФБС9-4-6-Т /бетон В7,5 (М100), объем 0,195 м3, расход арматуры 0,76 кг/	шт.	29	
166	Устройство фундаментов-столбов бетонных (монолитные вставки)	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона на в деле	0,0056	
167	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-0,5712	
168	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В20 (М250)	м3	0,5712	
169	Подсыпка под рампу песком	100 м3 загрузки	1,04	
170	Песок природный обогащенный для строительных работ средний	м3	-107,12	
171	Песок природный для строительных работ средний	м3	107,12	

1	2	3	4	5
172	Устройство перекрытий безбалочных толщиной до 200 мм на высоте от опорной площади до 6 м	100 м3 в деле	0,25	
173	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-1,915	
174	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	-25,375	
175	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	25,375	
176	Горячекатанная арматурная сталь класса А500 С, диаметром 12 мм	т	2,27	
177	Надбавки к ценам заготовок за сборку и сварку каркасов и сеток плоских, диаметром 12 мм	т	2,27	
178	Дополнительное армирование	1 т	0,355	
179	Горячекатаная арматурная сталь класса А-I, А-II, А-III	т	-0,355	
180	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	1,2	
181	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять к расценке 11-01-011-01	100 м2 стяжки	1,2	
Раздел 7. ПРИЯМКИ				
182	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,0026	
183	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В3,5 (М50)	м3	-0,2652	
184	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	0,2652	
185	Устройство днищ прямков	100 м3 бетона, бутобетона и железобетона в деле	0,005	
186	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В7,5 (М 100)	м3	-0,51	
187	Бетон тяжелый, крупность заполнителя более 40 мм, класс В15 (М200)	м3	0,51	
188	Устройство стен прямка бетонных высотой до 3 м, толщиной до 200 мм	100 м3 в деле	0,011	
189	Установка металлических решеток прямков	1 т металлических изделий	0,01	
190	Устройство водосточного канала	100 м дренажа	0,42	
191	Трубы хризотилцементные напорные ВТ6, диаметр условного прохода 100 мм	м	-42,84	
192	Водосточный канал усиленный в сборе DN 100 Н 200#2830/1.18/6.25*1.03	шт	42	