

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №
Строительство резервуаров запаса воды

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Земляные работы				
1	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшом вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 2	1000 м3 грунта	4,0245	
2	Разработка грунта с перемещением до 10 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,2	
3	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	0,0896	
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 15 км	1 т груза	4574,724	
5	Планировка площадей механизированным способом, группа грунтов 2	1000 м2 спланирова нной площади	0,6035	
6	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 2	1000 м3 грунта	0,9658	
Раздел 2. Подготовительные работы				
7	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов: 1-2	100 м3 уплотненног о грунта	0,6035	
8	Устройство бетонной подготовки	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	0,5046	
9	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В7,5 (М100)	м3	51,47	
10	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемо й поверхности	4,2762	
11	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемо й поверхности	4,2762	
12	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,149667	
13	Техноэласт ЭПП термо	м2	992	
14	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки	4,2762	

1	2	3	4	5
15	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01-до 30 мм	100 м2 стяжки	8,5524	
Раздел 3. Монолитные работы				
16	Устройство фундаментных плит железобетонных плоских	100 м3 бетона, бутобетона и железобето на в деле	2,483	
17	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	252	
19	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,99652	
20	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	19,299	
21	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 20-22 мм	т	1,05036	
22	Устройство поясов в опалубке (прямки)	100 м3 железобето на в деле	0,0543	
23	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	6	
24	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 6 мм	т	0,009	
25	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 14 мм	т	0,02792	
26	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,45156	
27	Устройство железобетонных колонн в деревянной опалубке высотой до 6 м, периметром до 2 м	100 м3 железобето на в деле	0,0197	
28	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	2	
29	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,02908	
30	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,1058	
31	Устройство железобетонных стен и перегородок высотой до 6 м, толщиной 300 мм	100 м3 железобето на в деле	2,15	
32	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	218,2	
33	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	1,02866	
34	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	23,03052	
35	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	1,3927	
36	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 16-18 мм	т	0,56996	
37	Устройство балок для перекрытий, подкрановых и обвязочных на высоте от опорной площадки более 6 м при высоте балок до 800 мм	100 м3 железобето на в деле	0,1773	
38	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В20 (М250)	м3	18	
39	Горячекатаная арматурная сталь гладкая класса А-I, диаметром 8 мм	т	0,13586	
40	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 8 мм	т	0,4014	

1	2	3	4	5
41	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,37642	
42	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 25-28 мм	т	1,8417	
43	Установка закладных деталей весом до 4 кг	1 т	0,2736	
44	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 14 мм	т	0,06984	
45	Сталь полосовая	кг	203,76	
Раздел 4. Железобетонные работы				
46	Укладка плит покрытия	100 шт. сборных конструкций	0,32	
47	Плиты перекрытий железобетонные	м3	172,264	
Камера насосной				
48	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100 м3 сборных железобето нных конструкций	0,0172	
49	Кольцо стеновое КС10.9 /бетон В15 (М200), объем 0,24 м3, расход ар-ры 5,66 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	4	
50	Плита перекрытия ПП10-1 /бетон В15 (М200), объем 0,10 м3, расход ар-ры 8,38 кг/ (серия 3.900.1-14)	шт.	4	
51	Изготовление лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	0,00805	
52	Горячекатаная арматурная сталь периодического профиля класса А-III, диаметром 12 мм	т	0,00774	
53	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,00805	
Камера лаза и камера приборов				
54	Установка опор из плит и колец диаметром до 1000 мм	100 м3 сборных железобето нных конструкций	0,12948	
55	Бетон тяжелый, крупность заполнителя 20 мм, класс В15 (М200)	м3	2,2	
56	Доборы железобетонные-камеры лаза Кл	м3	12,948	
57	Монтаж конструкций дверей, люков, лазов для автокоптилок и пароварочных камер	1 т конструкций	0,74048	
58	Люки герметичные неутепленные	шт.	4	
59	Установка заглушек	100 заглушек	0,02	
60	Приварка фланцев к стальным трубопроводам диаметром 600 мм	1 фланец	2	
61	Изготовление лестницы прямолинейные и криволинейные с ограждением	1 т конструкций	0,266864	
62	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением	1 т конструкций	0,266864	

1	2	3	4	5
63	Укладка трубопроводов из асбестоцементных безнапорных труб диаметром 200 мм	1 км трубопрово да	0,004	
64	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 50 мм	1 км трубопрово да	0,0013	
65	Укладка стальных водопроводных труб с гидравлическим испытанием диаметром 75 мм	1 км трубопрово да	0,0005	
66	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром 200 мм	1 зонт	2	
67	Зонты вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглые, диаметром шахты 200 мм	шт.	2	
Раздел 5. Гидроизоляционные работы				
Гидроизоляция наружная стенок резервуаров				
68	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, первый слой	100 м2 изолируемо й поверхности	4,39	
69	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами на мастике Битуминоль, последующий слой	100 м2 изолируемо й поверхности	4,39	
70	Техноэласт ЭПП термо	м2	2884,76	
71	Праймер битумный производства «Техно-Николь»	т	0,3073	
72	Изоляция изделиями из пенопласта на битуме холодных поверхностей стен и колонн прямоугольных	1 м3 изоляции	84,3	
73	Установка пароизоляционного слоя из пленки полиэтиленовой	100 м2 поверхности покрытия изоляции	5,1	
74	Мембрана профилированная защитная типа "Плантер"	м2	586,5	
75	Устройство плинтусов цементных-галтель	100 м плинтуса	1,2	
76	Раствор готовый цементный	м3	7,5	
77	Устройство гидроизоляции деформационного шва из гидроизоляционного материала	100 м	3,3	
78	Гидропрокладка	п.м	330	
Гидроизоляция внутренняя стенок резервуаров				
79	Очистка поверхности щетками	1 м2 очищаемой поверхности	1090	
80	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, первый слой	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,09	
81	Огрунтовка бетонных и оштукатуренных поверхностей битумной грунтовкой, последующий слой	100 м2 окрашиваем ой поверхности	1,09	
82	Смесь сухая гидроизоляционная проникающая капиллярная марка "Пенетрон"	кг	1090	

1	2	3	4	5
Изоляция металлических конструкций				
83	Обезжиривание поверхностей аппаратов и трубопроводов диаметром до 500 мм уайт-спиритом	100 м2 обезжириваемой поверхности	0,11	
84	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ГФ-021	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11	
85	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ПФ-115	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,11	
86	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз грунтовкой ВЛ-023	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,392	
87	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХС-759	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,392	
88	Эмаль ХС-720 серебристая антикоррозийная	т	0,007448	
89	Окраска металлических огрунтованных поверхностей эмалью ХС-759	100 м2 окрашиваемой поверхности	0,392	
90	Эмаль ХС-710 серая	т	0,02979	
Раздел 6. Электромонтажные работы				
91	Разработка грунта вручную с креплениями в траншеях шириной до 2 м, глубиной до 2 м, группа грунтов 2	100 м3 грунта	16,5	
92	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	15,98	
93	Песок природный для строительных работ средний	м3	1598	
94	Устройство постели при одном кабеле в траншее	100 м кабеля	11	
95	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	5	
96	На каждый последующий кабель добавлять к расценке 08-02-142-01	100 м кабеля	0,5	
97	Кабель до 35 кВ в готовых траншеях без покрытий, масса 1 м до 9 кг	100 м кабеля	16,5	
98	Покрытие кабеля, проложенного в траншее кирпичом одного кабеля	100 м кабеля	16,5	
99	Кирпич керамический одинарный, размером 250x120x65 мм, марка 100	1000 шт.	6,7	
100	Муфта для кабеля напряжением 35 кВ соединительная и стопорная	1 компл. (3 фазы)	4	
Раздел 7. Материалы не учтенные ценником				
101	Насосы погружные «Grundfos» SP360- 3A 170kW 3x380-415V SD 50Hz	шт.	4	
102	Заливная муфта 91-NBA 5	шт.	4	
103	Шкаф контрольно-пусковой ШКП-250	шт.	4	

1	2	3	4	5
104	Прибор управления пожарный Поток-3Н	шт.	1	
105	Пульт контроля и управления С2000М	шт.	1	
106	Прибор приемно-контрольный С2000-4	шт.	1	
107	Блок индикации и управления Поток-БКИ	шт.	1	
108	Датчик ДРУ-1ПМ	шт.	1	
109	ВББШв 3х185	м.п.	1100	
110	КВББШв 7х1,5	м.п.	500	
111	КВББШв 7х1,6	м.п.	50	
112	Кабеленесущие системы	компл.	1	

Составил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Проверил: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Заказчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Подрядчик: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Инвестор: _____
(должность, подпись, расшифровка)

М.П.

Сдал: _____
(должность, подпись, расшифровка)

Принял: _____
(должность, подпись, расшифровка)