

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №02-02-03

Водопровод и канализация

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
Раздел 1. Водопровод холодный				
1	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,45	
2	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-4,0455	
3	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	0,12	
4	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-1,1148	
5	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,15	
6	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-1,407	
7	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,18	
8	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-1,6866	
9	Трубопровод из полипропиленовых труб FV Plast Ду20	м	45	
10	Трубопровод из полипропиленовых труб FV Plast Ду25	м	12	
11	Трубопровод из полипропиленовых труб FV Plast Ду32	м	15	
12	Трубопровод из полипропиленовых труб FV Plast Ду40	м	18	
13	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 15 мм, тип в/в	шт.	8	
14	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	5	
15	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	2	
16	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,97	
17	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	-1,001428	
18	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	45	
19	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	12	

1	2	3	4	5
20	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	15	
21	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	18	
Раздел 2. Водопровод горячий				
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопровода	0,45	
23	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления тяжелого типа, наружным диаметром 20 мм	10 м	-4,0455	
24	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 25 мм	100 м трубопровода	0,12	
25	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 25 мм	10 м	-1,1148	
26	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопровода	0,15	
27	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 32 мм	10 м	-1,407	
28	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопровода	0,18	
29	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм	10 м	-1,6866	
30	Трубопровод из полипропиленовых труб FV Plast Ду20	м	45	
31	Трубопровод из полипропиленовых труб FV Plast Ду25	м	12	
32	Трубопровод из полипропиленовых труб FV Plast Ду32	м	15	
33	Трубопровод из полипропиленовых труб FV Plast Ду40	м	18	
34	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 20 мм, тип в/в	шт.	5	
35	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 25 мм, тип в/в	шт.	2	
36	Изоляция трубопроводов конструкциями теплоизоляционными комплектами на основе цилиндров минераловатных на синтетическом связующем	1 м3 изоляции	0,97	
37	Конструкции из цилиндров минераловатных на синтетическом связующем с внутренним диаметром 108-133 мм	м3	-1,001428	
38	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 21 мм (ROCKWOOL)	м	45	
39	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 28 мм (ROCKWOOL)	м	12	
40	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 35 мм (ROCKWOOL)	м	15	
41	Цилиндры минераловатные кашированные алюминиевой фольгой толщиной 40 мм, диаметром 42 мм (ROCKWOOL)	м	18	
Раздел 3. Санитарно-техническое оборудование				

1	2	3	4	5
42	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным	10 компл.	0,6	
43	Унитаз-компакт «Комфорт»	компл.	-6	
44	Унитазы полуфарфоровые и фарфоровые УНТЦ и УНТПЦ тарельчатые с сиденьем и креплением, с прямым или косым выпуском с цельноотлитой полочкой	компл.	6	
45	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды	10 компл.	1	
46	Установка поддонов душевых чугунных и стальных мелких	10 компл.	0,8	
47	Установка смесителей	10 шт.	0,8	
48	Смеситель латунный с гальванопокрытием для мойки настольный, с верхней камерой смешения	шт.	-8	
49	Смесители для душевых установок СМ-Д-СТФ со стационарной душевой трубкой и сеткой, фарфоровым корпусом	компл.	8	
50	Установка писсуаров напольных	10 компл.	0,2	
51	Писсуары напольные керамические шамотированные (урины) без арматуры	компл.	-2	
52	Писсуары полуфарфоровые и фарфоровые настенные с писсуарным краном без сифона	компл.	2	
Раздел 4. Канализация				
53	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,2	
54	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром 110 мм	100 м трубопрово да	0,25	
55	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,05	
56	Прокладка по стенам зданий и в каналах трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопрово да	0,3	
57	Клапан вакуумный (азратор) Ду50	шт	1	
58	Клапан вакуумный (азратор) Ду100	шт	1	
59	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей краской БТ-177 серебристой	100 м2 окрашиваем ой поверхности	0,2269	
60	Краска БТ-177 серебристая	т	-0,002042	
61	Лак масляный черный 177, битумный	т	0,002042	
62	Установка трапов диаметром 100 мм	10 компл.	0,2	
63	Установка полиэтиленовых фасонных частей отводов, колен, патрубков, переходов	10 фасонных частей	0,3	
64	Соединительная арматура трубопроводов, переход диаметром 90x75 мм	10 шт.	-0,3	
65	Ревизия 110 ПП	шт	2	
66	Муфта противопожарная самосрабатывающая диаметром 110 мм	шт.	1	
Раздел 5. Насосная станция				
67	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,05	
68	Прокладка трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 50 мм	100 м трубопрово да	0,1	

1	2	3	4	5
69	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром до 50 мм	100 м трубопровода	0,15	
70	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 40 мм, тип в/в	шт.	3	
71	Кран шаровый муфтовый Valtec для воды диаметром 50 мм, тип в/в	шт.	2	
72	Агрегат насосный лопастный центробежный одноступенчатый, многоступенчатый объемный, вихревой, поршневой, приводной, роторный на общей фундаментной плите или моноблочный, масса 0,064 т	1 шт.	1	
73	Насосная установка Hydro Multi 3CRE 3-5	комплект	1	
74	Насосы Grundfos Unilift CC 9 M1	шт	1	
75	Бак для воды полиэтиленовый с крышкой ЦВ 10000	шт	1	
76	Установка манометров с трехходовым краном	1 компл.	1	
77	Установка вентиля, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром до 50 мм	1 шт.	1	
78	Клапан пружинный с металлическим золотником SEAGULL Ду50	шт	1	
79	Муфта компрессионная с наружной резьбой Ду50-1	шт	2	
80	Муфта компрессионная с наружной резьбой Ду50-2	шт	2	
81	Головка муфтовая соединительная ГМН-50	шт	1	
82	Головка заглушка ГЗН-50	шт	1	
Раздел 6. Очистные сооружения канализации				
83	Прокладка в траншеях трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	100 м трубопровода	0,25	
84	Монтаж оборудования без механизмов на открытой площадке, масса оборудования 0,03 т	1 шт.	1	
85	Станция очистки воды БИОКСИ-10	комплект	1	
Раздел 7. Фильтрационный колодец				
86	Разработка грунта в отвал экскаваторами "драглайн" или "обратная лопата" с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,024	
87	Разработка грунта с погрузкой на автомобили-самосвалы экскаваторами с ковшем вместимостью 0,5 (0,5-0,63) м3, группа грунтов 1.	1000 м3 грунта	0,05	
88	Разработка грунта в траншеях и котлованах глубиной более 3 м вручную с подъемом краном при наличии креплений, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,06	
89	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 5 км	1 т груза	80	
90	Работа на отвале, группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,05	
91	Засыпка траншей и котлованов с перемещением грунта до 5 м бульдозерами мощностью 59 кВт (80 л.с.), группа грунтов 1	1000 м3 грунта	0,021	
92	При перемещении грунта на каждые последующие 5 м добавлять к расценке 01-01-033-01	1000 м3 грунта	0,021	
93	Уплотнение грунта пневматическими трамбовками, группа грунтов 1-2	100 м3 уплотненного грунта	0,21	
94	Засыпка вручную траншей, пазух котлованов и ям, группа грунтов 1	100 м3 грунта	0,09	

1	2	3	4	5
95	Устройство водопроводных бетонных колодцев с монолитными стенами и покрытием из сборного железобетона прямоугольных в сухих грунтах	10 м3 железобетонных и бетонных конструкций колодца	1,3884	
96	Бетон тяжелый, класс В7,5 (М100)	м3	-2,36028	
97	Бетон тяжелый, класс В3,5 (М50)	м3	2,36028	
98	Кольца для колодцев сборные железобетонные диаметром 700 мм, высотой 0,59 м	м	-0,48594	
99	Плиты железобетонные покрытий и перекрытий ребристые	м3	-2,0826	
100	Плиты железобетонные покрытий, перекрытий и днищ	м3	3,864	
101	Плита перекрытия П26д-5а /бетон В25 (М350), объем 0,5 м3, расход ар-ры 36,9 кг/ (серия 3.006.1-2.87 вып.2)	шт.	1	
102	Кольцо опорное КО-6 /бетон В15 (М200), объем 0,02 м3, расход ар-ры 1,10 кг / (серия 3.900.1-14)	шт.	1	
103	Люки чугунные тяжелые	шт.	1	
104	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 219 мм, толщина стенки 6 мм	м	2	
105	Трубы стальные электросварные прямошовные со снятой фаской из стали марок БСт2кп-БСт4кп и БСт2пс-БСт4пс наружный диаметр 325 мм, толщина стенки 4 мм	м	0,2	
106	Трубы стальные электросварные прямошовные и спирально-шовные группы А и Б с сопротивлением по разрыву 38 кгс/мм2, наружный диаметр 426 мм, толщина стенки 5 мм	м	0,2	
107	Окрасочная изоляция вертикальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,64	
108	Окрасочная изоляция горизонтальной бетонной поверхности горячим битумом в два слоя	100 м2 изолируемой поверхности	0,11	
109	Торкретирование поверхности при толщине слоя до 20 мм	100 м2 поверхности	0,41	