

УТВЕРЖДАЮ



кол-во этаже 9
 кол-во подъё 6
 кол-во квартир 288
 кол-во стояков в одной квартире _____
 наличие газ. колонок _____
 наличие циркул линии _____
 материал кай чугун

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ

на капитальный ремонт систем водоснабжения и водоотведения (стояки и розлив)
 в жилом доме № 51 по ул. Коммунистической

№ пп	Наименование	Ед. изм.	кол-во	Прим
1	2	3	4	5
Раздел 1. Ремонтные работы				
1	Смена санитарных приборов: унитазов типа "Компакт"	100 шт.		
2	Манжеты резиновые к унитазу	шт.		
3	Регулировка смывного бачка	100 шт.		
4	Подводка гибкая армированная резиновая 500 мм	шт.		
5	Установка полотенцесушителей	100 шт		
6	Полотенцесушители	компл.		
Раздел 2. Сантехнические работы				
7	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 32 мм	100 м	5,19	
8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 25 мм	100 м	3,84	
9	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 20 мм	100 м	1,35	
10	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 40 мм	100 м	4,68	
11	Гильзы. Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднелегкого типа, наружным диаметром: 50 мм	10 м		
12	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	100 м	1,8	
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 100 мм	100 м	1,8	
14	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт.		
15	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 20 мм	шт.		
16	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 25 мм	шт.		
17	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 32 мм	шт.		
18	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 40 мм	шт.		
19	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 50 мм	шт.		
Раздел 3. Розлив (полипропиленовые трубы)				
20	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до: 63 мм	100 м	3,00	
21	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 50 мм	100 м		
22	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром: 63 мм	100 м	3,00	
23	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт	0,02	
24	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (б/у)	1 узел		

1	2	3	4	5
25	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (б/у)	1 узел	2	
26	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.		
27	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт.		
28	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.		
29	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	шт.		
30	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 80 мм	шт.		
31	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 100 мм	шт.		

Раздел 4. Розлив (оцинкованные трубы)

32	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 50 мм	100 м		
33	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м		
34	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 65 мм	100 м		
35	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 80 мм	100 м		
36	Смена внутренних трубопроводов из стальных труб диаметром: до 100 мм	100 м		
37	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 100мм	100 м		
38	Снятие водомерных узлов массой: до 100 кг	100 шт.		
39	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, с обводной линией диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (б/у)	1 узел		
40	Установка водомерных узлов, поставляемых на место монтажа собранными в блоки, без обводной линии диаметром ввода: до 65 мм, диаметром водомера до 40 мм (б/у)	1 узел		
41	Снятие задвижек диаметром: до 100 мм	100 шт.		
42	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	1 шт.		
43	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж диаметром 50 мм	шт.		
44	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	1 шт.		
45	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж ф 80 мм	шт.		
46	Задвижки клиновые с выдвижным шпинделем фланцевые для воды и пара давлением 1 МПа (10 кгс/см ²): 30с41нж ф 100 мм	шт.		

Раздел 5. Общестроительные работы

47	Пробивка в бетонных потолках толщиной 100 мм отверстий площадью до: 500 см ²	100 отверстий	
----	---	------------------	--

1	2	3	4	5
48	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см ²	100 отверстий		
49	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 100 см ²	100 отверстий	0,96	
50	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см ²	100 отверстий		
51	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до: 0,1 м ²	1 м ³ заделки	2,88	
52	Разборка водосточных труб	100м	1,8	
53	Прокладка водосточных труб	100м	1,8	
54	Устройство основания под трубопроводы: песчаного	10 м ³		
55	Изоляция трубопроводов изделиями из вспененного каучука ("Армофлекс"), вспененного полиэтилена ("Термофлекс"): трубками	10 м трубопровода		
56	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 25 мм, толщина 9 мм (25 мм)	м		
57	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 45 мм, толщина 9 мм (32, 40 мм)	м		
58	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 54 мм, толщина 9 мм (50 мм)	м		
59	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 70 мм, толщина 9 мм (63 мм)	м		
60	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 76 мм, толщина 9 мм (76 мм)	м		
61	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 89 мм, толщина 9 мм (80,89 мм)	м		
62	Трубы из вспененного полиэтилена, внутренний диаметр: 110 мм, толщина 9 мм (100 мм)	м		
63	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами (работающими вне карьеров): расстояние 15 км, класс груза I	т		

Раздел 6. Дополнительное уравнивание потенциалов

64	Проводник заземляющий открытого по строительным основаниям из полосовой стали, сечение, мм ² 100	100 м		
65	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 160 мм ²	100 м		
66	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение, мм ² , до 16	100 м		
67	Провода силовые для электрических установок на напряжение до 450 В с медной жилой марки: ПВ1, сечением 4 мм ²	1000 м		
68	Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 12 мм	10 шт.		
69	Рытье ям вручную глубиной 1,5 м под электрод заземления с обратной засыпкой, группа грунтов: 2	1 электрод заземления		
70	При изменении глубины заложения на каждые 0,5 м добавлять или исключать: к расценке 01-02-059-02	1 электрод заземления		

Начальник участка №6
 (должность, подпись, расшифровка).
 Волкова Т.В.

Ст. по дату:
 вед. инженер МКУ, ОЖК

 Актуализация 3.11.
 Ремонтчики.р.