

УТВЕРЖДАЮ
Директор ООО УЖК "АРДО"

Д. А. Скрипник

ВЕДОМОСТЬ ОБЪЕМОВ РАБОТ №

г. Екатеринбург, ул. Сулимова, 39 -
ремонт внутридомовых инженерных систем холодного и горячего
водоснабжения (8 стояков)

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол.
1	2	3	4
Раздел 1. Демонтаж ХВС стояки			
1	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопрово да	0,82
2	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	1,44
3	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	1,44
Раздел 2. Демонтаж ГВС стояки			
4	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 15 мм	100 м трубопрово да	0,384
5	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	1,44
6	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	1,5
Раздел 3. Демонтаж ГВС подвал			
7	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	0,125
8	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,181
Раздел 4. Демонтаж ХВС подвал			
9	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 25 мм	100 м трубопрово да	0,125
10	Демонтаж трубопроводов водоснабжения из стальных водогазопроводных оцинкованных труб диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,196
Раздел 5. Монтаж ХВС (стояки)			
11	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,82
12	Труба напорная из полипропилена ПП PN20 20*3,4 30,96/1,18/5,781*1,02*1,003	м	73,718 8,99*8,2
13	Кран шаровой диаметром 20 мм	шт.	144
14	Муфта ПП НР 20 x1 45,28/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	96

1	2	3	4
15	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	48
16	Уголок 20/90 5,53/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	144 3*48
17	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	1,44
18	Труба ПП PN20 32*5.4 87,54/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	135,072 9,38*14,4
19	Тройник переходной 32x20x32 17,67/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	48
20	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	96
21	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	1,44
22	Труба напорная из полипропилена ПП PN20 40x6,7 135,58 /1,18/5,781*1,02*1,003	м	134,928 9,37*14,4
23	Тройник 40x20x40 26,51/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	48
24	Муфта диам. 40 17,12 /1,18/5,781*1,02*1,003	шт	48
25	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм - ГИЛЬЗЫ	10 м	1,44
26	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм - ГИЛЬЗЫ	10 м	1,44
27	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	96
Раздел 6. Монтаж ГВС (стояки)			
28	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	100 м трубопрово да	0,384
29	Труба напорная из полипропилена ПП PN25 20*3,4 59,79/1,18/5,781*1,02*1,003	м	34,5216 8,99*3,84
30	Уголок 20/90 5,53/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	96 48*2
31	Муфта ПП НР 20 45,28/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	96
32	Кран шаровой диаметром 20 мм	шт.	96
33	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1/2"	шт.	48
34	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	1,44
35	Труба напорная из полипропилена ПП PN25 32*3,4 138,78/1,18/5,781*1,02*1,003	м	135,072 9,38*14,4
36	Тройник переходной 32x20x32 17,67/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	48
37	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	96
38	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	1,5

1	2	3	4
39	Труба ПП PN25 40x4,2 201,23/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	140,55 9,37*15,0
40	Тройник переходной. 40-20-40 26,51/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	48
41	Муфта ПП 40 17,12/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	48
42	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 40 мм - ГИЛЬЗЫ	10 м	1,44
43	Трубы напорные из полиэтилена низкого давления среднего типа, наружным диаметром 50 мм- ГИЛЬЗЫ	10 м	1,44
44	Компенсатор диам.40 265,41/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	12
45	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб размером 1"	шт.	96

Раздел 7. Монтаж ХВС подвал

46	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,125
47	Труба ПП PN20 32*5.4 87,54/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	11,725 9,38*1.25
48	Тройник переходной 32x20x32 17,67/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4
49	Муфта ПП ВР 32x1 149,09/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4
50	Угольник 32 16,57/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	8
51	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб	шт.	6
52	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,196
53	Труба ПП PN20 диам.40 144,93 /1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	18,3652 9,37*1.96
54	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб	шт.	9
55	Тройник переходной 40x20x40 26,51/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4
56	Муфта ПП разъемная НР40x1 1/4 364,98/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4
57	Кран шаровой диаметром 25 мм	шт.	4
58	Кран шаровой диаметром 32 мм	шт.	4
59	Кран для спуска воздуха	шт.	8

Раздел 8. Монтаж ГВС подвал

60	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 32 мм	100 м трубопрово да	0,125
61	Труба ПП PN25 32*5.4 138,78/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	11,725 9,38*1.25
62	Фиксатор пластмассовый ординарный для металлополимерных труб	шт.	6
63	Тройник переходной 32x20x32 17,67/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4
64	Уголок диам.32 16,57/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	8
65	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 40 мм	100 м трубопрово да	0,181

1	2	3	4
66	Труба ПП 40x4,2 201,23/1,18/5,781*1,02*1,003	п.м.	16,9597 9,37*1,81
67	Фиксатор пластмассовый обычный для металлополимерных труб	шт.	9
68	Муфта ПП НР 32 124,79/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4
69	Тройник переходной 40x20x40 26,51/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4
70	Муфта ПП НР 32 124,79/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	4
71	Угольник ПП 40 27,61/1,18/5,781*1,02*1,003	шт	8
72	Кран шаровой диаметром 25 мм	шт.	4
73	Кран шаровой диаметром 32 мм	шт.	4
74	Кран для спуска воздуха диаметром 15 мм	шт.	8
Раздел 9. Разные работы			
75	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью до 100 см ² 12*8*1+48	100 отверстий	1,44
76	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м ²	1 м ³ заделки	0,288 144*0,002
77	Погрузочные работы при автомобильных перевозках мусора строительного с погрузкой вручную (ОП п.1.1.9 Поясной коэф. ПЗ=1,1 (ОЗП -1,1, ЭМ=1,1,ЗПМ=1,1,МАТ=1,1)	т	1,984
78	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера: расстояние перевозки 15 км; груза 1 (ОП п.1.1.9 Поясной коэф. ПЗ=1,1 (ОЗП -1,1, ЭМ=1,1,ЗПМ=1,1,МАТ=1,1)	т	1,984
79	Возврат стоимости металлолома от разбираемого трубопровода	шт	1

Составил _____

Гроказина М. В. 1