

№ з/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ. Вузол обліку			
1	Демонтаж вентилів діаметром до 50 мм	100шт	0,03	
2	Знімання водомірів діаметром 50 мм	шт	1	
3	Демонтаж трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 40 мм	100м	0,06	
4	Під'єднання нових ділянок трубопроводу до існуючих мереж водопостачання чи опалення діаметром 32 мм	1 шт	1	
5	Згони сталеві з муфтою та контргайкою, діаметр до 32 мм	шт	1	
6	Муфта із внутрішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	1	
7	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,05	
8	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	5	
9	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	
10	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	
11	Установлення, кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,03	
12	Кран кульовий Gross Optimal Ду25	шт	3	
13	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	6	
14	Установлення, клапанів зворотних на трубопроводах із сталевих труб діаметром понад 25 до 50 мм	100шт	0,01	
15	Зворотний клапан Gross 25	шт	1	
16	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	2	
17	Установлення фільтрів для очищення води діаметром 32 мм	фільтр	1	
18	Фільтр грубої очистки Fado Classic F13 25	шт	1	
19	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	2	
20	Установлення лічильників [водомірів] на різьбі діаметром до 40 мм	шт	1	
21	Лічильник води після демонтажу	шт	1	
	Розділ. Мережа водопостачання			
22	Свердлення отворів в залізобетонних конструкціях, діаметр отвору 60 мм, глибина свердлення 200 мм	100шт	0,37	
23	На кожні 100 мм глибини свердлення понад 200 мм додавати	100шт	0,37	
24	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	1,1	
25	Кран кульовий Gross Optimal Ду25	шт	4	
26	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 32x1" мм	шт	8	
27	Хомут із шурупом діам. 32 мм	шт	200	
28	Перехід редукційний /редукція/ діам. 32x25 мм	шт	3	
29	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x25 мм	шт	4	
30	Трійник редукційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	шт	10	
31	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	шт	2	
32	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	шт	16	
33	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 32x4,4 мм	м	110	
34	Муфта діам. 32 мм	шт	20	
35	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 25 мм	100м	1,3	
36	Кран кульовий Gross Optimal Ду20 3/4	шт	6	
37	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 25x3/4" мм	шт	12	
38	Хомут із шурупом діам. 25 мм	шт	200	
39	Трійник із поліпропілену діам. 25 мм	шт	10	
40	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	шт	20	
41	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води діам. 25x3,5 мм	м	130	
42	Муфта діам. 25 мм	шт	20	
43	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,2	
44	Труби поліпропіленові PN 16 для теплої і холодної води	м	20	

	діам. 20x2,8 мм		
45	Установлення кранів прохідних на трубопроводах із сталевих труб діаметром до 25 мм	100шт	0,19
46	Кран кульовий Gross Optimal Ду15	шт	19
47	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	19
48	Установлення кранів для зливу води діаметром до 25 мм	100шт	0,1
49	Кран кульовий Gross Optimal Ду15	шт	10
50	Муфта із зовнішньою різьбою діам. 20x1/2" мм	шт	10
51	Ізоляція трубопроводів трубками зі спіненого каучуку, поліетилену	100м	2,4
52	Термоізоляція для труб Tubex 35x6x2000 мм	м	110
53	Термоізоляція для труб Tubex 28x6x2000 мм	м	130