

ЗАТВЕРДЖЕНО

ОСББ, Робоца 152 - Блоки 3/4/5/7/9  
 ( назва організації, що затверджує )  
 Таша Юрій П.В. Таша Юрій П.В.  
 ( посада, підпис, ініціали, прізвище )  
 " 09 " червня 2018 р.

## ДЕФЕКТНИЙ АКТ

На проведення поточного ремонту системи опалення житлового будинку по вул. Робоца, 152, блоки №№ 3, 4, 5, 7, 9

Умови виконання робіт

Об'єми робіт

№ п/п	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість	Примітка
1	2	3	4	5
	Розділ. Опалення			
1	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих труб діаметром 110 мм	100м	0,08	
2	Розбирання трубопроводів опалення зі сталевих труб діаметром 90 мм	100м	0,12	
3	Розбирання трубопроводів опалення діаметром 75 мм	100м	0,36	
4	Розбирання трубопроводів опалення діаметром 65 мм	100м	0,48	
5	Розбирання трубопроводів опалення діаметром 58 мм	100м	0,14	
6	Розбирання трубопроводів опалення діаметром 48 мм	100м	0,4	
7	Розбирання трубопроводів опалення діаметром 32 мм	100м	0,48	
8	Розбирання трубопроводів опалення діаметром 20 мм	100м	0,15	
9	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 20 мм	100м	0,15	
10	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 32 мм	100м	0,48	
11	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 40 мм	100м	0,4	
12	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 50 мм	100м	0,14	
13	Прокладання трубопроводів водопостачання з труб поліетиленових [поліпропіленових] напірних діаметром 63 мм	100м	0,48	
14	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 75 мм	100м	0,36	
15	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 90 мм	100м	0,12	
16	Прокладання трубопроводів водопостачання з напірних поліетиленових [поліпропіленових] труб діаметром 110 мм	100м	0,08	
17	Установлення засувок на трубопроводах діаметром понад 50 до 100 мм	100шт	0,05	
18	Ізоляція трубопроводів діаметром 20-110 мм	100м	2,21	

1	2	3	4	5
	Розділ. матеріали			
19	Клапан автоматичний збросний 1/2	ШТ	6	
20	Фланець Пн 16 Ду 80 Гост 12820	ШТ	2	
21	Фланець Пн 16 Ду 65 Гост 12820	ШТ	4	
22	Засувка "Батерфляй" хром.диск Пн 16, ДУ 80	ШТ	1	
23	Засувка "Батерфляй" хром.диск Пн 16, ДУ 63	ШТ	2	
24	Хомут металевий з резинкою 4", (113-121 мм) ком-кт М10	ШТ	4	
25	Хомут металевий з резинкою 3" (87-94)	ШТ	4	
26	Хомут металевий з резинкою 2"x1/2 (68-76 мм)	ШТ	15	
27	Хомут металевий з резинкою 2" (59-63 мм)	ШТ	20	
28	Хомут метал. з резинкою 1"x1/2 (48-52 мм)	ШТ	8	
29	Хомут метал.з резинкою 1" (32-35) мм	ШТ	15	
30	Хомут метал.з резинкою 1/2 (20-23) мм	ШТ	5	
31	Перехід редуційний /редукція/ діам. 110x90 мм	ШТ	2	
32	Перехід редуційний /редукція/ діам. 90x75 мм	ШТ	2	
33	Перехід редуційний /редукція/ діам. 63x50 мм	ШТ	3	
34	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50x40 мм	ШТ	2	
35	Перехід редуційний /редукція/ діам. 50x32 мм	ШТ	8	
36	Перехід редуційний /редукція/ діам. 32x25 мм	ШТ	8	
37	Перехід редуційний /редукція/ діам. 25x20 мм	ШТ	15	
38	Труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus (S 4) 110	М	8	
39	Труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus (S 4) 90	М	12	
40	Труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus (S 4) 75	М	36	
41	Труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus (S 3,2) 63	М	48	
42	Труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus (S 3,2) 50	М	14	
43	Труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus (S 3,2) 40	М	40	
44	Труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus (S 3,2) 32	М	48	
45	Труби поліпропіленові Fiber Basalt Plus (S 3,2) 20	М	15	
46	Кран кульвий із поліпропілену діам. 40 мм	ШТ	8	
47	Кран кульвий із поліпропілену діам. 32 мм	ШТ	10	
48	Кран кульвий із поліпропілену діам. 20 мм	ШТ	15	
49	Перехіник /внутрішня різьба/ діам. 25x1/2" мм	ШТ	12	
50	Перехіник /зовнішня різьба/ діам. 32x1" мм	ШТ	5	
51	Перехіник /зовнішня різьба/ діам. 25x3/4" мм	ШТ	12	
52	Вварене сідло 90x32	ШТ	1	
53	Муфта діам. 90 мм	ШТ	6	
54	Муфта діам. 63 мм	ШТ	5	
55	Муфта діам. 50 мм	ШТ	8	
56	Муфта діам. 40 мм	ШТ	5	
57	Муфта діам. 32 мм	ШТ	10	
58	Муфта діам. 25 мм	ШТ	20	
59	Муфта діам. 20 мм	ШТ	4	
60	Трійник із поліпропілену діам. 110 мм	ШТ	1	
61	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 63x40 мм	ШТ	1	
62	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x40 мм	ШТ	8	
63	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 50x32 мм	ШТ	12	
64	Трійник редуційний із поліпропілену діам. 32x20 мм	ШТ	18	
65	Трійник із поліпропілену діам. 32 мм	ШТ	13	
66	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	50	
67	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 32 мм	ШТ	25	
68	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 40 мм	ШТ	25	
69	Коліно 45 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	15	
70	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 25 мм	ШТ	30	
71	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 32 мм	ШТ	20	
72	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 40 мм	ШТ	20	
73	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 50 мм	ШТ	10	

1	2	3	4	5
74	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 63 мм	шт	10	
75	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 75 мм	шт	6	
76	Коліно 90 град. із поліпропілену діам. 110 мм	шт	6	
77	Утеплювач фольгований	м2	150	

Склав Директор Юрков О.А. \_\_\_\_\_  
посада, підпис, ініціали, прізвище

Перевірив Директор Юрков О.А. \_\_\_\_\_  
посада, підпис, ініціали, прізвище

