



УТВЕРЖДАЮ:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМОВ В УЛ.БУСТОНЛИК ДОМА №7, 27, 1 И УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №58 БУСТОНЛИКСКОГО РАЙОНА


№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
<b>РАЗДЕЛ 1: УЛ.БУСТОНЛИК ДОМ №7</b>			
<b>ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД</b>			
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,55
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,15
3	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,16
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,19
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,19
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6
8	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
9	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
10	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
11	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
12	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
13	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
14	ТРОЙНИК 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
15	ТРОЙНИК 50Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
16	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
17	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
18	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	20
19	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	28
20	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	28
21	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	152
22	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	152
23	ЗАГЛУШКА ПВХ Д63ММ	ШТ	2
24	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	2
25	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	8
26	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	8
<b>ОТОПЛЕНИЯ</b>			
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,4
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,6
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6
30	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	8
31	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	8
32	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	16
33	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
34	ТРОЙНИК 50 ПВХ	ШТ	1
35	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
36	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	16
37	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	16
38	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
39	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
40	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	85
41	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	85
42	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4

43	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		
44	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	64
45	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	16
		ШТ	600
РАЗДЕЛ 2: УЛ.БКСТОНЛИК ДОМ №27			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
46	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,7
47	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,05
48	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,8
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,6
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2,4
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,4
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4
53	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		
54	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	10
55	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	10
56	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
57	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
58	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
59	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60
60	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
61	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	80
62	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40
63	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	40
64	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	2
65	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	20
66	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	20
67	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	80
68	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	4
69	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	84
70	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	342
71	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	600
		ШТ	600
ОТОПЛЕНИЯ			
72	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,8
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	1,5
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	3,9
75	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ		
76	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	20
77	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	56
78	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	72
79	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	40
80	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	40
81	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	2
82	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	72
83	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	72
84	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	38
85	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	100
86	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
87	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	4
88	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	214
89	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	ШТ	560
90	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	100М	9,24
91	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	240
92	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	72
		ШТ	2160
РАЗДЕЛ 3: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №58			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
93	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	2,7
94	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	1,05
95	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,8
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,6

97	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	2,4
98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,4
99	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4
100	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		
101	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	10
102	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	10
103	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
104	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
105	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
106	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60
107	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
108	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	80
109	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40
110	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	40
111	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	2
112	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	20
113	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	20
114	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	80
115	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	4
116	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	84
117	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	342
118	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	600
ОТОПЛЕНИЯ			
119	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ		
120	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	2,8
121	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,5
122	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	100М	3,9
123	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	20
124	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	56
125	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	72
126	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	40
127	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	40
128	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	2
129	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	72
130	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	72
131	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	38
132	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	100
133	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
134	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	4
135	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	214
136	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	560
137	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	9,24
138	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	240
139	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	72
РАЗДЕЛ 4: УЛ.БУСТОНЛИК ДОМ №1			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
140	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ		
141	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,7
142	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100М	1,05
143	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100ШТ	0,8
144	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6
145	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	2,4
146	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4
147	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	100М	2,4
148	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	10
149	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	10
150	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
151	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
152	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
		ШТ	60

153	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
154	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
155	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	40
156	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40
157	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	2
158	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	20
159	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	20
160	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	80
161	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
162	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	84
163	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	342
164	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	600
165	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	600
ОТОПЛЕНИЯ			
166	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,8
167	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	1,5
168	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	3,9
169	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	20
170	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	56
171	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	72
172	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	40
173	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	40
174	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
175	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	72
176	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	72
177	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	38
178	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	100
179	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
180	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
181	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	214
182	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	560
183	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	9,24
184	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	240
185	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	72
186	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	2160

ПОДПИСАЛИ:

*Сергей Владимирович*  
  
*Х. Химов*

*Х. Химов*

\_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_