



УТВЕРЖДАЮ:

ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМОВ УЛ.БУСТОНЛИК ДОМ №25 И УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМА №97,50,54 БУСТОНЛИКСКОГО РАЙОНА

✓✓✓

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №97			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
1	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	2
2	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	1,05
3	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,6
4	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,45
5	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,8
6	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,8
7	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,8
8	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8
9	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	8
10	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	15
11	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	60
12	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12
13	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	45
14	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60
15	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60
16	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	30
17	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	30
18	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	3
19	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	15
20	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	15
21	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	60
22	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
23	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	63
24	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	257
25	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	450
26	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	450
ОТОПЛЕНИЯ			
27	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	2,1
28	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,13
29	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	2,95
30	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	15
31	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	42
32	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	54
33	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30
34	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	30
35	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
36	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	55
37	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	55
38	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30
39	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	75
40	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
41	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
42	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	160

43	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	420
44	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	6,95
45	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	110
46	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	60
47	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	1620
РАЗДЕЛ 2: УЛ.БУСТОНЛИК ДОМ №25			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
48	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	2
49	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	1,05
50	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,6
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,45
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,8
53	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,8
54	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,8
55	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	8
56	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	8
57	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	15
58	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	60
59	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	12
60	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	45
61	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60
62	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60
63	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	30
64	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	30
65	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	3
66	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	15
67	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	15
68	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	60
69	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
70	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	63
71	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	257
72	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	450
73	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	450
ОТОПЛЕНИЯ			
74	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	2,1
75	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,13
76	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	2,95
77	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	15
78	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	42
79	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	54
80	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	30
81	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	30
82	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
83	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	55
84	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	55
85	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30
86	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	75
87	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
88	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
89	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	160
90	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	420
91	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	6,95
92	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	110
93	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	60
94	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	1620
РАЗДЕЛ 3: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №50			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
95	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	2
96	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	1,05
97	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,8

98	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,6
99	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	2,4
100	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	2,4
101	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	2,4
102	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10
103	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	10
104	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	20
105	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	80
106	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
107	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60
108	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
109	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
110	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	40
111	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40
112	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	2
113	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	20
114	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	20
115	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	80
116	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
117	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	84
118	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	342
119	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	600
120	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	600
ОТОПЛЕНИЯ			
121	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	2,8
122	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	1,5
123	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	3,9
124	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	20
125	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	56
126	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	72
127	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	40
128	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	40
129	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
130	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	72
131	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	72
132	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	38
133	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	100
134	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
135	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
136	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	214
137	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	560
138	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	9,24
139	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	240
140	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	72
141	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	2160
РАЗДЕЛ 4: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №54			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
142	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	2,7
143	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО:	100М	1,05
144	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,8
145	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	0,6
146	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	2,4
147	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	2,4
148	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ	100М	2,4
149	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	10
150	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	10
151	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	20
152	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	80

153	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
154	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	60
155	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
156	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	80
157	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	40
158	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40
159	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	2
160	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	20
161	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	20
162	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	80
163	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
164	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	84
165	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	342
166	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	600
167	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	600
ОТОПЛЕНИЯ			
168	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	2,8
169	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	1,5
170	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	3,9
171	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	20
172	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	56
173	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	72
174	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	40
175	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	40
176	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
177	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	72
178	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	72
179	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	38
180	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	100
181	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
182	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
183	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	214
184	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	560
185	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	9,24
186	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	240
187	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	72
188	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	2160

ПОДПИСАЛИ:

Александр
Х. Умаров



Борисов Ю.
Борисов

