

УТВЕРЖДАЮ:



## ДЕФЕКТНЫЙ АКТ

КАПИТАЛЬНЫЙ РЕМОНТ СИСТЕМ ОТОПЛЕНИЯ МНОГОЭТАЖНЫХ ДОМОВ В УЛ.БУСТОНЛИК ДОМА №15,19,21 И УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМА №28А,38А,52,56,95,60,46 БУСТОНЛИКСКОГО РАЙОНА

№№	НАИМЕНОВАНИЕ РАБОТ И РЕСУРСОВ	ЕД.ИЗМ	КОЛ-ВО
1	2	3	4
РАЗДЕЛ 1: УЛ.БУСТОНЛИК ДОМ №15			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
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
ОТОПЛЕНИЯ			
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	ШТ	64
44	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	16
45	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	600
РАЗДЕЛ 2: УЛ.БУСТОНЛИК ДОМ №19			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
46	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,55

47	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,15
48	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,16
49	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,19
50	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,19
51	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6
52	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6
53	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
54	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
55	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
56	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
57	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
58	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
59	ТРОЙНИК 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
60	ТРОЙНИК 50Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
61	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
62	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
63	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	20
64	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	28
65	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	28
66	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	152
67	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	152
68	ЗАГЛУШКА ПВХ Д63ММ	ШТ	2
69	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	2
70	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	8
71	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	8
ОТОПЛЕНИЯ			
72	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,4
73	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,6
74	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6
75	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	8
76	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	8
77	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	16
78	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
79	ТРОЙНИК 50 ПВХ	ШТ	1
80	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
81	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	16
82	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	16
83	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
84	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
85	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	85
86	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	85
87	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4
88	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	64
89	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	16
90	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	600
РАЗДЕЛ 3: УЛ.БУСТОНЛИК ДОМ №21			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
91	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,55
92	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,15
93	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,16
94	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,19
95	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,19
96	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6
97	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6
98	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
99	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
100	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
101	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
102	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
103	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
104	ТРОЙНИК 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
105	ТРОЙНИК 50Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
106	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
107	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
108	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	20
109	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	28
110	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	28

111	КЛИПСА ПВХ Д32ММ		
112	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	152
113	ЗАГЛУШКА ПВХ Д63ММ	ШТ	152
114	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	2
115	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	2
116	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	8
		ШТ	8
	ОТОПЛЕНИЯ		
117	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,4
118	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,6
119	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6
120	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	8
121	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	8
122	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	16
123	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
124	ТРОЙНИК 50 ПВХ	ШТ	1
125	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
126	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	16
127	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	16
128	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
129	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
130	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	85
131	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	85
132	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4
133	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	64
134	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	16
135	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	600
	РАЗДЕЛ 4: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №28А		
	ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД		
136	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,55
137	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,15
138	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,16
139	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,19
140	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,19
141	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6
142	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6
143	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
144	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
145	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
146	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
147	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
148	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
149	ТРОЙНИК 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
150	ТРОЙНИК 50Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
151	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
152	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
153	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	20
154	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	28
155	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	28
156	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	152
157	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	152
158	ЗАГЛУШКА ПВХ Д63ММ	ШТ	2
159	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	2
160	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	8
161	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	8
		ШТ	8
	ОТОПЛЕНИЯ		
162	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,4
163	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,6
164	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6
165	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	8
166	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	8
167	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	16
168	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
169	ТРОЙНИК 50 ПВХ	ШТ	1
170	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
171	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	16
172	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	16
173	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
174	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15

175	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	85
176	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	85
177	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4
178	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	64
179	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	16
180	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	600
РАЗДЕЛ 5: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №38А			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
181	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	0,55
182	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,15
183	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,16
184	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,19
185	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,19
186	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	0,6
187	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	0,6
188	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
189	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	5
190	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
191	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	16
192	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
193	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
194	ТРОЙНИК 63Х50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
195	ТРОЙНИК 50Х25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	4
196	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
197	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
198	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	20
199	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	28
200	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	28
201	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	152
202	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	152
203	ЗАГЛУШКА ПВХ Д63ММ	ШТ	2
204	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	2
205	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	8
206	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	8
ОТОПЛЕНИЯ			
207	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,4
208	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,6
209	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	0,6
210	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	8
211	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	8
212	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	16
213	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	1
214	ТРОЙНИК 50 ПВХ	ШТ	1
215	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
216	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	16
217	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	16
218	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
219	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	15
220	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	85
221	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	85
222	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	2,4
223	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	64
224	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	16
225	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	600
РАЗДЕЛ 6: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №52			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
226	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,1
227	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,65
228	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,4
229	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,3
230	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,2
231	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2
232	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,2
233	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5
234	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	5
235	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	10
236	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	40

237	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8
238	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30
239	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	40
240	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	40
241	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	20
242	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	20
243	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	2
244	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	10
245	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	10
246	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	40
247	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
248	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	42
249	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	171
250	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	300
251	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	300
ОТОПЛЕНИЯ			
252	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,65
253	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,75
254	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,95
255	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	10
256	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	28
257	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	36
258	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
259	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	20
260	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
261	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	36
262	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	36
263	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	19
264	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	50
265	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
266	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
267	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	107
268	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	280
269	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4,62
270	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	110
271	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40
272	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	1080
РАЗДЕЛ 7: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №56			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
273	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,1
274	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,65
275	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,4
276	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,3
277	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,2
278	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2
279	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,2
280	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5
281	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	5
282	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	10
283	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	40
284	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8
285	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30
286	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	40
287	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	40
288	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	20
289	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	20
290	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	2
291	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	10
292	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	10
293	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	40
294	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
295	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	42
296	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	171
297	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	300
298	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	300
ОТОПЛЕНИЯ			
299	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,65
300	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,75

301	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,95
302	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	10
303	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	28
304	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	36
305	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
306	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	20
307	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
308	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	36
309	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	36
310	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	19
311	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	50
312	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
313	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
314	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	107
315	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	280
316	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4,62
317	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	110
318	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40
319	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	1080
РАЗДЕЛ 8: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №95			
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД			
320	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М	1,1
321	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,65
322	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ	0,4
323	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,3
324	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,2
325	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М	1,2
326	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	1,2
327	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	5
328	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ	ШТ	5
329	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	10
330	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	40
331	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	8
332	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	30
333	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	40
334	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	40
335	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	20
336	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	20
337	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	2
338	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	10
339	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	10
340	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	40
341	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
342	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	42
343	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	171
344	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	300
345	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	300
ОТОПЛЕНИЯ			
346	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,65
347	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,75
348	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,95
349	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	10
350	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	28
351	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	36
352	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
353	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	20
354	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
355	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	36
356	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	36
357	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	19
358	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	50
359	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
360	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
361	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	107
362	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	280
363	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4,62
364	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	110
365	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40

366	КЛИПСА ПВХ Д25ММ		ШТ	1080
РАЗДЕЛ 9: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №60				
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД				
367	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		1,1
368	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		0,65
369	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ		0,4
370	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М		0,3
371	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		1,2
372	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		1,2
373	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		1,2
374	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		ШТ	5
375	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ		ШТ	5
376	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ		ШТ	10
377	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		ШТ	40
378	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	8
379	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	30
380	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	40
381	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	40
382	ОТВОД ПВХ Д32ММ		ШТ	20
383	ОТВОД ПВХ Д25ММ		ШТ	20
384	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ		ШТ	2
385	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ		ШТ	10
386	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ		ШТ	10
387	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ		ШТ	40
388	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ		ШТ	4
389	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ		ШТ	42
390	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ		ШТ	171
391	КЛИПСА ПВХ Д25ММ		ШТ	300
392	КЛИПСА ПВХ Д32ММ		ШТ	300
ОТОПЛЕНИЯ				
393	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		0,65
394	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М		0,75
395	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		1,95
396	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ		ШТ	10
397	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ		ШТ	28
398	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ		ШТ	36
399	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		ШТ	20
400	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ		ШТ	20
401	КРАН ШАРОВОЙ Д63		ШТ	2
402	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ		ШТ	36
403	КРАН ШАРОВОЙ Д20		ШТ	36
404	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	19
405	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	50
406	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ		ШТ	4
407	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ		ШТ	4
408	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ		ШТ	107
409	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ		ШТ	280
410	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		4,62
411	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	110
412	ОТВОД ПВХ Д25ММ		ШТ	40
413	КЛИПСА ПВХ Д25ММ		ШТ	1080
РАЗДЕЛ 10: УЛ.МУСТАКИЛЛИК ДОМ №46				
ГОРЯЧИЙ ВОДОПРОВОД				
414	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 32 ММ	100М		1,1
415	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М		0,65
416	ПРОБИВКА В БЕТОННЫХ СТЕНАХ И ПОЛАХ	100ШТ		0,4
417	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М		0,3
418	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М		1,2
419	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 32 ММ	100М		1,2
420	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М		1,2
421	ТРОЙНИК 63Х32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		ШТ	5
422	ТРОЙНИК 50Х32 ПВХ		ШТ	5
423	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ		ШТ	10
424	ТРОЙНИК 32Х20 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ		ШТ	40
425	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	8
426	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	30
427	МУФТА 32 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ		ШТ	40

428	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	40
429	ОТВОД ПВХ Д32ММ	ШТ	20
430	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	20
431	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	2
432	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	10
433	КРАН ШАРОВОЙ Д32ММ	ШТ	10
434	КРАН ШАРОВОЙ Д20ММ	ШТ	40
435	ЗАГЛУШКА ПВХ Д50ММ	ШТ	4
436	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	42
437	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	171
438	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	300
439	КЛИПСА ПВХ Д32ММ	ШТ	300
ОТОПЛЕНИЯ			
440	РАЗБОРКА ТРУБОПРОВОДОВ ИЗ ВОДОГАЗОПРОВОДНЫХ ТРУБ ДИАМЕТРОМ ДО: 63 ММ	100М	0,65
441	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 63 ММ	100М	0,75
442	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 50 ММ	100М	1,95
443	ТРОЙНИК 63Х25 ПВХ	ШТ	10
444	ТРОЙНИК 50Х25 ПВХ	ШТ	28
445	ТРОЙНИК 25Х20 ПВХ	ШТ	36
446	ТРОЙНИК 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВЫЙ	ШТ	20
447	ТРОЙНИК 63Х50 ПВХ	ШТ	20
448	КРАН ШАРОВОЙ Д63	ШТ	2
449	КРАН ШАРОВОЙ Д25ММ	ШТ	36
450	КРАН ШАРОВОЙ Д20	ШТ	36
451	МУФТА 63 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	19
452	МУФТА 50 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	50
453	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
454	ПЕРЕХОД ПВХ Д63Х50ММ	ШТ	4
455	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д63ММ	ШТ	107
456	КЛИПСА СТАЛЬНОЙ Д50ММ	ШТ	280
457	ПРОКЛАДКА ТРУБОПРОВОДОВ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ИЗ НАПОРНЫХ ПОЛИЭТИЛЕНОВЫХ ТРУБ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ СРЕДНЕГО ТИПА НАРУЖНЫМ ДИАМЕТРОМ 25 ММ	100М	4,62
458	МУФТА 25 ПОЛИПРОПИЛЕНОВАЯ	ШТ	110
459	ОТВОД ПВХ Д25ММ	ШТ	40
460	КЛИПСА ПВХ Д25ММ	ШТ	1080

ПОДПИСАЛИ:

*А. Савельев*  
*А. Савельев*



МARCHLON INTEGRAL  
 ЛОНИНА

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