

АНЕКС № 2

към ДОГОВОР № 8785/23.11.2020 г.

за

„Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода” АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)“

Днес 23.02.2021 година в гр. София между:

„СОФИЙСКА ВОДА“ АД, регистрирано в Търговския регистър към Агенцията по вписванията с ЕИК 130175000, представлявано от Франсоа Деберг в качеството му на Изпълнителен директор, наричано за краткост в този договор **Възложител**

и

ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“, регистрирано в регистър БУЛСТАТ с ЕИК 177463777, представлявана от Георги Стефанов Гелов в качеството му на представляващ Обединението, наричано за краткост в този договор **Изпълнител**.

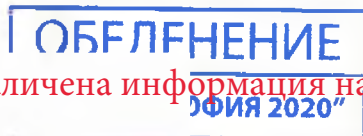
наричани по-долу за краткост **СТРАНИТЕ**,

На основание чл.116, ал.1, т.1 от ЗОП и получено писмо от ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“, Страните се споразумява с настоящия анекс за следното:

1. Считано от датата на подписване на настоящия Анекс №2, единичните цени посочени в Ценова таблица и Ценова листа с материали от Раздел Б Цени и данни към договора се изменят съгласно получено ново ценово предложение от ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“, което става неразделна част от Анекс №2 и настоящия договор.

2. Всички останали условия на Договор № 8785/23.11.2020г. и Анекс №1 остават непроменени.

Настоящият анекс се състави и подписа в два еднообразни екземпляра, по един за всяка от страните.



Заличена информация на основание чл. 37 от ЗОП

/.....

Георги Стефанов Гелов
Представяващ
ОБЕДИНЕНИЕ „КАНАЛИ СОФИЯ 2020“
Изпълнител

/.....

Франсоа Мишел Деберг
Изпълнителен директор
„СОФИЙСКА ВОДА” АД
Възложител

Ценова таблица

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
		Сградни канализационни отклонения (СКО)		
1	1.1	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	256.98
2	1.2	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	253.91
3	1.3	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	429.31
4	1.4	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	396.24
5	1.5	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	615.48
6	1.6	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	557.79
7	1.7	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	623.18
8	1.8	Изграждане на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	560.86
9	1.9	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	310.83
10	1.10	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	303.92
11	1.11	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	523.93
12	1.12	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	475.47
13	1.13	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	728.59
14	1.14	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	654.73
15	1.15	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	735.51
16	1.16	Изграждане на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	661.65
17	1.17	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	310.83
18	1.18	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	303.92
19	1.19	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	523.93
20	1.20	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	475.47
21	1.21	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	728.59
22	1.22	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	654.73
23	1.23	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	735.51
24	1.24	Изграждане на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	661.65
25	1.25	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	322.37

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
26	1.26	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	315.44
27	1.27	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	535.49
28	1.28	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	487.01
29	1.29	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	740.11
30	1.30	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	666.27
31	1.31	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	743.19
32	1.32	Изграждане на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	671.65
33	1.33	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	323.14
34	1.34	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	322.37
35	1.35	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	559.33
36	1.36	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	535.49
37	1.37	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	803.20
38	1.38	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	740.11
39	1.39	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	804.75
40	1.40	Изграждане на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	743.19
41	1.41	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	601.28
42	1.42	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	626.82
43	1.43	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	856.56
44	1.44	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	918.54
45	1.45	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	951.96
46	1.46	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1024.66
47	1.47	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	975.71
48	1.48	Изграждане на СКО ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1050.23
49	1.49	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	640.44
50	1.50	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	667.65
51	1.51	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	886.99
52	1.52	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	951.19

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
53	1.53	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	978.05
54	1.54	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1052.75
55	1.55	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1002.45
56	1.56	Изграждане на СКО ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1079.03
57	1.57	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	648.37
58	1.58	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	675.92
59	1.59	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	1303.15
60	1.60	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	1397.52
61	1.61	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1478.49
62	1.62	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1591.47
63	1.63	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1247.04
64	1.64	Изграждане на СКО ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1342.33
65	1.65	Изграждане на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	444.81
66	1.66	Изграждане на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	452.46
67	1.67	Изграждане на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	575.19
68	1.68	Изграждане на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	579.03
69	1.69	Изграждане на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	536.84
70	1.70	Изграждане на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	583.62
71	1.71	Изграждане на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	521.49
72	1.72	Изграждане на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	536.84
73	1.73	Изграждане на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	571.35
74	1.74	Изграждане на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	582.86
75	1.75	Изграждане на СКО Ф500 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2449.65
76	1.76	Изграждане на СКО Ф500 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	2543.87
77	1.77	Изграждане на СКО Ф600 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	2732.30
78	1.78	Изграждане на СКО Ф600 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	2826.52
79	1.79	Изграждане на СКО Ф800 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	3014.95

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
80	1.80	Изграждане на СКО ф800 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	3109.17
81	1.81	Авариен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	258.53
82	1.82	Авариен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	254.67
83	1.83	Авариен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	430.60
84	1.84	Авариен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	397.43
85	1.85	Авариен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	617.33
86	1.86	Авариен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	559.47
87	1.87	Авариен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	625.06
88	1.88	Авариен ремонт на СКО ф160 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	562.55
89	1.89	Авариен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	311.77
90	1.90	Авариен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	304.83
91	1.91	Авариен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	525.51
92	1.92	Авариен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	476.90
93	1.93	Авариен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	730.78
94	1.94	Авариен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	656.70
95	1.95	Авариен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	737.72
96	1.96	Авариен ремонт на СКО ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	663.64
97	1.97	Авариен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	311.77
98	1.98	Авариен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	304.83
99	1.99	Авариен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	525.51
100	1.100	Авариен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	476.90
101	1.101	Авариен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	730.78
102	1.102	Авариен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	656.70
103	1.103	Авариен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	737.72
104	1.104	Авариен ремонт на СКО ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	663.64
105	1.105	Авариен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	323.34
106	1.106	Авариен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	316.39

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
107	1.107	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	537.10
108	1.108	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	488.48
109	1.109	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	742.34
110	1.110	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	668.27
111	1.111	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	745.43
112	1.112	Аварийен ремонт на СКО ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	673.67
113	1.113	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	324.11
114	1.114	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	323.34
115	1.115	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	561.01
116	1.116	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	537.10
117	1.117	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина до 10м	м'	805.62
118	1.118	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 4м и дължина над 10м	м'	742.34
119	1.119	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	807.17
120	1.120	Аварийен ремонт на СКО ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	745.43
121	1.121	Аварийен ремонт на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	447.59
122	1.122	Аварийен ремонт на СКО Ф160 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	455.29
123	1.123	Аварийен ремонт на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	578.76
124	1.124	Аварийен ремонт на СКО Ф200 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	582.62
125	1.125	Аварийен ремонт на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	587.25
126	1.126	Аварийен ремонт на СКО Ф250 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	540.18
127	1.127	Аварийен ремонт на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	524.74
128	1.128	Аварийен ремонт на СКО Ф300 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	540.18
129	1.129	Аварийен ремонт на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина до 10м	м'	574.90
130	1.130	Аварийен ремонт на СКО Ф400 мм по тунелен способ и дължина над 10м	м'	586.48
		Улични канали и/или колектори (УК)		
131	2.1	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	735.63
132	2.2	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	571.16

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
133	2.3	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	867.09
134	2.4	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	778.53
135	2.5	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1083.80
136	2.6	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	973.25
137	2.7	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1131.11
138	2.8	Изграждане на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1001.30
139	2.9	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	735.63
140	2.10	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	571.16
141	2.11	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	889.63
142	2.12	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	780.19
143	2.13	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1111.85
144	2.14	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	975.99
145	2.15	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1136.60
146	2.16	Изграждане на уличен канал Ф250 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1006.80
147	2.17	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	816.58
148	2.18	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	717.51
149	2.19	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	977.52
150	2.20	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	864.03
151	2.21	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1221.91
152	2.22	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1080.19
153	2.23	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1281.95
154	2.24	Изграждане на уличен канал Ф300 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1140.25
155	2.25	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1015.34
156	2.26	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	875.43
157	2.27	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1193.68
158	2.28	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1023.15
159	2.29	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1492.12

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
160	2.30	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1278.96
161	2.31	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1293.96
162	2.32	Изграждане на уличен канал Ф400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1146.84
163	2.33	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1124.64
164	2.34	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1071.79
165	2.35	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2255.93
166	2.36	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2163.45
167	2.37	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	2820.37
168	2.38	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2704.48
169	2.39	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4151.03
170	2.40	Изграждане на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3578.78
171	2.41	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1142.64
172	2.42	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1089.81
173	2.43	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2371.82
174	2.44	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2256.53
175	2.45	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	2964.49
176	2.46	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	2820.37
177	2.47	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	4191.86
178	2.48	Изграждане на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	3619.01
179	2.49	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1148.65
180	2.50	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1095.81
181	2.51	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3459.88
182	2.52	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2847.40
183	2.53	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4324.56
184	2.54	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3559.56
185	2.55	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5291.33
186	2.56	Изграждане на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4333.57

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
187	2.57	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1096.73
188	2.58	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1046.67
189	2.59	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3332.39
190	2.60	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2735.07
191	2.61	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4165.21
192	2.62	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3418.86
193	2.63	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5122.06
194	2.64	Изграждане на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4174.88
195	2.65	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1101.27
196	2.66	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1086.48
197	2.67	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3372.78
198	2.68	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2788.55
199	2.69	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4215.85
200	2.70	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3485.42
201	2.71	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5235.83
202	2.72	Изграждане на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4288.66
203	2.73	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1107.53
204	2.74	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1103.55
205	2.75	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3939.95
206	2.76	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3283.46
207	2.77	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	4924.66
208	2.78	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4104.91
209	2.79	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5463.38
210	2.80	Изграждане на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4516.21
211	2.81	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1395.38
212	2.82	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1335.08
213	2.83	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	11818.81

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
214	2.84	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	9851.65
215	2.85	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	10109.35
216	2.86	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	7308.80
217	2.87	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	10979.15
218	2.88	Изграждане на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	8109.78
219	2.89	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1125.83
220	2.90	Изграждане на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1133.33
221	2.91	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1050.78
222	2.92	Изграждане на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1142.34
223	2.93	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1020.74
224	2.94	Изграждане на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1050.78
225	2.95	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1118.32
226	2.96	Изграждане на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1140.84
227	2.97	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1340.29
228	2.98	Изграждане на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1391.84
229	2.99	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1494.94
230	2.100	Изграждане на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1546.50
231	2.101	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1649.60
232	2.102	Изграждане на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1701.15
233	2.103	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1031.97
234	2.104	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	801.02
235	2.105	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1216.58
236	2.106	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1092.21
237	2.107	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1520.93
238	2.108	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1365.66
239	2.109	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1587.34
240	2.110	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1405.06

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
241	2.111	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 250$ мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1031.97
242	2.112	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 250$ мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	801.02
243	2.113	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 250$ мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1249.44
244	2.114	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 250$ мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1095.58
245	2.115	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 250$ мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1561.82
246	2.116	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 250$ мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1370.83
247	2.117	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 250$ мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1596.62
248	2.118	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 250$ мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1414.14
249	2.119	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 300$ мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1051.50
250	2.120	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 300$ мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	923.93
251	2.121	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 300$ мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1258.72
252	2.122	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 300$ мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1112.60
253	2.123	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 300$ мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1573.42
254	2.124	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 300$ мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1390.94
255	2.125	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 300$ мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1650.73
256	2.126	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 300$ мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1468.26
257	2.127	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 400$ мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1307.45
258	2.128	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 400$ мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1127.29
259	2.129	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 400$ мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	1537.08
260	2.130	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 400$ мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	1317.50
261	2.131	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 400$ мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	1921.36
262	2.132	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 400$ мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	1646.88
263	2.133	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 400$ мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	1666.21
264	2.134	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 400$ мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	1476.77
265	2.135	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 500$ мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1448.16
266	2.136	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 500$ мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1380.12
267	2.137	Авариен ремонт на уличен канал $\Phi 500$ мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	2904.89

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
268	2.138	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2785.82
269	2.139	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3631.71
270	2.140	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3482.48
271	2.141	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5345.14
272	2.142	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4608.27
273	2.143	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1471.36
274	2.144	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1403.32
275	2.145	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	3054.11
276	2.146	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	2905.66
277	2.147	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	3817.28
278	2.148	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	3631.71
279	2.149	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	5397.73
280	2.150	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	4660.08
281	2.151	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1479.10
282	2.152	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1411.05
283	2.153	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4455.18
284	2.154	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3666.51
285	2.155	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5568.60
286	2.156	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4583.53
287	2.157	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6813.45
288	2.158	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5580.19
289	2.159	Авариен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1412.22
290	2.160	Авариен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1347.77
291	2.161	Авариен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4291.01
292	2.162	Авариен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3521.87
293	2.163	Авариен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5363.41
294	2.164	Авариен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4402.36

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
295	2.165	Авариен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6595.49
296	2.166	Авариен ремонт на уличен канал Ф1000 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5375.86
297	2.167	Авариен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1418.09
298	2.168	Авариен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1399.04
299	2.169	Авариен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	4343.03
300	2.170	Авариен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	3590.72
301	2.171	Авариен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	5428.60
302	2.172	Авариен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	4488.06
303	2.173	Авариен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	6742.00
304	2.174	Авариен ремонт на уличен канал Ф1200 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5522.36
305	2.175	Авариен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1426.14
306	2.176	Авариен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1421.02
307	2.177	Авариен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	5073.34
308	2.178	Авариен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	4228.01
309	2.179	Авариен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	6341.31
310	2.180	Авариен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	5285.75
311	2.181	Авариен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	7035.00
312	2.182	Авариен ремонт на уличен канал Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	5815.37
313	2.183	Авариен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	1796.80
314	2.184	Авариен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	1719.15
315	2.185	Авариен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина до 10м	м'	15218.66
316	2.186	Авариен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 4,5м и дължина над 10м	м'	12685.62
317	2.187	Авариен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина до 10м	м'	13017.45
318	2.188	Авариен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 6м и дължина над 10м	м'	9411.29
319	2.189	Авариен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина до 10м	м'	14137.47
320	2.190	Авариен ремонт на уличен канал над Ф1400 мм, дълбочина до 8м и дължина над 10м	м'	10442.66
321	2.191	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1391.72

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
322	2.192	Авариен ремонт на уличен канал Ф200 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1401.00
323	2.193	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1412.13
324	2.194	Авариен ремонт на уличен канал Ф250 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1298.93
325	2.195	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1261.82
326	2.196	Авариен ремонт на уличен канал Ф300 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1298.93
327	2.197	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1382.44
328	2.198	Авариен ремонт на уличен канал Ф400 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1410.27
329	2.199	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1656.81
330	2.200	Авариен ремонт на уличен канал Ф500 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1720.54
331	2.201	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	1847.99
332	2.202	Авариен ремонт на уличен канал Ф600 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	1911.72
333	2.203	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина до 10 м	м'	2039.17
334	2.204	Авариен ремонт на уличен канал Ф800 мм тунелен способ и дължина над 10 м	м'	2102.90
335	2.205	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф200 мм	м'	760.45
336	2.206	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф300 мм	м'	781.31
337	2.207	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф400 мм	м'	926.18
338	2.208	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф500 мм	м'	2897.71
339	2.209	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф600 мм	м'	2988.55
340	2.210	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф800 мм	м'	3780.36
341	2.211	Полагане на тръби по безизкопна технология с направляема канализационна хидравлична машина с оптично насочване с диаметър Ф1000 мм	м'	3859.54

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
342	2.212	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф160	м'	461.51
343	2.213	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф200	м'	475.17
344	2.214	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф250	м'	488.50
345	2.215	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф300	м'	546.85
346	2.216	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф400	м'	761.52
347	2.217	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф500	м'	1158.42
348	2.218	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф600	м'	1578.76
349	2.219	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф800	м'	1620.76
350	2.220	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф1000	м'	1696.76
351	2.221	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф1200	м'	1893.94
352	2.222	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба ф1400	м'	2442.72
353	2.223	Авариен ремонт на канал по метода "тръба в тръба" - диаметър на новата тръба над ф1400	м'	3720.28
		Ревизионни шахти (РШ)		
354	3.1	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	2105.35
355	3.2	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	2940.87
356	3.3	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	3330.49
357	3.4	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	3697.71
358	3.5	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	4087.34
359	3.6	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	5531.77
360	3.7	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	5921.40
361	3.8	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	7872.26
362	3.9	Изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	8261.90

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
363	3.10	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	3432.85
364	3.11	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	4521.55
365	3.12	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	5800.26
366	3.13	Изграждане на ревизионна шахта ф 1500 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	8097.33
367	3.14	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 2м	бр.	2847.55
368	3.15	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	3719.60
369	3.16	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 3м	бр.	4888.50
370	3.17	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	4508.19
371	3.18	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 4м	бр.	5677.10
372	3.19	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	6435.52
373	3.20	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 6м	бр.	7604.42
374	3.21	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	8900.06
375	3.22	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 и изграждане на ревизионна шахта ф 1000 с външен скок от готови стоманобетонени елементи с дълбочина до 8м	бр.	9679.32
376	3.23	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта с дълбочина до 2м и извозване на строителни отпадъци	бр.	213.46
377	3.24	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 3м и извозване на строителни отпадъци	бр.	250.00

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
378	3.25	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 4м и извозване на строителни отпадъци	бр.	281.74
379	3.26	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 6м и извозване на строителни отпадъци	бр.	375.01
380	3.27	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000 с дълбочина до 8м и извозване на строителни отпадъци	бр.	499.05
381	3.28	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 2м	бр.	1015.31
382	3.29	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 3м	бр.	1472.14
383	3.30	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 4м	бр.	1925.51
384	3.31	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 6м	бр.	2901.99
385	3.32	Разрушаване на съществуваща ревизионна шахта ф 1000, извозване на строителни отпадъци и обратно засипване на изкоп с дълбочина до 8м	бр.	3868.63
386	3.33	Подмяна на подложна гривна и капак на ревизионна шахта с нови от полимербетон	бр.	214.34
387	3.34	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително изкоп, опорен блок и материали	бр.	517.90
388	3.35	Монтаж на външен скок на съществуваща ревизионна шахта включително опорен блок и материали без изкоп	бр.	389.64
389	3.36	Надзидане на РШ от бетонови сегменти (4бр.на ред)	бр	11.75
390	3.37	Надзидане на РШ от бетонови тухли 1 ред	бр	26.14
		Улични оттоци (УО)		
391	4.1	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	216.72
392	4.2	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	213.48
393	4.3	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	360.98
394	4.4	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	333.17
395	4.5	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	261.36
396	4.6	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	255.54

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
397	4.7	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	440.56
398	4.8	Изграждане на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	399.80
399	4.9	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	258.64
400	4.10	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	254.25
401	4.11	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	428.17
402	4.12	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф160 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	399.56
403	4.13	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина до 10м	м'	312.42
404	4.14	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 2м и дължина над 10м	м'	305.12
405	4.15	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина до 10м	м'	524.79
406	4.16	Аварийен ремонт на хоризонтална връзка на УО ф200 мм, дълбочина до 3м и дължина над 10м	м'	478.55
407	4.17	Монтаж на единичен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	333.09
408	4.18	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	406.15
409	4.19	Монтаж на двоен едноставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	708.67
410	4.20	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и чугунена решетка	бр	810.80
411	4.21	Монтаж на единичен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	298.86
412	4.22	Монтаж на двоен двуставен бетонов УО с тръби ф400 мм и решетка от полимербетон	бр	571.85
413	4.23	Разрушаване на съществуващ УО само утаителна част	бр	115.94
		Допълнителни работи		
414	5.1	Монтаж на тръби ф 160 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	21.14
415	5.2	Монтаж на тръби ф 200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	31.79
416	5.3	Монтаж на тръби ф 250 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	56.50
417	5.4	Монтаж на тръби ф 300 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	79.84
418	5.5	Монтаж на тръби ф 400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	103.58
419	5.6	Монтаж на тръби ф 500 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	173.53
420	5.7	Монтаж на тръби ф 600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	226.65
421	5.8	Монтаж на тръби ф 800 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	360.58
422	5.9	Монтаж на тръби ф 1000 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	513.33

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
423	5.10	Монтаж на тръби ф 1200 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	635.35
424	5.11	Монтаж на тръби ф 1400 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	908.30
425	5.12	Монтаж на тръби ф 1600 мм в сграда, шахта или готов изкоп включително материали	м'	1370.20
426	5.13	Разбиване ръчно на отвор и забетониране на тръби в съоръжения (зид, шахта и др.)	бр.	40.73
427	5.14	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф100 и дебелина на стената 100 см	бр	184.59
428	5.15	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф200 и дебелина на стената 100 см	бр	405.10
429	5.16	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф400 и дебелина на стената 100 см	бр	624.49
430	5.17	Направа на отвор в бетонова или стоманобетонова стена с боркорона с диаметър до ф700 и дебелина на стената 100 см	бр	964.56
		Сервизна дейност		
431	6.1	Доставка, транспорт и полагане на бетон всички марки (включително труд и материали)	м3	164.79
432	6.2	Доставка, транспорт и направа на кофраж (включително труд и материали)	м2	23.77
433	6.3	Доставка, транспорт и полагане на циментово-пясъчна замазка 1/ 2 с деб. 2 см – 2 пласта (включително труд и материали)	м2	16.07
434	6.4	Доставка, транспорт , заготовка и монтаж на армировка (включително труд и материали)	кг	2.66
435	6.5	Доставка, транспорт и полагане на хидроизолация /1/2 пласт воалит на газопламачно залепване включително защитен пласт/ (включително труд и материали)	м2	22.21
436	6.6	Доставка, транспорт и изпълнение на зидарски работи по зидове с дебелина над 12 см (включително труд и материали)	м3	313.04
437	6.7	Препомпване отпадни води по време на строителството	машиночас	29.05
438	6.8	Монтаж и демонтаж на тръби за временни връзки	м'	98.77
439	6.9	Изкопаване на изкоп с дълбочина $\leq 2.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	48.21
440	6.10	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 2.00\text{м}$ и $\leq 3.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	51.26
441	6.11	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 3.00\text{м}$ и $\leq 4.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	58.58
442	6.12	Изкопаване на изкоп с дълбочина $> 4.00\text{м}$ и $\leq 5.00\text{м}$ от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	61.92

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
443	6.13	Изкопаване на изкоп с дълбочина >5.00м и ≤6.00м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	67.04
444	6.14	Изкопаване изкоп с дълбочина >6.00м и ≤8.00м от първоначалната повърхност и извозване на земната маса	м3	70.53
445	6.15	Обратно засипване на изкоп с дълбочина ≤2.00м от първоначалната повърхност	м3	48.81
446	6.16	Обратно засипване на изкоп с дълбочина >2.00м и ≤3.00м от първоначалната повърхност	м3	50.44
447	6.17	Обратно засипване на изкоп с дълбочина >3.00м и ≤4.00м от първоначалната повърхност	м3	56.87
448	6.18	Обратно засипване на изкоп с дълбочина >4.00м и ≤5.00м от първоначалната повърхност	м3	61.04
449	6.19	Обратно засипване на изкоп с дълбочина >5.00м и ≤6.00м от първоначалната повърхност	м3	65.32
450	6.20	Обратно засипване на изкоп с дълбочина >6.00м и ≤8.00м от първоначалната повърхност	м3	69.66
		Сервизна дейност- специалисти почасово		
451	6.21	Каналджия	лв./човек очас	15.94
452	6.22	Супервайзер / Технически ръководител с включен транспорт	лв./човек очас	24.44
453	6.23	Арматурист/ кофражист	лв./човек очас	14.74
454	6.24	Общ работник	лв./човек очас	12.22
		Сервизна дейност- механизация почасово или на км		
455	6.25	Мини челен товарач	лв./маши ночас	53.86
456	6.26	Малък багер	лв./маши ночас	55.82
457	6.27	Багер комбиниран (тип CASE-688) до 9 т	лв./маши ночас	74.79
458	6.28	Багер от 12т до 20т	лв./маши ночас	164.51
459	6.29	Верижен Багер над 20 т	лв./маши ночас	231.80
460	6.30	Багер чук	лв./маши ночас	81.10
461	6.31	Самосвал до 5 т	лв./км	1.98
462	6.32	Самосвал до 10 т	лв./км	3.09
463	6.33	Самосвал до 30 т	лв./км	6.92
464	6.34	Самосвал до 40 т	лв./км	9.22
465	6.35	Бордови камион	лв./км	1.85
466	6.36	Лекотоварен автомобил (микробус) до 1.5 т	лв./км	1.28
467	6.37	Автокран до 40 т	лв./маши ночас	100.83
468	6.38	Автокран до 65 т	лв./маши ночас	189.04
469	6.39	Виброплоча с включен транспорт	лв./маши ночас	19.96

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
470	6.40	Виброваляк до 2т	лв./маши ночас	32.43
471	6.41	Виброваляк до 7т	лв./маши ночас	56.56
472	6.42	Агрегат и заваръчен апарат с включен транспорт	лв./маши ночас	45.96
473	6.43	Трамбовка с включен транспорт	лв./маши ночас	13.54
474	6.44	Къртач с включен транспорт	лв./маши ночас	10.47
475	6.45	Почистване на канализационна мрежа до 20м	бр.	181.49
476	6.46	Почистване на канализационна мрежа от 20 до 50м	бр.	226.84
477	6.47	Почистване на канализационна мрежа над 50м	бр.	272.20
478	6.48	Изчерпване на отпадъчни води с машина	лв./маши ночас	181.49
479	6.49	Багер чук от 12т до 20т	лв./маши ночас	178.38
480	6.50	Подвижен компресор с включен транспорт	лв./маши ночас	37.23
481	6.51	Моторен ъглошлайф с включен транспорт	лв./маши ночас	10.47
482	6.52	Багер от 12т до 20т чук	лв./маши ночас	178.39
		Възстановителна дейност		
483	7.1	Възстановяване на тревни площи, вкл. връщане на хумуса	м2	11.77
484	7.2	Възстановяване на пешеходна алея тип 1	м2	49.17
485	7.3	Възстановяване на пешеходна алея тип 2	м2	53.19
486	7.4	Възстановяване на пешеходна алея тип 3	м2	52.66
487	7.5	Възстановяване на пешеходна алея тип 4	м2	61.96
488	7.6	Възстановяване на път тип 1	м2	151.46
489	7.7	Възстановяване на път тип 2	м2	132.98
490	7.8	Възстановяване на път тип 3	м2	104.75
491	7.9	Възстановяване на път тип 4	м2	44.60
492	7.10	Възстановяване на бетонов път	м2	48.39
493	7.11	Възстановяване на бетонова алея	м2	26.94
494	7.12	Възстановяване на асфалтова настилка с дебелина 10 см	м2	68.95
495	7.13	Възстановяване на асфалтова настилка с дебелина 6 см	м2	47.53
		Разрушаване на покрития		
496	8.1	Разрушаване на пешеходна алея – тип 1	м2	6.98
497	8.2	Разрушаване на пешеходна алея – тип 2	м2	6.98
498	8.3	Разрушаване на пешеходна алея – тип 3	м2	6.98
499	8.4	Разрушаване на пешеходна алея – тип 4	м2	19.39
500	8.5	Разрушаване на път – тип 1	м2	65.55
501	8.6	Разрушаване на път – тип 2	м2	52.45
502	8.7	Разрушаване на път – тип 3	м2	33.76
503	8.8	Разрушаване на път – тип 4	м2	9.32
504	8.9	Разрушаване на бетонов път	м2	21.87

№ по ред	Позиция	Описание	Единица	Еденична цена
505	8.10	Разрушаване на беонова алея	м2	9.85

		ПРЕДЛАГАНА ОТСТЪПКА	%	
--	--	----------------------------	----------	--

Цена листа с материали

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
1	тръба бетонна Ф 200мм, L=1250мм с муфа	м'	31.48
2	тръба бетонна Ф 300мм, L=1250мм с муфа	м'	53.28
3	тръба бетонна Ф 300 mm, L=2500 mm с муфа 520 mm	м'	54.62
4	тръба бетонна Ф 300 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	75.21
5	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с PVC отвор Ф160	м'	102.48
6	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с PVC отвор Ф200	м'	106.69
7	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с отвор Ф160	м'	91.79
8	тръба бетонна Ф400 / L=1000мм с отвор Ф200	м'	91.79
9	тръба бетонна Ф 400мм, L=1000мм с муфа	м'	84.98
10	тръба бетонна Ф 400мм, L=1250мм с муфа	м'	75.89
11	тръба бетонна Ф 400 mm, L=2500 mm с муфа	м'	86.06
12	тръба бетонна Ф 400 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	110.93
13	тръба бетонна Ф 500 mm, L=2500 mm с муфа	м'	135.92
14	тръба бетонна Ф 500 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	154.32
15	тръба ст.бетонна dn 500 / L=2500 mm двойна армировка	м'	211.73
16	тръба бетонна Ф 600 mm, L=2500 mm с муфа	м'	179.55
17	тръба бетонна Ф 600 mm, L=2500 mm с муфа и уплътнител	м'	211.53
18	тръба стоманобетонна dn 600 mm, L=2500 mm с муфа, двойна армировка	м'	243.58
19	тръба бетонна Ф 700 mm, L=2600 mm с муфа	м'	225.86
20	тръба ст.бетонна dn 800/L=2000 mm двойна армировка	м'	280.58
21	тръба ст.бетонна клас I dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	295.03
22	тръба ст.бетонна клас II dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	328.76
23	тръба ст.бетонна клас III dn 800/L=2000 mm с муфа	м'	349.87
24	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 800/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	410.23
25	тръба бетонна Ф 800 mm, L=2600 mm с муфа	м'	269.38
26	тръба ст.бетонна dn 800/L=2600 mm двойна армировка	м'	300.41
27	тръба бетонна Ф 900 mm, L=2600 mm с муфа	м'	317.49
28	тръба ст.бетонна dn 1000/L=2000 mm двойна армировка	м'	387.78
29	тръба ст.бетонна клас I dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	432.28
30	тръба ст.бетонна клас II dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	465.36
31	тръба ст.бетонна клас III dn 1000/L=2000 mm с муфа	м'	503.09
32	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1000/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	576.46
33	тръба бетонна Ф 1000 mm, L=2600 mm с муфа	м'	375.69
34	тръба ст.бетонна dn 1000/L=2600 mm двойна армировка	м'	425.9
35	тръба бетонна Ф 1100 mm, L=2600 mm с муфа	м'	424.64
36	тръба ст.бетонна dn 1200/L=2000 mm двойна армировка	м'	709.9
37	тръба ст.бетонна клас I dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	575.32
38	тръба ст.бетонна клас II dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	619.6
39	тръба ст.бетонна клас III dn 1200/L=2000 mm с муфа	м'	660.16
40	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1200/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	743.74
41	тръба бетонна Ф 1250 mm, L=2600 mm с муфа	м'	466.74
42	тръба ст.бетонна dn 1250/L=2600 mm двойна армировка	м'	496.99
43	тръба ст.бетонна клас I dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	753.56
44	тръба ст.бетонна клас II dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	810.37
45	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1400/L=2000мм КЛАС II С УПЛЪТ	м'	886.75
46	тръба ст.бетонна клас III dn 1400/L=2000 mm с муфа	м'	863.57
47	тръба бетонна Ф 1500 mm, L=2600 mm с муфа	м'	699.61
48	тръба ст.бетонна dn 1500/L=2600 mm двойна армировка	м'	905.17
49	тръба ст.бетонна клас I dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	885.59
50	тръба ст.бетонна клас II dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	959.55
51	тръба ст.бетонна клас III dn 1600/L=2000 mm с муфа	м'	1027.21
52	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 1600/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	1111.59
53	тръба ст.бетонна клас I dn 2000/L=2000 mm с муфа	м'	1426.58
54	тръба ст.бетонна клас II dn 2000/L=2000 mm с муфа	м'	1557.51
55	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 2000/L=2000мм КЛАС III С УПЛЪТ	м'	1736.75
56	тръба ст.бетонна клас I dn 2400/L=2000 mm с муфа	м'	1989.35
57	тръба ст.бетонна клас II dn 2400/L=2000 mm с муфа	м'	2159.84

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
58	ТРЪБА СТ.БЕТОННА dn 2400/L=2000мм КЛАС II С УПЛЪТ	м'	2256.67
59	тръба бетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	323.9
60	тръба бетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкер	м'	332.97
61	тръба бетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	429.65
62	тръба бетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкери	м'	438.75
63	тръба бетонна ф 1200 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	578.88
64	тръба бетонна ф 1200 mm, L=2000 mm с муфа, пета, анкери	м'	597.05
65	тръба стоманобетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	383.9
66	тръба стоманобетонна ф 800 mm, L=2000 mm с муфа, пета и анкер	м'	399.68
67	тръба стоманобетонна ф 1000 mm, L=2000 mm с муфа и пета	м'	532.51
68	тръба бетонна dn 600 / L=1250мм фалцова	м'	175.54
69	тръба бетонна dn 600 / L=2500мм фалцова	м'	161.81
70	тръба бетонна dn 800 / L=1250мм фалцова	м'	254.21
71	тръба бетонна dn 800 / L=2500мм фалцова	м'	232.92
72	пръстен бетонен ф 800 mm, h=400 mm	бр	62.29
73	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=400 mm, единична армировка	бр	78.43
74	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=400 mm, двойна армировка	бр	93.61
75	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm	бр	97.91
76	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm със стъпала	бр	143.96
77	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=800 mm, единична армировка	бр	151.01
78	пръстен стоманобетонен ф 800 mm, h=800 mm, двойна армировка	бр	185.82
79	пръстен бетонен ф 800 mm, h=800 mm, дренажен	бр	123.07
80	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=350 mm	бр	85.45
81	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=350 mm със стъпала	бр	102.12
82	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, ед. армировка	бр	105.57
83	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, единична армировка със стъпала	бр	120.91
84	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, двойна армировка	бр	126.68
85	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=350 mm, двойна армировка със стъпала	бр	142.01
86	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm	бр	124.97
87	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm със стъпала	бр	155.1
88	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, ед. армировка	бр	164.45
89	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, единична армировка със стъпала	бр	195.1
90	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, двойна армировка	бр	211.9
91	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=700 mm, двойна армировка със стъпала	бр	242.57
92	пръстен бетонен ф 1000 mm, h=700 mm, дренажен	бр	159.19
93	пръстен бетонен ф 1000mm, h=1000mm	бр	178.61
94	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=1000 mm, ед. армировка	бр	237.14
95	пръстен стоманобетонен ф 1000 mm, h=1000 mm, двойна армировка	бр	292.05
96	пръстен бетонен ф 1200 mm, h=700 mm	бр	266.59
97	пръстен стоманобетонен ф 1200 mm, h=700 mm, ед. армировка	бр	322.25

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
98	пръстен стоманобетонен ф 1200 mm, h=700 mm, двойна армировка	бр	382.86
99	пръстен стоманобетонен ф 1500 mm, h=500 mm, двойна армировка	бр	400.76
100	пръстен бетонен ф 1500 mm, h=750 mm	бр	393.22
101	пръстен стоманобетонен ф 1500 mm, h=750 mm, двойна армировка	бр	486.22
102	пръстен стоманобетонен ф 2000 mm, h=500 mm, двойна армировка	бр	482.82
103	чугунено стъпало за пръстен	бр	10.86
104	капак ст.бетонен за пръстен ф 800 mm, h=80 mm	бр	44.22
105	капак ст.бетонен за пръстен ф 1000 mm, h=80 mm	бр	63.56
106	конус бетонен ф 1000 mm/ф 600 mm, h=650 mm	бр	206.92
107	конус бетонен ф 1000 mm/ф 600 mm, h=650 mm със стъпала	бр	244.63
108	капак ст.бетонен за конус ф 600 mm, h=40 mm	бр	86.57
109	КРШ капак за шахта с отвор ф 800 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	117.68
110	КРШ капак за шахта с отвор ф 1000 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	189.94
111	КРШ капак за шахта с отвор ф 1000 mm, с отвор ф 750 mm, h=200 mm	бр	162.73
112	КРШ капак за шахта с отвор ф 1200 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	216.52
113	КРШ капак за шахта с отвор ф 1200 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	216.52
114	КРШ капак за шахта с отвор ф 1500 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	393.34
115	КРШ капак за шахта с отвор ф 1500 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	393.34
116	КРШ капак за шахта с отвор ф 2000 mm, с отвор ф 600 mm, h=200 mm	бр	496.18
117	КРШ капак за шахта с отвор ф 2000 mm, с отвор ф 1000 mm, h=200 mm	бр	496.18
118	панел покривен 150/4	бр	730.73
119	панел покривен с отвор 150/4	бр	806.18
120	панел покривен 200/4	бр	1112.44
121	панел покривен с отвор 200/4	бр	1149.19
122	панел покривен 250/4	бр	1503.81
123	панел покривен с отвор 250/4	бр	1552.16
124	панел покривен 300/4	бр	2147.78
125	панел покривен с отвор 300/4	бр	2192.26
126	панел покривен 350/4	бр	2916.94
127	панел покривен с отвор 350/4	бр	2951.75
128	панел покривен 400/4	бр	3717.28
129	панел покривен с отвор 400/4	бр	3732.74
130	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200, h=1000 mm	бр	394.93
131	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200/ф200, h=1000 mm	бр	405.75
132	дъно ф 1000 PVC муфа ф200/ф200/ф200/ф200, h=1000 mm	бр	424.97
133	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315 - 90, h=1000 mm	бр	474.87
134	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315, h=1000 mm	бр	474.87
135	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315/315, h=1000 mm	бр	559.37
136	дъно ф 1000 PVC муфа ф315/ф315/315/315, h=1000 mm	бр	603.64
137	дъно ф 1000 PVC муфа ф400/ф400, h=1000 mm	бр	659.75
138	дъно ф 1000 бетонна муфа ф300/ф300, h=700 mm	бр	354.39
139	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400, h=1000 mm	бр	514.42
140	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400, h=850 mm	бр	393.9
141	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400/ф400, h=1000 mm	бр	468.61

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
142	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400/ф400/ф400, h=1000 mm	бр	430.93
143	дъно ф 1000 бетонна муфа ф400/ф400 - 90, h=1000 mm	бр	514.42
144	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500, h=1000 mm	бр	535.91
145	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500, h=950 mm	бр	421.9
146	дъно ф 1000 бетонна муфа ф500/ф500 - 90, h=1000 mm	бр	457.79
147	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600, h=1000 mm	бр	550.66
148	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600, h=1100 mm	бр	440.52
149	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600/ф600, h=1000 mm	бр	503.58
150	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600/ф600/ф600, h=1000 mm	бр	451.79
151	дъно ф 1000 бетонна муфа ф600/ф600 - 90, h=1000 mm	бр	550.66
152	дъно ф 1500, h=550 mm	бр	569.39
153	дъно стоманобетонно ф 1500, h=550 mm - двойна армировка	бр	582.65
154	дъно стоманобетонно ф 2000, h=550 mm - двойна армировка	бр	648.29
155	сегмент бетонен h=40 mm /1 комплект=4 броя/	бр	3.24
156	сегмент бетонен h=50mm /1 комплект = 4бр./	бр	4.13
157	чугунен капак ф 600 mm, h=80 mm комплект	бр	329.68
158	чугунен капак ф 600 mm	бр	251.08
159	гривна за чугунен капак ф 600 mm	бр	160.91
160	чугунен капак ф 600 mm, клас "D" комплект	бр	518.11
161	неметален капак за РШ ф 660 mm, клас "D" комплект	бр	219.86
162	чугунен капак ф 800 mm, h=60 mm комплект	бр	480.42
163	неметален капак за РШ ф 820 mm, клас "D" комплект	бр	246.78
164	чугунен капак ф600mm, ВИК комплект	бр	324.63
165	чугунен капак ф600mm, с панта кръгл	бр	365.21
166	чугунен капак ф600mm, с панта квадрат	бр	365.21
167	решетка ст.бетонна 43/39/6 cm - сива	бр	48.11
168	рамка ст.бетонна за решетка 43/39/6 cm - сива	бр	63.19
169	фундамент стоманобетонен за отток 64/64/24 cm	бр	57.23
170	решетка чугунена 45/40/6 cm - комплект	бр	229.55
171	решетка чугунена 45/40/4.5 cm	бр	126.67
172	рамка за решетка чугунена 45/40/4.5 cm	бр	93.29
173	плочка каре 30/30/4,5 cm - сива	бр	3.35
174	плочка каре 40/40/4,5 cm - сива	бр	4.5
175	плочка каре 50/50/4,5 cm - сива	бр	7.27
176	плочка шестоъгълна 40/4,5 cm - сива	бр	4.11
177	паркинг елементи	бр	7.73
178	среден паваж	бр	1.63
179	едър паваж	бр	1.81
180	уни паваж	бр	1.52
181	плочки тип "България" и други от този тип	бр	6
182	плочка за канавка 55/40/5 cm - сива	бр	5.93
183	плочка за канавка 55/40/5 cm - сива с филц	бр	6.5
184	бетоннови паркинг елементи	бр	8.67
185	бордюр 6/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	19.87
186	бордюр градински 8/16/50 cm, с глъб и зъб - сив	бр	8.06
187	бордюр 8/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	21.59
188	бордюр 10/20/100 cm, с глъб и зъб - сив	бр	23.45
189	пътна ивица 25/10/50 cm, със заоблен ръб - сива	бр	10
190	бордюр 15/25/100 cm - сив	бр	28.42
191	бордюр 18/35/50 cm, с глъб и зъб - сив	бр	15.49
192	бордюр 18/35/50 cm - сив	бр	15.49
193	бордюр 18/35/80cm в дъга с R=1.5m - сив	бр	57.92
194	бордюр магистрален 20/15/50 cm - сив	бр	10.63
195	тухла бетонна плътна 12/6/25 cm - сива	бр	0.84
196	тухла бетонна куха 10/23,8/50 cm	бр	2.69

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
197	тухла бетонна куха 15/23.8/50 см	бр	3.39
198	тухла бетонна куха 20/23.8/50 см	бр	4.19
199	капак за ВиК шахта 1200/800 mm - изолационен	бр	76.9
200	капак за ВиК шахта 1600/1400 mm - метален	бр	278.06
201	улей бетонен за решетка 17,5/15/50 см – сив	бр	25.94
202	улей бетонен 35/35/75см с гльб и зъб - сив	бр	59.36
203	улей бетонен 40/12/100 см, с гльб и зъб – сив	бр	43.85
204	бордюр стоманобетонов L=200cm	бр	488.82
205	бордюр стоманобетонов L=300cm	бр	731.44
206	Пясък	т	34.11
207	Капак на шахта ел.кабели	бр	211.97
208	Доставка на самонивелиращ се капак за ревизионна шахта със система за разпределяне на натоварването по пътното платно и болтово заключване за предотвратяване на вандализъм, Ø 600 mm	бр	604.43
	Гумен пръстен PP		
209	Гумен пръстен PP Ф 160	бр	1.81
210	Гумен пръстен PP Ф 200	бр	2.77
211	Гумен пръстен PP Ф 250	бр	5.29
212	Гумен пръстен PP Ф 300	бр	6.67
213	Гумен пръстен PP Ф 400	бр	9.91
214	Гумен пръстен PP Ф 500	бр	17.34
215	Гумен пръстен PP Ф 600	бр	31.2
216	Гумен пръстен PP Ф 800	бр	94.9
217	Гумен пръстен PP Ф 1000	бр	185.45
	Дъга PP /15 °		
218	Дъга PP Ф 160/15°	бр	11.94
219	Дъга PP Ф 200/15°	бр	14.81
220	Дъга PP Ф 250/15°	бр	70.82
221	Дъга PP Ф 300/15°	бр	120.24
222	Дъга PP Ф 400/15°	бр	289.1
223	Дъга PP Ф 500/15°	бр	389.08
224	Дъга PP Ф 600/15°	бр	763.32
	Дъга PP / 30 °		
225	Дъга PP Ф 160/30°	бр	12.85
226	Дъга PP Ф 200/30°	бр	15.19
227	Дъга PP Ф 250/30°	бр	78.15
228	Дъга PP Ф 300/30°	бр	128.32
229	Дъга PP Ф 400/30°	бр	321.55
230	Дъга PP Ф 500/30°	бр	451.21
231	Дъга PP Ф 600/30°	бр	803.79
	Дъга PP / 45 °		
232	Дъга PP Ф 160/45°	бр	13.06
233	Дъга PP Ф 200/45°	бр	15.68
234	Дъга PP Ф 250/45°	бр	82.77
235	Дъга PP Ф 300/45°	бр	134.78
236	Дъга PP Ф 400/45°	бр	348.59
237	Дъга PP Ф 500/45°	бр	534.96
238	Дъга PP Ф 600/45°	бр	1113.58
	Коляно PP / 90 °		
239	Коляно PP Ф 160/90°	бр	15.35
240	Коляно PP Ф 200/90°	бр	16.21
241	Коляно PP Ф 250/90°	бр	101.58
242	Коляно PP Ф 250/90°	бр	101.58
243	Коляно PP Ф 300/90°	бр	168.87
244	Коляно PP Ф 400/90°	бр	407.97
245	Коляно PP Ф 500/90°	бр	653.83
246	Коляно PP Ф 600/90°	бр	1495.95
	Муфа PP двустранна		

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
247	Муфа PP Ф 160 двустранна	бр	12.47
248	Муфа PP Ф 200 двустранна	бр	21.4
249	Муфа PP Ф 250 двустранна	бр	34.59
250	Муфа PP Ф 300 двустранна	бр	76.97
251	Муфа PP Ф 400 двустранна	бр	121.59
252	Муфа PP Ф 500 двустранна	бр	194.53
253	Муфа PP Ф 600 двустранна	бр	309.36
254	Муфа PP Ф 800 двустранна	бр	615.4
255	Муфа PP Ф 1000 двустранна	бр	1014.45
	Муфа PP без ограничител		
256	Муфа PP Ф 160 без ограничител	бр	12.47
257	Муфа PP Ф 200 без ограничител	бр	21.4
258	Муфа PP Ф 250 без ограничител	бр	34.59
259	Муфа PP Ф 300 без ограничител	бр	76.97
260	Муфа PP Ф 400 без ограничител	бр	121.59
261	Муфа PP Ф 500 без ограничител	бр	194.53
262	Муфа PP Ф 600 без ограничител	бр	309.36
263	Муфа PP Ф 800 без ограничител	бр	615.4
264	Муфа PP Ф 1000 без ограничител	бр	1014.45
	Намалител / редукция PP		
265	Намалител / редукция PP 200/160	бр	13.45
266	Намалител / редукция PP 250/200	бр	37.18
267	Намалител / редукция PP 300/250	бр	68.19
268	Намалител / редукция PP 400/300	бр	129.66
269	Намалител / редукция PP 500/400	бр	299.86
270	Намалител / редукция PP 600/500	бр	398.46
	Преход PP към PVC муфа		
271	Преход PP към PVC муфа 160/160	бр	8.26
272	Преход PP към PVC муфа 200/200	бр	12.47
273	Преход PP към PVC муфа 250/250	бр	20.79
274	Преход PP към PVC муфа 300/315	бр	33.74
275	Преход PP към PVC муфа 400/400	бр	66.38
276	Преход PP към PVC муфа 500/500	бр	107.06
277	Преход PP към PVC муфа 600/630	бр	141.56
	Преход PP към PVC тръба		
278	Преход PP към PVC тръба 160/160	бр	10.28
279	Преход PP към PVC тръба 200/200	бр	14.57
280	Преход PP към PVC тръба 250/250	бр	22.85
281	Преход PP към PVC тръба 300/315	бр	52.63
282	Преход PP към PVC тръба 400/400	бр	75.63
283	Преход PP към PVC тръба 500/500	бр	116.13
284	Преход PP към PVC тръба 600/630	бр	211.68
	Разклонител PP към PVC тръба		
285	Разклонител PP към PVC тръба 160/160/45°	бр	24.47
286	Разклонител PP към PVC тръба 200/160/45°	бр	27.05
287	Разклонител PP към PVC тръба 200/200/45°	бр	34.19
288	Разклонител PP към PVC тръба 250/160/45°	бр	108.32
289	Разклонител PP към PVC тръба 250/200/45°	бр	124.17
290	Разклонител PP към PVC тръба 250/250/45°	бр	202.54
291	Разклонител PP към PVC тръба 300/160/45°	бр	140.49
292	Разклонител PP към PVC тръба 300/200/45°	бр	150.35
293	Разклонител PP към PVC тръба 300/250/45°	бр	261.18
294	Разклонител PP към PVC тръба 300/315/45°	бр	454.11
295	Разклонител PP към PVC тръба 400/160/45°	бр	283.99
296	Разклонител PP към PVC тръба 400/200/45°	бр	301.64
297	Разклонител PP към PVC тръба 400/250/45°	бр	363.38
298	Разклонител PP към PVC тръба 400/315/45°	бр	550.61
299	Разклонител PP към PVC тръба 500/160/45°	бр	448.47
300	Разклонител PP към PVC тръба 500/200/45°	бр	468.03

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
301	Разклонител PP към PVC тръба 500/250/45°	бр	528.17
302	Разклонител PP към PVC тръба 500/315/45°	бр	983.86
303	Разклонител PP към PVC тръба 600/160/45°	бр	864.3
304	Разклонител PP към PVC тръба 600/200/45°	бр	967.88
305	Разклонител PP към PVC тръба 600/250/45°	бр	1114.26
306	Разклонител PP към PVC тръба 600/315/45°	бр	1288.89
	Разклонител PP към PP тръба		
307	Разклонител PP към PP тръба 160/160/45°	бр	22.98
308	Разклонител PP към PP тръба 200/160/45°	бр	29.34
309	Разклонител PP към PP тръба 200/200/45°	бр	32.92
310	Разклонител PP към PP тръба 250/160/45°	бр	123.9
311	Разклонител PP към PP тръба 250/200/45°	бр	124.17
312	Разклонител PP към PP тръба 250/250/45°	бр	204.46
313	Разклонител PP към PP тръба 300/160/45°	бр	149.67
314	Разклонител PP към PP тръба 300/200/45°	бр	150.35
315	Разклонител PP към PP тръба 300/250/45°	бр	261.18
316	Разклонител PP към PP тръба 300/300/45°	бр	358.32
317	Разклонител PP към PP тръба 400/160/45°	бр	293.48
318	Разклонител PP към PP тръба 400/200/45°	бр	294.15
319	Разклонител PP към PP тръба 400/250/45°	бр	423.95
320	Разклонител PP към PP тръба 400/300/45°	бр	491.32
321	Разклонител PP към PP тръба 400/400/45°	бр	558.9
322	Разклонител PP към PP тръба 500/200/45°	бр	755.03
323	Разклонител PP към PP тръба 500/250/45°	бр	868.95
324	Разклонител PP към PP тръба 500/300/45°	бр	929.45
325	Разклонител PP към PP тръба 500/400/45°	бр	1015.78
326	Разклонител PP към PP тръба 600/200/45°	бр	967.88
327	Разклонител PP към PP тръба 600/250/45°	бр	1118.36
328	Разклонител PP към PP тръба 600/300/45°	бр	1233.28
329	Разклонител PP към PP тръба 600/400/45°	бр	1430.19
	Седловиден шуцер PP		
330	Седловиден шуцер PP 250/200	бр	364.82
331	Седловиден шуцер PP 300/200	бр	366.16
332	Седловиден шуцер PP 400/200	бр	367.5
333	Седловиден шуцер PP 500/200	бр	368.85
334	Седловиден шуцер PP 600/200	бр	370.2
	Тапа PP		
335	Тапа PP Ф 200	бр	16.37
336	Тапа PP Ф 250	бр	31.11
337	Тапа PP Ф 300	бр	78.57
338	Тапа PP Ф 400	бр	107.39
339	Тапа PP Ф 500	бр	180.89
340	Тапа PP Ф 600	бр	264.71
	Флекс адаптор		
341	Флекс адаптор Ф 200 PE	бр	22.72
	Маншон за флекс адаптор		
342	Маншон за флекс адаптор Ф 200	бр	18.12
	Тръба PE дренаж SN4 / 6 м'		
343	Тръба PE дренаж SN4 Ф110/6м	м'	4.58
344	Тръба PE дренаж SN4 Ф160/6м	м'	7.68
345	Тръба PE дренаж SN4 Ф200/6м	м'	12.23
	Тръба PP SN8 / 6 м'		
346	Тръба PP SN8 Ф 160/6м	м'	12.3
347	Тръба PP SN8 Ф 200/6м	м'	18.73
348	Тръба PP SN8 Ф 250/6м	м'	32.86
349	Тръба PP SN8 Ф 300/6м	м'	43.76
350	Тръба PP SN8 Ф 400/6м	м'	67.11
351	Тръба PP SN8 Ф 500/6м	м'	120.04
352	Тръба PP SN8 Ф 600/6м	м'	179.91

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
353	Тръба PP SN8 Ф 800/6м	м'	352.98
354	Тръба PP SN8 Ф 1000/6м	м'	616.46
	Тръба PVC SN8 / 6 м'		
355	Тръба PVC SN8 Ф 110/6м	м'	16.46
356	Тръба PVC SN8 Ф 160/6м	м'	16.47
357	Тръба PVC SN8 Ф 200/6м	м'	23.9
358	Тръба PVC SN8 Ф 250/6м	м'	38.76
359	Тръба PVC SN8 Ф 300/6м	м'	61.04
360	Тръба PVC SN8 Ф 400/6м	м'	98.24
361	Тръба PVC SN8 Ф 500/6м	м'	160.57
362	Тръба PVC SN8 Ф 600/6м	м'	354.96
363	Тръба PVC SN8 Ф 800/6м	м'	539.38
364	Тръба PVC SN8 Ф 1000/6м	м'	792.43
	Разклонител PVC към PVC тръба		
365	Разклонител PVC към PVC тръба 160/160/45°	бр	15.39
366	Разклонител PVC към PVC тръба 200/160/45°	бр	33.47
367	Разклонител PVC към PVC тръба 200/200/45°	бр	41.18
368	Разклонител PVC към PVC тръба 250/160/45°	бр	70.51
369	Разклонител PVC към PVC тръба 250/200/45°	бр	79.23
370	Разклонител PVC към PVC тръба 250/250/45°	бр	98.14
371	Разклонител PVC към PVC тръба 300/160/45°	бр	90.37
372	Разклонител PVC към PVC тръба 300/200/45°	бр	164.31
373	Разклонител PVC към PVC тръба 300/250/45°	бр	171.6
374	Разклонител PVC към PVC тръба 300/300/45°	бр	222.07
375	Разклонител PVC към PVC тръба 400/160/45°	бр	209.84
376	Разклонител PVC към PVC тръба 400/200/45°	бр	240.85
377	Разклонител PVC към PVC тръба 400/250/45°	бр	272.77
378	Разклонител PVC към PVC тръба 400/300/45°	бр	347.41
379	Разклонител PVC към PVC тръба 400/400/45°	бр	499.41
380	Разклонител PVC към PVC тръба 500/200/45°	бр	401.98
381	Разклонител PVC към PVC тръба 500/250/45°	бр	420.89
382	Разклонител PVC към PVC тръба 500/300/45°	бр	528.67
383	Разклонител PVC към PVC тръба 500/400/45°	бр	532.52
384	Разклонител PVC към PVC тръба 600/200/45°	бр	841.01
385	Разклонител PVC към PVC тръба 600/250/45°	бр	891.52
386	Разклонител PVC към PVC тръба 600/300/45°	бр	906.94
387	Разклонител PVC към PVC тръба 600/400/45°	бр	935.53
	Муфа PVC		
388	Муфа PVC Ф 160 двустранна	бр	8.64
389	Муфа PVC Ф 200 двустранна	бр	17.43
390	Муфа PVC Ф 250 двустранна	бр	32.89
391	Муфа PVC Ф 300 двустранна	бр	52.8
392	Муфа PVC Ф 400 двустранна	бр	96.74
393	Муфа PVC Ф 500 двустранна	бр	210.6
394	Муфа PVC Ф 600 двустранна	бр	568.36
395	Муфа PVC Ф 800 двустранна	бр	815.01
396	Муфа PVC Ф 1000 двустранна	бр	1041.96
	Муфа PVC без ограничител		
397	Муфа PVC Ф 160 без ограничител	бр	8.64
398	Муфа PVC Ф 200 без ограничител	бр	17.43
399	Муфа PVC Ф 250 без ограничител	бр	32.89
400	Муфа PVC Ф 300 без ограничител	бр	52.8
401	Муфа PVC Ф 400 без ограничител	бр	96.74
402	Муфа PVC Ф 500 без ограничител	бр	210.6
403	Муфа PVC Ф 600 без ограничител	бр	568.36
404	Муфа PVC Ф 800 без ограничител	бр	815.01
405	Муфа PVC Ф 1000 без ограничител	бр	1041.96
	Дъга PVC / 30 °		
406	Дъга PVC Ф 160/30°	бр	10.06

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни

№ по ред	МАТЕРИАЛИ	Ед. мярка	Ед. Цена (лв. без ДДС)
407	Дъга PVC Ф 200/30°	бр	22.08
408	Дъга PVC Ф 250/30°	бр	40.97
409	Дъга PVC Ф 300/30°	бр	66.42
410	Дъга PVC Ф 400/30°	бр	171.54
411	Дъга PVC Ф 500/30°	бр	342.34
412	Дъга PVC Ф 600/30°	бр	616.18
	Дъга PVC / 45 °		
413	Дъга PVC Ф 160/45°	бр	12.92
414	Дъга PVC Ф 200/45°	бр	25.23
415	Дъга PVC Ф 250/45°	бр	43.97
416	Дъга PVC Ф 300/45°	бр	67.87
417	Дъга PVC Ф 400/45°	бр	188.95
418	Дъга PVC Ф 500/45°	бр	386.36
419	Дъга PVC Ф 600/45°	бр	684.6
	Възвратна клапа за канализация (за хоризонтален монтаж)		
420	Възвратна клапа DN 110	бр	12.92
421	Възвратна клапа DN 160	бр	25.23
422	Възвратна клапа DN 200	бр	43.97

ТТ001889

Извършване на аварийни ремонти свързани с поддръжка на канализационни мрежи и съоръжения към тях, експлоатирани от „Софийска вода“ АД, както и изграждане на нови сградни канализационни отклонения (СКО)

Раздел Б Цени и данни