

УТВЕРЖДАЮ  
 Генеральный директор коммунального  
 производственного унитарного  
 предприятия "Гомельводоканал"  
 А.И.Бондарев

ПРЕЙСКУРАНТ № 4-08/2025юр.  
 отпускных цен (тарифов) на платные услуги, оказываемые юридическим лицам  
 (без стоимости сырья, материалов и транспортных расходов)

Вводится в действие с 1 августа 2025 г.

№ п/п	Наименование работ и материалов	Единица измерения	Тариф без НДС руб./коп.	НДС руб./коп.	Тариф с НДС руб./коп.
1	2	3	4	5	6
1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 25 мм.	м.	4,28	0,86	5,14
2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 32 мм.	м.	4,61	0,92	5,53
3	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 40 мм.	м.	4,94	0,99	5,93
4	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 50 мм.	м.	5,59	1,12	6,71
5	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 63 мм.	м.	6,91	1,38	8,29
6	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 90 мм.	м.	7,57	1,51	9,08
7	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 110 мм.	м.	8,23	1,65	9,88
8	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 160 мм.	м.	10,20	2,04	12,24
9	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 50 мм.	м.	12,10	2,42	14,52
10	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 63 мм.	м.	13,23	2,65	15,88
11	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 90 мм.	м.	14,36	2,87	17,23
12	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 110 мм.	м.	15,12	3,02	18,14
13	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 160 мм.	м.	19,28	3,86	23,14
14	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 225 мм.	м.	21,92	4,38	26,30
15	Сварка полиэтиленовых труб	стык	0,64	0,13	0,77
16	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 100 мм.	м.	15,12	3,02	18,14
17	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 150 мм.	м.	13,19	2,64	15,83
18	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 200 мм.	м.	13,78	2,76	16,54
19	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 110 мм.	м.	15,88	3,18	19,06
20	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 160 мм.	м.	17,39	3,48	20,87
21	Присоединение частного трубопровода к существующей канализационной сети	врезка	691,33	138,27	829,60
22	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм.	м.	14,57	2,91	17,48

1	2	3	4	5	6
23	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм.	м.	21,50	4,30	25,80
24	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм.	м.	30,18	6,04	36,22
25	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 150 мм.	м.	13,18	2,64	15,82
26	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 200 мм.	м.	14,91	2,98	17,89
27	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб диаметром 100 мм.	м.	14,57	2,91	17,48
28	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб диаметром 150 мм.	м.	16,30	3,26	19,56
29	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб диаметром 50 мм.	м.	15,61	3,12	18,73
30	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб диаметром 100 мм.	м.	19,08	3,82	22,90
31	Отключение водопроводной магистрали диаметром 50мм.	км.	246,26	49,25	295,51
32	Отключение водопроводной магистрали диаметром 100мм.	км.	284,41	56,88	341,29
33	Отключение водопроводной магистрали диаметром 150мм.	км.	315,63	63,13	378,76
34	Отключение водопроводной магистрали диаметром 200мм.	км.	388,46	77,69	466,15
35	Отключение водопроводной магистрали диаметром 300мм.	км.	461,30	92,26	553,56
36	Отключение водопроводной магистрали диаметром 400мм.	км.	652,06	130,41	782,47
37	Отключение водопроводной магистрали диаметром 500мм.	км.	860,17	172,03	1 032,20
38	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 50мм.	км.	185,21	37,04	222,25
39	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 100мм.	км.	187,99	37,60	225,59
40	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 150мм.	км.	253,19	50,64	303,83
41	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 200мм.	км.	287,88	57,58	345,46
42	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 300мм.	км.	371,12	74,22	445,34
43	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 400мм.	км.	513,33	102,67	616,00
44	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 500мм.	км.	617,38	123,48	740,86
45	Отключение (подключение) домового ввода	ввод	76,35	15,27	91,62
46	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	19,66	3,93	23,59
47	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	30,62	6,12	36,74
48	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	43,47	8,69	52,16
49	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	17,77	3,55	21,32
50	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	22,30	4,46	26,76
51	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	31,75	6,35	38,10
52	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	15,26	3,05	18,31
53	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	17,00	3,40	20,40

1	2	3	4	5	6
54	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	18,38	3,68	22,06
55	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	2,98	0,60	3,58
56	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	3,33	0,67	4,00
57	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	3,61	0,72	4,33
58	Ремонт задвижек, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	26,46	5,29	31,75
59	Ремонт задвижек, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	29,86	5,97	35,83
60	Ремонт задвижек, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	35,15	7,03	42,18
61	Установка поливочных вентилей, вентиль.	вентиль	8,32	1,66	9,98
62	Замена вентиля, вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	26,84	5,37	32,21
63	Замена вентиля, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	27,97	5,59	33,56
64	Замена вентиля, вентиль диаметром 25 мм.	вентиль	29,48	5,90	35,38
65	Замена вентиля, вентиль диаметром 32 мм.	вентиль	30,99	6,20	37,19
66	Замена вентиля, вентиль диаметром 50 мм.	вентиль	32,51	6,50	39,01
67	Смена вентиля (шарового крана ) в колодце, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	61,61	12,32	73,93
68	Смена вентиля (шарового крана ) в колодце, вентиль диаметром 32 мм.	вентиль	69,93	13,99	83,92
69	Смена вентиля (шарового крана ) в колодце, вентиль диаметром 50 мм.	вентиль	81,27	16,25	97,52
70	Установка вентиля ( шарового крана) в колодце, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	58,59	11,72	70,31
71	Установка вентиля ( шарового крана) в колодце, вентиль диаметром 32 мм.	вентиль	66,90	13,38	80,28
72	Установка вентиля ( шарового крана) в колодце, вентиль диаметром 50 мм.	вентиль	78,24	15,65	93,89
73	Ремонт вентиля, вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	6,43	1,29	7,72
74	Ремонт вентиля, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	7,56	1,51	9,07
75	Ремонт вентиля, вентиль диаметром 32 мм.	вентиль	12,10	2,42	14,52
76	Ремонт вентиля, вентиль диаметром 50 мм.	вентиль	26,46	5,29	31,75
77	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	4,20	0,84	5,04
78	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	4,37	0,87	5,24
79	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 25 мм.	вентиль	4,75	0,95	5,70
80	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	1,89	0,38	2,27
81	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	2,06	0,41	2,47
82	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 25 мм.	вентиль	2,43	0,49	2,92
83	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, врезка диаметром до 50 мм.	врезка	27,59	5,52	33,11
84	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, врезка диаметром до 80 мм.	врезка	32,88	6,58	39,46
85	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, врезка диаметром до 100 мм.	врезка	41,58	8,32	49,90
86	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, врезка диаметром до 150 мм.	врезка	52,92	10,58	63,50
87	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентеля ( задвижки ), врезка диаметром до 25 мм.	врезка	122,09	24,42	146,51
88	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 32 мм.	врезка	123,98	24,80	148,78

1	2	3	4	5	6
89	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 50 мм.	врезка	128,89	25,78	154,67
90	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 80 мм.	врезка	135,70	27,14	162,84
91	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 100 мм.	врезка	142,50	28,50	171,00
92	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 150 мм.	врезка	149,68	29,94	179,62
93	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 50 мм.	врезка	141,37	28,27	169,64
94	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 100 мм.	врезка	180,68	36,14	216,82
95	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 150 мм.	врезка	234,35	46,87	281,22
96	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 15 мм.	врезка	3,78	0,76	4,54
97	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 25 мм.	врезка	4,54	0,91	5,45
98	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 32 мм.	врезка	5,29	1,06	6,35
99	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 40 мм.	врезка	6,05	1,21	7,26
100	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 50 мм.	врезка	8,69	1,74	10,43
101	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 50 мм.	врезка	18,14	3,63	21,77
102	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 100 мм.	врезка	20,79	4,16	24,95
103	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 150 мм.	врезка	23,81	4,76	28,57
104	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 15 мм.	врезка	24,57	4,91	29,48
105	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 25 мм.	врезка	26,08	5,22	31,30
106	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 32 мм.	врезка	30,62	6,12	36,74
107	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 50 мм.	врезка	39,69	7,94	47,63
108	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб диаметром 50мм.	хомут	46,87	9,37	56,24
109	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб диаметром 63 мм.	хомут	48,38	9,68	58,06
110	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб диаметром 100 мм.	хомут	52,16	10,43	62,59
111	Изготовление хомута ремонтного диаметром 20 мм.	хомут	17,36	3,47	20,83
112	Изготовление хомута ремонтного диаметром 32 мм.	хомут	20,82	4,16	24,98
113	Изготовление хомута ремонтного диаметром 50 мм.	хомут	24,99	5,00	29,99
114	Изготовление хомута ремонтного диаметром 100 мм.	хомут	38,17	7,63	45,80
115	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром 50 мм	км.	1 387,38	277,48	1 664,86
116	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром 80 мм	км.	1 664,85	332,97	1 997,82
117	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром 100 мм	км.	1 977,01	395,40	2 372,41
118	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 50 мм	км.	693,70	138,74	832,44

1	2	3	4	5	6
119	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 80 мм	км.	832,43	166,49	998,92
120	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 100 мм	км.	971,17	194,23	1 165,40
121	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта II группы	м³	242,14	48,43	290,57
122	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта III группы	м³	374,84	74,97	449,81
123	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта IV группы	м³	556,21	111,24	667,45
124	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 150 мм.	м.	17,36	3,47	20,83
125	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 200 мм.	м.	24,29	4,86	29,15
126	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 300 мм.	м.	33,31	6,66	39,97
127	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром 300 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	326,97	65,39	392,36
128	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром 500 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	354,94	70,99	425,93
129	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром свыше 500 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	408,23	81,65	489,88
130	Очистка водопроводного колодца от грунта II группы	м³	242,14	48,43	290,57
131	Очистка водопроводного колодца от грунта III группы	м³	374,84	74,97	449,81
132	Очистка водопроводного колодца от грунта IV группы	м³	556,21	111,24	667,45
133	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1000 мм в сухих грунтах	м. глубины	534,10	106,82	640,92
134	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1000 мм в мокрых грунтах	м. глубины	801,34	160,27	961,61
135	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1500 мм в сухих грунтах	м. глубины	460,40	92,08	552,48
136	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1500 мм в мокрых грунтах	м. глубины	690,59	138,12	828,71
137	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 2000 мм в сухих грунтах	м. глубины	440,74	88,15	528,89
138	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 2000 мм в мокрых грунтах	м. глубины	661,10	132,22	793,32
139	Зачеканка стыков диаметром до 50 мм.	стык	13,89	2,78	16,67
140	Зачеканка стыков диаметром до 100 мм.	стык	22,56	4,51	27,07
141	Установка заглушек диаметром 50 мм.	заглушка	29,87	5,97	35,84
142	Установка заглушек диаметром 80 мм.	заглушка	34,03	6,81	40,84
143	Установка заглушек диаметром 100 мм.	заглушка	40,08	8,02	48,10
144	Замена фасонных частей диаметром до 50 мм	фасонная часть	34,79	6,96	41,75
145	Гидравлическое испытание безнапорных трубопроводов системы водоотведения	м. трубопровода	7,57	1,51	9,08
146	Гидравлическое испытание системы внутреннего водопровода (путем опрессовки)	м. трубопровода	2,66	0,53	3,19
147	Резка труб диаметром до 25 мм	резка	2,09	0,42	2,51

1	2	3	4	5	6
148	Резка труб диаметром до 32 мм	резка	2,44	0,49	2,93
149	Резка труб диаметром до 50 мм	резка	3,83	0,77	4,60
150	Сварка труб встык диаметром до 50 мм.	стык	17,78	3,56	21,34
151	Сварка труб встык диаметром до 100 мм.	стык	26,47	5,29	31,76
152	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 25 мм.	конец	1,20	0,24	1,44
153	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 32 мм.	конец	1,68	0,34	2,02
154	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 50 мм.	конец	2,64	0,53	3,17
155	Гнутье трубы диаметром до 15 мм.	изгиб	2,43	0,49	2,92
156	Гнутье трубы диаметром до 25 мм.	изгиб	3,12	0,62	3,74
157	Гнутье трубы диаметром до 32 мм.	изгиб	3,82	0,76	4,58
158	Приварка фланцев диаметром до 50 мм.	фланец	21,92	4,38	26,30
159	Приварка фланцев диаметром до 100 мм.	фланец	31,37	6,27	37,64
160	Приварка отводов диаметром 50мм.	отвод	21,92	4,38	26,30
161	Приварка отводов диаметром 100мм.	отвод	32,88	6,58	39,46
162	Установка накладной муфты диаметром до 100 мм	муфта	111,13	22,23	133,36
163	Установка накладной муфты диаметром до 150 мм	муфта	114,53	22,91	137,44
164	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 32 мм.	фасонная часть	12,47	2,49	14,96
165	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 50 мм.	фасонная часть	14,36	2,87	17,23
166	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 100 мм.	фасонная часть	26,46	5,29	31,75
167	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 32 мм.	тройник	18,14	3,63	21,77
168	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 50 мм.	тройник	20,79	4,16	24,95
169	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 100 мм.	тройник	38,93	7,79	46,72
170	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 32 мм.	крестовина	24,57	4,91	29,48
171	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 50 мм.	крестовина	27,97	5,59	33,56
172	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 100 мм.	крестовина	53,67	10,73	64,40
173	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м. глубины в грунте I группы	м. глубины	113,39	22,68	136,07
174	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м. глубины в грунте II группы	м. глубины	132,29	26,46	158,75
175	Устройство питьевого колодца диаметром до 1,0 м, м. глубины в грунте I группы	м. глубины	317,13	63,43	380,56
176	Устройство питьевого колодца диаметром до 1,0 м, м. глубины в грунте II группы	м. глубины	340,18	68,04	408,22
177	Устройство сборных железобетонных колодцев, м <sup>3</sup> конструкции в сухих грунтах	м <sup>3</sup>	453,58	90,72	544,30
178	Устройство сборных железобетонных колодцев, м <sup>3</sup> конструкции в мокрых грунтах	м <sup>3</sup>	709,85	141,97	851,82
179	Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м <sup>3</sup> конструкции	м <sup>3</sup>	294,83	58,97	353,80
180	Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м <sup>3</sup> конструкции	м <sup>3</sup>	383,27	76,65	459,92
181	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м <sup>3</sup> конструкции	м <sup>3</sup>	279,33	55,87	335,20
182	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м.з. конструкции	м <sup>3</sup>	343,59	68,72	412,31
183	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании одного ряда	колодец	186,35	37,27	223,62

1	2	3	4	5	6
184	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании двух рядов	колодец	200,33	40,07	240,40
185	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании трёх рядов	колодец	214,32	42,86	257,18
186	Добавлять на каждый последующий ряд	колодец	13,99	2,80	16,79
187	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии одного ряда кирпича	колодец	140,99	28,20	169,19
188	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии двух рядов кирпича	колодец	145,52	29,10	174,62
189	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии трех рядов кирпича	колодец	163,67	32,73	196,40
190	Добавлять на каждый последующий ряд	колодец	18,14	3,63	21,77
191	Ремонт горловин смотровых колодцев с помощью наращивания железобетонного кольца	колодец	122,47	24,49	146,96
192	Добавлять на каждое последующее кольцо	колодец	11,34	2,27	13,61
193	Замена крышки люка	люк	94,50	18,90	113,40
194	Установка люка колодца	люк	45,36	9,07	54,43
195	Установка электрического насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	102,81	20,56	123,37
196	Установка ручного насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	130,40	26,08	156,48
197	Установка водоразборной колонки с врезкой в существующую сеть	шт.	359,08	71,82	430,90
198	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	287,27	57,45	344,72
199	Профремонт водоразборной колонки	колонка	75,97	15,19	91,16
200	Ликвидация повреждения сети водопровода: заваривание свищей	свищ	30,24	6,05	36,29
201	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 1 подгруппа насосов	агрегат	27,97	5,59	33,56
202	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 2 подгруппа насосов	агрегат	33,64	6,73	40,37
203	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 3 подгруппа насосов	агрегат	43,47	8,69	52,16
204	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) замена подшипниковых втулок насоса и электродвигателя	агрегат	24,57	4,91	29,48
205	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) шлифовка сегментов под пятника	агрегат	22,30	4,46	26,76
206	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) шлифовка пяты	агрегат	22,30	4,46	26,76
207	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) исправление канавок на под пятнике	агрегат	15,50	3,10	18,60
208	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка резьбы метчиком на двигателе и плашкой на насосе	агрегат	34,40	6,88	41,28
209	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка и установка шпонок	агрегат	20,79	4,16	24,95
210	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка резьбы на болтах леркой и в гайках метчиком	агрегат	16,63	3,33	19,96
211	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 1 подгруппы	агрегат	43,89	8,78	52,67
212	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 2 подгруппы	агрегат	55,97	11,19	67,16
213	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 3 подгруппы	агрегат	70,07	14,01	84,08

1	2	3	4	5	6
214	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 100 мм в эксплуатацию	колодец или камера	48,38	9,68	58,06
215	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 200 мм в эксплуатацию	колодец или камера	68,04	13,61	81,65
216	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 300 мм в эксплуатацию	колодец или камера	76,35	15,27	91,62
217	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 400 мм в эксплуатацию	колодец или камера	83,91	16,78	100,69
218	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 500 мм в эксплуатацию	колодец или камера	91,47	18,29	109,76
219	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 600 мм в эксплуатацию	колодец или камера	117,93	23,59	141,52
220	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 700 мм в эксплуатацию	колодец или камера	140,61	28,12	168,73
221	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 800 мм в эксплуатацию	колодец или камера	167,07	33,41	200,48
222	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 900 мм в эксплуатацию	колодец или камера	193,53	38,71	232,24
223	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1000 мм в эксплуатацию	колодец или камера	224,90	44,98	269,88
224	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1200 мм в эксплуатацию	колодец или камера	266,10	53,22	319,32
225	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1400 мм в эксплуатацию	колодец или камера	306,92	61,38	368,30
226	Пробивка и заделка отверстий для труб в бетонных и железобетонных колодцах	1 отверстие	90,34	18,07	108,41
227	Сварка встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	7,94	1,59	9,53
228	Подготовка к сварке встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	37,80	7,56	45,36
229	Подготовка и сварка встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	45,74	9,15	54,89
230	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 100 мм	1 подключение	67,26	13,45	80,71
231	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 150 мм	1 подключение	72,59	14,52	87,11
232	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 200 мм	1 подключение	77,84	15,57	93,41
233	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 300 мм	1 подключение	83,16	16,63	99,79
234	Установка шарового крана диаметром до 20 мм	кран	18,90	3,78	22,68
235	Установка шарового крана диаметром от 20мм до 50 мм	кран	22,65	4,53	27,18
236	Установка шарового крана диаметром от 50мм до 100 мм	кран	26,47	5,29	31,76
237	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 15 мм	врезка	3,76	0,75	4,51
238	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 25 мм	врезка	4,51	0,90	5,41
239	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть полиэтиленовых труб труб и труб ПВХ диаметром 32 мм	врезка	5,32	1,06	6,38
240	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 40 мм	врезка	6,06	1,21	7,27
241	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 50 мм	врезка	8,70	1,74	10,44
242	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм	кран	22,65	4,53	27,18

1	2	3	4	5	6
243	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм	кран	26,47	5,29	31,76
244	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 50 до 100 мм	кран	30,24	6,05	36,29
245	Набивка сальника в вентиле	прибор	12,06	2,41	14,47
246	Прокладка труб из полипропилена диаметром 15 мм	м.	44,99	9,00	53,99
247	Прокладка труб из полипропилена диаметром 20 мм	м.	43,50	8,70	52,20
248	Прокладка труб из полипропилена диаметром 25 мм	м.	34,41	6,88	41,29
249	Прокладка труб из полипропилена диаметром 32 мм	м.	27,59	5,52	33,11
250	Прокладка труб из полипропилена диаметром 50 мм	м.	33,29	6,66	39,95
251	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	м.	68,03	13,61	81,64
252	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	м.	54,08	10,82	64,90
253	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	м.	43,88	8,78	52,66
254	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	м.	42,74	8,55	51,29
255	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	шт.	7,57	1,51	9,08
256	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	шт.	10,96	2,19	13,15
257	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	шт.	18,16	3,63	21,79
258	Замена водоразборной колонки	шт.	318,28	63,66	381,94
259	Смена фильтра на подводке диаметром 15-20 мм к сантехническим приборам	фильтр	10,04	2,01	12,05
260	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	сгон	3,76	0,75	4,51
261	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	сгон	4,51	0,90	5,41
262	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	сгон	5,32	1,06	6,38
263	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки 50 мм	свищ	25,34	5,07	30,41
264	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки 80 мм	свищ	30,98	6,20	37,18
265	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки до 100 мм	свищ	37,79	7,56	45,35
266	Проведение обследования и консультация специалиста	обследование	6,45	1,29	7,74
267	Капитальный ремонт водоразборной колонки	шт.	258,04	51,61	309,65
268	Отогрев водоразборных колонок	шт.	77,04	15,41	92,45
269	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 м продавливания	130,90	26,18	157,08
270	Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластиковые или металлопластиковые	м.	43,11	8,62	51,73
271	Смена пластмассовых канализационных труб	м.	23,41	4,68	28,09
272	Предоставление информации о зонах санитарной охраны подземных водозаборов и возможном вхождении проектируемого здания (объекта, участка застройки) в какую-либо из трех зон	услуга	47,21	9,44	56,65
273	Установка нового прибора учета расхода воды диаметром 15-20мм	услуга	88,80	17,76	106,56
274	Текущий ремонт одного прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	13,96	2,79	16,75
275	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	35,91	7,18	43,09
276	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	46,49	9,30	55,79

1	2	3	4	5	6
277	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	50,25	10,05	60,30
278	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	24,57	4,91	29,48
279	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	58,59	11,72	70,31
280	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	74,01	14,80	88,81
281	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	81,66	16,33	97,99
282	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	32,11	6,42	38,53
283	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	62,39	12,48	74,87
284	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	74,48	14,90	89,38
285	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	91,87	18,37	110,24
286	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	42,67	8,53	51,20
287	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	85,06	17,01	102,07
288	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	101,99	20,40	122,39
289	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	123,22	24,64	147,86
290	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	10,56	2,11	12,67
291	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	22,67	4,53	27,20
292	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	27,51	5,50	33,01
293	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	31,41	6,28	37,69
294	Снятие и установка прибора учета расхода воды диаметром до 20-150мм	услуга	75,97	15,19	91,16
295	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера, муфты и вентиля, диаметр трубопровода 15 мм	услуга	37,79	7,56	45,35
296	Текущий ремонт манометров технических	прибор	15,66	3,13	18,79
297	Текущий ремонт манометров электроконтактных	прибор	23,34	4,67	28,01
298	Проверка работоспособности пожарного гидранта	шт.	52,88	10,58	63,46

**при проведении работ (услуг) на объектах жилищного фонда**

299	Установка нового прибора учета расхода воды диаметром 15-20мм	услуга	75,14	0,00	75,14
300	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	11,81	0,00	11,81
301	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	30,38	0,00	30,38
302	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	39,34	0,00	39,34
303	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	42,52	0,00	42,52
304	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	20,90	0,00	20,90
305	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	50,10	0,00	50,10

1	2	3	4	5	6
306	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром выше 50 мм до 80 мм	прибор	63,43	0,00	63,43
307	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	70,26	0,00	70,26
308	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	27,17	0,00	27,17
309	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	52,79	0,00	52,79
310	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	63,02	0,00	63,02
311	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	77,74	0,00	77,74
312	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	36,22	0,00	36,22
313	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	72,49	0,00	72,49
314	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	87,10	0,00	87,10
315	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	105,43	0,00	105,43
316	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	9,05	0,00	9,05
317	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	19,70	0,00	19,70
318	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	24,08	0,00	24,08
319	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	27,74	0,00	27,74
320	Снятие и установка прибора учета расхода воды диаметром до 20-150мм	услуга	64,28	0,00	64,28
321	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера и муфты, диаметр трубопровода 15 мм	услуга	26,85	0,00	26,85
322	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера, муфты и вентиля, диаметр трубопровода 15 мм	услуга	31,98	0,00	31,98
323	Текущий ремонт манометров технических	прибор	15,66	0,00	15,66

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Е.С.Щепановская

Начальник ОЭ

Н.О.Торгоня

Экономист

Т.В.Тищенко