

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

ПРЕЙСКУРАНТ № 5-08/2025жкх
отпускных цен (тарифов) на платные услуги, оказываемые организациям МЖКХ
(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.	3,45	0,69	4,14
2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 32 мм.	м.	3,72	0,74	4,46
3	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 40 мм.	м.	3,99	0,80	4,79
4	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 50 мм.	м.	4,52	0,90	5,42
5	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 63 мм.	м.	5,58	1,12	6,70
6	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 90 мм.	м.	6,11	1,22	7,33
7	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 110 мм.	м.	6,64	1,33	7,97
8	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 160 мм.	м.	8,24	1,65	9,89
9	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 50 мм.	м.	9,77	1,95	11,72
10	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 63 мм.	м.	10,69	2,14	12,83
11	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 90 мм.	м.	11,60	2,32	13,92
12	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 110 мм.	м.	12,21	2,44	14,65
13	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 160 мм.	м.	15,57	3,11	18,68
14	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 225 мм.	м.	17,71	3,54	21,25
15	Сварка полиэтиленовых труб	стык	0,51	0,10	0,61
16	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 100 мм.	м.	12,21	2,44	14,65
17	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 150 мм.	м.	10,65	2,13	12,78
18	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 200 мм.	м.	11,13	2,23	13,36
19	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 110 мм.	м.	12,82	2,56	15,38
20	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 160 мм.	м.	14,04	2,81	16,85
21	Присоединение частного трубопровода к существующей канализационной сети	врезка	558,38	111,68	670,06

1	2	3	4	5	6
22	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм.	м.	11,77	2,35	14,12
23	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм.	м.	17,37	3,47	20,84
24	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм.	м.	24,37	4,87	29,24
25	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 150 мм.	м.	10,65	2,13	12,78
26	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 200 мм.	м.	12,05	2,41	14,46
27	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб диаметром 100 мм.	м.	11,77	2,35	14,12
28	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб диаметром 150 мм.	м.	13,17	2,63	15,80
29	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб диаметром 50 мм.	м.	12,61	2,52	15,13
30	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб диаметром 100 мм.	м.	15,41	3,08	18,49
31	Отключение водопроводной магистрали диаметром 50мм.	км.	198,90	39,78	238,68
32	Отключение водопроводной магистрали диаметром 100мм.	км.	229,72	45,94	275,66
33	Отключение водопроводной магистрали диаметром 150мм.	км.	254,93	50,99	305,92
34	Отключение водопроводной магистрали диаметром 200мм.	км.	313,76	62,75	376,51
35	Отключение водопроводной магистрали диаметром 300мм.	км.	372,59	74,52	447,11
36	Отключение водопроводной магистрали диаметром 400мм.	км.	526,67	105,33	632,00
37	Отключение водопроводной магистрали диаметром 500мм.	км.	694,75	138,95	833,70
38	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 50мм.	км.	149,60	29,92	179,52
39	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 100мм.	км.	151,84	30,37	182,21
40	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 150мм.	км.	204,50	40,90	245,40
41	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 200мм.	км.	232,52	46,50	279,02
42	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 300мм.	км.	299,75	59,95	359,70
43	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 400мм.	км.	414,61	82,92	497,53
44	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 500мм.	км.	498,65	99,73	598,38
45	Отключение (подключение) домового ввода	ввод	61,67	12,33	74,00
46	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	15,88	3,18	19,06
47	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	24,73	4,95	29,68
48	Установка задвижки чугунной водопроводной, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	35,11	7,02	42,13
49	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	14,35	2,87	17,22

1	2	3	4	5	6
50	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	18,01	3,60	21,61
51	Снятие чугунной водопроводной задвижки, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	25,64	5,13	30,77
52	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	12,33	2,47	14,80
53	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	13,73	2,75	16,48
54	Закрытие или открытие задвижки в колодце, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	14,85	2,97	17,82
55	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	2,41	0,48	2,89
56	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	2,69	0,54	3,23
57	Закрытие или открытие задвижки на внутренних водопроводных сетях, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	2,91	0,58	3,49
58	Ремонт задвижек, задвижка диаметром 50 мм.	задвижка	21,37	4,27	25,64
59	Ремонт задвижек, задвижка диаметром 80 мм.	задвижка	24,12	4,82	28,94
60	Ремонт задвижек, задвижка диаметром 100 мм.	задвижка	28,39	5,68	34,07
61	Установка поливочных вентилей, вентиль.	вентиль	6,72	1,34	8,06
62	Замена вентиля, вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	21,68	4,34	26,02
63	Замена вентиля, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	22,59	4,52	27,11
64	Замена вентиля, вентиль диаметром 25 мм.	вентиль	23,81	4,76	28,57
65	Замена вентиля, вентиль диаметром 32 мм.	вентиль	25,03	5,01	30,04
66	Замена вентиля, вентиль диаметром 50 мм.	вентиль	26,26	5,25	31,51
67	Смена вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	49,76	9,95	59,71
68	Смена вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль диаметром 32 мм.	вентиль	56,48	11,30	67,78
69	Смена вентиля (шарового крана) в колодце, вентиль диаметром 50 мм.	вентиль	65,64	13,13	78,77
70	Установка вентиля (шарового крана) в колодце , вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	47,32	9,46	56,78
71	Установка вентиля (шарового крана) в колодце , вентиль диаметром 32 мм.	вентиль	54,04	10,81	64,85
72	Установка вентиля (шарового крана) в колодце , вентиль диаметром 50 мм.	вентиль	63,20	12,64	75,84
73	Ремонт вентиля, вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	5,19	1,04	6,23
74	Ремонт вентиля, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	6,11	1,22	7,33
75	Ремонт вентиля, вентиль диаметром 32 мм.	вентиль	9,77	1,95	11,72
76	Ремонт вентиля, вентиль диаметром 50 мм.	вентиль	21,37	4,27	25,64
77	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	3,39	0,68	4,07
78	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	3,53	0,71	4,24
79	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 25 мм.	вентиль	3,84	0,77	4,61
80	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	1,52	0,30	1,82
81	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	1,66	0,33	1,99
82	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 25 мм.	вентиль	1,96	0,39	2,35
83	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, врезка диаметром до 50 мм.	врезка	22,29	4,46	26,75

1	2	3	4	5	6
84	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, врезка диаметром до 80 мм.	врезка	26,56	5,31	31,87
85	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, врезка диаметром до 100 мм.	врезка	33,58	6,72	40,30
86	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, врезка диаметром до 150 мм.	врезка	42,74	8,55	51,29
87	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентеля (задвижки), врезка диаметром до 25 мм.	врезка	98,61	19,72	118,33
88	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 32 мм.	врезка	100,14	20,03	120,17
89	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 50 мм.	врезка	104,11	20,82	124,93
90	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 80 мм.	врезка	109,60	21,92	131,52
91	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 100 мм.	врезка	115,10	23,02	138,12
92	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 150 мм.	врезка	120,90	24,18	145,08
93	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 50 мм.	врезка	114,18	22,84	137,02
94	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 100 мм.	врезка	145,93	29,19	175,12
95	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 150 мм.	врезка	189,28	37,86	227,14
96	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 15 мм.	врезка	3,05	0,61	3,66
97	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 25 мм.	врезка	3,66	0,73	4,39
98	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 32 мм.	врезка	4,27	0,85	5,12
99	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 40 мм.	врезка	4,88	0,98	5,86
100	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 50 мм.	врезка	7,02	1,40	8,42
101	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 50 мм.	врезка	14,65	2,93	17,58
102	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 100 мм.	врезка	16,79	3,36	20,15
103	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 150 мм.	врезка	19,23	3,85	23,08
104	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 15 мм.	врезка	19,84	3,97	23,81
105	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 25 мм.	врезка	21,07	4,21	25,28
106	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 32 мм.	врезка	24,73	4,95	29,68
107	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 50 мм.	врезка	32,06	6,41	38,47
108	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб диаметром 50мм.	хомут	37,86	7,57	45,43
109	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб диаметром 63 мм.	хомут	39,08	7,82	46,90
110	Установка хомута на поврежденном трубопроводе из стальных или пластмассовых труб диаметром 100 мм.	хомут	42,13	8,43	50,56
111	Изготовление хомута ремонтного диаметром 20 мм.	хомут	14,02	2,80	16,82

1	2	3	4	5	6
112	Изготовление хомута ремонтного диаметром 32 мм.	хомут	16,82	3,36	20,18
113	Изготовление хомута ремонтного диаметром 50 мм.	хомут	20,18	4,04	24,22
114	Изготовление хомута ремонтного диаметром 100 мм.	хомут	30,83	6,17	37,00
115	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром 50 мм	км.	1 120,58	224,12	1 344,70
116	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром 80 мм	км.	1 344,69	268,94	1 613,63
117	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром 100 мм	км.	1 596,82	319,36	1 916,18
118	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 50 мм	км.	560,29	112,06	672,35
119	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 80 мм	км.	672,35	134,47	806,82
120	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 100 мм	км.	784,41	156,88	941,29
121	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта II группы	м ³	195,57	39,11	234,68
122	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта III группы	м ³	302,75	60,55	363,30
123	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта IV группы	м ³	449,24	89,85	539,09
124	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 150 мм.	м.	14,02	2,80	16,82
125	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 200 мм.	м.	19,62	3,92	23,54
126	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 300 мм.	м.	26,90	5,38	32,28
127	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 15,0 мм	м.	15,28	3,06	18,34
128	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 20,0 мм	м.	17,11	3,42	20,53
129	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 25,0 мм	м.	18,63	3,73	22,36
130	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 32,0 мм	м.	23,21	4,64	27,85
131	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 50,0 мм	м.	25,35	5,07	30,42
132	Смена участка водопроводных труб, диаметром свыше 50,0 до 100,0 мм	м.	36,95	7,39	44,34
133	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром 300 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	264,09	52,82	316,91
134	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром 500 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	286,68	57,34	344,02
135	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром свыше 500 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	329,73	65,95	395,68
136	Очистка водопроводного колодца от грунта II группы	м ³	195,57	39,11	234,68
137	Очистка водопроводного колодца от грунта III группы	м ³	302,75	60,55	363,30
138	Очистка водопроводного колодца от грунта IV группы	м ³	449,24	89,85	539,09
139	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1000 мм в сухих грунтах	м. глубины	431,39	86,28	517,67
140	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1000 мм в мокрых грунтах	м. глубины	647,23	129,45	776,68

1	2	3	4	5	6
141	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1500 мм в сухих грунтах	м. глубины	371,86	74,37	446,23
142	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1500 мм в мокрых грунтах	м. глубины	557,78	111,56	669,34
143	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 2000 мм в сухих грунтах	м. глубины	355,98	71,20	427,18
144	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 2000 мм в мокрых грунтах	м. глубины	533,97	106,79	640,76
145	Зачеканка стыков диаметром до 50 мм.	стык	11,22	2,24	13,46
146	Зачеканка стыков диаметром до 100 мм.	стык	18,22	3,64	21,86
147	Установка заглушек диаметром 50 мм.	заглушка	24,13	4,83	28,96
148	Установка заглушек диаметром 80 мм.	заглушка	27,49	5,50	32,99
149	Установка заглушек диаметром 100 мм.	заглушка	32,37	6,47	38,84
150	Замена фасонных частей диаметром до 50 мм	фасонная часть	28,10	5,62	33,72
151	Гидравлическое испытание безнапорных трубопроводов системы водоотведения	м. трубопровода	6,12	1,22	7,34
52	Гидравлическое испытание системы внутреннего водопровода (путем опрессовки)	м. трубопровода	2,15	0,43	2,58
153	Резка труб диаметром до 25 мм	резка	1,69	0,34	2,03
154	Резка труб диаметром до 32 мм	резка	1,97	0,39	2,36
155	Резка труб диаметром до 50 мм	резка	3,09	0,62	3,71
156	Сварка труб встык диаметром до 50 мм.	стык	14,36	2,87	17,23
157	Сварка труб встык диаметром до 100 мм.	стык	21,38	4,28	25,66
158	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 25 мм.	конец	0,20	0,04	0,24
159	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 32 мм.	конец	0,28	0,06	0,34
160	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 50 мм.	конец	0,44	0,09	0,53
161	Гнутье трубы диаметром до 15 мм.	изгиб	1,96	0,39	2,35
162	Гнутье трубы диаметром до 25 мм.	изгиб	2,52	0,50	3,02
163	Гнутье трубы диаметром до 32 мм.	изгиб	3,08	0,62	3,70
164	Приварка фланцев диаметром до 50 мм.	фланец	17,71	3,54	21,25
165	Приварка фланцев диаметром до 100 мм.	фланец	25,34	5,07	30,41
166	Приварка отводов диаметром 50мм.	отвод	17,71	3,54	21,25
57	Приварка отводов диаметром 100мм.	отвод	26,56	5,31	31,87
168	Установка накладной муфты диаметром до 100 мм	муфта	89,76	17,95	107,71
169	Установка накладной муфты диаметром до 150 мм	муфта	92,50	18,50	111,00
170	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 32 мм.	фасонная часть	10,07	2,01	12,08
171	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 50 мм.	фасонная часть	11,60	2,32	13,92
172	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 100 мм.	фасонная часть	21,37	4,27	25,64
173	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 32 мм.	тройник	14,65	2,93	17,58
174	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 50 мм.	тройник	16,79	3,36	20,15
175	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 100 мм.	тройник	31,45	6,29	37,74
176	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 32 мм.	крестовина	19,84	3,97	23,81
177	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 50 мм.	крестовина	22,59	4,52	27,11

1	2	3	4	5	6
178	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 100 мм.	крестовина	43,35	8,67	52,02
179	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м. глубины в грунте I группы	м. глубины	91,59	18,32	109,91
180	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м. глубины в грунте II группы	м. глубины	106,85	21,37	128,22
181	Устройство питьевого колодца диаметром до 1,0 м, м. глубины в грунте I группы	м. глубины	256,14	51,23	307,37
182	Устройство питьевого колодца диаметром до 1,0 м, м. глубины в грунте II группы	м. глубины	274,76	54,95	329,71
183	Устройство сборных железобетонных колодцев, м ³ конструкции в сухих грунтах	м ³	366,35	73,27	439,62
184	Устройство сборных железобетонных колодцев, м ³ конструкции в мокрых грунтах	м ³	573,34	114,67	688,01
185	Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м ³ конструкции	м ³	238,13	47,63	285,76
186	Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м ³ конструкции	м ³	309,57	61,91	371,48
187	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м ³ конструкции	м ³	225,61	45,12	270,73
188	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м.з. конструкции	м ³	277,51	55,50	333,01
189	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании одного ряда	колодец	150,51	30,10	180,61
190	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании двух рядов	колодец	161,81	32,36	194,17
191	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании трёх рядов	колодец	173,10	34,62	207,72
192	Добавлять на каждый последующий ряд	колодец	11,30	2,26	13,56
193	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии одного ряда кирпича	колодец	113,87	22,77	136,64
194	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии двух рядов кирпича	колодец	117,54	23,51	141,05
195	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии трех рядов кирпича	колодец	132,19	26,44	158,63
96	Добавлять на каждый последующий ряд	колодец	14,65	2,93	17,58
197	Ремонт горловин смотровых колодцев с помощью наращивания железобетонного кольца	колодец	98,92	19,78	118,70
198	Добавлять на каждое последующее кольцо	колодец	9,16	1,83	10,99
199	Замена крышки люка	люк	76,32	15,26	91,58
200	Установка люка колодца	люк	36,64	7,33	43,97
201	Установка электрического насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	83,04	16,61	99,65
202	Установка ручного насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	105,33	21,07	126,40
203	Установка водоразборной колонки с врезкой в существующую сеть	шт.	290,03	58,01	348,04
204	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	232,02	46,40	278,42
205	Профремонт водоразборной колонки	колонка	61,36	12,27	73,63
206	Ликвидация повреждения сети водопровода: заваривание свищей	свищ	24,42	4,88	29,30
207	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 1 подгруппа насосов	агрегат	22,59	4,52	27,11

1	2	3	4	5	6
208	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 2 подгруппа насосов	агрегат	27,17	5,43	32,60
209	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 3 подгруппа насосов	агрегат	35,11	7,02	42,13
210	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) замена подшипниковых втулок насоса и электродвигателя	агрегат	19,84	3,97	23,81
211	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) шлифовка сегментов под пятника	агрегат	18,01	3,60	21,61
212	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) шлифовка пяты	агрегат	18,01	3,60	21,61
213	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) исправление канавок на под пятнике	агрегат	12,52	2,50	15,02
214	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка резьбы метчиком на двигателе и плашкой на насосе	агрегат	27,78	5,56	33,34
215	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка и установка шпонок	агрегат	16,79	3,36	20,15
216	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка резьбы на болтах леркой и в гайках метчиком	агрегат	13,43	2,69	16,12
217	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 1 подгруппы	агрегат	35,45	7,09	42,54
218	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 2 подгруппы	агрегат	45,21	9,04	54,25
219	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 3 подгруппы	агрегат	56,59	11,32	67,91
220	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 100 мм в эксплуатацию	колодец или камера	39,08	7,82	46,90
221	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 200 мм в эксплуатацию	колодец или камера	54,95	10,99	65,94
222	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 300 мм в эксплуатацию	колодец или камера	61,67	12,33	74,00
223	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 400 мм в эксплуатацию	колодец или камера	67,78	13,56	81,34
224	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 500 мм в эксплуатацию	колодец или камера	73,88	14,78	88,66
225	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 600 мм в эксплуатацию	колодец или камера	95,25	19,05	114,30
226	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 700 мм в эксплуатацию	колодец или камера	113,57	22,71	136,28
227	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 800 мм в эксплуатацию	колодец или камера	134,94	26,99	161,93
228	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 900 мм в эксплуатацию	колодец или камера	156,31	31,26	187,57
229	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1000 мм в эксплуатацию	колодец или камера	181,65	36,33	217,98
230	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1200 мм в эксплуатацию	колодец или камера	214,93	42,99	257,92
231	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1400 мм в эксплуатацию	колодец или камера	247,90	49,58	297,48
232	Пробивка и заделка отверстий для труб в бетонных и железобетонных колодцах	1 отверстие	72,97	14,59	87,56
233	Сварка встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	6,41	1,28	7,69

1	2	3	4	5	6
234	Подготовка к сварке встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	30,53	6,11	36,64
235	Подготовка и сварка встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	36,94	7,39	44,33
236	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 100 мм	1 подключение	54,33	10,87	65,20
237	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 150 мм	1 подключение	58,63	11,73	70,36
238	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 200 мм	1 подключение	62,87	12,57	75,44
239	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 300 мм	1 подключение	67,17	13,43	80,60
240	Установка шарового крана диаметром до 20 мм	кран	15,27	3,05	18,32
241	Установка шарового крана диаметром от 20мм до 50 мм	кран	18,29	3,66	21,95
242	Установка шарового крана диаметром от 50мм до 100 мм	кран	21,38	4,28	25,66
243	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 15 мм	врезка	3,03	0,61	3,64
244	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 25 мм	врезка	3,64	0,73	4,37
45	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 32 мм	врезка	4,29	0,86	5,15
246	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 40 мм	врезка	4,89	0,98	5,87
247	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 50 мм	врезка	7,02	1,40	8,42
248	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм	кран	18,29	3,66	21,95
249	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм	кран	21,38	4,28	25,66
250	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 50 до 100 мм	кран	24,42	4,88	29,30
251	Набивка сальника в вентиле	прибор	9,74	1,95	11,69
252	Прокладка труб из полипропилена диаметром 15 мм	м	36,34	7,27	43,61
253	Прокладка труб из полипропилена диаметром 20 мм	м	35,13	7,03	42,16
254	Прокладка труб из полипропилена диаметром 25 мм	м	27,79	5,56	33,35
255	Прокладка труб из полипропилена диаметром 32 мм	м	22,28	4,46	26,74
56	Прокладка труб из полипропилена диаметром 50 мм	м	26,89	5,38	32,27
257	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	м	54,95	10,99	65,94
258	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	м	43,68	8,74	52,42
259	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	м	35,44	7,09	42,53
260	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	м	34,52	6,90	41,42
261	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	шт.	6,11	1,22	7,33
262	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	шт.	8,85	1,77	10,62
263	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	шт.	14,67	2,93	17,60
264	Замена водоразборной колонки	шт.	257,07	51,41	308,48
265	Смена фильтра на подводке диаметром 15-20 мм к сантехническим приборам	фильтр	8,11	1,62	9,73
266	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	сгон	3,03	0,61	3,64
267	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	сгон	3,64	0,73	4,37
268	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	сгон	4,29	0,86	5,15

1	2	3	4	5	6
269	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки 50 мм	свищ	20,46	4,09	24,55
270	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки 80 мм	свищ	25,02	5,00	30,02
271	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки до 100 мм	свищ	30,52	6,10	36,62
272	Проведение обследования и консультация специалиста	обследо-	5,21	1,04	6,25
273	Капитальный ремонт водоразборной колонки	шт.	208,41	41,68	250,09
274	Отогрев водоразборных колонок	шт.	62,22	12,44	74,66
275	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 м продавли- вания	105,72	21,14	126,86
276	Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластиковые или металлопластиковые	м	34,82	6,96	41,78
277	Смена пластмассовых канализационных труб	м	18,91	3,78	22,69
278	Установка нового прибора учета расхода воды диаметром 15-20мм	услуга	71,73	14,35	86,08
279	Текущий ремонт одного прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	11,28	2,26	13,54
280	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	29,00	5,80	34,80
281	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	37,55	7,51	45,06
282	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	40,58	8,12	48,70
283	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	19,99	4,00	23,99
284	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	47,97	9,59	57,56
285	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	60,79	12,16	72,95
286	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	67,41	13,48	80,89
287	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	25,94	5,19	31,13
288	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	50,39	10,08	60,47
289	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	60,15	12,03	72,18
290	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	74,20	14,84	89,04
291	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	34,60	6,92	41,52
292	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	69,35	13,87	83,22
293	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	83,38	16,68	100,06
294	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	100,98	20,20	121,18
295	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	8,67	1,73	10,40
296	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	18,96	3,79	22,75
297	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	23,23	4,65	27,88

1	2	3	4	5	6
298	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учёта расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	26,83	5,37	32,20
299	Снятие и установка прибора учета расхода воды диаметром до 20-150мм	услуга	61,36	12,27	73,63
300	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера, муфты и вентиля, диаметр трубопровода 15 мм	услуга	31,52	6,30	37,82
301	Текущий ремонт манометров технических	прибор	14,95	2,99	17,94
302	Текущий ремонт манометров электроконтактных	прибор	22,28	4,46	26,74
303	Проверка работоспособности пожарного гидранта	шт.	42,71	8,54	51,25
304	Опломбировка индивидуального счетчика воды	счетчик	1,41	0,28	1,69
305	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах	фильтр	35,12	7,02	42,14
306	Замена гибкой подводки к санитарному прибору	шт.	10,09	2,02	12,11
307	Смена приборов учета воды и фильтров к ним	прибор	16,50	3,30	19,80
308	Гидродинамическая промывка канализационной сети при помощи спецмашин КО 514-1, КО 523 или аналогов, диаметром трубы до 300мм.	прочистка	222,05	44,41	266,46
309	Гидродинамическая промывка канализационной сети при помощи спецмашин КО 514-1, КО 523 или аналогов, диаметром трубы до 500мм.	прочистка	238,67	47,73	286,40
310	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 3,0 метров	м.3.вынутого осадка	139,66	27,93	167,59
311	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 4,0 метров	м.3.вынутого осадка	172,86	34,57	207,43
312	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 5,0 метров	м.3.вынутого осадка	217,86	43,57	261,43
313	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 6,0 метров	м.3.вынутого осадка	272,40	54,48	326,88
314	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 7,0 метров	м.3.вынутого осадка	334,72	66,94	401,66
315	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной свыше 7,0 метров	м.3.вынутого осадка	386,66	77,33	463,99
316	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 3,0 метров	м.3.вынутого осадка	209,48	41,90	251,38
317	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 4,0 метров	м.3.вынутого осадка	259,28	51,86	311,14
318	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 5,0 метров	м.3.вынутого осадка	326,79	65,36	392,15
319	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 6,0 метров	м.3.вынутого осадка	408,58	81,72	490,30
320	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 7,0 метров	м.3.вынутого осадка	502,06	100,41	602,47
321	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной свыше 7,0 метров	м.3.вынутого осадка	579,97	115,99	695,96
322	Забор воды на Головном водозаборе	услуга	27,66	5,53	33,19

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Начальник ОЭ

Экономист

Е.С.Щепановская

Н.О.Торгоня

Т.В.Тищенко