

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 полизтиленовых 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	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 15,0 мм	м.	18,91	3,78	22,69
128	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 20,0 мм	м.	21,18	4,24	25,42
129	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 25,0 мм	м.	23,07	4,61	27,68
130	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 32,0 мм	м.	28,74	5,75	34,49
131	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 50,0 мм	м.	31,39	6,28	37,67
132	Смена участка водопроводных труб, диаметром свыше 50,0 до 100,0 мм	м.	45,75	9,15	54,90
133	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром 300 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	326,97	65,39	392,36
134	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром 500 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	354,94	70,99	425,93
135	Ликвидация засоров на канализационной сети диаметром свыше 500 мм гидропромывочной машиной КАМАЗ - 53213	м.	408,23	81,65	489,88
136	Очистка водопроводного колодца от грунта II группы	м³	242,14	48,43	290,57
137	Очистка водопроводного колодца от грунта III группы	м³	374,84	74,97	449,81
138	Очистка водопроводного колодца от грунта IV группы	м³	556,21	111,24	667,45
139	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1000 мм в сухих грунтах	м. глубины	534,10	106,82	640,92
140	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1000 мм в мокрых грунтах	м. глубины	801,34	160,27	961,61
141	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1500 мм в сухих грунтах	м. глубины	460,40	92,08	552,48
142	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1500 мм в мокрых грунтах	м. глубины	690,59	138,12	828,71
143	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 2000 мм в сухих грунтах	м. глубины	440,74	88,15	523,89

1	2	3	4	5	6
144	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 2000 мм в мокрых грунтах	м. глубины	661,10	132,22	793,32
145	Зачеканка стыков диаметром до 50 мм.	стык	13,89	2,78	16,67
146	Зачеканка стыков диаметром до 100 мм.	стык	22,56	4,51	27,07
147	Установка заглушек диаметром 50 мм.	заглушка	29,87	5,97	35,84
148	Установка заглушек диаметром 80 мм.	заглушка	34,03	6,81	40,84
149	Установка заглушек диаметром 100 мм.	заглушка	40,08	8,02	48,10
150	Замена фасонных частей диаметром до 50 мм	фасонная часть	34,79	6,96	41,75
151	Гидравлическое испытание безнапорных трубопроводов системы водоотведения	м. трубопровода	7,57	1,51	9,08
152	Гидравлическое испытание системы внутреннего водопровода (путем опрессовки)	м. трубопровода	2,66	0,53	3,19
153	Резка труб диаметром до 25 мм	резка	2,09	0,42	2,51
154	Резка труб диаметром до 32 мм	резка	2,44	0,49	2,93
155	Резка труб диаметром до 50 мм	резка	3,83	0,77	4,60
156	Сварка труб встык диаметром до 50 мм.	стык	17,78	3,56	21,34
157	Сварка труб встык диаметром до 100 мм.	стык	26,47	5,29	31,76
158	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 25 мм.	конец	1,20	0,24	1,44
159	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 32 мм.	конец	1,68	0,34	2,02
160	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 50 мм.	конец	2,64	0,53	3,17
161	Гнутье трубы диаметром до 15 мм.	изгиб	2,43	0,49	2,92
162	Гнутье трубы диаметром до 25 мм.	изгиб	3,12	0,62	3,74
163	Гнутье трубы диаметром до 32 мм.	изгиб	3,82	0,76	4,58
164	Приварка фланцев диаметром до 50 мм.	фланец	21,92	4,38	26,30
165	Приварка фланцев диаметром до 100 мм.	фланец	31,37	6,27	37,64
166	Приварка отводов диаметром 50мм.	отвод	21,92	4,38	26,30
167	Приварка отводов диаметром 100мм.	отвод	32,88	6,58	39,46
168	Установка накладной муфты диаметром до 100 мм	муфта	111,13	22,23	133,36
169	Установка накладной муфты диаметром до 150 мм	муфта	114,53	22,91	137,44
170	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 32 мм.	фасонная часть	12,47	2,49	14,96
171	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 50 мм.	фасонная часть	14,36	2,87	17,23
172	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 100 мм.	фасонная часть	26,46	5,29	31,75
173	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 32 мм.	тройник	18,14	3,63	21,77
174	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 50 мм.	тройник	20,79	4,16	24,95
175	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (тройник) диаметром до 100 мм.	тройник	38,93	7,79	46,72
176	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 32 мм.	крестовина	24,57	4,91	29,48
177	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 50 мм.	крестовина	27,97	5,59	33,56
178	Установка полиэтиленовых фасонных частей при сварке (крестовина) диаметром до 100 мм.	крестовина	53,67	10,73	64,40
179	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м. глубины в грунте I группы	м. глубины	113,39	22,68	136,07
180	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м. глубины в грунте II группы	м. глубины	132,29	26,46	158,75
181	Устройство питьевого колодца диаметром до 1,0 м, м. глубины в грунте I группы	м. глубины	317,13	63,43	380,56
182	Устройство питьевого колодца диаметром до 1,0 м, м. глубины в грунте II группы	м. глубины	340,18	68,04	408,22
183	Устройство сборных железобетонных колодцев,м ³ конструкции в сухих грунтах	м ³	453,58	90,72	544,30

1	2	3	4	5	6
184	Устройство сборных железобетонных колодцев, м ³ конструкции в мокрых грунтах	м ³	709,85	141,97	851,82
185	Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м ³ конструкции	м ³	294,83	58,97	353,80
186	Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м ³ конструкции	м ³	383,27	76,65	459,92
187	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м ³ конструкции	м ³	279,33	55,87	335,20
188	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м.з. конструкции	м ³	343,59	68,72	412,31
189	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании одного ряда	колодец	186,35	37,27	223,62
190	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании двух рядов	колодец	200,33	40,07	240,40
191	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании трёх рядов	колодец	214,32	42,86	257,18
192	Добавлять на каждый последующий ряд	колодец	13,99	2,80	16,79
193	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии одного ряда кирпича	колодец	140,99	28,20	169,19
194	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии двух рядов кирпича	колодец	145,52	29,10	174,62
195	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии трех рядов кирпича	колодец	163,67	32,73	196,40
196	Добавлять на каждый последующий ряд	колодец	18,14	3,63	21,77
197	Ремонт горловин смотровых колодцев с помощью наращивания железобетонного кольца	колодец	122,47	24,49	146,96
198	Добавлять на каждое последующее кольцо	колодец	11,34	2,27	13,61
199	Замена крышки люка	люк	94,50	18,90	113,40
200	Установка люка колодца	люк	45,36	9,07	54,43
201	Установка электрического насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	102,81	20,56	123,37
202	Установка ручного насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	130,40	26,08	156,48
203	Установка водоразборной колонки с врезкой в существующую сеть	шт.	359,08	71,82	430,90
204	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	287,27	57,45	344,72
205	Профремонт водоразборной колонки	колонка	75,97	15,19	91,16
206	Ликвидация повреждения сети водопровода: заваривание свищей	свищ	30,24	6,05	36,29
207	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 1 подгруппа насосов	агрегат	27,97	5,59	33,56
208	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 2 подгруппа насосов	агрегат	33,64	6,73	40,37
209	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 3 подгруппа насосов	агрегат	43,47	8,69	52,16
210	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) замена подшипниковых втулок насоса и электродвигателя	агрегат	24,57	4,91	29,48
211	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) шлифовка сегментов под пятника	агрегат	22,30	4,46	26,76
212	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) шлифовка пяты	агрегат	22,30	4,46	26,76
213	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) исправление канавок на под пятнике	агрегат	15,50	3,10	18,60

1	2	3	4	5	6
214	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка резьбы метчиком на двигателе и плашкой на насосе	агрегат	34,40	6,88	41,28
215	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка и установка шпонок	агрегат	20,79	4,16	24,95
216	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка резьбы на болтах леркой и в гайках метчиком	агрегат	16,63	3,33	19,96
217	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 1 подгруппы	агрегат	43,89	8,78	52,67
218	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 2 подгруппы	агрегат	55,97	11,19	67,16
219	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 3 подгруппы	агрегат	70,07	14,01	84,08
220	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 100 мм в эксплуатацию	колодец или камера	48,38	9,68	58,06
221	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 200 мм в эксплуатацию	колодец или камера	68,04	13,61	81,65
222	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 300 мм в эксплуатацию	колодец или камера	76,35	15,27	91,62
223	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 400 мм в эксплуатацию	колодец или камера	83,91	16,78	100,69
224	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 500 мм в эксплуатацию	колодец или камера	91,47	18,29	109,76
225	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 600 мм в эксплуатацию	колодец или камера	117,93	23,59	141,52
226	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 700 мм в эксплуатацию	колодец или камера	140,61	28,12	168,73
227	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 800 мм в эксплуатацию	колодец или камера	167,07	33,41	200,48
228	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 900 мм в эксплуатацию	колодец или камера	193,53	38,71	232,24
229	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1000 мм в эксплуатацию	колодец или камера	224,90	44,98	269,88
230	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1200 мм в эксплуатацию	колодец или камера	266,10	53,22	319,32
231	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1400 мм в эксплуатацию	колодец или камера	306,92	61,38	368,30
234	Пробивка и заделка отверстий для труб в бетонных и железобетонных колодцах	1 отверстие	90,34	18,07	108,41
235	Сварка встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	7,94	1,59	9,53
236	Подготовка к сварке встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	37,80	7,56	45,36
237	Подготовка и сварка встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	45,74	9,15	54,89
238	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 100 мм	1 подключение	67,26	13,45	80,71
239	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 150 мм	1 подключение	72,59	14,52	87,11
240	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 200 мм	1 подключение	77,84	15,57	93,41
241	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему трубопроводу диаметром до 300 мм	1 подключение	83,16	16,63	99,79
246	Установка шарового крана диаметром до 20 мм	кран	18,90	3,78	22,68
247	Установка шарового крана диаметром от 20мм до 50 мм	кран	22,65	4,53	27,18
248	Установка шарового крана диаметром от 50мм до 100 мм	кран	26,47	5,29	31,76

1	2	3	4	5	6
249	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 15 мм	врезка	3,76	0,75	4,51
250	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 25 мм	врезка	4,51	0,90	5,41
251	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 32 мм	врезка	5,32	1,06	6,38
252	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 40 мм	врезка	6,06	1,21	7,27
253	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 50 мм	врезка	8,70	1,74	10,44
254	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм	кран	22,65	4,53	27,18
255	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм	кран	26,47	5,29	31,76
256	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 50 до 100 мм	кран	30,24	6,05	36,29
257	Набивка сальника в вентиле	прибор	12,06	2,41	14,47
258	Прокладка труб из полипропилена диаметром 15 мм	м.	44,99	9,00	53,99
259	Прокладка труб из полипропилена диаметром 20 мм	м.	43,50	8,70	52,20
260	Прокладка труб из полипропилена диаметром 25 мм	м.	34,41	6,88	41,29
261	Прокладка труб из полипропилена диаметром 32 мм	м.	27,59	5,52	33,11
262	Прокладка труб из полипропилена диаметром 50 мм	м.	33,29	6,66	39,95
263	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	м.	68,03	13,61	81,64
264	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	м.	54,08	10,82	64,90
265	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	м.	43,88	8,78	52,66
266	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	м.	42,74	8,55	51,29
267	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	шт.	7,57	1,51	9,08
268	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	шт.	10,96	2,19	13,15
269	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	шт.	18,16	3,63	21,79
270	Замена водоразборной колонки	шт.	318,28	63,66	381,94
276	Смена фильтра на подводке диаметром 15-20 мм к сантехническим приборам	фильтр	10,04	2,01	12,05
277	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	сгон	3,76	0,75	4,51
278	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	сгон	4,51	0,90	5,41
279	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	сгон	5,32	1,06	6,38
280	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки 50 мм	свищ	25,34	5,07	30,41
281	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки 80 мм	свищ	30,98	6,20	37,18
282	Заваривание свищей на трубопроводе с приваркой накладки до 100 мм	свищ	37,79	7,56	45,35
283	Проведение обследования и консультация специалиста	обследование	6,45	1,29	7,74
284	Капитальный ремонт водоразборной колонки	шт.	258,04	51,61	309,65
285	Отогрев водоразборных колонок	шт.	77,04	15,41	92,45
286	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 м продавливания	130,90	26,18	157,08

1	2	3	4	5	6
287	Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластиковые или металлопластиковые	м.	43,11	8,62	51,73
288	Смена пластмассовых канализационных труб	м.	23,41	4,68	28,09
289	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
290	Установка нового прибора учета расхода воды диаметром 15-20мм	услуга	88,80	17,76	106,56
294	Текущий ремонт одного прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	13,96	2,79	16,75
295	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	35,91	7,18	43,09
296	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	46,49	9,30	55,79
297	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	50,25	10,05	60,30
298	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	24,57	4,91	29,48
299	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	58,59	11,72	70,31
300	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	74,01	14,80	88,81
301	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	81,66	16,33	97,99
302	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	32,11	6,42	38,53
303	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	62,39	12,48	74,87
304	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	74,48	14,90	89,38
305	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	91,87	18,37	110,24
306	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	42,67	8,53	51,20
307	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	85,06	17,01	102,07
308	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	101,99	20,40	122,39
309	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	123,22	24,64	147,86
310	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15 -20мм	прибор	10,56	2,11	12,67
311	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	22,67	4,53	27,20
312	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	27,51	5,50	33,01
313	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	31,41	6,28	37,69
314	Снятие и установка прибора учета расхода воды диаметром до 20-150мм	услуга	75,97	15,19	91,16
315	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера, муфты и вентиля, диаметр трубопровода 15 мм	услуга	37,79	7,56	45,35
316	Текущий ремонт манометров технических	прибор	15,66	3,13	18,79
317	Текущий ремонт манометров электроконтактных	прибор	23,34	4,67	28,01

1	2	3	4	5	6
318	Проверка работоспособности пожарного гидранта	шт.	52,88	10,58	63,46
319	Опломбировка индивидуального счетчика воды	счетчик	1,75	0,35	2,10
320	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах	фильтр	43,48	8,70	52,18
321	Замена гибкой подводки к санитарному прибору	шт.	12,49	2,50	14,99
322	Смена приборов учета воды и фильтров к ним	прибор	20,42	4,08	24,50
323	Гидродинамическая промывка канализационной сети при помощи спецмашин КО 514-1, КО 523 или аналогов, диаметром трубы до 300мм.	прочистка	274,91	54,98	329,89
324	Гидродинамическая промывка канализационной сети при помощи спецмашин КО 514-1, КО 523 или аналогов, диаметром трубы до 500мм.	прочистка	295,49	59,10	354,59
325	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 3,0 метров	м.з.вынутого осадка	172,91	34,58	207,49
326	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 4,0 метров	м.з.вынутого осадка	214,01	42,80	256,81
327	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 5,0 метров	м.з.вынутого осадка	269,73	53,95	323,68
328	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 6,0 метров	м.з.вынутого осадка	337,26	67,45	404,71
329	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 7,0 метров	м.з.вынутого осадка	414,41	82,88	497,29
330	Извлечение <u>сухого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной свыше 7,0 метров	м.з.вынутого осадка	478,71	95,74	574,45
331	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 3,0 метров	м.з.вынутого осадка	259,36	51,87	311,23
332	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 4,0 метров	м.з.вынутого осадка	321,01	64,20	385,21
333	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 5,0 метров	м.з.вынутого осадка	404,60	80,92	485,52
334	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 6,0 метров	м.з.вынутого осадка	505,87	101,17	607,04
335	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной до 7,0 метров	м.з.вынутого осадка	621,61	124,32	745,93
336	Извлечение <u>мокрого</u> осадка из колодца вручную (очистка), глубиной свыше 7,0 метров	м.з.вынутого осадка	718,06	143,61	861,67
337	Забор воды на Головном водозаборе	услуга	28,98	5,80	34,78

при проведении работ (услуг) на объектах жилищного фонда

338	Установка нового прибора учета расхода воды диаметром 15-20мм	услуга	75,14	0,00	75,14
339	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	11,81	0,00	11,81
340	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	30,38	0,00	30,38
341	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	39,34	0,00	39,34
342	Текущий ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	42,52	0,00	42,52
343	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	20,90	0,00	20,90
344	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	50,10	0,00	50,10
345	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром свыше 50 мм до 80 мм	прибор	63,43	0,00	63,43
346	Текущий ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	70,26	0,00	70,26

1	2	3	4	5	6
347	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	27,17	0,00	27,17
348	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	52,79	0,00	52,79
349	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	63,02	0,00	63,02
350	Капитальный ремонт прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	77,74	0,00	77,74
351	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	36,22	0,00	36,22
352	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	72,49	0,00	72,49
353	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	87,10	0,00	87,10
354	Капитальный ремонт, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	105,43	0,00	105,43
355	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 15-20 мм	прибор	9,05	0,00	9,05
356	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 25-50 мм	прибор	19,70	0,00	19,70
357	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 50-80 мм	прибор	24,08	0,00	24,08
358	Испытание, поверка и сдача ГЦСМС прибора учета расхода воды диаметром 100-150 мм	прибор	27,74	0,00	27,74
359	Снятие и установка прибора учета расхода воды диаметром до 20-150мм	услуга	64,28	0,00	64,28
360	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера и муфты, диаметр трубопровода 15 мм	услуга	26,85	0,00	26,85
361	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера, муфты и вентиля, диаметр трубопровода 15 мм	услуга	31,98	0,00	31,98
362	Текущий ремонт манометров технических	прибор	15,66	0,00	15,66

Земляные работы

363	Разработка немерзлого сухого грунта I группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м.(вручную)	м ³	34,22	6,84	41,06
364	Разработка немерзлого мокрого грунта I группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м.(вручную)	м ³	41,06	8,21	49,27
365	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м.(вручную)	м ³	41,06	8,21	49,27
366	Разработка немерзлого сухого грунта II группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м.(вручную)	м ³	52,55	10,51	63,06
367	Разработка немерзлого мокрого грунта II группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м.(вручную)	м ³	63,06	12,61	75,67
368	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной до 0,5 м.(вручную)	м ³	63,06	12,61	75,67
369	Разработка немерзлого сухого грунта I группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м.(вручную)	м ³	36,25	7,25	43,50
370	Разработка немерзлого мокрого грунта I группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м.(вручную)	м ³	43,51	8,70	52,21
371	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м.(вручную)	м ³	43,51	8,70	52,21
372	Разработка немерзлого сухого грунта II группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м.(вручную)	м ³	52,56	10,51	63,07
373	Разработка немерзлого мокрого грунта II группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м.(вручную)	м ³	63,06	12,61	75,67

1	2	3	4	5	6
374	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной до 1,5 м.(вручную)	м ³	63,06	12,61	75,67
375	Разработка немерзлого сухого грунта I группы без крепления стенок глубиной от 1,5 до 3 м.(вручную)	м ³	38,29	7,66	45,95
376	Разработка немерзлого мокрого грунта I группы без крепления стенок глубиной от 1,5 до 3 м.(вручную)	м ³	45,95	9,19	55,14
377	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной от 1,5 до 3 м.(вручную)	м ³	45,95	9,19	55,14
378	Разработка немерзлого сухого грунта II группы без крепления стенок глубиной от 1,5 до 3 м.(вручную)	м ³	54,59	10,92	65,51
379	Разработка немерзлого мокрого грунта II группы без крепления стенок глубиной от 1,5 до 3 м.(вручную)	м ³	65,50	13,10	78,60
380	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной от 1,5 до 3,0 м.(вручную)	м ³	65,50	13,10	78,60
381	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов сухим немерзлым грунтом I группы (вручную)	м ³	17,48	3,50	20,98
382	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов мокрым немерзлым грунтом I группы (вручную)	м ³	17,05	3,41	20,46
383	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов мерзлым грунтом I группы (вручную)	м ³	17,05	3,41	20,46
384	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов сухим немерзлым грунтом II группы (вручную)	м ³	16,24	3,25	19,49
385	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов мокрым немерзлым грунтом II группы (вручную)	м ³	19,48	3,90	23,38
386	Засыпка (без трамбования) траншей, пазух, ям и котлованов мерзлым грунтом II группы (вручную)	м ³	19,48	3,90	23,38
387	Трамбование (уплотнение) грунта I группы (вручную)	м ²	1,47	0,29	1,76
388	Трамбование (уплотнение) грунта II группы (вручную)	м ²	1,55	0,31	1,86
389	Планировка "на глаз" естественного грунта I (вручную)	м ²	4,07	0,81	4,88
390	Планировка "на глаз" естественного грунта II (вручную)	м ²	6,11	1,22	7,33
391	Планировка "на глаз" насыпного грунта I (вручную)	м ²	2,04	0,41	2,45
392	Планировка "на глаз" насыпного грунта II (вручную)	м ²	3,06	0,61	3,67
393	Водоотлив из траншеи вручную	м ³ воды	64,50	12,90	77,40
394	Водоотлив из траншеи насосом	м ³ воды	37,39	7,48	44,87
395	Водоотлив из котлованов и подвалов вручную	м ³ воды	65,34	13,07	78,41
396	Водоотлив из котлованов и подвалов насосом	м ³ воды	30,39	6,08	36,47
397	Водоотлив из ям и колодцев вручную	м ³ воды	67,31	13,46	80,77
398	Водоотлив из ям и колодцев насосом	м ³ воды	37,39	7,48	44,87
399	Устройство основания под трубопровод, грунт I группы	м ²	7,28	1,46	8,74
400	Устройство основания под трубопровод, грунт II группы	м ²	8,94	1,79	10,73
401	Разборка асфальтобетонного покрытия вручную	м ²	3,79	0,76	4,55
402	Разборка асфальтобетонного покрытия отбойным молотком	м ²	2,66	0,53	3,19
403	Разработка и перемещение грунта I группы на расстояние до 10м.	м ³	80,66	16,13	96,79

1	2	3	4	5	6
Работы по разработке проектной документации					
404	Разработка проектно-сметной документации для одноквартирных жилых домов, принадлежащих юридическому лицу	1 чел/день	227,06	45,41	272,47

Заместитель генерального директора по экономике и финансам

Начальник ОЭ

Е.С.Щепановская

Н.О.Торгоня

Экономист

Т.В.Тищенко