



ПРЕЙСКУРАНТ № 5-04/2026
 отпускных цен (тарифов) на платные услуги, оказываемые организациям МЖКХ
 (без стоимости сырья, материалов и транспортных расходов)

Вводится в действие с 6 апреля 2026 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
Работы на объектах водопроводно-канализационного хозяйства					
1	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 25 мм.	м	4,47	0,89	5,36
2	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 32 мм.	м	4,82	0,96	5,78
3	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 40 мм.	м	5,16	1,03	6,19
4	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 50 мм.	м	5,85	1,17	7,02
5	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 63 мм.	м	7,23	1,45	8,68
6	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 90 мм.	м	7,92	1,58	9,50
7	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 110 мм.	м	8,61	1,72	10,33
8	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в бухтах диаметром 160 мм.	м	10,67	2,13	12,80
9	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 50 мм.	заменяемая труба	11,02	2,20	13,22
10	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром 63 мм.	заменяемая труба	12,05	2,41	14,46
11	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 90 мм.	заменяемая труба	120,13	24,03	144,16
12	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 110 мм.	заменяемая труба	124,95	24,99	149,94
13	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 160 мм.	заменяемая труба	138,03	27,61	165,64
14	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 225 мм.	заменяемая труба	148,70	29,74	178,44
15	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 315 мм.	заменяемая труба	288,46	57,69	346,15
16	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 400 мм.	заменяемая труба	300,85	60,17	361,02
17	Прокладка трубопроводов из полиэтиленовых труб, выпускаемых в отрезках диаметром до 450 мм.	заменяемая труба	320,47	64,09	384,56
18	Сварка полиэтиленовых труб	стык	0,58	0,12	0,70
19	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 100 мм.	100 м.п.	1 032,27	206,45	1 238,72
20	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 150 мм.	100 м.п.	1 160,37	232,07	1 392,44
21	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 200 мм.	100 м.п.	1 231,25	246,25	1 477,50
22	Прокладка трубопроводов канализации из асбестоцементных труб диаметром 250 мм.	100 м.п.	1 423,39	284,68	1 708,07
23	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 160 мм.	100 м.п.	982,44	196,49	1 178,93

1	2	3	4	5	6
24	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 200 мм.	100 м.п.	1 137,82	227,56	1 365,38
25	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 250 мм.	100 м.п.	1 177,41	235,48	1 412,89
26	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 315 мм.	100 м.п.	1 217,33	243,47	1 460,80
27	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 400 мм.	100 м.п.	1 291,23	258,25	1 549,48
28	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 500 мм.	100 м.п.	1 591,10	318,22	1 909,32
29	Прокладка трубопроводов из полихлоридвиниловых канализационных труб, диаметром 630 мм.	100 м.п.	1 878,12	375,62	2 253,74
30	Присоединение частного трубопровода к существующей канализационной сети	врезка	629,58	125,92	755,50
31	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 50 мм.	м.п.	25,38	5,08	30,46
32	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм.	м.п.	29,91	5,98	35,89
33	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 150 мм.	м.п.	41,39	8,28	49,67
34	Разборка трубопровода из чугунных канализационных труб диаметром 200 мм.	м.п.	42,90	8,58	51,48
35	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 150 мм.	м.п.	10,40	2,08	12,48
36	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 200 мм.	м.п.	12,35	2,47	14,82
37	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 250 мм.	м.п.	15,93	3,19	19,12
38	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 300 мм.	м.п.	20,81	4,16	24,97
39	Разборка трубопровода из керамических канализационных труб диаметром 350 мм.	м.п.	25,68	5,14	30,82
40	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб диаметром 100 мм.	м.	13,25	2,65	15,90
41	Разборка трубопровода из асбестоцементных канализационных труб диаметром 150 мм.	м.	14,83	2,97	17,80
42	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб диаметром 50 мм.	м.	14,20	2,84	17,04
43	Разборка трубопровода из асбестоцементных водопроводных труб диаметром 100 мм.	м.	17,36	3,47	20,83
44	Отключение водопроводной магистрали диаметром 50мм.	км.	224,23	44,85	269,08
45	Отключение водопроводной магистрали диаметром 100мм.	км.	261,05	52,21	313,26
46	Отключение водопроводной магистрали диаметром 150мм.	км.	287,82	57,56	345,38
47	Отключение водопроводной магистрали диаметром 200мм.	км.	354,75	70,95	425,70
48	Отключение водопроводной магистрали диаметром 300мм.	км.	421,69	84,34	506,03
49	Отключение водопроводной магистрали диаметром 400мм.	км.	599,07	119,81	718,88
50	Отключение водопроводной магистрали диаметром 500мм.	км.	712,86	142,57	855,43
51	Отключение водопроводной магистрали диаметром 600мм.	км.	813,26	162,65	975,91
52	Отключение водопроводной магистрали диаметром 700мм.	км.	1 020,76	204,15	1 224,91
53	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 50мм.	км.	170,68	34,14	204,82
54	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 100мм.	км.	170,68	34,14	204,82
55	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 150мм.	км.	230,92	46,18	277,10
56	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 200мм.	км.	264,39	52,88	317,27
57	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 300мм.	км.	341,37	68,27	409,64
58	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 400мм.	км.	471,89	94,38	566,27

1	2	3	4	5	6
59	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 500мм.	км.	512,05	102,41	614,46
60	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 600мм.	км.	595,72	119,14	714,86
61	Включение (наполнение) водопроводной магистрали диаметром 700мм.	км.	729,59	145,92	875,51
62	Отключение (подключение) домового ввода	ввод	43,89	8,78	52,67
63	Замена вентиля, шарового крана и братного клапана в колодце, диаметр 20 мм.	шт	73,48	14,70	88,18
64	Замена вентиля, шарового крана и братного клапана в колодце, диаметр 32 мм.	шт	84,21	16,84	101,05
65	Замена вентиля, шарового крана и братного клапана в колодце, диаметр 50 мм.	шт	97,86	19,57	117,43
66	Установка вентиля, шарового крана и обратного клапана в колодце, диаметр 20 мм.	шт	42,27	8,45	50,72
67	Установка вентиля, шарового крана и обратного клапана в колодце, диаметр 32 мм.	шт	47,14	9,43	56,57
68	Установка вентиля, шарового крана и обратного клапана в колодце, диаметр 50 мм.	шт	54,95	10,99	65,94
70	Текущий ремонт вентиля в колодце, вентиль диаметром 20 мм.	шт	45,19	9,04	54,23
71	Текущий ремонт вентиля в колодце, вентиль диаметром 32 мм.	шт	62,75	12,55	75,30
72	Текущий ремонт вентиля в колодце, вентиль диаметром 20 мм.	шт	86,16	17,23	103,39
73	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	3,82	0,76	4,58
74	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	3,98	0,80	4,78
75	Закрытие или открытие вентиля в колодце, вентиль диаметром 25 мм.	вентиль	4,32	0,86	5,18
76	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 15 мм.	вентиль	1,71	0,34	2,05
77	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 20 мм.	вентиль	1,87	0,37	2,24
78	Закрытие или открытие вентиля на сети , вентиль диаметром 25 мм.	вентиль	2,21	0,44	2,65
79	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 50 мм.	врезка	61,69	12,34	74,03
80	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 80 мм.	врезка	77,53	15,51	93,04
81	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 100 мм.	врезка	83,13	16,63	99,76
82	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 150 мм.	врезка	107,19	21,44	128,63
83	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 200 мм.	врезка	130,65	26,13	156,78
84	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 250 мм.	врезка	156,72	31,34	188,06
85	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 300 мм.	врезка	173,85	34,77	208,62
86	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 400 мм.	врезка	222,01	44,40	266,41
87	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 500 мм.	врезка	266,55	53,31	319,86
88	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть втраншее, врезка диаметром до 600 мм.	врезка	280,43	56,09	336,52
89	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 700 мм.	врезка	313,43	62,69	376,12
90	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 800 мм.	врезка	352,67	70,53	423,20
91	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 900 мм.	врезка	391,94	78,39	470,33
92	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 1000 мм.	врезка	434,15	86,83	520,98

1	2	3	4	5	6
93	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 1200 мм.	врезка	470,10	94,02	564,12
94	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в колодце, врезка диаметром до 1400 мм.	врезка	509,36	101,87	611,23
95	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 50 мм.	врезка	38,58	7,72	46,30
96	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 80 мм.	врезка	54,44	10,89	65,33
97	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 100 мм.	врезка	60,03	12,01	72,04
98	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 150 мм.	врезка	84,12	16,82	100,94
99	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 200 мм.	врезка	107,57	21,51	129,08
100	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 250 мм.	врезка	133,61	26,72	160,33
101	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 300 мм.	врезка	150,77	30,15	180,92
102	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 400 мм.	врезка	198,93	39,79	238,72
103	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 500 мм.	врезка	243,46	48,69	292,15
104	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 600 мм.	врезка	257,34	51,47	308,81
105	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 700 мм.	врезка	290,31	58,06	348,37
106	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 800 мм.	врезка	329,60	65,92	395,52
107	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 900 мм.	врезка	368,84	73,77	442,61
108	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 1000 мм.	врезка	411,06	82,21	493,27
109	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 1200 мм.	врезка	446,99	89,40	536,39
110	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть в траншее, врезка диаметром до 1400 мм.	врезка	486,26	97,25	583,51
111	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентеля (задвижки), врезка диаметром до 25 мм.	врезка	108,12	21,62	129,74
112	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля (задвижки) диаметром до 32 мм.	врезка	109,75	21,95	131,70
113	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 50 мм, врезка	врезка	103,40	20,68	124,08
114	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 80 мм.	врезка	120,14	24,03	144,17
115	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 100 мм.	врезка	108,78	21,76	130,54
116	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 150 мм.	врезка	114,16	22,83	136,99
117	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 200 мм.	врезка	119,47	23,89	143,36
118	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 250 мм.	врезка	124,83	24,97	149,80
119	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 300 мм.	врезка	132,54	26,51	159,05
120	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 400 мм.	врезка	144,22	28,84	173,06
121	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 500 мм.	врезка	152,16	30,43	182,59

1	2	3	4	5	6
122	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 600 мм.	врезка	160,07	32,01	192,08
123	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 700 мм.	врезка	167,64	33,53	201,17
124	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 900 мм.	врезка	175,56	35,11	210,67
125	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 1000 мм.	врезка	183,49	36,70	220,19
126	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 1200 мм.	врезка	191,40	38,28	229,68
127	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой вентиля диаметром до 1400 мм.	врезка	202,42	40,48	242,90
128	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 50мм.	врезка	246,33	49,27	295,60
129	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 100 мм.	врезка	297,54	59,51	357,05
130	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 150 мм.	врезка	355,11	71,02	426,13
131	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 200 мм.	врезка	432,04	86,41	518,45
132	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 250 мм.	врезка	512,03	102,41	614,44
133	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 300 мм.	врезка	589,70	117,94	707,64
134	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 400 мм.	врезка	736,61	147,32	883,93
135	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 500 мм.	врезка	907,39	181,48	1 088,87
136	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 600 мм.	врезка	1 087,40	217,48	1 304,88
137	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 700 мм.	врезка	1 308,05	261,61	1 569,66
138	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 800 мм.	врезка	1 568,29	313,66	1 881,95
139	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 900 мм.	врезка	1 727,28	345,46	2 072,74
140	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 1000 мм.	врезка	1 886,02	377,20	2 263,22
141	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 1200 мм.	врезка	2 043,98	408,80	2 452,78
142	Врезка трубопровода в водопроводную сеть с установкой задвижки диаметром до 1400 мм.	врезка	2 201,64	440,33	2 641,97
143	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 50 мм.	врезка	128,74	25,75	154,49
144	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 100 мм.	врезка	164,54	32,91	197,45
145	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из чугунных труб диаметром 150 мм.	врезка	213,42	42,68	256,10
146	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 15 мм.	врезка	3,44	0,69	4,13
147	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 25 мм.	врезка	4,13	0,83	4,96
148	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 32 мм.	врезка	4,82	0,96	5,78
149	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 40 мм.	врезка	5,51	1,10	6,61

1	2	3	4	5	6
150	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из чугунных труб диаметром 50 мм.	врезка	7,92	1,58	9,50
151	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 50 мм.	врезка	16,52	3,30	19,82
152	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 100 мм.	врезка	18,93	3,79	22,72
153	Врезка трубопровода в действующую канализационную сеть из труб ПВХ диаметром 150 мм.	врезка	21,69	4,34	26,03
154	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 15 мм.	врезка	22,37	4,47	26,84
155	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 25 мм.	врезка	23,75	4,75	28,50
156	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 32 мм.	врезка	27,88	5,58	33,46
157	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из стальных труб диаметром 50 мм.	врезка	36,14	7,23	43,37
158	Установка хомута в колодце диаметром до 50мм.	хомут	88,08	17,62	105,70
159	Установка хомута в колодце диаметром до 100 мм.	хомут	95,26	19,05	114,31
160	Установка хомута в колодце диаметром до 150 мм.	хомут	106,00	21,20	127,20
161	Установка хомута в колодце диаметром до 200 мм.	хомут	112,18	22,44	134,62
162	Установка хомута в колодце диаметром до 300 мм.	хомут	155,42	31,08	186,50
163	Установка хомута в колодце диаметром до 400 мм.	хомут	173,94	34,79	208,73
164	Установка хомута в колодце диаметром до 500 мм.	хомут	250,99	50,20	301,19
165	Установка хомута в траншее диаметром до 50мм.	хомут	65,35	13,07	78,42
166	Установка хомута в траншее диаметром до 100мм.	хомут	72,51	14,50	87,01
167	Установка хомута в траншее диаметром до 150 мм.	хомут	83,21	16,64	99,85
168	Установка хомута в колодце диаметром до 200 мм.	хомут	89,40	17,88	107,28
169	Установка хомута в траншее диаметром до 300 мм.	хомут	132,64	26,53	159,17
170	Установка хомута в колодце диаметром до 400 мм.	хомут	151,17	30,23	181,40
171	Установка хомута в траншее диаметром до 500 мм.	хомут	228,24	45,65	273,89
172	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 50 мм.	хомут	70,86	14,17	85,03
173	Установка хомута в колодце диаметром до 100 мм.	хомут	75,12	15,02	90,14
174	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 150 мм.	хомут	79,33	15,87	95,20
175	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 200 мм.	хомут	81,60	16,32	97,92
176	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 250 мм.	хомут	83,58	16,72	100,30
177	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 300 мм.	хомут	84,87	16,97	101,84
178	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 400 мм.	хомут	85,85	17,17	103,02
179	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 500 мм.	хомут	88,08	17,62	105,70
180	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 600 мм.	хомут	90,07	18,01	108,08
181	Установка хомута ремонтного в траншее диаметром до 50мм.	хомут	48,12	9,62	57,74
182	Установка хомута ремонтного в траншее диаметром до 100мм.	хомут	52,33	10,47	62,80
183	Установка хомута ремонтного в траншее диаметром до 150 мм.	хомут	56,58	11,32	67,90
184	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 200 мм.	хомут	58,87	11,77	70,64
185	Установка хомута ремонтного в траншее диаметром до 250 мм.	хомут	60,80	12,16	72,96
186	Установка хомута ремонтного в траншее диаметром до 300 мм.	хомут	62,08	12,42	74,50

1	2	3	4	5	6
187	Установка хомута ремонтного в колодце диаметром до 400 мм.	хомут	63,07	12,61	75,68
188	Установка хомута ремонтного в траншее диаметром до 500 мм.	хомут	65,35	13,07	78,42
189	Установка хомута ремонтного в траншее диаметром до 600 мм.	хомут	67,32	13,46	80,78
190	Изготовление хомута ремонтного диаметром 20 мм.	хомут	15,79	3,16	18,95
191	Изготовление хомута ремонтного диаметром 32 мм.	хомут	18,95	3,79	22,74
192	Изготовление хомута ремонтного диаметром 50 мм.	хомут	22,73	4,55	27,28
193	Изготовление хомута ремонтного диаметром 100 мм.	хомут	34,72	6,94	41,66
194	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 50 мм	км.	1 151,27	230,25	1 381,52
195	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 80 мм	км.	1 384,27	276,85	1 661,12
196	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 100 мм	км.	1 619,33	323,87	1 943,20
197	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 200 мм	км.	1 856,07	371,21	2 227,28
198	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 300 мм	км.	2 090,78	418,16	2 508,94
199	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 400 мм	км.	2 324,12	464,82	2 788,94
200	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 500 мм	км.	2 557,11	511,42	3 068,53
201	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 600 мм	км.	2 890,14	578,03	3 468,17
202	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 700 мм	км.	3 203,15	640,63	3 843,78
203	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 800 мм	км.	3 449,67	689,93	4 139,60
204	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 900 мм	км.	3 700,07	740,01	4 440,08
205	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 1000 мм	км.	3 942,36	788,47	4 730,83
206	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 1200 мм	км.	4 193,13	838,63	5 031,76
207	Промывка трубопровода с дезинфекцией диаметром до 1400 мм	км.	4 443,53	888,71	5 332,24
208	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 50 мм	км.	464,19	92,84	557,03
209	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 80 мм	км.	489,62	97,92	587,54
210	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром 100 мм	км.	515,08	103,02	618,10
211	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 200 мм	км.	540,51	108,10	648,61
212	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 300 мм	км.	556,57	111,31	667,88
213	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 400 мм	км.	623,18	124,64	747,82
214	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 500 мм	км.	686,75	137,35	824,10
215	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 600 мм	км.	804,56	160,91	965,47
216	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 700 мм	км.	887,23	177,45	1 064,68
217	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 800 мм	км.	1 061,90	212,38	1 274,28
218	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 900 мм	км.	1 233,60	246,72	1 480,32
219	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 1000 мм	км.	1 341,71	268,34	1 610,05
220	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 1200 мм	км.	1 424,39	284,88	1 709,27
221	Промывка трубопровода без дезинфекции диаметром до 1400 мм	км.	1 513,37	302,67	1 816,04
222	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта II группы	м³	220,52	44,10	264,62
223	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта III группы	м³	341,37	68,27	409,64
224	Очистка канализационных колодцев вручную от грунта IV группы	м³	506,54	101,31	607,85
225	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 150 мм.	м.	15,79	3,16	18,95
226	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 200 мм.	м.	22,10	4,42	26,52
227	Прочистка трубопровода дворовой канализации диаметром 300 мм.	м.	30,31	6,06	36,37
228	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 15,0 мм	м.	17,22	3,44	20,66
229	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 20,0 мм	м.	19,29	3,86	23,15
230	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 25,0 мм	м.	21,01	4,20	25,21
231	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 32,0 мм	м.	26,17	5,23	31,40

1	2	3	4	5	6
232	Смена участка водопроводных труб, диаметром до 50,0 мм	м.	28,58	5,72	34,30
233	Смена участка водопроводных труб, диаметром свыше 50,0 до 100,0 мм	м.	41,66	8,33	49,99
234	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1000 мм в сухих грунтах	м. глубины	486,40	97,28	583,68
235	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1000 мм в мокрых грунтах	м. глубины	729,76	145,95	875,71
236	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1500 мм в сухих грунтах	м. глубины	419,27	83,85	503,12
237	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 1500 мм в мокрых грунтах	м. глубины	628,91	125,78	754,69
238	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 2000 мм в сухих грунтах	м. глубины	401,37	80,27	481,64
239	Устройство канализационных отстойников (септиков) из сборного железобетона диаметром до 2000 мм в мокрых грунтах	м. глубины	602,06	120,41	722,47
240	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 50 мм.	стык	47,82	9,56	57,38
241	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 100 мм.	стык	63,39	12,68	76,07
242	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 150 мм.	стык	75,75	15,15	90,90
243	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 200 мм.	стык	78,70	15,74	94,44
244	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 250 мм.	стык	91,06	18,21	109,27
245	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 300 мм.	стык	106,63	21,33	127,96
246	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 400 мм.	стык	131,34	26,27	157,61
247	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 500 мм.	стык	152,83	30,57	183,40
248	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 600 мм.	стык	180,76	36,15	216,91
249	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 700 мм.	стык	224,00	44,80	268,80
250	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 800 мм.	стык	264,02	52,80	316,82
251	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 900 мм.	стык	324,49	64,90	389,39
252	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 1000 мм.	стык	381,39	76,28	457,67
253	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 1200 мм.	стык	436,98	87,40	524,38
254	Зачеканка стыков в колодце диаметром до 1400 мм.	стык	492,58	98,52	591,10
255	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 50 мм.	стык	25,03	5,01	30,04
256	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 100 мм.	стык	40,65	8,13	48,78
257	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 150 мм.	стык	53,01	10,60	63,61
258	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 200 мм.	стык	55,92	11,18	67,10
259	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 250 мм.	стык	68,27	13,65	81,92
260	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 300 мм.	стык	106,63	21,33	127,96
261	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 400 мм.	стык	108,60	21,72	130,32
262	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 500 мм.	стык	130,05	26,01	156,06
263	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 600 мм.	стык	158,02	31,60	189,62
264	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 700 мм.	стык	201,26	40,25	241,51
265	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 800 мм.	стык	241,24	48,25	289,49
266	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 900 мм.	стык	301,71	60,34	362,05
267	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 1000 мм.	стык	358,60	71,72	430,32
268	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 1200 мм.	стык	414,20	82,84	497,04
269	Зачеканка стыков в траншее диаметром до 1400 мм.	стык	469,84	93,97	563,81
270	Установка заглушек диаметром 50 мм.	заглушка	27,20	5,44	32,64
271	Установка заглушек диаметром 80 мм.	заглушка	30,99	6,20	37,19

1	2	3	4	5	6
272	Установка заглушек диаметром 100 мм.	заглушка	36,50	7,30	43,80
273	Замена фасонных частей в колодце диаметром до 20 мм	фасонная часть	73,48	14,70	88,18
274	Замена фасонных частей в колодце диаметром до 32 мм	фасонная часть	93,64	18,73	112,37
275	Замена фасонных частей в колодце диаметром до 50 мм	фасонная часть	137,85	27,57	165,42
276	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 32мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	88,76	17,75	106,51
277	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 50мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	107,48	21,50	128,98
278	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 63мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	143,31	28,66	171,97
279	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 110мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	189,13	37,83	226,96
280	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 160мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	209,14	41,83	250,97
281	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 225мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	222,38	44,48	266,86
282	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 315мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	273,37	54,67	328,04
283	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 450мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	305,32	61,06	366,38
284	Гидравлическое испытание безнапорного трубопровода диаметр до 630мм из ПВХ (ПЭНД) системы водоотведения	100 м. трубопровода	422,47	84,49	506,96
285	Гидравлическое испытание системы внутреннего водопровода (путем опрессовки)	м. трубопровода	2,42	0,48	2,90
286	Резка труб диаметром до 25 мм	резка	1,90	0,38	2,28
287	Резка труб диаметром до 32 мм	резка	2,22	0,44	2,66
288	Резка труб диаметром до 50 мм	резка	3,48	0,70	4,18
289	Сварка труб в стык диаметром до 50 мм.	стык	16,19	3,24	19,43
290	Сварка труб в стык диаметром до 100 мм.	стык	24,11	4,82	28,93
291	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 25 мм.	конец	4,74	0,95	5,69
292	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 32 мм.	конец	6,62	1,32	7,94
293	Нарезка внешней резьбы на трубах диаметром до 50 мм.	конец	10,44	2,09	12,53
294	Гнутье трубы диаметром до 15 мм.	изгиб	2,21	0,44	2,65
295	Гнутье трубы диаметром до 25 мм.	изгиб	2,84	0,57	3,41
296	Гнутье трубы диаметром до 32 мм.	изгиб	3,47	0,69	4,16
297	Приварка фланцев диаметром до 50 мм.	фланец	19,96	3,99	23,95
298	Приварка фланцев диаметром до 100 мм.	фланец	28,57	5,71	34,28
299	Приварка отводов диаметром 50мм.	отвод	19,96	3,99	23,95
300	Приварка отводов диаметром 100мм.	отвод	29,95	5,99	35,94
301	Установка накладной муфты диаметром до 100 мм	муфта	393,82	78,76	472,58
302	Установка накладной муфты диаметром до 150 мм	муфта	400,73	80,15	480,88
303	Установка накладной муфты диаметром до 200 мм	муфта	440,21	88,04	528,25
304	Установка накладной муфты диаметром до 250 мм	муфта	565,89	113,18	679,07
305	Установка накладной муфты диаметром до 300 мм	муфта	600,76	120,15	720,91
306	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубков, переход) диаметром до 32 мм.	шт.	22,04	4,41	26,45
307	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубков, переход) диаметром до 63 мм.	шт.	43,76	8,75	52,51
308	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубков, переход) диаметром до 110 мм.	шт.	63,83	12,77	76,60

1	2	3	4	5	6
309	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (отвод, колено, патрубок, переход) диаметром до 160 мм.	шт.	74,68	14,94	89,62
310	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник) диаметром до 32 мм.	шт.	32,24	6,45	38,69
311	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник) диаметром до 63 мм.	шт.	50,67	10,13	60,80
312	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник) диаметром до 110 мм.	шт.	77,64	15,53	93,17
313	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (тройник) диаметром до 160 мм.	шт.	85,21	17,04	102,25
314	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина) диаметром до 32 мм.	шт.	63,83	12,77	76,60
315	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина) диаметром до 63 мм.	шт.	57,58	11,52	69,10
316	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина) диаметром до 110 мм.	шт.	91,13	18,23	109,36
317	Установка полиэтиленовых фасонных частей на сварке (крестовина) диаметром до 160 мм.	шт.	96,07	19,21	115,28
318	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м. глубины в грунте I группы	м. глубины	103,27	20,65	123,92
319	Устройство артезианского колодца (скважины) диаметром 57 мм, м. глубины в грунте II группы	м. глубины	120,48	24,10	144,58
320	Устройство питьевого колодца диаметром до 1,0 м, м. глубины в грунте I группы	м. глубины	288,80	57,76	346,56
321	Устройство питьевого колодца диаметром до 1,0 м, м. глубины в грунте II группы	м. глубины	309,80	61,96	371,76
322	Устройство сборных железобетонных колодцев, м ³ конструкции в сухих грунтах	м ³	413,07	82,61	495,68
323	Устройство сборных железобетонных колодцев, м ³ конструкции в мокрых грунтах	м ³	646,45	129,29	775,74
324	Устройство круглых кирпичных колодцев в сухих грунтах, м ³ конструкции	м ³	268,49	53,70	322,19
325	Устройство круглых кирпичных колодцев в мокрых грунтах, м ³ конструкции	м ³	349,04	69,81	418,85
326	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в сухих грунтах, м ³ конструкции	м ³	254,38	50,88	305,26
327	Устройство прямоугольных кирпичных колодцев с перекрытием из сборного железобетона в мокрых грунтах, м.3. конструкции	м ³	312,90	62,58	375,48
328	Устройство колодца водопроводного круглого из сборного железобетона в сухих грунтах диаметр до 1000мм	колодец	602,47	120,49	722,96
329	Устройство колодца водопроводного круглого из сборного железобетона в сухих грунтах диаметр до 1500мм	колодец	722,74	144,55	867,29
330	Устройство колодца водопроводного круглого из сборного железобетона в сухих грунтах диаметр до 2000мм	колодец	843,38	168,68	1 012,06
331	Устройство круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах диаметр до 1000мм	колодец	926,64	185,33	1 111,97
332	Устройство круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах диаметр до 1500мм	колодец	1 084,29	216,86	1 301,15
333	Устройство круглого водопроводного колодца из сборного железобетона в мокрых грунтах диаметр до 2000мм	колодец	1 241,68	248,34	1 490,02
334	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании одного ряда	колодец	150,28	30,06	180,34
335	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании двух рядов	колодец	168,68	33,74	202,42

1	2	3	4	5	6
336	Ремонт горловин смотровых колодцев при наращивании трёх рядов	колодец	180,40	36,08	216,48
337	Добавлять на каждый последующий ряд	колодец	12,41	2,48	14,89
338	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии одного ряда кирпича	колодец	113,80	22,76	136,56
339	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии двух рядов кирпича	колодец	122,48	24,50	146,98
340	Ремонт горловин смотровых колодцев при снятии трех рядов кирпича	колодец	137,57	27,51	165,08
341	Добавлять на каждый последующий ряд	колодец	15,41	3,08	18,49
342	Ремонт горловин смотровых колодцев с помощью наращивания железобетонного кольца	колодец	103,10	20,62	123,72
343	Добавлять на каждое последующее кольцо	колодец	9,72	1,94	11,66
344	Ремонт горловин смотровых колодцев снятие железобетонного кольца	колодец	105,11	21,02	126,13
345	На снятие каждого последующего кольца	колодец	13,08	2,62	15,70
346	Снятие люка колодца	люк	40,34	8,07	48,41
347	Установка люка колодца	люк	37,07	7,41	44,48
348	Замена люка колодца	люк	77,40	15,48	92,88
349	Обмазка люка	люк	28,93	5,79	34,72
350	Замена крышки люка	крышка	17,56	3,51	21,07
351	Установка электрического насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	93,63	18,73	112,36
352	Установка ручного насоса диаметром 50 мм на колодце (скважине)	шт.	118,76	23,75	142,51
353	Установка водоразборной колонки и подключение к подвойке	колонка	206,77	41,35	248,12
354	Демонтаж водоразборной колонки	колонка	204,53	40,91	245,44
355	Профремонт водоразборной колонки	колонка	69,19	13,84	83,03
356	Заваривание свищей в колодце	свищ	46,06	9,21	55,27
357	Заваривание свищей в траншее	свищ	23,03	4,61	27,64
358	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 1 подгруппа насосов	агрегат	25,47	5,09	30,56
359	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 2 подгруппа насосов	агрегат	30,64	6,13	36,77
360	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) 3 подгруппа насосов	агрегат	39,59	7,92	47,51
361	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) замена подшипниковых втулок насоса и электродвигателя	агрегат	22,37	4,47	26,84
362	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) шлифовка сегментов подпятника	агрегат	20,31	4,06	24,37
363	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) шлифовка пяты	агрегат	20,31	4,06	24,37
364	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) исправление канавок на подпятнике	агрегат	14,11	2,82	16,93
365	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) прогонка резьбы метчиком на двигателе и плашкой на насосе	агрегат	31,32	6,26	37,58
366	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка и установка шпонок	агрегат	18,93	3,79	22,72
367	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) подгонка резьбы на болтах леркой и в гайках метчиком	агрегат	15,15	3,03	18,18
368	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 1 подгруппы	агрегат	39,96	7,99	47,95
369	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 2 подгруппы	агрегат	50,96	10,19	61,15
370	Ремонт насосов вертикальных марки ЭЦВ (группа IV) балансировка и рихтовка ротора погружного электродвигателя насосов 3 подгруппы	агрегат	63,79	12,76	76,55
371	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 100 мм в эксплуатацию	колодец или камера	44,06	8,81	52,87
372	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 200 мм в эксплуатацию	колодец или камера	61,96	12,39	74,35
373	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 300 мм в эксплуатацию	колодец или камера	69,53	13,91	83,44

1	2	3	4	5	6
374	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 400 мм в эксплуатацию	колодец или камера	76,42	15,28	91,70
375	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 500 мм в эксплуатацию	колодец или камера	83,30	16,66	99,96
376	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 600 мм в эксплуатацию	колодец или камера	107,40	21,48	128,88
377	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 700 мм в эксплуатацию	колодец или камера	128,05	25,61	153,66
378	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 800 мм в эксплуатацию	колодец или камера	152,15	30,43	182,58
379	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 900 мм в эксплуатацию	колодец или камера	176,24	35,25	211,49
380	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1000 мм в эксплуатацию	колодец или камера	204,81	40,96	245,77
381	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1200 мм в эксплуатацию	колодец или камера	242,33	48,47	290,80
382	Техническая приемка частных водопроводов диаметром до 1400 мм в эксплуатацию	колодец или камера	279,51	55,90	335,41
383	Пробивка и заделка отверстий для труб в бетонных и железобетонных колодцах	1 отверстие	82,27	16,45	98,72
384	Подготовка к сварке встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	34,42	6,88	41,30
385	Подготовка и сварка встык полиэтиленовых труб d 110 мм	1 стык	41,65	8,33	49,98
386	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему стальному трубопроводу диаметром до 100 мм	1 подключение	58,19	11,64	69,83
387	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему стальному трубопроводу диаметром до 150 мм	1 подключение	62,66	12,53	75,19
388	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему стальному трубопроводу диаметром до 200 мм	1 подключение	67,45	13,49	80,94
389	Подключение частного ввода из полиэтиленовых труб к существующему стальному трубопроводу диаметром до 300 мм	1 подключение	71,94	14,39	86,33
390	Замена врезки водопровода диаметром 100 мм	1 замена	170,73	34,15	204,88
391	Замена врезки водопровода диаметром 150 мм	1 замена	206,55	41,31	247,86
392	Замена врезки водопровода диаметром 200 мм	1 замена	231,34	46,27	277,61
393	Замена врезки водопровода диаметром 300 мм	1 замена	258,18	51,64	309,82
394	Установка шарового крана диаметром до 20 мм	кран	17,23	3,45	20,68
395	Установка шарового крана диаметром от 20мм до 50 мм	кран	20,63	4,13	24,76
396	Установка шарового крана диаметром от 50мм до 100 мм	кран	24,08	4,82	28,90
397	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 15 мм	врезка	3,45	0,69	4,14
398	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 25 мм	врезка	4,13	0,83	4,96
399	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 32 мм	врезка	4,84	0,97	5,81
400	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть из полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 40 мм	врезка	5,50	1,10	6,60
401	Врезка трубопровода в действующую водопроводную сеть полиэтиленовых труб и труб ПВХ диаметром 50 мм	врезка	7,93	1,59	9,52
402	Смена водоразборного шарового крана диаметром до 20 мм	кран	20,63	4,13	24,76
403	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 20 мм до 50 мм	кран	24,08	4,82	28,90
404	Смена водоразборного шарового крана диаметром свыше 50 до 100 мм	кран	27,53	5,51	33,04
405	Набивка сальника в вентиле	прибор	11,01	2,20	13,21
406	Прокладка труб из полипропилена диаметром 15 мм	м	40,97	8,19	49,16
407	Прокладка труб из полипропилена диаметром 20 мм	м	39,57	7,91	47,48

1	2	3	4	5	6
408	Прокладка труб из полипропилена диаметром 25 мм	м	31,33	6,27	37,60
409	Прокладка труб из полипропилена диаметром 32 мм	м	25,12	5,02	30,14
410	Прокладка труб из полипропилена диаметром 50 мм	м	30,31	6,06	36,37
411	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 20 мм	м	61,96	12,39	74,35
412	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 25 мм	м	49,25	9,85	59,10
413	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 32 мм	м	39,92	7,98	47,90
414	Прокладка наружного трубопровода из полиэтиленовых труб диаметром 40 мм	м	38,89	7,78	46,67
415	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	шт.	6,90	1,38	8,28
416	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	шт.	9,98	2,00	11,98
417	Смена сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	шт.	16,52	3,30	19,82
418	Замена водоразборной колонки	шт.	410,95	82,19	493,14
419	Смена фильтра на подводке диаметром 15-20 мм к сантехническим приборам	фильтр	9,14	1,83	10,97
420	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 15 мм	сгон	3,45	0,69	4,14
421	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 20 мм	сгон	4,13	0,83	4,96
422	Установка сгонов при диаметре трубопровода до 32 мм	сгон	4,84	0,97	5,81
423	Заваривание свищей	свищ	27,53	5,51	33,04
424	Проведение обследования и консультация специалиста	обследование	5,87	1,17	7,04
425	Капитальный ремонт водоразборной колонки	шт.	223,01	44,60	267,61
426	Отогрев водоразборных колонок	шт.	66,70	13,34	80,04
427	Продавливание труб (проколом без разборки грунта) диаметром до 100мм	1 м продавливания	107,43	21,49	128,92
428	Замена участка канализационного трубопровода из чугунных труб на пластиковые или металлопластиковые	м	39,26	7,85	47,11
429	Смена пластмассовых канализационных труб	м	21,36	4,27	25,63
430	Гидродинамическая промывка трубопровода, диаметр трубопровода до 300 мм	1 км трубопровода	2 282,71	456,54	2 739,25
431	Гидродинамическая промывка трубопровода, диаметр трубопровода до 500 мм	1 км трубопровода	2 761,31	552,26	3 313,57
432	Установка задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 50 мм	задвижка	70,53	14,11	84,64
433	Установка задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 80 мм	задвижка	77,41	15,48	92,89
434	Установка задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 100 мм	задвижка	93,64	18,73	112,37
435	Установка задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 150 мм	задвижка	105,00	21,00	126,00
436	Установка задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 200 мм	задвижка	141,76	28,35	170,11
437	Установка задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 250 мм	задвижка	175,89	35,18	211,07
438	Установка задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 300 мм	задвижка	231,83	46,37	278,20
439	Установка задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 400 мм	задвижка	297,18	59,44	356,62
440	Замена задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 50 мм	задвижка	145,97	29,19	175,16
441	Замена задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 80 мм	задвижка	164,51	32,90	197,41
442	Замена задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 100 мм	задвижка	190,51	38,10	228,61
443	Замена задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 150 мм	задвижка	267,58	53,52	321,10
444	Замена задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 200 мм	задвижка	330,35	66,07	396,42
445	Замена задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 250 мм	задвижка	385,95	77,19	463,14
446	Замена задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 300 мм	задвижка	423,93	84,79	508,72

1	2	3	4	5	6
447	Замена задвижки на трубопроводе, диаметр задвижки до 400 мм	задвижка	620,67	124,13	744,80
448	Открытие и закрытие задвижки, диаметр задвижки до 50 мм	задвижка	36,75	7,35	44,10
449	Открытие и закрытие задвижки, диаметр задвижки до 80 мм	задвижка	38,36	7,67	46,03
450	Открытие и закрытие задвижки, диаметр задвижки до 100 мм	задвижка	39,65	7,93	47,58
451	Открытие и закрытие задвижки, диаметр задвижки до 150 мм	задвижка	41,29	8,26	49,55
452	Открытие и закрытие задвижки, диаметр задвижки до 200 мм	задвижка	44,53	8,91	53,44
453	Открытие и закрытие задвижки, диаметр задвижки до 250 мм	задвижка	46,16	9,23	55,39
454	Открытие и закрытие задвижки, диаметр задвижки до 300 мм	задвижка	47,45	9,49	56,94
455	Открытие и закрытие задвижки, диаметр задвижки до 400 мм	задвижка	59,81	11,96	71,77
456	Установка пожарного гидранта	пожарный гидрант	101,44	20,29	121,73
457	Демонтаж пожарного гидранта	пожарный гидрант	95,93	19,19	115,12
458	Текущий ремонт пожарного гидранта	пожарный гидрант	120,63	24,13	144,76
459	Замена пожарного гидранта	пожарный гидрант	197,04	39,41	236,45
460	Смена штока пожарного гидранта	пожарный гидрант	59,50	11,90	71,40
461	Прочистка спускного отверстия пожарного гидранта	пожарный гидрант	41,60	8,32	49,92
462	Установка хомута, диаметр хомута до 50 мм	хомут	88,08	17,62	105,70
463	Установка хомута, диаметр хомута до 100 мм	хомут	95,26	19,05	114,31
464	Установка хомута, диаметр хомута до 150 мм	хомут	106,00	21,20	127,20
465	Установка хомута, диаметр хомута до 200 мм	хомут	112,16	22,43	134,59
466	Установка хомута, диаметр хомута до 300 мм	хомут	155,42	31,08	186,50
467	Установка хомута, диаметр хомута до 400 мм	хомут	173,94	34,79	208,73
468	Установка хомута, диаметр хомута до 500 мм	хомут	250,99	50,20	301,19
469	Врезка трубопровода в сеть с установкой вентиля, диаметр трубопровода до 50 мм	врезка	101,65	20,33	121,98
470	Врезка трубопровода в сеть с установкой вентиля, диаметр трубопровода до 100 мм	врезка	106,94	21,39	128,33
471	Врезка трубопровода в сеть с установкой вентиля, диаметр трубопровода до 150 мм	врезка	112,16	22,43	134,59
472	Врезка трубопровода в сеть с установкой вентиля, диаметр трубопровода до 200 мм	врезка	117,46	23,49	140,95
473	Врезка трубопровода в сеть с установкой вентиля, диаметр трубопровода до 250 мм	врезка	122,75	24,55	147,30
474	Врезка трубопровода в сеть с установкой вентиля, диаметр трубопровода до 300 мм	врезка	130,29	26,06	156,35
475	Удлинение или укорачивание пожарного гидранта	пожарный гидрант	249,36	49,87	299,23
476	Установка водозаборной колонки	водозаборная колонка	206,77	41,35	248,12
477	Замена водозаборной колонки	водозаборная колонка	410,95	82,19	493,14
478	Установка ремонтного хомута, диаметр хомута до 50мм	хомут	70,85	14,17	85,02
479	Установка ремонтного хомута, диаметр хомута до 100мм	хомут	75,11	15,02	90,13
480	Установка ремонтного хомута, диаметр хомута до 150мм	хомут	79,33	15,87	95,20
481	Установка ремонтного хомута, диаметр хомута до 200мм	хомут	81,60	16,32	97,92
482	Установка ремонтного хомута, диаметр хомута до 250мм	хомут	83,58	16,72	100,30
483	Установка ремонтного хомута, диаметр хомута до 300мм	хомут	84,87	16,97	101,84
484	Установка ремонтного хомута, диаметр хомута до 400мм	хомут	85,85	17,17	103,02

1	2	3	4	5	6
485	Набивка сальника задвижки, диаметр задвижки до 50 мм	задвижка	59,22	11,84	71,06
486	Набивка сальника задвижки, диаметр задвижки до 80 мм	задвижка	61,73	12,35	74,08
487	Набивка сальника задвижки, диаметр задвижки до 100 мм	задвижка	64,19	12,84	77,03
488	Набивка сальника задвижки, диаметр задвижки до 150 мм	задвижка	68,25	13,65	81,90
489	Набивка сальника задвижки, диаметр задвижки до 200 мм	задвижка	80,75	16,15	96,90
490	Набивка сальника задвижки, диаметр задвижки до 250 мм	задвижка	84,80	16,96	101,76
491	Набивка сальника задвижки, диаметр задвижки до 300 мм	задвижка	88,21	17,64	105,85
492	Набивка сальника задвижки, диаметр задвижки до 400 мм	задвижка	94,45	18,89	113,34
493	Установка заглушки на сетях, диаметр заглушки до 50 мм	заглушка	45,62	9,12	54,74
494	Установка заглушки на сетях, диаметр заглушки до 80 мм	заглушка	63,02	12,60	75,62
495	Установка заглушки на сетях, диаметр заглушки до 100 мм	заглушка	93,31	18,66	111,97
496	Установка заглушки на сетях, диаметр заглушки до 150 мм	заглушка	97,62	19,52	117,14
497	Установка заглушки на сетях, диаметр заглушки до 200 мм	заглушка	102,19	20,44	122,63
498	Установка заглушки на сетях, диаметр заглушки до 250 мм	заглушка	107,11	21,42	128,53
499	Установка заглушки на сетях, диаметр заглушки до 300 мм	заглушка	111,68	22,34	134,02
500	Текущий ремонт задвижки, диаметр задвижки до 50 мм	задвижка	80,98	16,20	97,18
501	Текущий ремонт задвижки, диаметр задвижки до 80 мм	задвижка	88,76	17,75	106,51
502	Текущий ремонт задвижки, диаметр задвижки до 100 мм	задвижка	100,44	20,09	120,53
503	Текущий ремонт задвижки, диаметр задвижки до 150 мм	задвижка	119,33	23,87	143,20
504	Текущий ремонт задвижки, диаметр задвижки до 200 мм	задвижка	131,69	26,34	158,03
505	Текущий ремонт задвижки, диаметр задвижки до 250 мм	задвижка	142,37	28,47	170,84
506	Текущий ремонт задвижки, диаметр задвижки до 300 мм	задвижка	151,83	30,37	182,20
507	Текущий ремонт задвижки, диаметр задвижки до 400 мм	задвижка	181,43	36,29	217,72
508	Разгонка болтов на фасонных частях и фланцевых соединениях труб, диаметр фланца до 100 мм	фланцевое соединение	59,81	11,96	71,77
509	Разгонка болтов на фасонных частях и фланцевых соединениях труб, диаметр фланца до 150 мм	фланцевое соединение	71,53	14,31	85,84
510	Разгонка болтов на фасонных частях и фланцевых соединениях труб, диаметр фланца до 200 мм	фланцевое соединение	86,48	17,30	103,78
511	Разгонка болтов на фасонных частях и фланцевых соединениях труб, диаметр фланца до 250 мм	фланцевое соединение	94,63	18,93	113,56
512	Разгонка болтов на фасонных частях и фланцевых соединениях труб, диаметр фланца до 300 мм	фланцевое соединение	116,07	23,21	139,28
513	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, диаметр трубопровода 50 мм	врезка	60,88	12,18	73,06
514	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, диаметр трубопровода 100 мм	врезка	82,05	16,41	98,46
515	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, диаметр трубопровода 150 мм	врезка	105,81	21,16	126,97
516	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, диаметр трубопровода 200 мм	врезка	128,96	25,79	154,75
517	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, диаметр трубопровода 250 мм	врезка	154,70	30,94	185,64
518	Врезка стального штуцера в водопроводную сеть, диаметр трубопровода 300 мм	врезка	171,62	34,32	205,94
519	Установка муфты переходной, соединительной, перехода, диаметр трубопровода до 32 мм	шт	24,05	4,81	28,86

1	2	3	4	5	6
520	Установка муфты переходной, соединительной, перехода, диаметр трубопровода до 63 мм	шт	27,98	5,60	33,58
521	Установка муфты переходной, соединительной, перехода, диаметр трубопровода до 110 мм	шт	30,57	6,11	36,68
522	Установка угольника (отвода, угла поворота), диаметр трубопровода до 32 мм	шт	27,98	5,60	33,58
523	Установка угольника (отвода, угла поворота), диаметр трубопровода до 63 мм	шт	30,88	6,18	37,06
524	Установка угольника (отвода, угла поворота), диаметр трубопровода до 110 мм	шт	34,16	6,83	40,99
525	Установка седелки, диаметр трубопровода до 32 мм	шт	50,72	10,14	60,86
526	Установка седелки, диаметр трубопровода до 63 мм	шт	54,96	10,99	65,95
527	Установка седелки, диаметр трубопровода до 110 мм	шт	58,87	11,77	70,64
528	Установка тройника, диаметр трубопровода до 32 мм	шт	35,45	7,09	42,54
529	Установка тройника, диаметр трубопровода до 63 мм	шт	36,38	7,28	43,66
530	Установка тройника, диаметр трубопровода до 110 мм	шт	37,07	7,41	44,48
531	Демонтаж задвижки, диаметр задвижки до 50 мм	задвижка	44,85	8,97	53,82
532	Демонтаж задвижки, диаметр задвижки до 80 мм	задвижка	50,10	10,02	60,12
533	Демонтаж задвижки, диаметр задвижки до 100 мм	задвижка	54,29	10,86	65,15
534	Демонтаж задвижки, диаметр задвижки до 150 мм	задвижка	82,92	16,58	99,50
535	Демонтаж задвижки, диаметр задвижки до 200 мм	задвижка	102,10	20,42	122,52
536	Демонтаж задвижки, диаметр задвижки до 250 мм	задвижка	123,54	24,71	148,25
537	Демонтаж задвижки, диаметр задвижки до 300 мм	задвижка	134,60	26,92	161,52
538	Демонтаж задвижки, диаметр задвижки до 400 мм	задвижка	267,91	53,58	321,49
539	Обследование состояния канализационного колодца с опусканием в колодец	колодец	83,58	16,72	100,30
540	Поиск водопроводного колодца	колодец	5,37	1,07	6,44
541	Очистка крышки колодца от асфальта	крышка	21,44	4,29	25,73
542	Реновация трубопровода путем протаскивания полиэтиленовых труб в существующий трубопровод, диаметр трубопровода до 100 мм	1 м.п. трубопровода	33,15	6,63	39,78
543	Реновация трубопровода путем протаскивания полиэтиленовых труб в существующий трубопровод, диаметр трубопровода до 300 мм	1 м.п. трубопровода	49,42	9,88	59,30
544	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до 160 мм	пробка	33,84	6,77	40,61
545	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до 300 мм	пробка	52,78	10,56	63,34
546	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до 400 мм	пробка	63,07	12,61	75,68
547	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода до 500 мм	пробка	78,97	15,79	94,76
548	Установка и снятие пробок в канализационных колодцах, диаметр трубопровода 630 мм и более	пробка	102,54	20,51	123,05
549	Водоотлив из колодца, из котлована, мотопомпой "HONDA WB 30 XT"	м ³	6,27	1,25	7,52
550	Водоотлив из колодца, из котлована илососом КО с выбросом на месте	м ³	15,39	3,08	18,47
551	Водоотлив из колодца, из котлована илососом КО с вывозом	м ³	22,16	4,43	26,59
552	Текущий ремонт артезианской скважины	скважина	467,32	93,46	560,78
553	Удаление осадков (в выгребных ямах), 1 рейс КО-5000	рейс	150,08	30,02	180,10
554	Гидродинамическая промывка канализационных трубопроводов, 110-300 мм	м.п.	18,26	3,65	21,91

1	2	3	4	5	6
555	Гидродинамическая промывка канализационных трубопроводов, 300-800 мм	м.п.	28,91	5,78	34,69
556	Гидродинамическая промывка канализационных трубопроводов, 900-1500 мм	м.п.	36,83	7,37	44,20
557	Телеинспекция канализационных трубопроводов 50-250 мм	м.п.	82,32	16,46	98,78
558	Телеинспекция канализационных трубопроводов 300-800 мм	м.п.	118,03	23,61	141,64
559	Телеинспекция канализационных трубопроводов 900-1500 мм	м.п.	130,36	26,07	156,43

Работы на объектах жилищного фонда

1	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра без применения сварки, диаметром до 32мм	1 узел учета	62,66	0,00	62,66
2	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра с использованием металлопластиковых труб, диаметром до 32мм	прибор	72,96	0,00	72,96
3	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра с использованием полипропиленовых труб, диаметром до 32мм	прибор	69,88	0,00	69,88
4	Замена присоединительных штуцеров на водомерном узле диаметром до 25 мм	2 штуцера	13,07	0,00	13,07
5	Замена фильтра грубой очистки на водомерном узле диаметром до 25 мм	фильтр	14,45	0,00	14,45
6	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 15 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	67,50	0,00	67,50
7	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 15 мм (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	33,75	0,00	33,75
8	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 15 мм (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	33,75	0,00	33,75
9	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 20 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	74,58	0,00	74,58
10	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 20 мм и более (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	37,29	0,00	37,29
11	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 20 мм и более (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	37,29	0,00	37,29
12	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 20 до 50 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	83,26	0,00	83,26
13	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 20 до 50 мм (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	41,63	0,00	41,63
14	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 20 до 50 мм (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	41,63	0,00	41,63
15	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 50 до 80 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	90,16	0,00	90,16
16	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 50 до 80 мм (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	45,08	0,00	45,08
17	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 50 до 80 мм (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	45,08	0,00	45,08
18	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 100 до 150 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	118,44	0,00	118,44
19	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 100 до 150 мм (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	59,22	0,00	59,22
20	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 100 до 150 мм (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	59,22	0,00	59,22
21	Замена сопряженного прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 50 до 80 мм	услуга	125,33	0,00	125,33
22	Замена сопряженного прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 100 до 150 мм	услуга	132,58	0,00	132,58

1	2	3	4	5	6
23	Снятие и установка приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре до 20-40 мм	прибор	4,36	0,00	4,36
24	Снятие и установка приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре 50-80 мм	прибор	13,07	0,00	13,07
25	Снятие и установка приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре 100-150 мм	прибор	15,12	0,00	15,12
26	Снятие и установка сопряженных приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре 50-80 мм	прибор	72,96	0,00	72,96
27	Снятие и установка сопряженных приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре 100-150 мм	прибор	77,45	0,00	77,45
28	Малый ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 15 мм	прибор	5,87	0,00	5,87
29	Текущий ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 15 мм	прибор	11,37	0,00	11,37
30	Капитальный ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 15 мм	прибор	29,28	0,00	29,28
31	Испытание, регулировка, сдача госповерителю приборов учета расхода (счетчиков) воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 15 мм	прибор	8,59	0,00	8,59
32	Малый ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 20-40 мм	прибор	12,76	0,00	12,76
33	Текущий ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 20-40 мм	прибор	33,38	0,00	33,38
34	Капитальный ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 20-40 мм	прибор	52,33	0,00	52,33
35	Испытание, регулировка, сдача госповерителю приборов учета расхода (счетчиков) воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 20-40 мм	прибор	18,59	0,00	18,59
36	Малый ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 50-80 мм	прибор	19,60	0,00	19,60
37	Текущий ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 50-80 мм	прибор	44,39	0,00	44,39
38	Капитальный ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 50-80 мм	прибор	60,92	0,00	60,92
39	Испытание, регулировка, сдача госповерителю приборов учета расхода (счетчиков) воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 50-80 мм	прибор	20,99	0,00	20,99
40	Малый ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 100-150 мм	прибор	26,86	0,00	26,86
41	Текущий ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 100-150 мм	прибор	48,21	0,00	48,21
42	Капитальный ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 100-150 мм	прибор	75,73	0,00	75,73
43	Испытание, регулировка, сдача госповерителю приборов учета расхода (счетчиков) воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 100-150 мм	прибор	22,74	0,00	22,74
44	Ремонт сопряженного прибора группового учета расхода воды, диаметр 50-80 мм	прибор	154,21	0,00	154,21
45	Испытание, регулировка, сдача госповерителю сопряженного прибора группового учета расхода воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 50-80 мм	прибор	135,62	0,00	135,62
46	Ремонт сопряженного прибора группового учета расхода воды, диаметр 100-150 мм	прибор	154,92	0,00	154,92
47	Испытание, регулировка, сдача госповерителю сопряженного прибора группового учета расхода воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 100-150 мм	прибор	147,67	0,00	147,67
48	Замена вентильного крана, диаметр трубопровода до 40 мм	кран	28,94	0,00	28,94
49	Замена вентильного крана, диаметр трубопровода до 50 мм	кран	43,24	0,00	43,24

1	2	3	4	5	6
50	Замена вентиляционного крана, диаметр трубопровода до 80 мм	кран	55,24	0,00	55,24
51	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 20 мм	кран	16,26	0,00	16,26
52	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 25 мм	кран	22,39	0,00	22,39
53	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 32 мм	кран	27,22	0,00	27,22
54	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 40 мм	кран	33,03	0,00	33,03
55	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 50 мм	кран	40,29	0,00	40,29
56	Техническое обслуживание водопроводных вводов, диаметром до 32 мм	ввод	6,30	0,00	6,30
57	Техническое обслуживание водопроводных вводов, диаметром до 40-150 мм	ввод	22,02	0,00	22,02
58	Техническое обследование водомерного узла и ввода для установки нового водомерного узла, диаметр трубопровода 15-150 мм	водомерный узел	27,49	0,00	27,49
59	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера и соединительной муфты, при диаметре трубопровода 15 мм	прибор	27,53	0,00	27,53
60	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера, муфты и вентиля, диаметр трубопровода 15 мм	прибор	30,96	0,00	30,96
61	Вызов слесаря-ремонтника по заявке потребителя	услуга	23,87	0,00	23,87
62	Вызов контролера (пломбировка прибора учета расхода воды)	услуга	23,87	0,00	23,87
63	Вызов контролера (прочие услуги)	услуга	23,87	0,00	23,87
64	Установка приборов учета расхода воды и фильтров к ним	прибор	113,60	0,00	113,60
65	Установка заглушки	шт	13,26	0,00	13,26
66	Опломбировка индивидуального счетчика воды	прибор	1,46	0,00	1,46
67	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах	фильтр	39,60	0,00	39,60
68	Замена гибкой подводки к санитарному прибору	шт	11,37	0,00	11,37
69	Смена приборов учета воды и фильтров к ним	прибор	18,60	0,00	18,60

Работы на объектах, не относящихся к жилищному фонду

1	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра без применения сварки, диаметром до 32мм	1 узел учета	62,66	12,53	75,19
2	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра с использованием металлопластиковых труб, диаметром до 32мм	прибор	72,96	14,59	87,55
3	Установка нового прибора учета расхода воды, вентиля (шарового крана) и фильтра с использованием полипропиленовых труб, диаметром до 32мм	прибор	69,88	13,98	83,86
4	Замена присоединительных штуцеров на водомерном узле диаметром до 25 мм	2 штуцера	13,07	2,61	15,68
5	Замена фильтра грубой очистки на водомерном узле диаметром до 25 мм	фильтр	14,45	2,89	17,34
6	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 15 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	67,50	13,50	81,00
7	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 15 мм (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	33,75	6,75	40,50
8	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 15 мм (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	33,75	6,75	40,50
9	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 20 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	74,58	14,92	89,50
10	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 20 мм и более (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	37,29	7,46	44,75

1	2	3	4	5	6
11	Замена приборов учета расхода воды, диаметр 20 мм и более (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	37,29	7,46	44,75
12	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 20 до 50 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	83,26	16,65	99,91
13	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 20 до 50 мм (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	41,63	8,33	49,96
14	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 20 до 50 мм (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	41,63	8,33	49,96
15	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 50 до 80 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	90,16	18,03	108,19
16	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 50 до 80 мм (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	45,08	9,02	54,10
17	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 50 до 80 мм (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	45,08	9,02	54,10
18	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 100 до 150 мм (при снятии и установке прибора учета расхода воды)	услуга	118,44	23,68	142,12
19	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 100 до 150 мм (при снятии прибора учета расхода воды)	услуга	59,22	11,84	71,06
20	Замена прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 100 до 150 мм (при установке прибора учета расхода воды)	услуга	59,22	11,84	71,06
21	Замена сопряженного прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 50 до 80 мм	услуга	125,33	25,07	150,40
22	Замена сопряженного прибора группового учета расхода воды, диаметр свыше 100 до 150 мм	услуга	132,58	26,52	159,10
23	Снятие и установка приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре до 20-40 мм	прибор	4,36	0,87	5,23
24	Снятие и установка приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре 50-80 мм	прибор	13,07	2,61	15,68
25	Снятие и установка приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре 100-150 мм	прибор	15,12	3,02	18,14
26	Снятие и установка сопряженных приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре 50-80 мм	прибор	72,96	14,59	87,55
27	Снятие и установка сопряженных приборов учета расхода (счетчиков) воды на обводной линии, при диаметре 100-150 мм	прибор	77,45	15,49	92,94
28	Малый ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 15 мм	прибор	5,87	1,17	7,04
29	Текущий ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 15 мм	прибор	11,37	2,27	13,64
30	Капитальный ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 15 мм	прибор	29,28	5,86	35,14
31	Дефектовка водомера и отборка годных частей, диаметр трубопровода до 15-20 мм	прибор	5,16	1,03	6,19
32	Испытание, регулировка, сдача госповерителю приборов учета расхода (счетчиков) воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 15 мм	прибор	8,59	1,72	10,31
33	Малый ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 20-40 мм	прибор	12,76	2,55	15,31
34	Текущий ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 20-40 мм	прибор	33,38	6,68	40,06
35	Капитальный ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 20-40 мм	прибор	52,33	10,47	62,80
36	Дефектовка водомера и отборка годных частей, диаметр трубопровода 25-40 мм	прибор	8,81	1,76	10,57

1	2	3	4	5	6
37	Испытание, регулировка, сдача госповерителю приборов учета расхода (счетчиков) воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 20-40 мм	прибор	18,59	3,72	22,31
38	Малый ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 50-80 мм	прибор	19,60	3,92	23,52
39	Текущий ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 50-80 мм	прибор	44,39	8,88	53,27
40	Капитальный ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 50-80 мм	прибор	60,92	12,18	73,10
41	Дефектовка водомера и отборка годных частей, диаметр трубопровода 50-80 мм	прибор	13,07	2,61	15,68
42	Испытание, регулировка, сдача госповерителю приборов учета расхода (счетчиков) воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 50-80 мм	прибор	20,99	4,20	25,19
43	Малый ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 100-150 мм	прибор	26,86	5,37	32,23
44	Текущий ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 100-150 мм	прибор	48,21	9,64	57,85
45	Капитальный ремонт приборов учета расхода (счетчиков) воды, диаметр 100-150 мм	прибор	75,73	15,15	90,88
46	Дефектовка водомера и отборка годных частей, диаметр трубопровода 100-150 мм	прибор	15,12	3,02	18,14
47	Испытание, регулировка, сдача госповерителю приборов учета расхода (счетчиков) воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 100-150 мм	прибор	22,74	4,55	27,29
48	Ремонт сопряженного прибора группового учета расхода воды, диаметр 50-80 мм	прибор	154,21	30,84	185,05
49	Дефектовка сопряженного водомера и отборка годных частей, диаметр трубопровода 50-80 мм	прибор	72,96	14,59	87,55
50	Испытание, регулировка, сдача госповерителю сопряженного прибора группового учета расхода воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 50-80 мм	прибор	135,62	27,12	162,74
51	Ремонт сопряженного прибора группового учета расхода воды, диаметр 100-150 мм	прибор	154,92	30,98	185,90
52	Дефектовка сопряженного водомера и отборка годных частей, диаметр трубопровода 100-150 мм	прибор	77,45	15,49	92,94
53	Испытание, регулировка, сдача госповерителю сопряженного прибора группового учета расхода воды (без стоимости услуг госповерителя), диаметр 100-150 мм	прибор	147,67	29,53	177,20
54	Замена вентильного крана, диаметр трубопровода до 40 мм	кран	28,94	5,79	34,73
55	Замена вентильного крана, диаметр трубопровода до 50 мм	кран	43,24	8,65	51,89
56	Замена вентильного крана, диаметр трубопровода до 80 мм	кран	55,24	11,05	66,29
57	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 20 мм	кран	16,26	3,25	19,51
58	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 25 мм	кран	22,39	4,48	26,87
59	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 32 мм	кран	27,22	5,44	32,66
60	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 40 мм	кран	33,03	6,61	39,64
61	Замена переходной муфты при замене водомера с резьбой, диаметр трубопровода до 50 мм	кран	40,29	8,06	48,35
62	Техническое обслуживание водопроводных вводов, диаметром до 32 мм	ввод	6,30	1,26	7,56

1	2	3	4	5	6
63	Техническое обслуживание водопроводных вводов, диаметром до 40-150 мм	ввод	22,02	4,40	26,42
64	Техническое обследование водомерного узла и ввода для установки нового водомерного узла, диаметр трубопровода 15-150 мм	водомерный узел	27,49	5,50	32,99
65	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера и соединительной муфты, при диаметре трубопровода 15 мм	прибор	27,53	5,51	33,04
66	Снятие и установка прибора учета расхода воды с заменой штуцера, муфты и вентиля, диаметр трубопровода 15 мм	прибор	30,96	6,19	37,15
67	Вызов слесаря-ремонтника по заявке потребителя	услуга	23,87	4,77	28,64
68	Вызов контролера (пломбировка прибора учета расхода воды)	услуга	23,87	4,77	28,64
69	Вызов контролера (прочие услуги)	услуга	23,87	4,77	28,64
70	Установка приборов учета расхода воды и фильтров к ним	прибор	113,60	22,72	136,32
71	Установка заглушки	шт	13,26	2,65	15,91
72	Опломбировка индивидуального счетчика воды	прибор	1,46	0,29	1,75
73	Установка фильтров на подводке и санитарных приборах	фильтр	39,60	7,92	47,52
74	Замена гибкой подводки к санитарному прибору	шт	11,37	2,27	13,64
75	Смена приборов учета воды и фильтров к ним	прибор	18,60	3,72	22,32
Работы по благоустройству					
1	Разборка щебеночного основания	м ³	15,46	3,09	18,55
2	Разборка асфальтового покрытия вручную	м ²	5,19	1,04	6,23
3	Разборка асфальтового покрытия механизировано	м ²	2,91	0,58	3,49
4	Укладка асфальта в один слой вручную площадью до 5 м ² , толщина слоя 50 мм	м ³	32,68	6,54	39,22
5	Укладка асфальта в один слой вручную площадью до 5 м ² , толщина слоя 70 мм	м ³	42,79	8,56	51,35
6	Укладка асфальта в один слой вручную площадью до 25 м ² , толщина слоя 50 мм	м ³	20,23	4,05	24,28
7	Укладка асфальта в один слой вручную площадью до 25 м ² , толщина слоя 70 мм	м ³	26,00	5,20	31,20
8	Устройство песчаного основания под асфальт	10 м ²	15,63	3,13	18,76
9	Устройство щебеночного основания под асфальт	10 м ²	13,61	2,72	16,33
10	Грамбование (уплотнение) грунта 1 группы	м ²	4,39	0,88	5,27
11	Грамбование (уплотнение) грунта 2 группы	м ²	6,04	1,21	7,25
12	Планировка грунта вручную	м ²	3,84	0,77	4,61
13	Планировка грунта механизировано	м ²	0,32	0,06	0,38
Электротехнические работы					
1	Техническое обслуживание автоматики комплексной канализационной насосной станции	станция	93,82	18,76	112,58
2	Измерение сопротивления заземляющих устройств	измерение	4,47	0,89	5,36
3	Измерение сопротивления заземления контура с диагональю до 20 м	измерение	35,09	7,02	42,11
4	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземляемыми элементами(1 контакт)	контакт	5,50	1,10	6,60
5	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	токопров.	21,66	4,33	25,99
6	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи эл.энергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам - 4-х проводной линии (с к=1,3)	линия	8,96	1,79	10,75
7	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи эл.энергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам - 3-х проводной линии	линия	6,90	1,38	8,28

1	2	3	4	5	6
8	Измерение сопротивления изоляции мегомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кВ, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам и коммутационным аппаратам - 2-х проводной линии (с κ=0,7)	линия	4,83	0,97	5,80
9	Измерение сопротивления изоляции мегомметром обмоток машин и аппаратов	измерение	15,66	3,13	18,79
10	Испытание изоляции инструмента с изолирующими рукоятками	шт	19,32	3,86	23,18
11	Испытание указателей напряжения до 1000В	шт	19,32	3,86	23,18
12	Испытание указателей напряжения выше 1000В	шт	20,89	4,18	25,07
13	Испытание диэлектрических перчаток, бот, галош	пара	20,27	4,05	24,32
14	Испытание электрических клещей и штанг напряжением до 1000 В	шт	20,27	4,05	24,32
15	Испытание электрических клещей и штанг напряжением выше 1000 В	шт	20,89	4,18	25,07
16	Испытание изолирующих штанг напряжением 10 кВ	шт	14,46	2,89	17,35
17	Испытание изолирующих штанг напряжением 35 кВ	шт	21,35	4,27	25,62
18	Оформление протокола по электрофизическим измерениям	шт	14,27	2,85	17,12
19	Подключение выездной торговли	подключен ие	59,72	11,94	71,66

Земляные работы

1	Разработка немерзлого грунта I группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной до 1, м3 ширина 0,5	м ³	27,64	5,53	33,17
2	Разработка немерзлого грунта I группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной до 1, м3 ширина 0,5-1	м ³	27,64	5,53	33,17
3	Разработка немерзлого грунта II группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной до 1, м3, ширина 0,5	м ³	42,44	8,49	50,93
4	Разработка немерзлого грунта II группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной до 1, м3, ширина 0,5-1	м ³	42,44	8,49	50,93
5	Разработка немерзлого грунта III группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной до 1, м3, ширина 0,5	м ³	45,48	9,10	54,58
6	Разработка немерзлого грунта III группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной до 1, м3, ширина 0,5-1	м ³	48,75	9,75	58,50
7	Разработка немерзлого грунта I группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м3, ширина 0,5	м ³	29,28	5,86	35,14
8	Разработка немерзлого грунта I группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м3, ширина 0,5-1	м ³	28,19	5,64	43,51
9	Разработка немерзлого грунта II группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м3 ширина 0,5	м ³	42,44	8,49	50,93
10	Разработка немерзлого грунта II группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м3 ширина 0,5-1	м ³	42,44	8,49	50,93
11	Разработка немерзлого грунта III группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м3, ширина 0,5	м ³	53,82	10,76	64,58
12	Разработка немерзлого грунта III группы в котловане (траншее) вручную, без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м3, ширина 0,5-1	м ³	51,48	10,30	61,78
13	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной до 0,5 (вручную), м.З., ширина 0,5	м ³	111,41	22,28	133,69
14	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной до 0,5 (вручную), м.З., ширина 0,5-1	м ³	106,57	21,31	127,88
15	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной до 0,5 (вручную), м.З., ширина 0,5	м ³	142,26	28,45	170,71
16	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной до 0,5 (вручную), м.З., ширина 0,5-1	м ³	136,08	27,22	163,30
17	Разработка мерзлого грунта III группы без крепления стенок глубиной до 0,5 (вручную), м.З., ширина 0,5	м ³	226,09	45,22	271,31

1	2	3	4	5	6
18	Разработка мерзлого грунта III группы без крепления стенок глубиной до 0,5 (вручную), м.З., ширина 0,5-1	м ³	216,26	43,25	259,51
19	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной св 0,5 до 1, м (вручную), м.З., ширина 0,5	м ³	126,66	25,33	151,99
20	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной св 0,5 до 1, м (вручную), м.З., ширина 0,5-1	м ³	121,15	24,23	145,38
21	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной св 0,5 до 1, м (вручную), м.З., ширина 0,5	м ³	160,41	32,08	192,49
22	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной св 0,5 до 1, м (вручную), м.З., ширина 0,5-1	м ³	153,43	30,69	184,12
23	Разработка мерзлого грунта III группы без крепления стенок глубиной св 0,5 до 1, м (вручную), м.З., ширина 0,5	м ³	256,94	51,39	308,33
24	Разработка мерзлого грунта III группы без крепления стенок глубиной св 0,5 до 1, м (вручную), м.З., ширина 0,5-1	м ³	245,77	49,15	294,92
25	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м (вручную), м.З., ширина 0,5	м ³	139,00	27,80	166,80
26	Разработка мерзлого грунта I группы без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м (вручную), м.З., ширина 0,5-1	м ³	132,95	26,59	159,54
27	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной св св 1 до 1,5 м (вручную), м.З., ширина 0,5	м ³	179,64	35,93	215,57
28	Разработка мерзлого грунта II группы без крепления стенок глубиной св св 1 до 1,5 м (вручную), м.З., ширина 0,5-1	м ³	171,83	34,37	206,20
29	Разработка мерзлого грунта III группы без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м (вручную), м.З. ширина 0,5	м ³	287,79	57,56	345,35
30	Разработка мерзлого грунта III группы без крепления стенок глубиной св 1 до 1,5 м (вручную), м.З. ширина 0,5-1	м ³	275,28	55,06	330,34
31	Засыпка не мерзлым грунтом (I группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя до 0,1 (вручную), м.З	м ³	20,37	4,07	24,44
32	Засыпка не мерзлым грунтом (II группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя до 0,1 (вручную), м.З	м ³	22,30	4,46	26,76
33	Засыпка не мерзлым грунтом (III группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя до 0,1 (вручную), м.З	м ³	28,08	5,62	33,70
34	Засыпка не мерзлым грунтом (I группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,1 (вручную), м.З	м ³	26,94	5,39	32,33
35	Засыпка не мерзлым грунтом (II группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,1 (вручную), м.З	м ³	20,10	4,02	24,12
36	Засыпка не мерзлым грунтом (III группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,1 (вручную), м.З	м ³	36,00	7,20	43,20
37	Засыпка не мерзлым грунтом (I группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,2 (вручную), м.З	м ³	16,79	3,36	20,15
38	Засыпка не мерзлым грунтом (II группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,2 (вручную), м.З	м ³	18,72	3,74	22,46
39	Засыпка не мерзлым грунтом (III группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,2(вручную), м.З	м ³	23,12	4,62	27,74
40	Засыпка не мерзлым грунтом (I группы) котлована и траншеи после их разборки без трамбовки . Толщина трамбуемого слоя до 0,3 (вручную), м.З	м ³	14,12	2,82	16,94

1	2	3	4	5	6
41	Засыпка не мерзлым грунтом (II группы) котлована и траншеи после их разборки без трамбовки . Толщина трамбуемого слоя до 0,3 (вручную), м.3	м ³	15,42	3,08	18,50
42	Засыпка не мерзлым грунтом (III группы) котлована и траншеи после их разборки без трамбовки . Толщина трамбуемого слоя до 0,3 (вручную), м.3	м ³	17,34	3,47	20,81
43	Засыпка мерзлым грунтом (I группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя до 0,2 (вручную), м.3	м ³	28,08	5,62	33,70
44	Засыпка мерзлым грунтом (II группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя до 0,2 (вручную), м.3	м ³	30,56	6,11	36,67
45	Засыпка мерзлым грунтом (III группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя до 0,2 (вручную), м.3	м ³	37,44	7,49	44,93
46	Засыпка мерзлым грунтом (I группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,2 до 0,3 (вручную), м.3	м ³	25,60	5,12	30,72
47	Засыпка мерзлым грунтом (II группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,2 до 0,3 (вручную), м.3	м ³	28,08	5,62	33,70
48	Засыпка мерзлым грунтом (III группы) котлована и траншеи после их разборки с трамбовкой . Толщина трамбуемого слоя св 0,2 до 0,3 (вручную), м.3	м ³	34,69	6,94	41,63
49	Выравнивание поверхности грунта природной плотности (I гр. грунта)	м ³	10,79	2,16	12,95
50	Выравнивание поверхности грунта природной плотности (II гр. грунта)	м ³	14,04	2,81	16,85
51	Выравнивание поверхности грунта природной плотности (III гр. грунта)	м ³	22,55	4,51	27,06
52	Выравнивание поверхности грунта насыпной (I гр. грунта)	м ³	8,20	1,64	9,84
53	Выравнивание поверхности грунта природной насыпной (II гр. грунта)	м ³	10,30	2,06	12,36
54	Выравнивание поверхности грунта природной насыпной (III гр. грунта)	м ³	12,44	2,49	14,93
55	Зачистка готовой поверхности грунта природной плотности (I гр. грунта)	м ³	15,25	3,05	18,30
56	Зачистка готовой поверхности грунта природной плотности (II гр. грунта)	м ³	19,71	3,94	23,65
57	Зачистка готовой поверхности грунта природной плотности (III гр. грунта)	м ³	28,91	5,78	34,69
58	Зачистка готовой поверхности грунта насыпной (I гр. грунта)	м ³	10,30	2,06	12,36
59	Зачистка готовой поверхности грунта насыпной плотности (II гр. грунта)	м ³	12,44	2,49	14,93
60	Зачистка готовой поверхности грунта насыпной плотности (III гр. грунта)	м ³	14,32	2,86	17,18
61	Планировка "на глаз" естественного грунта I (вручную)	м ²	3,29	0,66	3,95
62	Планировка "на глаз" естественного грунта II (вручную)	м ²	4,94	0,99	5,93
63	Планировка "на глаз" насыпного грунта I (вручную)	м ²	1,65	0,33	1,98
64	Планировка "на глаз" насыпного грунта II (вручную)	м ²	2,47	0,49	2,96
65	Водоотлив из траншеи вручную	м ³ воды	52,10	10,42	62,52
66	Водоотлив из траншеи насосом	м ³ воды	30,20	6,04	36,24
67	Водоотлив из котлованов и подвалов вручную	м ³ воды	54,28	10,86	65,14
68	Водоотлив из котлованов и подвалов насосом	м ³ воды	25,25	5,05	30,30
69	Водоотлив из ям и колодцев вручную	м ³ воды	54,36	10,87	65,23
70	Водоотлив из ям и колодцев насосом	м ³ воды	30,20	6,04	36,24

1	2	3	4	5	6
71	Устройство основания под трубопровод, грунт I группы	м ²	6,06	1,21	7,27
72	Устройство основания под трубопровод, грунт II группы	м ²	7,43	1,49	8,92
73	Разборка асфальтобетонного покрытия вручную	м ²	3,06	0,61	3,67
74	Разборка асфальтобетонного покрытия отбойным молотком	м ²	2,15	0,43	2,58
75	Разработка и перемещение грунта I группы на расстояние до 10м.	м ³	65,15	13,03	78,18

Заместитель генерального директора по экономике и финансам



Е.С.Щепановская

Начальник ОЭ



Н.О.Торгона

Экономист ОЭ



Е.А.Свороб