

АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА

27.12.2012

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

5615

№

Об установлении тарифов на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал»

В соответствии с Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Положением «О порядке принятия решений об установлении тарифов на предоставляемые услуги и выполняемые работы муниципальными предприятиями в муниципальном образовании «город Ульяновск», утверждённым решением Ульяновской Городской Думы от 25.10.2006 № 145, руководствуясь Уставом муниципального образования «город Ульяновск», АДМИНИСТРАЦИЯ ГОРОДА УЛЬЯНОВСКА ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить на период действия с 01 января 2013 года по 31 декабря 2013 года включительно тарифы на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным предприятием водопроводно-канализационного хозяйства «Ульяновскводоканал» (Приложение).

2. Настоящее постановление подлежит официальному опубликованию в газете «Ульяновск сегодня» и вступает в силу с 01.01.2013.

Глава администрации города



А.В.Букин

0006861

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации
города Ульяновска
от 27.12.2012 № 5615

Тарифы
на услуги, предоставляемые Ульяновским муниципальным унитарным
предприятием водопроводно-канализационного хозяйства
«Ульяновскводоканал»

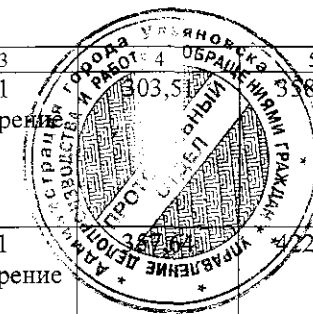
№ п/п	Наименование услуги	Единица измерения	Тариф (в рублях без учёта НДС)	Тариф (в рублях с учётом НДС)
1	2	3	4	5
1	Выполнение измерений pH (концентрации водородных ионов) в водах потенциометрическим методом	1 измерение	57,50	67,85
2	Выполнение измерений биохимической потребности в кислороде (БПК) после 20 дней инкубации в поверхностных пресных, подземных (грунтовых), питьевых, сточных и очищенных сточных водах	1 измерение	327,10	385,98
3	Выполнение измерений содержаний взвешенных веществ и общего содержания примесей в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом	1 измерение	144,00	169,92
4	Выполнение измерений массовой концентрации сухого остатка в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом	1 измерение	126,91	149,76

1	2	3	4	5
5	Выполнение измерений содержаний хлоридов в пробах природных и очищенных сточных вод аргонометрическим методом	1 измерение	47,64	56,21
6	Выполнение измерений содержания сульфатов в пробах природных и очищенных сточных вод титрованием солью свинца в присутствии дитизона	1 измерение	184,24	217,40
7	Выполнение измерений массовой концентрации ионов аммония в очищенных сточных водах фотометрическим методом с реактивом Несслера	1 измерение	94,79	111,86
8	Выполнение измерений массовой концентрации нитрат-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с салициловой кислотой	1 измерение	179,07	211,30
9	Выполнение измерений массовой концентрации нитрит-ионов в природных и сточных водах фотометрическим методом с реактивом Грисса	1 измерение	85,19	100,52
10	Выполнение измерений массовой концентрации фосфат-ионов в пробах природных и очищенных сточных водах фотометрическим методом восстановлением аскорбиновой кислотой	1 измерение	92,57	109,24
11	Выполнение измерений массовой концентрации нефтепродуктов в природных и сточных водах методом ИК-спектрии	1 измерение	196,24	231,56



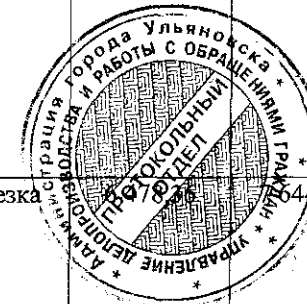
1	2	3	4	5
12	Выполнение измерений массовой концентрации амионо-активных ПАВ (поверхностно-активных веществ) в природных и очищенных сточных водах экстракционно-фотометрическим методом	1 измерение	242,65	286,33
13	Выполнение измерений концентрации хрома в природных и сточных водах фотометрическим методом с дифенилкарбазидом	1 измерение	214,33	252,90
14	Выполнение измерений массовой концентрации общего железа в природных и сточных водах фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой	1 измерение	69,35	81,84
15	Выполнение измерений концентрации меди в природных и сточных водах фотометрическим методом с диэтилдитиокарбоматом (ДДК) свинца	1 измерение	414,42	489,02
16	Выполнение измерений концентрации ионов цинка в природных и очищенных сточных водах фотометрическим методом с дитизоном	1 измерение	217,38	256,50
17	Выполнение измерений концентрации никеля в природных и сточных водах фотометрическим методом с диметилглиоксимом	1 измерение	324,61	383,04
18	Выполнение измерений массовой концентрации ртути в природных и очищенных сточных водах методом беспламенной атомно-абсорбционной спектрометрии (AAS) (анализатор ртути "Юлия")	1 измерение	178,85	211,04

1	2	3	4	5
19	Выполнение измерений концентрации ионов кадмия в природных и сточных водах фотометрическим методом с дитизоном	1 измерение	303,54	358,14
20	Выполнение измерений массовой концентрации кобальта в природных и сточных водах фотометрическим методом с нитрозо-R-солью	1 измерение		22,01
21	Выполнение измерений массовой концентрации марганца в природных и сточных водах фотометрическим методом с применением персульфата-аммония	1 измерение	469,89	554,47
22	Выполнение измерений массовой концентрации алюминия в природных, очищенных сточных и питьевых водах фотометрическим методом с алюминоном	1 измерение	89,33	105,41
23	Выполнение измерений массовой концентрации жиров в пробах природных и очищенных сточных вод гравиметрическим методом	1 измерение	152,05	179,42
24	Выполнение измерений содержаний сероводорода и сульфидов в пробах природных и очищенных сточных вод фотометрическим методом с N, N-диметил- p-фенилендиамином	1 измерение	628,77	741,95
25	Выполнение измерений химического потребления кислорода (ХПК) в пробах природных и очищенных сточных вод титриметрическим методом	1 измерение	210,93	248,90



1	2	3	4	5
26	Выполнение измерений фенолов в пробах природных и очищенных сточных водах экстракционно-фотометрическим методом после отгонки с паром	1 измерение	437,07	515,75
27	Определение общих и термотолерантных колиформных бактерий в сточных водах	1 измерение	161,33	190,36
28	Определение колифагов в сточных и поверхностных водах	1 измерение	376,21	443,93
29	Определение наличия и идентификация яиц гельмитов и цист лямблий в 25 литрах	1 измерение	1 689,29	1 993,37
30	Отбор проб	1 проба	122,83	144,94
31	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода до 150 мм)	1 врезка	2 896,46	3 417,83
32	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода до 150 мм)	1 врезка	3 577,29	4 221,20
33	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода до 300 мм)	1 врезка	3 223,36	3 803,56

34	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100мм (диаметр существующего водопровода 350-400 мм)	1 врезка	5 066,19	5 978,11
35	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода 400 мм)	1 врезка	5 078,36	5 944,46
36	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода 600 мм)	1 врезка	6 547,64	7 726,21
37	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	7 047,88	8 316,50
38	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	7 582,13	8 946,91
39	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	8 234,11	9 716,25



1	2	3	4	5
40	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода 300 мм)	1 врезка	4 402,70	5 195,19
41	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 150 мм)	1 врезка	5 511,24	6 503,26
42	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 200-250 мм)	1 врезка	5 808,79	6 854,38
43	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 300-350 мм)	1 врезка	6 025,94	7 110,61
44	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 400 мм)	1 врезка	7 084,94	8 360,23
45	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 500 мм)	1 врезка	7 592,36	8 958,99

1	2	3	4	5
46	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 600 мм)	1 врезка	8 180,58	9 653,09
47	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	9 039,59	10 666,72
48	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	9 065,73	10 697,57
49	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -150 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	9 750,00	11 505,00
50	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -200 мм (диаметр существующего водопровода 200-250 мм)	1 врезка	7 939,03	9 368,05
51	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -200 мм (диаметр существующего водопровода 300-350 мм)	1 врезка	8 018,82	9 462,21



1	2	3	4	5
52	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -200 мм (диаметр существующего водопровода 400 мм)	1 врезка	8 965,34	10 579,11
53	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -200 мм (диаметр существующего водопровода 500 мм)	1 врезка	10 149,67	11 976,61
54	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -200 мм (диаметр существующего водопровода 600 мм)	1 врезка	10 383,27	12 252,25
55	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -200 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	11 260,54	13 287,44
56	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -200 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	10 937,97	12 906,80
57	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -200 мм (диаметр существующего водопровода 900 - 1000 мм)	1 врезка	12 333,48	14 553,51

1	2	3	4	5
58	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -250 мм (диаметр существующего водопровода 250 - 300 мм)	1 врезка	10 212,54	12 050,79
59	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -250 мм (диаметр существующего водопровода 400 мм)	1 врезка	10 674,22	12 595,58
60	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -250 мм (диаметр существующего водопровода 500 мм)	1 врезка	11 793,13	13 915,89
61	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -250 мм (диаметр существующего водопровода 600 мм)	1 врезка	13 028,39	15 373,51
62	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -250 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	13 640,21	16 095,45
63	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -250 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	14 220,72	16 780,45



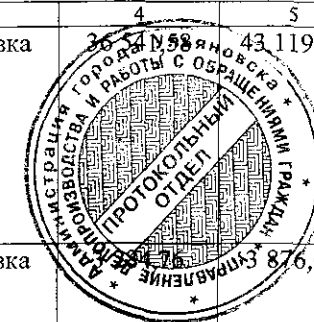
1	2	3	4	5
64	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -250 мм (диаметр существующего водопровода 900 - 1000 мм)	1 врезка	14 856,09	17 530,19
65	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -300 мм (диаметр существующего водопровода 300 мм)	1 врезка	15 377,67	18 145,65
66	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -300 мм (диаметр существующего водопровода 400-450 мм)	1 врезка	15 592,20	18 398,79
67	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -300 мм (диаметр существующего водопровода 500 мм)	1 врезка	16 422,48	19 378,53
68	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -300 мм (диаметр существующего водопровода 600 мм)	1 врезка	17 710,84	20 898,79
69	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -300 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	21 357,96	25 202,39

1	2	3	4	5
70	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -300 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	21 350,26	25 193,31
71	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -300 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	20 885,26	25 739,64
72	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -400 мм (диаметр существующего водопровода 400 мм)	1 врезка	21 836,60	25 767,19
73	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -400 мм (диаметр существующего водопровода 500 мм)	1 врезка	24 019,90	28 343,48
74	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -400 мм (диаметр существующего водопровода 600 мм)	1 врезка	24 955,76	29 447,80
75	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -400 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	26 034,90	30 721,18



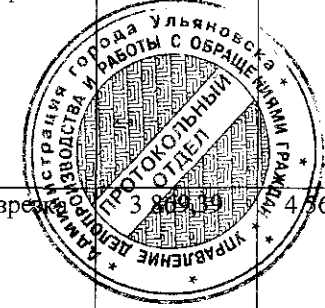
1	2	3	4	5
76	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -400 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	26 949,04	31 799,87
77	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки -400 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	27 955,72	32 987,75
78	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 500 мм (диаметр существующего водопровода 500 мм)	1 врезка	33 454,40	39 476,19
79	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 500 мм (диаметр существующего водопровода 600 мм)	1 врезка	34 214,42	40 373,01
80	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 500 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	35 544,45	41 942,45
81	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 500 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	35 914,51	42 379,12

1	2	3	4	5
82	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 500 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	43 119,06	43 119,06
83	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 50 мм (диаметр существующего водопровода 300 мм)	1 врезка	43 876,01	43 876,01
84	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 600 мм (диаметр существующего водопровода 600 мм)	1 врезка	40 086,26	47 301,79
85	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 600 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	41 430,10	48 887,52
86	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 600 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	42 377,88	50 005,89
87	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 600 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	43 968,01	51 882,26



1	2	3	4	5
88	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 700 мм (диаметр существующего водопровода 700 мм)	1 врезка	55 631,08	65 644,68
89	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 700 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	56 560,70	66 741,62
90	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 700 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	56 802,93	67 027,46
91	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 800 мм (диаметр существующего водопровода 800 мм)	1 врезка	66 442,27	78 401,87
92	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 800 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	69 757,07	82 313,34
93	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 900 мм (диаметр существующего водопровода 900-1000 мм)	1 врезка	81 035,47	95 621,86

1	2	3	4	5
94	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть в стальные трубы стальным патрубком диаметр врезки 1000 мм (диаметр существующего водопровода 1000 мм)	1 врезка	93 408,48	110 222,00
95	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода 50 мм)	1 врезка	3 869,39	4 565,88
96	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода 100 мм)	1 врезка	3 869,39	4 565,88
97	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода 150 мм)	1 врезка	3 857,03	4 551,29
98	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода 200 мм)	1 врезка	4 206,95	4 964,20
99	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода 300 мм)	1 врезка	4 008,08	4 729,53



1	2	3	4	5
100	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -100 мм (диаметр существующего водопровода 100 мм)	1 врезка	5 465,28	6 449,03
101	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода 150 мм)	1 врезка	5 650,32	6 667,37
102	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода 200 мм)	1 врезка	5 836,99	6 887,64
103	Врезка водопроводного ввода в действующую городскую сеть из чугунных труб диаметром 50-300 мм седелкой диаметр врезки -50 мм (диаметр существующего водопровода 300 мм)	1 врезка	5 304,61	6 259,44
104	Врезка выпуска канализации в действующую городскую сеть в сухом грунте	1 врезка	6 641,16	7 836,56
105	Врезка выпуска канализации в действующую городскую сеть в мокром грунте	1 врезка	6 701,19	7 907,41
106	Обследование водопроводных сетей протяженностью до 500 м при принятии их в муниципальную собственность	1 обследование	2 060,58	2 431,49

1	2	3	4	5
107	Обследование водопроводных сетей протяженностью от 500 м до 1000 м при принятии их в муниципальную собственность	1 обследование	4 070,15	4 802,77
108	Обследование канализационных сетей протяженностью до 500 м при принятии их в муниципальную собственность	1 обследование	2 524,28	2 978,65
109	Обследование канализационных сетей протяженностью от 500 м до 1000 м при принятии их в муниципальную собственность	1 обследование	4 792,02	5 654,58
110	Очистка водопроводных колодцев с погрузкой грязи в автотранспорт вручную	1 м3	3 136,40	3 700,95
111	Очистка канализационных колодцев с погрузкой грязи в автотранспорт вручную	1 м3	3 194,57	3 769,59
112	Устранение засоров канализационной сети	1 засор	3 917,75	4 622,95
113	Промывка и обслуживание канализационной сети диаметром до 300 мм, протяженностью до 200 м без использования специальной техники	1 промывка	2 176,74	2 568,56
114	Промывка и обслуживание канализационной сети диаметром до 300 мм, протяженностью до 600 м без использования специальной техники	1 промывка	3 960,94	4 673,91
115	Устранение утечки на водопроводе (диаметр до 300 мм)	1 утечка	7 279,86	8 590,23
116	Устранение утечки на водопроводе (диаметр от 300 мм до 600 мм)	1 утечка	10 929,83	12 897,20
117	Устранение утечки на водопроводе (диаметр свыше 600 мм до 1000 мм)	1 утечка	21 859,66	25 794,40

1	2	3	4	5
118	Устранение утечки на канализационном трубопроводе диаметром до 300 мм без учёта стоимости труб и материалов	1 утечка	7 473,87	8 819,17
119	Устранение утечки на канализационном трубопроводе (диаметр свыше 300 мм до 600 мм)	1 утечка	11 298,83	13 332,62
120	Устранение утечки на канализационном трубопроводе (диаметр свыше 600 мм до 1000 мм)	1 утечка	22 597,66	26 665,24
121	Устранение утечки на водопроводе диаметром до 100 мм в зимнее время года	1 утечка	7 310,77	8 626,70
122	Устранение утечки на водопроводе диаметром от 100 мм до 300 мм в зимнее время года	1 утечка	11 245,65	13 269,87
123	Устранение утечки на водопроводе диаметром от 300 мм до 600 мм в зимнее время года	1 утечка	16 890,36	19 930,63
124	Устранение утечки на водопроводе диаметром от 600 мм до 1000 мм в зимнее время года	1 утечка	39 381,66	46 470,36
125	Устранение утечки на напорном канализационном трубопроводе (диаметр до 100 мм) в зимнее время без учёта стоимости труб и материалов	1 утечка	7 549,31	8 908,18
126	Устранение утечки на напорном канализационном трубопроводе диаметром от 100 мм до 300 мм в зимнее время года	1 утечка	11 507,50	13 578,85
127	Устранение утечки на напорном канализационном трубопроводе диаметром от 300 мм до 600 мм в зимнее время года	1 утечка	17 283,13	20 394,10

1	2	3	4	5
128	Устранение утечки на напорном канализационном трубопроводе диаметром от 600 мм до 1000 мм в зимнее время года	1 утечка	40 298,13	47 551,79
129	Ремонт пожарного гидранта на водопроводных сетях сторонних организаций без учёта стоимости материалов	1 гидрант	6 624,33	6 636,76
130	Ремонт задвижки на водопроводных сетях сторонних организаций, без учёта стоимости материалов	1 гидрант		9 871,50
131	Отключение (подключение) абонентов от сети городского водопровода	1 отключение (подключение)	1 813,34	2 139,74
132	Отключение (подключение) летнего водопровода (временного водопровода)	1 отключение (подключение)	2 616,42	3 087,38

