

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

20.05.2019

г. Ставрополь

№ 1381

Об установлении предельных (максимальных) тарифов на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя

В соответствии с Федеральным законом от 06 октября 2003 г. № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», решением Ставропольской городской Думы от 26 сентября 2018 г. № 266 «Об утверждении Порядка принятия решений об установлении тарифов на услуги, предоставляемые муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями города Ставрополя, и работы, выполняемые муниципальными предприятиями и муниципальными учреждениями города Ставрополя»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Установить предельные (максимальные) тарифы на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя, согласно приложению.

2. Признать утратившим силу постановление администрации города Ставрополя от 07.06.2017 № 994 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя».

3. Настоящее постановление вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования в газете «Вечерний Ставрополь».

4. Разместить настоящее постановление на официальном сайте администрации города Ставрополя в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

5. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы администрации города Ставрополя Мясоедова А.А.

Глава города Ставрополя

А.Х. Джатдоев

Приложение

к постановлению
администрации города Ставрополя
от 20.05.2019 № 1381

ПРЕДЕЛЬНЫЕ (МАКСИМАЛЬНЫЕ) ТАРИФЫ на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя

1. На услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) в системе холодного водоснабжения и водоотведения юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Тариф (руб.)
1	2	3	4
1.	Услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) на наружных сетях холодного водоснабжения и водоотведения		
1.1.	Закрытие запорной арматуры внутри колодца		
1)	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1536,66
2)	без откачки воды из колодца	1 вызов	1396,21
1.2.	Открытие запорной арматуры внутри колодца		
1)	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1536,66
2)	без откачки воды из колодца	1 вызов	1396,21
1.3.	Устранение засора канализационных сетей механическим способом	1 час	1604,49
1.4.	Промывка канализационных сетей гидродинамическим способом с применением каналопромывочной машины		
1)	один пролет канализационной сети между канализационными колодцами	1 час	1745,36
2)	второй и последующие пролеты канализационной сети между канализационными колодцами	1 час	1397,10
1.5.	Очистка канализационного колодца от осадка и грязи (вручную) с вывозом мусора самосвалом	1 час	1845,16
1.6.	Промывка и дезинфекция водопроводных сетей с учетом проведения анализа воды (с учетом стоимости материалов и реагентов)		
1)	диаметром трубы до 50 мм включительно	1 услуга	18297,42
2)	диаметром трубы от 50 мм до 100 мм включительно	1 услуга	24047,79
1.7.	Врезка водопровода в существующую сеть		
1)	трубы стальные		
а)	диаметр до 150 мм включительно	1 услуга	16152,59
б)	диаметр 200 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	20817,97
в)	диаметр 300 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	26832,86
г)	диаметр 400 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	33712,98
2)	трубы чугунные (асбестоцементные)		
а)	диаметр до 150 мм включительно	1 услуга	22746,14
б)	диаметр 200 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	25298,26
в)	диаметр 300 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	34934,22

1	2	3	4
г)	диаметр 400 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	37938,43
1.8.	Врезка в существующую сеть канализации	1 услуга	10412,67
1.9.	Замена вентиля диаметром до 50 мм включительно, установленного внутри колодца	1 услуга	5083,85
1.10.	Замена задвижки, установленной внутри колодца		
1)	диаметром до 150 мм включительно	1 услуга	13789,34
2)	диаметром 200 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	17221,99
3)	диаметром 300 мм (с учетом затрат на работу автокрана)	1 услуга	29094,05
1.11.	Замена пожарного гидранта, установленного внутри колодца	1 услуга	8296,84
1.12.	Определение места повреждения водопроводной (канализационной) сети		
1)	с откачкой воды из колодца	1 услуга	1032,54
2)	без откачки воды из колодца	1 услуга	834,08
2.	Услуги, предоставляемые лабораторией		
2.1.	Краткий химический анализ воды для централизованного источника водоснабжения	1 анализ	5946,86
2.2.	Краткий бактериологический анализ воды из источника водоснабжения (мембранный метод, ОМЧ, СРК, КФ, паразитология)	1 анализ	1910,03
2.3.	Выдача справки о результатах исследования питьевой воды	1 справка	3184,84
2.4.	Полный химический анализ сточных вод	1 анализ	23091,78
2.5.	Химический анализ производственных сточных вод	1 анализ	8107,31
2.6.	Краткий химический анализ хозяйственно-бытовых сточных вод	1 анализ	3083,65
2.7.	Краткий химический анализ сточных вод за исключением хозяйственно-бытовых сточных вод	1 анализ	6540,24
2.8.	Анализ качества сточной воды на содержание:		
1)	алюминия фотометрическим методом	1 анализ	448,20
2)	аммоний-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера	1 анализ	506,34
3)	анион активных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом	1 анализ	1051,68
4)	биохимического потребления кислорода (БПК) методом количественного химического анализа проб	1 анализ	1887,04
5)	взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 анализ	542,36
6)	водородного показателя рН потенциометрическим методом	1 анализ	279,85
7)	железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой	1 анализ	684,70
8)	жиров гравиметрическим методом	1 анализ	749,71
9)	кадмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	1601,54
10)	кислорода растворенного йодометрическим методом	1 анализ	483,67
11)	меди фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом свинца	1 анализ	835,82
12)	нефтепродуктов флуориметрическим методом	1 анализ	836,56
13)	никеля атомно-абсорбционным методом	1 анализ	1097,82
14)	нитрат-ионов фотометрическим методом	1 анализ	633,73

1	2	3	4
15)	нитрит-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса	1 анализ	701,36
16)	свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	935,40
17)	сульфат-ионов турбидиметрическим методом	1 анализ	476,98
18)	сухого остатка гравиметрическим методом	1 анализ	841,66
19)	фосфат-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония	1 анализ	711,24
20)	фторид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом	1 анализ	716,89
21)	хлорид-ионов меркуриметрическим методом	1 анализ	435,82
22)	химического потребления кислорода (ХПК) фотометрическим методом	1 анализ	1099,86
23)	хрома фотометрическим методом с дифенилкарбазидом	1 анализ	1160,59
24)	цинка фотометрическим методом с дитизоном	1 анализ	1140,49
25)	сероводорода фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином	1 анализ	834,37
26)	марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	1193,00
27)	мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	1193,05
28)	ртути атомно-абсорбционным методом	1 анализ	1195,67
29)	активного хлора титриметрическим методом	1 анализ	428,12
30)	фенолов флуориметрическим методом	1 анализ	780,72
2.9.	Выезд на транспорте предприятия для отбора проб воды на объекте, расположенном на территории города Ставрополя	1 выезд	754,72
3.	Услуги (работы) по установке и обслуживанию прибора учета воды		
3.1.	Демонтаж и монтаж коллективного прибора учета воды с условным диаметром 25 мм (с учетом опломбирования прибора учета воды)	1 услуга	2138,20
3.2.	Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третьих лиц		
1)	с условным диаметром 15 мм, 20 мм	1 вызов	950,45
2)	с условным диаметром 25 мм	1 вызов	1024,74
3.3.	Подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности	1 услуга	916,99
3.4.	Услуги по проведению поверки прибора учета воды		
1)	с условным диаметром до 20 мм включительно	1 прибор учета воды	1265,04
2)	с условным диаметром 25 - 40 мм	1 прибор учета воды	1744,19
3)	с условным диаметром 50 - 80 мм	1 прибор учета воды	2316,18
3.5.	Услуга по проведению поверки электронного прибора учета воды		
1)	с условным диаметром 15 - 40 мм	1 услуга	6929,40
2)	с условным диаметром 50 - 80 мм	1 услуга	7784,42
3.6.	Установка устройства для экономии воды производства фирмы «Nihippo» (артикул SA, HP) без учета стоимости устройства	1 услуга	476,59

1	2	3	4
3.7.	Техническое обслуживание узла учета воды (при периодичности обслуживания два раза в год)	1 прибор учета воды в месяц	542,93
4.	Услуги (работы) по разработке проектной документации		
4.1.	Разработка проектной документации (с учетом ее согласования)		
1)	ввода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	6364,84
2)	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	6364,84
3)	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	8445,79
4.2.	Внесение изменений в проектную документацию (с учетом ее согласования)		
1)	ввода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	882,49
2)	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	882,49
3)	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	1372,78
4.3.	Согласование проектной документации водопроводно-канализационных сетей и сооружений		
5.	Расчет баланса водопотребления и водоотведения (на один объект водопотребления)		
6.	Выдача копии договора (холодного водоснабжения и водоотведения, подключения к сетям водоснабжения и водоотведения) и приложений к нему		
7.	Выдача справки о наличии технической документации по водоснабжению и (или) водоотведению		
8.	Бестраншейная прокладка трубопровода с применением установки Т-40		

Примечание:

1. В тарифах, указанных в подпункте 1.6 пункта 1, учтены затраты на проведение краткого химического анализа воды для централизованного источника водоснабжения, предусмотренного подпунктом 2.1 пункта 2, и краткого бактериологического анализа воды из источника водоснабжения, предусмотренного подпунктом 2.2 пункта 2.

2. В тарифе, указанном в подпункте 1 подпункта 1.6 пункта 1, учтены затраты на питьевую воду для проведения промывки в объеме 42 куб. м.

3. В тарифе, указанном в подпункте 2 подпункта 1.6 пункта 1, учтены затраты на питьевую воду для проведения промывки в объеме 168 куб. м.

4. Тарифы, указанные в подпунктах 1.7 и 1.8 пункта 1, применяются в случаях, когда работы, предусмотренные данными подпунктами, не выполняются при подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края.

5. Тариф, указанный в подпункте 2.1 пункта 2, включает определение щелочности, жесткости, аммоний-ионов, железа общего, нитрат-ионов, нитрит-ионов, хлорид-ионов, водородного показателя рН, мутности, хлора остаточного свободного, запаха, цветности.

6. Тариф, указанный в подпункте 2.2 пункта 2, включает определение на содержание общего микробного числа (ОМЧ), общекалифорных и термотолерантных бактерий, спор сульфидредуцирующих клостридий, колифагов, цист лямблий.

7. Тариф, указанный в подпункте 2.4 пункта 2, включает определение азота аммонийного, алюминия, анион активных поверхностных веществ (АПАВ), нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биохимического потребления кислорода (БПК), железа общего, нефтепродуктов, кадмия, кислорода растворенного, меди, никеля, свинца, сульфат-ионов, сухого остатка, фосфат-ионов, фторид-ионов, хлорид-ионов, химического потребления кислорода (ХПК), хрома, цинка, жира, водородного показателя рН.

8. Тариф, указанный в подпункте 2.5 пункта 2, включает определение азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биохимического потребления кислорода (БПК), алюминия, железа, нефтепродуктов, меди, сульфатов, фосфатов, фторидов, цинка.

9. Тариф, указанный в подпункте 2.6 пункта 2, включает определение азота аммонийного, взвешенных веществ, нитратов, нитритов, биохимического потребления кислорода (БПК).

10. Тариф, указанный в подпункте 2.7 пункта 2, включает определение азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных веществ, железа общего, сульфат-ионов, фосфат-ионов, хлорид-ионов, анион активных поверхностных веществ (АПАВ), водородного показателя рН, сухого остатка.

11. В тарифах, указанных в подпункте 3.4 пункта 3, учтены затраты на услуги Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае» на поверку прибора учета воды.

12. В тарифах, указанных в подпункте 3.5 пункта 3, учтены затраты на услуги Акционерного общества «Теплосеть» на поверку электронного прибора учета воды.

13. Тариф, указанный в подпункте 4.3 пункта 4, к сетевым и ресурсоснабжающим организациям не применяется.

14. Налог на добавленную стоимость к предельным (максимальным) тарифам на услуги (работы) начисляется дополнительно.

2. На услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) в системе холодного водоснабжения и водоотведения населению

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Тариф (руб.)
1	2	3	4
1.	Услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) на наружных сетях холодного водоснабжения и водоотведения		
1.1.	Закрытие запорной арматуры внутри колодца		
1)	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1325,64
2)	без откачки воды из колодца	1 вызов	1214,02
1.2.	Открытие запорной арматуры внутри колодца		
1)	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1726,81
2)	без откачки воды из колодца	1 вызов	1615,20
1.3.	Устранение засора канализационных сетей механическим способом	1 час	1470,79
1.4.	Промывка канализационных сетей гидродинамическим способом с применением каналопромывочной машины		
1)	один пролет канализационной сети между канализационными колодцами	1 час	1669,05
2)	второй и последующие пролеты канализационной сети между канализационными колодцами	1 час	1336,41
1.5.	Очистка канализационного колодца от осадка и грязи (вручную) с вывозом мусора самосвалом	1 час	1663,88
1.6.	Врезка водопровода в существующую сеть	1 услуга	3305,70
1.7.	Врезка в существующую сеть канализации	1 услуга	2349,36
1.8.	Замена вентиля диаметром до 50 мм включительно, установленного внутри колодца	1 услуга	2517,91
1.9.	Определение места повреждения водопроводной (канализационной) сети		
1)	с откачкой воды из колодца	1 услуга	946,49
2)	без откачки воды из колодца	1 услуга	764,58
1.10.	Проведение обследования технического состояния		
1)	водопроводной сети	1 услуга	597,25
2)	канализационной сети	1 услуга	597,25
2.	Услуги, предоставляемые лабораторией		
2.1.	Полный химический анализ воды из источника водоснабжения	1 анализ	23324,39
2.2.	Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения	1 анализ	2850,54
2.3.	Краткий химический анализ для нецентрализованного источника водоснабжения	1 анализ	4797,01

1	2	3	4
2.4.	Краткий бактериологический анализ воды	1 анализ	1068,09
2.5.	Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб на транспорте предприятия	1 анализ	1788,52
2.6.	Анализ питьевой воды на содержание:		
1)	алюминия флуориметрическим методом	1 анализ	1607,47
2)	аммоний-ионов фотометрическим методом (метод А)	1 анализ	1340,50
3)	анион активных поверхностных веществ (АПАВ) флуориметрическим методом	1 анализ	1078,11
4)	бария методом капиллярного электрофореза	1 анализ	2646,52
5)	бериллия флуориметрическим методом	1 анализ	4054,34
6)	биохимического потребления кислорода (БПК) скляночным методом	1 анализ	1560,00
7)	бора флуориметрическим методом	1 анализ	1351,31
8)	вкуса органолептическим методом	1 анализ	333,30
9)	водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости электрометрическим методом	1 анализ	835,66
10)	железа общего методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	2574,81
11)	жесткости комплексонометрическим методом (метод А)	1 анализ	1116,77
12)	кадмия методом пламенно-эмиссионной спектроскопии	1 анализ	2574,81
13)	кальция титриметрическим методом	1 анализ	963,40
14)	кислорода растворенного йодометрическим методом	1 анализ	1521,33
15)	марганца методом пламенно-эмиссионной спектроскопии	1 анализ	2574,81
16)	меди методом пламенно-эмиссионной спектроскопии	1 анализ	2574,81
17)	мутности турбидиметрическим методом	1 анализ	934,39
18)	молибдена фотометрическим методом	1 анализ	3633,14
19)	мышьяка флуориметрическим методом	1 анализ	2478,35
20)	нефтепродуктов флуориметрическим методом	1 анализ	1342,94
21)	никеля фотометрическим методом	1 анализ	4342,69
22)	нитрат-ионов фотометрическим методом (метод Д)	1 анализ	2128,34
23)	нитрит-ионов фотометрическим методом (метод Б)	1 анализ	1584,34
24)	окисляемости перманганатной титриметрическим методом	1 анализ	1456,68
25)	остаточного активного хлора йодометрическим методом	1 анализ	1146,75
26)	остаточного свободного хлора методом титрования метиловым оранжевым	1 анализ	437,83
27)	хлорорганического пестицида (линдана) методом газожидкостной хроматографии	1 анализ	3010,64
28)	полифосфатов фотометрическим методом	1 анализ	2116,53
29)	ртути беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопией Метод 1	1 анализ	2572,12
30)	свинца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	2574,46
31)	селена флуоресцентным методом	1 анализ	4501,32
32)	стронция методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	2612,82
33)	сульфат-ионов методом капиллярного электрофореза	1 анализ	1243,57
34)	сухого остатка весовым методом	1 анализ	969,09
35)	фенолов флуориметрическим методом	1 анализ	1685,57
36)	фторид-ионов фотометрическим методом вариант Б	1 анализ	2047,90

1	2	3	4
37)	хлорид-ионов методом титрования азотнокислым серебром	1 анализ	1094,48
38)	хлороформа методом газожидкостной хроматографии равновесной паровой фазы	1 анализ	2611,27
39)	хрома методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	2582,50
40)	цветности фотометрическим методом	1 анализ	986,56
41)	цианидов фотометрическим методом	1 анализ	1952,44
42)	цинка флуориметрическим методом	1 анализ	1985,89
43)	щелочности титриметрическим методом	1 анализ	1101,26
44)	температуры, прозрачности, запаха	1 анализ	579,69
2.7.	Выдача справки о результатах исследования питьевой воды	1 справка	2919,43
2.8.	Полный химический анализ сточных вод	1 анализ	21167,46
2.9.	Химический анализ производственных сточных вод	1 анализ	7431,70
2.10.	Краткий химический анализ хозяйственно-бытовых сточных вод	1 анализ	2826,68
2.11.	Краткий химический анализ сточных вод (за исключением хозяйственно-бытовых сточных вод)	1 анализ	5995,22
2.12.	Анализ качества сточной воды на содержание:		
1)	алюминия фотометрическим методом	1 анализ	448,20
2)	аммоний-ионов фотометрическим методом с реактивом Несслера	1 анализ	483,33
3)	анион активных поверхностных веществ (АПАВ) экстракционно-фотометрическим методом	1 анализ	964,04
4)	биохимического потребления кислорода (БПК) методика количественного химического анализа проб	1 анализ	1729,78
5)	взвешенных веществ гравиметрическим методом	1 анализ	497,17
6)	водородного показателя рН потенциометрическим методом	1 анализ	267,13
7)	железа общего фотометрическим методом с сульфосалициловой кислотой	1 анализ	627,64
8)	жиров гравиметрическим методом	1 анализ	687,24
9)	кадмия методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	1013,29
10)	кислорода растворенного йодометрическим методом	1 анализ	483,67
11)	меди фотометрическим методом с диэтилдитиокарбаматом свинца	1 анализ	835,82
12)	нефтепродуктов флуориметрическим методом	1 анализ	766,84
13)	никеля методом беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	1047,92
14)	нитрат-ионов фотометрическим методом	1 анализ	633,73
15)	нитрит-ионов фотометрическим методом с реактивом Грисса	1 анализ	642,92
16)	свинца методом беспламенной атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	892,88
17)	сульфат-ионов турбидиметрическим методом	1 анализ	437,23
18)	сухого остатка гравиметрическим методом	1 анализ	771,52
19)	фосфат-ионов фотометрическим методом с молибдатом аммония	1 анализ	651,97
20)	фторид-ионов фотометрическим методом с лантан (церий) ализаринкомплексом	1 анализ	716,89
21)	хлорид-ионов меркуриметрическим методом	1 анализ	435,82

1	2	3	4
22)	химического потребления кислорода (ХПК) фотометрическим методом	1 анализ	1008,21
23)	хрома фотометрическим методом с дифенилкарбазидом	1 анализ	1063,88
24)	цинка фотометрическим методом с дитизином	1 анализ	1045,45
25)	сероводорода фотометрическим методом с N,N-диметил-п-фенилендиамином	1 анализ	764,84
26)	марганца методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	1093,59
27)	мышьяка методом атомно-абсорбционной спектроскопии	1 анализ	1093,63
28)	ртути атомно-абсорбционным методом	1 анализ	1096,03
29)	активного хлора титриметрическим методом	1 анализ	392,45
30)	фенолов флуориметрическим методом	1 анализ	715,66
2.13.	Выезд для отбора проб воды на объекте, расположенном на территории города Ставрополя, на транспорте предприятия	1 выезд	720,42
3.	Услуги (работы) по установке и обслуживанию прибора учета воды		
3.1.	Первичная установка индивидуального прибора учета воды		
1)	с условным диаметром 15 мм, 20 мм, устанавливаемого внутри колодца (с учетом опломбирования прибора учета воды)		
а)	без учета стоимости прибора учета воды		
	трубы полимерные	1 услуга	2308,11
	трубы стальные	1 услуга	2436,97
б)	с учетом стоимости прибора учета воды		
	трубы полимерные	1 услуга	2926,99
	трубы стальные	1 услуга	3061,99
2)	с условным диаметром 15 мм, не устанавливаемого внутри колодца (с учетом стоимости прибора учета воды и фильтра)		
а)	трубы полимерные		
	за установку одного прибора учета	1 услуга	1964,14
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор	1 услуга	1020,49
б)	трубы стальные		
	за установку одного прибора учета	1 услуга	2079,20
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор	1 услуга	1320,96
3.2.	Первичная установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом (с учетом стоимости материалов)		
1)	без учета стоимости прибора учета воды		
а)	трубы полимерные	1 услуга	1780,14
б)	трубы стальные	1 услуга	1945,77
2)	с учетом стоимости прибора учета воды		
а)	трубы полимерные	1 услуга	2289,13
б)	трубы стальные	1 услуга	2454,74
3.3.	Первичная установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды		
1)	трубы полимерные	1 прибор учета воды	2923,43

1	2	3	4
2)	трубы стальные	1 прибор учета воды	2987,27
3.4.	Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм		
1)	1 прибор учета воды	1 услуга	715,73
2)	2 прибора учета воды	1 услуга	940,48
3)	4 прибора учета воды	1 услуга	1389,98
3.5.	Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды)		
1)	с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца	1 услуга	2207,46
2)	с условным диаметром 15 мм, за исключением установленного прибора учета воды внутри колодца		
а)	1 прибор учета воды	1 услуга	2039,87
б)	2 прибора учета воды	1 услуга	2826,59
в)	4 прибора учета воды	1 услуга	4570,27
3.6.	Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третьих лиц		
1)	с условным диаметром 15 мм, 20 мм	1 вызов	871,24
2)	с условным диаметром 25 мм	1 вызов	939,34
3.7.	Подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности	1 услуга	181,25
3.8.	Услуги по проведению поверки прибора учета воды с условным диаметром до 20 мм включительно	1 услуга	478,46
3.9.	Установка устройства для экономии воды производства фирмы «Nihippo» (артикул SA, HP) без учета стоимости устройства	1 услуга	436,88
3.10.	Установка защитного (антимагнитного) кожуха (с учетом стоимости материалов и опломбирования прибора учета) с условным диаметром 15 мм, 20 мм	1 услуга	1380,92
4.	Услуги по проектированию инженерных сетей водоснабжения и водоотведения		
4.1.	Разработка проектной документации		
1)	ввода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	5834,43
2)	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	5834,43
3)	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	7741,98
4.2.	Внесение изменений в проектную документацию		
1)	ввода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	808,95
2)	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	808,95

1	2	3	4
3)	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	1258,38
5.	Расчет баланса водопотребления и водоотведения	1 услуга	569,50
6.	Бестраншейная прокладка трубопровода с применением установки Т-40	1 час	3220,76
7.	Выдача копии договора (холодного водоснабжения и водоотведения, подключения к сетям водоснабжения и водоотведения) и приложений к нему	1 услуга	573,55
8.	Выдача справки о наличии технической документации по водоснабжению и (или) водоотведению	1 штука	531,84

Примечание:

1. Тарифы, указанные в подпунктах 1.6 и 1.7 пункта 1, применяются в случаях, когда работы, предусмотренные данными подпунктами, не выполняются при подключении (технологическом присоединении) объекта капитального строительства к централизованным системам холодного водоснабжения и водоотведения на территории муниципального образования города Ставрополя Ставропольского края.

2. Тариф, указанный в подпункте 2.1 пункта 2, включает определение щелочности, сухого остатка, жесткости, окисляемости перманганатной, анионоактивных поверхностных веществ (АПАВ), алюминия, аммоний-иона, железа общего, марганца, нитрат-ионов, нитрит-ионов, хлорид-ионов, фосфат-ионов, фторид-ионов, сульфат-ионов, водородного показателя рН, мутности, нефтепродуктов, фенолов, бария, бериллия, бора, кадмия, кальция, меди, молибдена, мышьяка, никеля, пестицидов (линдана), ртути, свинца, селена, стронция, хрома, хлороформа, остаточного свободного хлора, цианидов, цинка, кислорода растворенного, биохимического потребления кислорода (БПК), цветности, вкуса.

3. Тариф, указанный в подпункте 2.2 пункта 2, включает определение щелочности, жесткости, аммоний-ионов, железа общего, нитрат-ионов, нитрит-ионов, хлорид-ионов, водородного показателя рН, мутности, хлора остаточного свободного, запаха, цветности.

4. Тариф, указанный в подпункте 2.3 пункта 2, включает определение щелочности, жесткости, окисляемости перманганатной, аммоний-ионов, железа общего, нитрат-ионов, нитрит-ионов, хлорид-ионов, сульфат-ионов водородного показателя рН, мутности, кальция, прозрачности, запаха, цветности, вкуса.

5. Тарифы, указанные в подпунктах 2.4 и 2.5 пункта 2, включают определение на содержание общего микробного числа (ОМЧ), общакалфорных и термотолерантных бактерий, спор сульфидредуцирующих клостридий, колифагов, цист лямблий.

6. Тариф, указанный в подпункте 2.8 пункта 2, включает определение азота аммонийного, алюминия, анион активных поверхностных веществ (АПАВ), нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биохимического потребления кислорода (БПК), железа общего, нефтепродуктов, кадмия, кислорода растворенного, меди, никеля, свинца, сульфат-ионов, сухого остатка, фосфат-ионов, фторид-ионов, хлорид-ионов, химического потребления кислорода (ХПК), хрома, цинка, жира, водородного показателя рН.

7. Тариф, указанный в подпункте 2.9 пункта 2, включает определение азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биохимического потребления кислорода (БПК), алюминия, железа, нефтепродуктов, меди, сульфатов, фосфатов, фторидов, цинка.

8. Тариф, указанный в подпункте 2.10 пункта 2, включает определение азота аммонийного, взвешенных веществ, нитратов, нитритов, биохимического потребления кислорода (БПК)

9. Тариф, указанный в подпункте 2.11 пункта 2, включает определение азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных веществ, железа общего, сульфат-ионов, фосфат-ионов, хлорид-ионов, анион активных поверхностных веществ (АПАВ), водородного показателя рН, сухого остатка.

10. В тарифе, указанном в подпункте 3.8 пункта 3, учтены затраты на услуги Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Ставропольском крае» на поверку прибора учета воды.

11. Тариф, указанный в подпункте 4.3 пункта 4, к сетевым и ресурсоснабжающим организациям не применяется.

12. Налог на добавленную стоимость к предельным (максимальным) тарифам на услуги (работы) начисляется дополнительно.

3. На услуги, предоставляемые юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям, связанные с эксплуатацией транспортных средств и механизмов

№ п/п	Модель, марка, модификация транспортного средства, механизма	Единица измерения	Тариф (руб.)
1	2	3	4
1.	Краны автомобильные		
1)	КС-45717К	1 час	1478,74
2)	27847Д	1 час	1176,32
2.	Самосвалы		
1)	ЗИЛ-ММЗ 45085	1 час	596,15
2)	КамАЗ-55111-15	1 час	601,91
3)	КамАЗ-6520	1 час	785,10
4)	ГАЗ САЗ 35071	1 час	616,52
3.	Бортовые грузовые автомобили		

1	2	3	4
1)	ЗИЛ-433360	1 час	560,27
2)	КамАЗ-5320	1 час	533,29
4.	Автофургон 172411	1 час	554,54
5.	Тягач седельный КАМАЗ 54115-15		
1)	с бортовым полуприцепом СЗАП 9327	1 час	582,60
2)	с бортовым полуприцепом 99393	1 час	678,30
6.	Автомобиль цистерна 473879	1 час	593,01
7.	Поливомоечная машина КО-829А	1 час	1036,94
8.	Машина илососная КО-507 А-2	1 час	1312,21
9.	Машина для очистки канализационных сетей КО-512	1 час	1239,81
10.	Трактор Т-40М с насосом С-245 (Андижанец)	1 час	677,42
11.	Экскаваторы		
1)	ЭО-2202	1 час	836,93
2)	ЭО-2202 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-6	1 час	836,93
3)	ЕК-18-20	1 час	997,54
4)	ЭО-3323 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-10	1 час	903,77
5)	HYUNDAI R210NLC-7A	1 час	1725,96
6)	VOLVO BL71B	1 час	1211,71
12.	Компрессор ПКС-5	1 час	810,20

Примечание:

1. В тарифах, указанных в пункте 1, учтены затраты на заработную плату стропальщика.

2. В тарифе, указанном в пункте 6, учтены затраты на питьевую воду в объеме 3,9 куб. м.

3. В тарифе, указанном в пункте 7, учтены затраты на питьевую воду в объеме 6,0 куб. м.

4. В тарифе, указанном в пункте 9, учтены затраты на питьевую воду в объеме 5,0 куб. м.

5. Налог на добавленную стоимость к предельным (максимальным) тарифам на услуги (работы) начисляется дополнительно.

4. На услуги, предоставляемые населению, связанные с эксплуатацией транспортных средств и механизмов

№ п/п	Модель, марка, модификация транспортного средства, механизма	Единица измерения	Тариф (руб.)
1	2	3	4
1.	Краны автомобильные		
1)	КС-45717К	1 час	1355,51
2)	27847Д	1 час	1078,30
2.	Самосвалы		

1	2	3	4
1)	ЗИЛ-ММЗ 45085	1 час	546,47
2)	КамАЗ-55111-15	1 час	551,75
3)	КамАЗ-6520	1 час	719,67
4)	ГАЗ САЗ 35071	1 час	565,15
3.	Бортовые грузовые автомобили		
1)	ЗИЛ-433360	1 час	513,58
2)	КамАЗ-5320	1 час	488,85
4.	Автофургон 172411	1 час	508,48
5.	Тягач седельный КАМАЗ 54115-15		
1)	с бортовым полуприцепом СЗАП 9327	1 час	534,08
2)	с бортовым полуприцепом 99393	1 час	621,77
6.	Автомобиль цистерна 473879	1 час	544,91
7.	Поливомоечная машина КО-829А	1 час	952,54
8.	Машина илососная КО-507 А-2	1 час	1202,86
9.	Машина для очистки канализационных сетей КО-512	1 час	1138,37
10.	Трактор Т-40М с насосом С-245 (Андижанец)	1 час	620,97
11.	Экскаваторы		
1)	ЭО-2202	1 час	767,18
2)	ЭО-2202 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-6	1 час	767,18
3)	ЕК-18-20	1 час	914,41
4)	ЭО-3323 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-10	1 час	828,45
5)	HYUNDAI R210NLC-7A	1 час	1582,13
6)	VOLVO BL71B	1 час	1110,74
12.	Компрессор ПКС-5	1 час	742,69

Примечание:

1. В тарифах, указанных в пункте 1, учтены затраты на заработную плату стропальщика.

2. В тарифе, указанном в пункте 6, учтены затраты на питьевую воду в объеме 3,9 куб. м.

3. В тарифе, указанном в пункте 7, учтены затраты на питьевую воду в объеме 6,0 куб. м.

4. В тарифе, указанном в пункте 9, учтены затраты на питьевую воду в объеме 5,0 куб. м.

5. Налог на добавленную стоимость к предельным (максимальным) тарифам на услуги (работы) начисляется дополнительно.

Первый заместитель главы
администрации города Ставрополя

Ю.В. Белолопенко