



ПОСТАНОВЛЕНИЕ АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

07.06.2017

г. Ставрополь

№ 994

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 28 ноября 2012 г. № 283 «Об утверждении Положения о порядке регулирования цен (тарифов), тарифов и надбавок на товары (работы, услуги), подлежащих регулированию органами местного самоуправления города Ставрополя»

ПОСТАНОВЛЯЮ:

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

2. Признать утратившими силу:

постановление администрации города Ставрополя от 03.07.2015 № 1424 «Об установлении предельных максимальных тарифов на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя»;

постановление администрации города Ставрополя от 25.04.2016 № 891 «О внесении изменения в постановление администрации города Ставрополя от 03.07.2015 № 1424 «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 07.06.2017 № 994

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

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Единица измерения	Тариф (руб.)
1.	Услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) на сетях холодного водоснабжения и водоотведения		
1.1.	Закрытие запорной арматуры внутри колодца		
1.1.1.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей		
1.1.1.1.	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1290,30
1.1.1.2.	без откачки воды из колодца	1 вызов	1172,83
1.1.2.	для населения		
1.1.2.1.	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1259,09
1.1.2.2.	без откачки воды из колодца	1 вызов	1142,44
1.2.	Открытие запорной арматуры внутри колодца		
1.2.1.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей		
1.2.1.1.	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1290,30
1.2.1.2.	без откачки воды из колодца	1 вызов	1172,83
1.2.2.	для населения		
1.2.2.1.	с откачкой воды из колодца	1 вызов	1683,63
1.2.2.2.	без откачки воды из колодца	1 вызов	1566,96
1.3.	Устранение засора канализационных сетей	1 час	1418,72
1.4.	Промывка линии канализации (один пролет)	1 час	1514,64
1.5.	Промывка линии канализации (второй и последующие пролеты)	1 час	1510,26
1.6.	Промывка водопроводных сетей с учетом проведения анализа воды для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей с диаметром трубы		
1.6.1.	до 50 мм включительно	1 услуга	16379,72
1.6.2.	от 50 мм до 100 мм включительно	1 услуга	23208,42
1.7.	Очистка канализационного колодца от осадка и грязи (вручную)	1 час	1374,95
1.8.	Врезка водопровода в существующую сеть		
1.8.1.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей		

1.8.1.1.	трубы стальные		
	диаметр до 150 мм включительно	1 услуга	12998,63
	диаметр 200 мм	1 услуга	16955,58
	диаметр 300 мм	1 услуга	21657,74
	диаметр 400 мм	1 услуга	27318,70
1.8.1.2.	трубы чугунные (асбестоцементные)		
	диаметр до 150 мм включительно	1 услуга	18475,09
	диаметр 200 мм	1 услуга	20690,19
	диаметр 300 мм	1 услуга	28336,93
	диаметр 400 мм	1 услуга	30798,72
1.8.2.	для населения	1 услуга	2940,44
1.9.	Врезка в существующую сеть канализации		
1.9.1.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1 услуга	8609,84
1.9.2.	для населения	1 услуга	2253,09
1.10.	Замена вентиля диаметром до 50 мм включительно, установленного внутри колодца		
1.10.1.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1 услуга	4302,43
1.10.2.	для населения	1 услуга	2399,22
1.11.	Замена задвижки, установленной внутри колодца		
	диаметром до 150 мм включительно	1 услуга	13174,40
	диаметром 200 мм	1 услуга	16505,70
	диаметром 300 мм	1 услуга	23667,54
1.12.	Замена пожарного гидранта, установленного внутри колодца	1 услуга	7330,06
1.13.	Определение места повреждения водопроводной (канализационной) сети	1 услуга	990,41
1.14.	Проведение для населения обследования технического состояния		
1.14.1.	водопроводной сети	1 услуга	414,33
1.14.2.	канализационной сети	1 услуга	414,33
2.	Услуги, предоставляемые лабораторией		
2.1.	Проведение анализа воды из источников водоснабжения		
2.1.1.	Полный химический анализ воды	1 услуга	22174,69
2.1.2.	Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения		
	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	1 услуга	4730,89
	населению	1 услуга	2525,73
2.1.3.	Краткий химический анализ для нецентрализованного источника водоснабжения		
	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	1 анализ	5898,62
	населению	1 анализ	3948,80
2.1.4.	Краткий бактериологический анализ воды		
	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	1 анализ	1592,21

	населению	1 анализ	922,68
2.1.5.	Краткий бактериологический анализ воды с отбором проб для населения	1 анализ	1544,36
2.1.6.	Анализ питьевой воды на содержание:		
2.1.6.1.	алюминия	1 анализ	1289,19
2.1.6.2.	аммоний-ионов	1 анализ	1071,64
2.1.6.3.	анион активных поверхностных веществ (АПАВ)	1 анализ	988,71
2.1.6.4.	бария	1 анализ	2037,30
2.1.6.5.	бериллия	1 анализ	3206,63
2.1.6.6.	биохимического потребления кислорода (БПК)	1 анализ	1530,85
2.1.6.7.	бора	1 анализ	1074,48
2.1.6.8.	вкуса	1 анализ	326,36
2.1.6.9.	водородного показателя (рН) и удельной электрической проводимости	1 анализ	646,78
2.1.6.10.	железа общего	1 анализ	1975,53
2.1.6.11.	жесткости	1 анализ	963,98
2.1.6.12.	кадмия	1 анализ	1980,26
2.1.6.13.	кальция	1 анализ	803,65
2.1.6.14.	кислорода растворенного	1 анализ	1331,14
2.1.6.15.	марганца	1 анализ	1975,53
2.1.6.16.	меди	1 анализ	1980,26
2.1.6.17.	мутности	1 анализ	803,04
2.1.6.18.	молибдена	1 анализ	2604,87
2.1.6.19.	мышьяка	1 анализ	2084,30
2.1.6.20.	нефтепродуктов	1 анализ	1142,17
2.1.6.21.	никеля	1 анализ	3840,40
2.1.6.22.	нитрат-ионов	1 анализ	1678,22
2.1.6.23.	нитрит-ионов	1 анализ	1258,58
2.1.6.24.	окисляемости перманганатной	1 анализ	1266,62
2.1.6.25.	остаточного активного хлора	1 анализ	1003,23
2.1.6.26.	остаточного свободного хлора	1 анализ	516,53
2.1.6.27.	пестицидов (линдана)	1 анализ	2320,71
2.1.6.28.	полифосфатов	1 анализ	1674,23
2.1.6.29.	ртути	1 анализ	1968,91
2.1.6.30.	свинца	1 анализ	1999,51
2.1.6.31.	селена	1 анализ	3756,95
2.1.6.32.	стронция	1 анализ	2037,15
2.1.6.33.	сульфат-ионов	1 анализ	1071,00
2.1.6.34.	сухого остатка	1 анализ	1205,39
2.1.6.35.	температуры, прозрачности и запаха	1 анализ	528,81
2.1.6.36.	фенолов	1 анализ	1373,75
2.1.6.37.	фторид-ионов	1 анализ	1638,46
2.1.6.38.	хлорид-ионов	1 анализ	855,06
2.1.6.39.	хлороформа	1 анализ	2018,34
2.1.6.40.	хрома	1 анализ	2003,64
2.1.6.41.	цветности	1 анализ	868,87
2.1.6.42.	цианидов	1 анализ	1512,05
2.1.6.43.	цинка	1 анализ	1607,51

2.1.6.44.	щелочности	1 анализ	954,41
2.2.	Выдача справки о результатах исследования питьевой воды	1 анализ	2900,25
2.3.	Проведение анализа качества сточных вод		
2.3.1	Полный химический анализ сточных вод	1 анализ	18209,40
2.3.2.	Химический анализ производственных сточных вод	1 анализ	6186,29
2.3.3	Краткий химический анализ сточных вод (за исключением хозяйственно-бытовых сточных вод)	1 анализ	5221,95
2.3.4.	Краткий химический анализ хозяйственно-бытовых сточных вод	1 анализ	2515,29
2.3.5.	Анализ качества сточной воды на содержание:		
2.3.5.1.	алюминия	1 анализ	393,26
2.3.5.2.	аммоний-ионов	1 анализ	408,79
2.3.5.3.	анион активных поверхностных веществ (АПАВ)	1 анализ	895,62
2.3.5.4.	биохимического потребления кислорода (БПК)	1 анализ	1716,75
2.3.5.5.	взвешенных веществ	1 анализ	441,36
2.3.5.6.	водородного показателя pH	1 анализ	217,94
2.3.5.7.	железа общего	1 анализ	568,95
2.3.5.8.	жиров	1 анализ	614,21
2.3.5.9.	кадмия	1 анализ	931,83
2.3.5.10.	кислорода растворенного	1 анализ	410,65
2.3.5.11.	меди	1 анализ	720,84
2.3.5.12.	нефтепродуктов	1 анализ	786,98
2.3.5.13.	никеля	1 анализ	916,17
2.3.5.14.	нитрат-ионов	1 анализ	556,03
2.3.5.15.	нитрит-ионов	1 анализ	549,69
2.3.5.16.	свинца	1 анализ	737,26
2.3.5.17.	сульфат-ионов	1 анализ	405,31
2.3.5.18.	сухого остатка	1 анализ	660,01
2.3.5.19.	фосфат-ионов	1 анализ	633,49
2.3.5.20.	фторид-ионов	1 анализ	626,38
2.3.5.21.	хлорид-ионов	1 анализ	380,63
2.3.5.22.	химического потребления кислорода (ХПК)	1 анализ	955,59
2.3.5.23.	хрома	1 анализ	979,53
2.3.5.24.	цинка	1 анализ	942,34
2.4.	Выезд для отбора проб воды на объекте, расположенном на территории города Ставрополя, на транспорте предприятия	1 выезд	546,81
3.	Услуги (работы) по установке и обслуживанию прибора учета воды		
3.1.	Установка индивидуального прибора учета воды		
3.1.1.	с условным диаметром 15 мм с учетом стоимости прибора учета воды (за исключением установки прибора учета воды внутри колодца)		
3.1.1.1.	трубы полимерные	1 услуга	1910,74
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор	1 услуга	1235,97
3.1.1.2.	трубы стальные	1 услуга	1926,78
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор	1 услуга	1366,36

3.1.2.	с условным диаметром 15 мм, 20 мм внутри колодца (с учетом опломбирования прибора учета воды)		
3.1.2.1.	без учета стоимости прибора учета воды		
3.1.2.1.1.	трубы полимерные	1 услуга	1932,34
3.1.2.1.2.	трубы стальные	1 услуга	2059,60
3.1.2.2.	с учетом стоимости прибора учета воды		
3.1.2.2.1.	трубы полимерные	1 услуга	2463,70
3.1.2.2.2.	трубы стальные	1 услуга	2590,95
3.2.	Установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом для населения (с учетом стоимости материалов)		
3.2.1.	без учета стоимости прибора учета воды		
3.2.1.1.	трубы полимерные	1 услуга	1585,78
3.2.1.2.	трубы стальные	1 услуга	1710,54
3.2.2.	с учетом стоимости прибора учета воды		
3.2.2.1.	трубы полимерные	1 услуга	2117,14
3.2.2.2.	трубы стальные	1 услуга	2241,89
3.3.	Установка прибора учета воды СВК 15-3-2 с учетом стоимости прибора учета воды, трубы полимерные		
3.3.1.	за исключением установки прибора учета воды внутри колодца	1 прибор учета воды	3265,18
3.3.2.	при установке прибора учета воды внутри колодца	1 прибор учета воды	4029,33
3.4.	Установка мокроходного прибора учета воды диаметром 15 мм внутри колодца с учетом стоимости прибора учета воды		
3.4.1.	трубы полимерные	1 прибор учета воды	3097,13
3.4.2.	трубы стальные	1 прибор учета воды	3199,02
3.5.	Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды)		
3.5.1.	с условным диаметром 15 мм, 20 мм, установленного внутри колодца	1 услуга	2153,78
3.5.2.	с условным диаметром 15 мм, не установленного внутри колодца		
3.5.2.1.	1 прибор учета воды	1 услуга	2153,78
3.5.2.2.	2 прибора учета воды	1 услуга	2937,59
3.5.2.3.	4 прибора учета воды	1 услуга	4675,03
3.6.	Демонтаж и монтаж коллективного прибора учета воды с условным диаметром 25 мм (с учетом опломбирования прибора учета воды)	1 услуга	2238,70
3.7.	Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм		
3.7.1.	1 прибор учета воды	1 услуга	824,30
3.7.2.	2 прибора учета воды	1 услуга	1048,48
3.7.3.	4 прибора учета воды	1 услуга	1496,85

3.8.

3.8.1.

3.8.2.

3.9.

3.9.1.

3.9.2.

3.10.

3.1.

3.1.

3.

3.

3.8.	Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третьих лиц		
3.8.1.	с условным диаметром 15 мм, 20 мм	1 вызов	704,71
3.8.2.	с условным диаметром 25 мм	1 вызов	753,14
3.9.	Подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности		
3.9.1.	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	1 услуга	843,90
3.9.2.	населению	1 услуга	185,90
3.10.	Услуги по проведению поверки прибора учета воды		
3.10.1.	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям		
3.10.1.1.	с условным диаметром до 20 мм включительно	1 прибор учета воды	1043,61
3.10.1.2.	с условным диаметром 25 - 40 мм	1 прибор учета воды	1128,53
3.10.1.3.	с условным диаметром 50 - 80 мм	1 прибор учета воды	1298,34
3.10.2.	населению		
3.10.2.1.	с условным диаметром до 20 мм включительно	1 прибор учета воды	253,20
3.11.	Услуга по проведению поверки электронного прибора учета воды для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей		
3.11.1.	с условным диаметром 15 - 40 мм	1 услуга	6900,29
3.11.2.	с условным диаметром 50 - 80 мм	1 услуга	7141,66
3.12.	Техническое обслуживание узла учета воды для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1 прибор учета воды в месяц	439,57
3.13.	Установка устройства для экономии воды производства фирмы «Ніппро» (артикул SA, HP) без учета стоимости устройства	1 услуга	364,50
4.	Услуги по проектированию инженерных сетей водоснабжения и водоотведения		
4.1.	Разработка проектной документации		
4.1.1.	ввода водопровода к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	5093,68
4.1.2.	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	5093,68
4.1.3.	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм включительно	1 услуга	6695,25
4.2.	Согласование проектной документации водопроводно-канализационных сетей и сооружений	1 услуга	242,07
4.3.	Расчет баланса водопотребления и водоотведения (на один объект водопотребления) для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1 услуга	952,93

4.4.	Расчет баланса водопотребления и водоотведения для населения	1 услуга	519,78
5.	Бестраншейная прокладка трубопровода с применением установки Т-40	1 час	2831,45
6.	Прочие услуги		
6.1.	Выдача копии договора (холодного водоснабжения и водоотведения, подключения к сетям водоснабжения и водоотведения) и приложений к нему	1 услуга	388,43
6.2.	Выдача справки о наличии технической документации по водоснабжению и (или) водоотведению	1 штука	352,18

Примечание:

1. Тарифы, указанные в подпунктах 1.7, 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.

2. Тариф, указанный в подпункте 2.1.1 пункта 2, включает определение щелочности, сухого остатка, жесткости, окисляемости, анион активных 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, остаточного общего хлора, цианидов, цинка, кислорода растворенного, цветности, привкуса.

3. Тариф, указанный в подпункте 2.1.2 пункта 2, включает определение щелочности, жесткости, аммоний-ионов, железа общего, нитрат-ионов, нитрит-ионов, хлорид-ионов, водородного показателя рН, мутности, остаточного свободного хлора, запаха, цветности.

4. Тариф, указанный в подпункте 2.1.3 пункта 2, включает определение водородного показателя рН, щелочности, жесткости, аммоний-ионов, железа общего, нитрат-ионов, нитрит-ионов, мутности, минерализации, сульфат-ионов, хлорид-ионов, кальция, окисляемости, магния, запаха, привкуса, прозрачности, цветности.

5. Тариф, указанный в подпункте 2.1.4 пункта 2, включает определение на содержание общего микробного числа (ОМЧ), общекалифорнских и термоталерантных бактерий, спор сульфидредуцирующих клостридий, колифагов, цист лямблий.

6. Тариф, указанный в подпункте 2.3.1 пункта 2, включает определение азота аммонийного, алюминия, анион активных поверхностных веществ (АПАВ), нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биохимического потребления кислорода (БПК), железа общего, нефтепродуктов, кадмия,

кис.
ост.
пот
рН

азс
би
не

аз
об
п
о

т
м
(

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 2.3.2 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 2.3.3 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, плотного остатка.

9. Налог на добавленную стоимость к предельным максимальным тарифам на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя, начисляется дополнительно.

2. На услуги, связанные с эксплуатацией транспортных средств и механизмов

№ п/п	Модель, марка, модификация транспортного средства, механизма	Единица измерения	Тариф (руб.)
1.	Краны автомобильные		
1.1.	КС-2571	1 час	1069,81
1.2.	КС-45717К	1 час	1424,50
1.3.	27847Д	1 час	1110,60
2.	Самосвалы		
2.1.	ЗИЛ-ММ345085	1 час	495,89
2.2.	КамАЗ-65111	1 час	508,31
3.	Бортовые грузовые автомобили		
3.1.	ЗИЛ-433360	1 час	469,45
3.2.	КамАЗ-5320	1 час	459,48
3.3.	УАЗ-330302	1 час	446,36
4.	Автобусы		
4.1.	ПАЗ-3205R	1 час	479,74
4.2.	MERSEDES-BENS-223602	1 час	973,52
5.	Автомобиль цистерна 473879	1 час	500,36
6.	Поливомоечная машина КО-829А	1 час	801,85
7.	Машина илососная КО-507 А-2	1 час	1014,04
8.	Машина для очистки канализационных сетей КО-512	1 час	1048,64
9.	Трактор Т-40М с насосом С-245 (Андижанец)	1 час	584,63
10.	Экскаваторы		
10.1.	ЭО-2202	1 час	693,58
10.2.	ЭО-2202 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-6	1 час	693,58

10.3.	ЕК-18-20	1 час	763,28
10.4.	ЭО-3323 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-10	1 час	713,55
10.5.	HYUNDAI R210NLC-7A	1 час	1466,80
10.6.	VOLVO BL71B	1 час	1041,89
11.	Компрессор, аппаратура сварочная		
11.1.	ПКС-5	1 час	627,38
11.2.	АДД-4004.6 сварочный агрегат	1 час	623,25

Примечание:

1. В тарифах, указанных в пунктах 1.1 - 1.3, учтены затраты на заработную плату стропальщика.

2. Налог на добавленную стоимость к предельным максимальным тарифам на услуги (работы), предоставляемые (выполняемые) муниципальным унитарным предприятием «ВОДОКАНАЛ» города Ставрополя, начисляется дополнительно.

Заместитель главы
администрации города Ставрополя



Т.В. Савельева

