



МУП «Водоканал»

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