

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
АДМИНИСТРАЦИИ ГОРОДА СТАВРОПОЛЯ
СТАВРОПОЛЬСКОГО КРАЯ

03.07.2015

г. Ставрополь

№ 1424

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

3. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на исполняющего обязанности заместителя главы администрации города Ставрополя, руководителя комитета городского хозяйства администрации города Ставрополя Полулях Д.Н.

Глава администрации
города Ставрополя

А.Х. Джатдоев

Приложение

к постановлению администрации
города Ставрополя
от 03.07.2015 № 1424

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		
	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1 вызов	1214,53
	для населения	1 вызов	1050,24
1.2.	Открытие запорной арматуры внутри колодца	1 вызов	
	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1 вызов	1214,53
	для населения	1 вызов	1655,13
1.3.	Устранение засора канализационных сетей	1 час	1355,12
1.4.	Промывка линии канализации (один пролет)	1 час	1508,72
1.5.	Промывка линии канализации (второй и последующие пролеты)	1 час	1436,00
1.6.	Очистка канализационного колодца от осадка и грязи (вручную)	1 час	1188,28
1.7.	Врезка водопровода в существующую сеть		
1.7.1.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей		
1.7.1.1.	трубы стальные		
	диаметр до 150 мм	1 услуга	9365,58
	диаметр 200 мм	1 услуга	12384,63
	диаметр 300 мм	1 услуга	15734,81
	диаметр 400 мм	1 услуга	19805,66
1.7.1.2.	трубы чугунные (асбестоцементные)		
	диаметр до 150 мм	1 услуга	13283,84
	диаметр 200 мм	1 услуга	15075,97
	диаметр 300 мм	1 услуга	20854,81
	диаметр 400 мм	1 услуга	22301,30
1.7.2.	для населения	1 услуга	2258,49
1.8.	Врезка в существующую сеть канализации		
1.8.1.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1 услуга	5808,12
1.8.2.	для населения	1 услуга	1902,03

1.9.	Замена вентиля, установленного внутри колодца		
1.9.1.	для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей	1 услуга	4098,11
1.9.2.	для населения	1 услуга	1908,90
1.10.	Замена задвижки, установленной внутри колодца		
	диаметром до 150 мм	1 услуга	9635,14
	диаметром 200 мм	1 услуга	11707,38
	диаметром 300 мм	1 услуга	16768,51
1.11.	Замена пожарного гидранта, установленного внутри колодца	1 услуга	5802,60
1.12.	Проведение для населения обследования технического состояния		
1.12.1.	водопроводной сети	1 услуга	293,19
1.12.2.	канализационной сети	1 услуга	293,19
2.	Услуги, предоставляемые лабораторией		
2.1.	Проведение анализа воды из источников водоснабжения		
2.1.1.	Полный химический анализ	1 услуга	13946,31
2.1.2.	Краткий химический анализ для централизованного источника водоснабжения		
	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	1 услуга	2855,84
	населению	1 услуга	1340,68
2.1.3.	Краткий химический анализ для нецентрализованного источника водоснабжения		
	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	1 анализ	3593,27
	населению	1 анализ	2381,67
2.1.4.	Краткий бактериологический анализ		
	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	1 анализ	912,71
	населению	1 анализ	523,43
2.1.5.	Анализ питьевой воды на содержание:		
2.1.5.1.	алюминия	1 анализ	929,36
2.1.5.2.	анион активных поверхностных веществ (АПАВ)	1 анализ	705,25
2.1.5.3.	бария	1 анализ	1508,71
2.1.5.4.	бериллия	1 анализ	2294,29
2.1.5.5.	бора	1 анализ	747,98
2.1.5.6.	железа общего	1 анализ	1465,95
2.1.5.7.	кадмия	1 анализ	1470,68
2.1.5.8.	марганца	1 анализ	1465,95
2.1.5.9.	меди	1 анализ	1462,63
2.1.5.10.	молибдена	1 анализ	1869,79
2.1.5.11.	мышьяка	1 анализ	1473,10
2.1.5.12.	нефтепродуктов	1 анализ	817,53
2.1.5.13.	никеля	1 анализ	2813,20
2.1.5.14.	нитрит-ионов	1 анализ	897,78
2.1.5.15.	пестицидов (линдана)	1 анализ	1483,01
2.1.5.16.	ртути	1 анализ	1476,26

2.1.5.17.	свинца	1 анализ	1470,68
2.1.5.18.	селена	1 анализ	2821,25
2.1.5.19.	стронция	1 анализ	1513,34
2.1.5.20.	фенолов	1 анализ	977,49
2.1.5.21.	фторид-ионов	1 анализ	1159,89
2.1.5.22.	остаточного свободного хлора	1 анализ	376,57
2.1.5.23.	хлороформа	1 анализ	1450,40
2.1.5.24.	хрома	1 анализ	1490,06
2.1.5.25.	цинка	1 анализ	1165,97
2.1.5.26.	цианидов	1 анализ	1092,42
2.1.5.27.	сульфатов	1 анализ	387,89
2.1.5.28.	сухого остатка	1 анализ	495,30
2.2.	Выдача справки о результатах исследования питьевой воды	1 справка	2052,40
2.3.	Проведение анализа качества сточных вод		
2.3.1	Полный химический анализ сточных вод	1 анализ	11316,67
2.3.2.	Химический анализ производственных сточных вод	1 анализ	3918,91
2.3.3	Краткий химический анализ сточных вод (за исключением хозяйственно-бытовых сточных вод)	1 анализ	3214,08
2.3.4.	Краткий химический анализ хозяйственно-бытовых сточных вод	1 анализ	1634,20
2.3.5.	Анализ качества сточной воды на содержание:		
2.3.5.1.	азота аммонийного	1 анализ	321,23
2.3.5.2.	алюминия	1 анализ	318,25
2.3.5.3.	анион активных поверхностных веществ (АПАВ)	1 анализ	662,70
2.3.5.4.	биологического потребления кислорода (БПК)	1 анализ	1304,01
2.3.5.5.	взвешенных веществ	1 анализ	328,07
2.3.5.6.	железа общего	1 анализ	427,64
2.3.5.7.	жиров	1 анализ	455,80
2.3.5.8.	нефтепродуктов	1 анализ	590,31
2.3.5.9.	кадмия	1 анализ	737,85
2.3.5.10.	кислорода растворенного	1 анализ	309,63
2.3.5.11.	меди	1 анализ	585,09
2.3.5.12.	никеля	1 анализ	742,77
2.3.5.13.	свинца	1 анализ	571,09
2.3.5.14.	сульфат-ионов	1 анализ	294,37
2.3.5.15.	сухого остатка	1 анализ	476,50
2.3.5.16.	фторид-ионов	1 анализ	442,31
2.3.5.17.	хлорид-ионов	1 анализ	269,13
2.3.5.18.	химического потребления кислорода (ХПК)	1 анализ	717,60
2.3.5.19.	хрома	1 анализ	765,56
2.3.5.20.	цинка	1 анализ	734,66
2.3.5.21.	нитрит-ионов	1 анализ	411,93
2.3.5.22.	нитрат-ионов	1 анализ	426,25
2.3.5.23.	фосфат-ионов	1 анализ	461,19
2.3.5.24.	водородного показателя pH	1 анализ	163,42
2.4.	Выезд для отбора проб воды на объекте, расположенном на территории города Ставрополя, на транспорте предприятия	1 выезд	475,41

3.	Услуги (работы) по установке и обслуживанию прибора учета воды		
3.1.	Установка механического коллективного прибора учета воды с условным диаметром 25 мм (с учетом опломбирования)		
3.1.1.	без учета стоимости прибора учета воды	1 услуга	12788,78
3.1.2.	с учетом стоимости прибора учета воды	1 услуга	15268,07
3.2.	Установка индивидуального прибора учета воды		
3.2.1.	с условным диаметром 15 мм с учетом стоимости прибора учета воды (за исключением установки прибора учета воды внутри колодца)		
3.2.1.1.	трубы полипропиленовые, металлопластиковые	1 услуга	1478,25
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор		886,17
3.2.1.2.	трубы стальные	1 услуга	1608,18
	за установку второго и последующего прибора учета воды взимается дополнительно за каждый прибор		1031,47
3.2.2.	с условным диаметром 15, 20 мм внутри колодца (с учетом опломбирования прибора учета воды)		
3.2.2.1.	без учета стоимости прибора учета воды		
3.2.2.1.1.	трубы полипропиленовые	1 услуга	1439,80
3.2.2.1.2.	трубы стальные	1 услуга	1589,64
3.2.2.2.	с учетом стоимости прибора учета воды		
3.2.2.2.1.	трубы полипропиленовые	1 услуга	1812,68
3.2.2.2.2.	трубы стальные	1 услуга	1883,95
3.3.	Установка индивидуального прибора учета воды с защитным (антимагнитным) кожухом для населения (с учетом стоимости материалов)		
3.3.1.	без учета стоимости прибора учета воды		
3.3.1.1.	трубы стальные	1 услуга	1467,53
3.3.1.2.	трубы полипропиленовые	1 услуга	1347,30
3.3.2.	с учетом стоимости прибора учета воды		
3.3.2.1.	трубы стальные	1 услуга	1840,41
3.3.2.2.	трубы полипропиленовые	1 услуга	1720,17
3.4.	Демонтаж и монтаж индивидуального прибора учета воды при проведении поверки (с учетом опломбирования прибора учета воды)		
3.4.1.	с условным диаметром 15, 20 мм, установленного внутри колодца	1 услуга	1624,76
3.4.2.	с условным диаметром 15 мм, не установленного внутри колодца		
3.4.2.1.	1 прибор учета воды	1 услуга	1624,76
3.4.2.2.	2 прибора учета воды	1 услуга	2178,99
3.4.2.3.	4 прибора учета воды	1 услуга	3408,21

3.5.	Демонтаж и монтаж коллективного прибора учета воды с условным диаметром 25 мм (с учетом опломбирования прибора учета воды)	1 услуга	1685,14
3.6.	Монтаж индивидуального прибора учета воды с условным диаметром 15 мм		
3.6.1.	1 прибор учета воды	1 услуга	625,91
3.6.2.	2 прибора учета воды	1 услуга	782,76
3.6.3.	4 прибора учета воды	1 услуга	1096,44
3.7.	Опломбирование прибора учета воды (по месту установки) при нарушении пломбы по вине абонента или третьих лиц		
3.7.1.	с условным диаметром 15, 20 мм	1 вызов	539,24
3.7.2.	с условным диаметром 25 мм	1 вызов	911,23
3.8.	Подготовка прибора учета воды к поверке и выдача заключения о его неисправности		
3.8.1.	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям	1 услуга	633,69
3.8.2.	населению	1 услуга	135,54
3.9.	Услуги по проведению поверки прибора учета воды		
3.9.1.	юридическим лицам и индивидуальным предпринимателям		
3.9.1.1.	с условным диаметром до 20 мм	1 прибор учета воды	861,01
3.9.1.2.	с условным диаметром 25 - 40 мм	1 прибор учета воды	921,37
3.9.1.3.	с условным диаметром 50 - 80 мм	1 прибор учета воды	1042,14
3.9.2.	населению		
3.9.2.1.	с условным диаметром до 20 мм	1 прибор учета воды	207,83
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	1 услуга	3938,84
4.1.2.	выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм	1 услуга	3938,84
4.1.3.	ввода водопровода и выпусков канализации к объектам капитального строительства при диаметре ввода до 50 мм	1 услуга	3938,84
5.	Бестраншейная прокладка трубопровода с применением установки Т-40	1 час	2188,31
6.	Прочие услуги		
6.1.	Выдача копии договора холодного водоснабжения и водоотведения и приложений к нему	1 услуга	274,88
6.2.	Выдача справки о наличии технической документации по водоснабжению и (или) водоотведению	1 штука	249,23

Примечание:

1. Тариф, указанный в подпункте 2.1.1 пункта 2, включает определение щелочности, сухого остатка, жесткости, окисляемости, анион активных поверхностных веществ (АПАВ), алюминия, аммоний-ионов, железа общего, марганца, 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, биологического потребления кислорода (БПК), температуры, прозрачность, запаха, цветности, привкуса.

2. 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.

3. 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.

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

5. Тариф, указанный в подпункте 2.3.1 пункта 2, включает определение азота аммонийного, алюминия, анион активных поверхностных веществ (АПАВ), нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биологического 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.

6. Тариф, указанный в подпункте 2.3.2 пункта 2, включает определение азота аммонийного, алюминия, анион активных поверхностных веществ (АПАВ), нитратов, нитритов, взвешенных веществ, биологического 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 2.3.3 пункта 2, включает определение азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных веществ, железа общего, сульфат-ионов, фосфат-ионов, биологического потребления кислорода (БПК).

8. Тариф, указанный в подпункте 2.3.4 пункта 2, включает определение

азота аммонийного, нитратов, нитритов, взвешенных веществ, 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 (с учетом работы стропальщика)	1 час	862,67
1.2.	КС-45717К (с учетом работы стропальщика)	1 час	1186,20
1.3.	27847Д (с учетом работы стропальщика)	1 час	891,94
2.	Самосвалы		
2.1.	ЗИЛ-45085	1 час	391,41
2.2.	КамАЗ-65111	1 час	495,98
3.	Бортовые грузовые автомобили		
3.1.	ЗИЛ-433360	1 час	371,76
3.2.	КамАЗ-5320	1 час	359,15
3.3.	УАЗ-3303	1 час	345,87
4.	Автобус ПАЗ-3205	1 час	390,03
5.	Автомобиль цистерна 473879	1 час	392,92
6.	Поливомоечная машина КО-829А	1 час	678,11
7.	Машина илососная КО-507	1 час	936,65
8.	Машина для очистки канализационных сетей КО-512	1 час	777,02
9.	Трактор Т-40М с насосом С-245 (Андижанец)	1 час	465,72
10.	Экскаваторы		
10.1.	ЭО-2202	1 час	599,84
10.2.	ЭО-2202 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-6	1 час	595,86
10.3.	ЕК-18	1 час	716,31
10.4.	ЭО-3323 с дополнительным навесным оборудованием гидромолот Delta F-10	1 час	577,65
11.	Компрессор, аппаратура сварочная		
11.1.	ПКС-5	1 час	537,16
11.2.	АДД-4004.6 сварочный агрегат	1 час	501,71

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. Середа