



от 10.12.2018 № 310

г. Улан-Удэ

**Об установлении тарифов на платные услуги муниципального
унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ**

В соответствии со ст. 17 Федерального закона от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ст. 30 Устава городского округа «город Улан-Удэ», решением Улан-Удэнского городского Совета депутатов от 25.08.2011 № 465-35 «Об утверждении Порядка принятия решений об установлении цен (тарифов), регулируемых органами местного самоуправления г. Улан-Удэ», П О С Т А Н О В Л Я Ю:

1. Установить тарифы на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ согласно приложению.

2. Тарифы, предусмотренные пунктом 1 настоящего постановления, считать предельными максимальными тарифами, устанавливаемыми при определении поставщика (подрядчика, исполнителя) для закупки товаров, работ, услуг для обеспечения потребностей государственных и муниципальных нужд, государственных и муниципальных учреждений, а также предприятий, юридических лиц, указанных в пункте 2 статьи 1 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

3. Признать утратившим силу:

- постановление Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об утверждении тарифов на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ»;

- постановление Администрации г. Улан-Удэ от 06.09.2016 № 262 «О внесении дополнений в приложение к постановлению Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об утверждении тарифов на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ»;

- постановление Администрации г. Улан-Удэ от 09.08.2017 № 260 «О

внесении дополнений в приложение к постановлению Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об утверждении тарифов на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ»;

- постановление Администрации г. Улан-Удэ от 16.11.2017 № 329 «О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об утверждении тарифов на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ»;

- постановление Администрации г. Улан-Удэ от 16.03.2018 № 48 «О внесении дополнений в приложение к постановлению Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об утверждении тарифов на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ»;

- постановление Администрации г. Улан-Удэ от 25.05.2018 № 107 «О внесении дополнения в приложение к постановлению Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об утверждении тарифов на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ»;

- постановление Администрации г. Улан-Удэ от 30.10.2018 № 255 «О внесении изменений в приложение к постановлению Администрации г. Улан-Удэ от 30.03.2016 № 76 «Об утверждении тарифов на платные услуги муниципального унитарного предприятия «Водоканал» города Улан-Удэ».

4. Настоящее постановление вступает в силу с 01.01.2019 г.

Руководитель
Администрации г. Улан-Удэ



А. Д. Аюшеев

Тарифы на платные услуги,
оказываемые МУП «Водоканал» города Улан-Удэ

| № п/п | Наименование услуги | Ед. изм. | Тариф с учетом с НДС, руб. |
|-----------|--|--------------|----------------------------|
| I | Участок сетей канализации | | |
| 1.1 | Прочистка канализационной сети: | | |
| 1.1.1 | диаметром до 150 мм | 100 п.м. | 17 455,80 |
| 1.1.2 | диаметром от 150 мм до 200 мм | 100 п.м. | 21 330,20 |
| 1.1.3 | диаметром от 200 мм до 300 мм | 100 п.м. | 31 839,28 |
| 1.1.4 | диаметром от 300 мм до 375 мм | 100 п.м. | 38 585,50 |
| 1.1.5 | диаметром от 375 мм до 450 мм | 100 п.м. | 44 374,43 |
| 1.1.6 | диаметром от 450 мм до 550 мм | 100 п.м. | 54 581,63 |
| 1.1.7 | диаметром от 550 мм до 700 мм | 100 п.м. | 66 029,26 |
| 1.2 | Устранение засоров на канализационной сети | 1 час | 5 721,72 |
| 1.3 | Работа аварийной бригады цеха канализации | 1 час | 5 592,58 |
| 1.4 | Обследование сетей канализации | 1 час | 5 404,48 |
| II | Участок сетей водоснабжения | | |
| 2.1 | Выполнение работ на включение водопроводной сети: | | |
| 2.1.1 | диаметром до 150 мм | 1 включение | 2 927,40 |
| 2.1.2 | диаметром от 150 мм до 300 мм | 1 включение | 5 469,06 |
| 2.1.3 | диаметром от 300 мм до 450 мм | 1 включение | 8 979,66 |
| 2.1.4 | диаметром от 450 мм до 600 мм | 1 включение | 14 303,16 |
| 2.1.5 | диаметром от 600 мм до 700 мм | 1 включение | 20 133,86 |
| 2.1.6 | диаметром от 700 мм до 800 мм | 1 включение | 26 026,43 |
| 2.1.7 | диаметром свыше 800 мм | 1 включение | 27 214,58 |
| 2.2 | Выполнение работ на отключение водопроводной сети: | | |
| 2.2.1 | диаметром до 150 мм | 1 отключение | 2 927,35 |
| 2.2.2 | диаметром от 150 мм до 300 мм | 1 отключение | 4 748,51 |
| 2.2.3 | диаметром от 300 мм до 450 мм | 1 отключение | 6 575,45 |
| 2.2.4 | диаметром от 450 мм до 600 мм | 1 отключение | 12 266,44 |
| 2.2.5 | диаметром от 600 мм до 700 мм | 1 отключение | 17 983,24 |
| 2.2.6 | диаметром от 700 мм до 800 мм | 1 отключение | 22 611,84 |
| 2.2.7 | диаметром свыше 800 мм | 1 отключение | 23 794,06 |
| 2.3 | Включение (отключение) летнего поливочного водопровода | 1 двор | 461,51 |
| 2.4 | Установка стальной задвижки (затвора) на сетях абонента: | | |
| 2.4.1 | диаметром до 150 мм | 1 установка | 12 469,41 |

| | | | |
|------------|---|-------------|------------|
| 2.4.2 | диаметром от 150 мм до 300 мм | 1 установка | 24 857,85 |
| 2.4.3 | диаметром от 300 мм до 450 мм | 1 установка | 34 172,50 |
| 2.4.4 | диаметром от 450 мм до 600 мм | 1 установка | 56 132,39 |
| 2.4.5 | диаметром от 600 мм до 700 мм | 1 установка | 77 441,39 |
| 2.4.6 | диаметром от 700 мм до 900 мм | 1 установка | 106 488,01 |
| 2.5 | Промывка и хлорирование трубопровода: | | |
| 2.5.1 | диаметром до 100 мм | 1 п.м. | 473,40 |
| 2.5.2 | диаметром от 100 мм до 200 мм | 1 п.м. | 483,04 |
| 2.5.3 | диаметром от 200 мм до 300 мм | 1 п.м. | 525,64 |
| 2.5.4 | диаметром от 300 мм до 400 мм | 1 п.м. | 609,43 |
| 2.5.5 | диаметром от 400 мм до 600 мм | 1 п.м. | 775,66 |
| 2.6 | Работа аварийной бригады цеха водоснабжения | 1 час | 6 296,03 |
| 2.7 | Обследование сетей водоснабжения | 1 час | 5 781,12 |
| 2.8 | Работа установки для сварки полипропиленовых труб | 1 час | 7 406,75 |
| III | Автотранспортный цех | | |
| 3.1 | Предоставление автотранспортных средств: | | |
| 3.1.1 | Фургоны, пикапы, легковые: | | |
| 3.1.1.1 | УАЗ - 3909 "Фермер" | 1 час | 1 014,40 |
| 3.1.1.2 | Mitsubishi L200 | 1 час | 1 051,86 |
| 3.1.1.3 | ГАЗ-3110 Волга | 1 час | 974,94 |
| 3.1.1.4 | УАЗ-31512 | 1 час | 973,88 |
| 3.1.1.5 | Форд | 1 час | 758,05 |
| 3.1.2 | Автобусы, микроавтобусы: | | |
| 3.1.2.1 | УАЗ - 2206 микроавтобус, 10м | 1 час | 1 028,38 |
| 3.1.2.2 | ГАЗ-3321 "Газель" пассажирская | 1 час | 1 290,16 |
| 3.1.2.3 | КАВЗ - 3976 (автобус) | 1 час | 1 420,48 |
| 3.1.3 | Бригадные машины: | | |
| 3.1.3.1 | ГАЗ - 3307 РВМ, ГАЗ - 53 РВМ с доп.оборудованием | 1 час | 1 828,57 |
| 3.1.3.2 | ГАЗ - 3307 РВМ, ГАЗ - 53 РВМ | 1 час | 1 492,73 |
| 3.1.3.3 | ЗИЛ - 130, ЗИЛ-431412 РВМ | 1 час | 1 975,13 |
| 3.1.3.4 | ЗИЛ 5301-ГА | 1 час | 1 466,71 |
| 3.1.3.5 | ЗИЛ - 131 «Вахта» | 1 час | 2 140,03 |
| 3.1.4 | Вакуумные машины и илососы: | | |
| 3.1.4.1 | ГАЗ - 53 КО - 503 вакуумная | 1 час | 1 518,85 |
| 3.1.4.2 | ЗИЛ - 431412 КО - 510 | 1 час | 1 810,99 |
| 3.1.4.3 | КАМАЗ - 53213 КО - 507 илосос | 1 час | 1 838,14 |
| 3.1.5 | Поливомоечные машины: | | |
| 3.1.5.1 | ЗИЛ - 43412, ЗИЛ - 130 ПМ | 1 час | 1 832,66 |
| 3.1.6 | Каналопромывочные машины: | | |
| 3.1.6.1 | КАМАЗ - 43253 КО - 514 | 1 час | 2 361,49 |
| 3.1.6.2 | ЗИЛ - 431214 КО - 502Б | 1 час | 2 265,64 |
| 3.1.7 | Грузовые машины: | | |
| 3.1.7.1 | УАЗ - 3303 бортовой | 1 час | 1 220,54 |
| 3.1.7.2 | ГАЗ - 33021 «Газель» грузовая | 1 час | 1 207,49 |

| | | | |
|-----------|---|------------------|-----------|
| 3.1.7.3 | ЗИЛ - 130 бортовой | 1 час | 1 667,15 |
| 3.1.7.4 | ГАЗ - САЗ - 3507 (самосвал) | 1 час | 1 555,74 |
| 3.1.7.5 | Зил ММЗ 4502 (самосвал) | 1 час | 1 890,74 |
| 3.1.7.6 | МАЗ - 5549 бортовой 8,4 т. | 1 час | 1 914,46 |
| 3.1.8 | Краны автомобильные: | | |
| 3.1.8.1 | Автокран КС35719-02-5-02 (шасси МАЗ-533702) 16т. | 1 час | 2 329,78 |
| 3.1.8.2 | Автокран КАМАЗ 53212 | 1 час | 2 615,87 |
| 3.1.8.3 | HINDO RANGER | 1 час | 2 213,27 |
| 3.1.9 | Экскаваторы: | | |
| 3.1.9.1 | Экскаватор ISUZU | 1 час | 2 114,22 |
| 3.1.9.2 | Экскаватор Hyundai R140W | 1 час | 3 010,00 |
| 3.1.9.3 | Экскаватор Hyundai R140W с гидромолотом | 1 час | 3 123,52 |
| 3.1.9.4 | Экскаватор Kobelco | 1 час | 1 813,14 |
| 3.1.10 | Фронтальные погрузчики, трактора: | | |
| 3.1.10.1 | Фронтальный погрузчик ZL30F | 1 час | 3 241,42 |
| 3.1.10.2 | Трактор ЛТЗ-60АВ (с щеткой) | 1 час | 1 608,37 |
| 3.1.11 | Компрессоры: | | |
| 3.1.11.1 | Компрессорная станция ПВ-10/8М1 | 1 час | 1 872,61 |
| 3.2 | Откачка дождевой воды из луж в границах г. Улан-Удэ: | | |
| 3.2.1 | автомашинной ЗИЛ-431412 КО-510 | 1 куб.м. | 672,66 |
| 3.2.2 | автомашинной КАМАЗ 53213 КО-507 | 1 куб.м. | 344,65 |
| 3.3 | Вывоз ЖБО в границах г. Улан-Удэ: | | |
| 3.3.1 | автомашинной ЗИЛ КО-510 | 1 куб.м. | 672,66 |
| 3.3.2 | автомашинной КАМАЗ 53213 КО-507 | 1 куб.м. | 344,65 |
| IV | Служба сбыта | | |
| 4.1 | Вторичное опломбирование приборов учета воды для физических и юридических лиц, при выявлении незаконного срыва пломбы | 1 опломбирование | 613,74 |
| 4.2 | Копирование документов формата А4 | 1 стр. | 6,60 |
| 4.3 | Установка индивидуального прибора учета холодной или горячей воды диаметром до 50мм | | |
| 4.3.1 | без установки запорного крана | 1 прибор | 2 387,80 |
| 4.3.2 | с установкой запорного крана | 1 прибор | 2 923,91 |
| 4.4 | Замена индивидуального прибора учета холодной или горячей воды диаметром до 50мм | 1 прибор | 1 605,21 |
| 4.5 | Сектор водных ресурсов | | |
| 4.5.1 | Оказание методической помощи в разработке «Паспорта водного хозяйства»: | | |
| 4.5.1.1 | на количество сбрасываемых стоков до 2000 м3 в год | 1 паспорт | 3 645,29 |
| 4.5.1.2 | на количество сбрасываемых стоков до 5000 м3 в год | 1 паспорт | 7 010,44 |
| 4.5.1.3 | на количество сбрасываемых стоков от 5001 до 25000 м3 в год | 1 паспорт | 14 013,02 |

| | | | |
|-----------|---|----------------|-----------|
| 4.5.1.4 | на количество сбрасываемых стоков от 25001 до 125000 м3 в год | 1 паспорт | 15 755,53 |
| 4.5.1.5 | на количество сбрасываемых стоков от 125001 до 625000 м3 в год | 1 паспорт | 21 645,01 |
| 4.5.1.6 | на количество сбрасываемых стоков свыше 625000 м3 в год | 1 паспорт | 28 317,12 |
| 4.5.2 | Оказание методической помощи в пролонгировании ранее согласованного «Паспорта водного хозяйства»: | | |
| 4.5.2.1 | на количество сбрасываемых стоков до 2000 м3 в год | 1 паспорт | 1 093,58 |
| 4.5.2.2 | на количество сбрасываемых стоков до 5000 м3 в год | 1 паспорт | 2 103,13 |
| 4.5.2.3 | на количество сбрасываемых стоков от 5001 до 25000 м3 в год | 1 паспорт | 4 203,91 |
| 4.5.2.4 | на количество сбрасываемых стоков от 25001 до 125000 м3 в год | 1 паспорт | 4 726,66 |
| 4.5.2.5 | на количество сбрасываемых стоков от 125001 до 625000 м3 в год | 1 паспорт | 6 493,50 |
| 4.5.2.6 | на количество сбрасываемых стоков свыше 625000 м3 в год | 1 паспорт | 8 495,14 |
| V | Производственно-технический отдел | | |
| 5.1 | Составление акта раздела границ при отсутствии договора водоснабжения (водоотведения) | 1 акт | 1 938,84 |
| 5.2 | Проектная группа | | |
| 5.2.1 | Проектирование автономных систем наружного водоотведения: | | |
| 5.2.1.1 | площадь дома до 200 м2 | 1 проект | 6 526,42 |
| 5.2.1.2 | площадь дома от 200 до 500 м2 | 1 проект | 8 821,52 |
| VI | Лаборатория | | |
| 6.1 | Исследование качества питьевой воды объектов водоснабжения на химические и микробиологические показатели: | | |
| 6.1.1 | Запах при 20°С | 1 исследование | 25,16 |
| 6.1.2 | Запах при 60°С | 1 исследование | 25,47 |
| 6.1.3 | Вкус и привкус | 1 исследование | 65,42 |
| 6.1.4 | Цветность | 1 исследование | 126,36 |
| 6.1.5 | Мутность | 1 исследование | 167,87 |
| 6.1.6 | Аммиак | 1 исследование | 260,09 |
| 6.1.7 | Нитриты | 1 исследование | 177,52 |
| 6.1.8 | Нитраты | 1 исследование | 262,29 |
| 6.1.9 | Хлориды | 1 исследование | 51,45 |

| | | | |
|--------|--|----------------|----------|
| 6.1.10 | Железо | 1 исследование | 594,79 |
| 6.1.11 | Окисляемость перманганатная | 1 исследование | 228,33 |
| 6.1.12 | Водородный показатель рН | 1 исследование | 258,53 |
| 6.1.13 | Жесткость общая | 1 исследование | 299,27 |
| 6.1.14 | Сухой остаток | 1 исследование | 506,51 |
| 6.1.15 | Сульфаты | 1 исследование | 412,58 |
| 6.1.16 | Медь | 1 исследование | 514,84 |
| 6.1.17 | Марганец | 1 исследование | 965,68 |
| 6.1.18 | Молибден | 1 исследование | 2 965,56 |
| 6.1.19 | Мышьяк | 1 исследование | 1 033,96 |
| 6.1.20 | Свинец | 1 исследование | 1 968,56 |
| 6.1.21 | Цинк | 1 исследование | 1 147,43 |
| 6.1.22 | Фториды | 1 исследование | 2 080,00 |
| 6.1.23 | Щелочность | 1 исследование | 193,74 |
| 6.1.24 | Гидрокарбонаты | 1 исследование | 423,65 |
| 6.1.25 | Кальций | 1 исследование | 112,46 |
| 6.1.26 | Магний | 1 исследование | 372,11 |
| 6.1.27 | Остаточный активный хлор | 1 исследование | 156,56 |
| 6.1.28 | Бактериологический анализ | 1 исследование | 2 046,12 |
| 6.2 | Исследование состава и свойств сточной воды, воды водоема на химические и микробиологические показатели: | | |
| 6.2.1 | Водородный показатель | 1 исследование | 179,86 |
| 6.2.2 | Азот аммонийный | 1 исследование | 469,10 |
| 6.2.3 | Азот нитритный | 1 исследование | 413,49 |
| 6.2.4 | Азот нитратный | 1 исследование | 1 353,90 |
| 6.2.5 | Анионоактивные ПАВ | 1 исследование | 704,47 |
| 6.2.6 | Хлориды | 1 исследование | 146,63 |
| 6.2.7 | Сульфаты | 1 исследование | 343,62 |
| 6.2.8 | Кадмий | 1 исследование | 1 014,51 |
| 6.2.9 | Никель | 1 исследование | 1 230,88 |
| 6.2.10 | Медь | 1 исследование | 1 027,64 |
| 6.2.11 | Хром | 1 исследование | 770,10 |
| 6.2.12 | Цинк | 1 исследование | 918,84 |
| 6.2.13 | Железо | 1 исследование | 1 190,87 |
| 6.2.14 | Химическое потребление кислорода (ХПК) | 1 исследование | 297,90 |

| | | | |
|--------|---|----------------|----------|
| 6.2.15 | Биохимическое потребление кислорода (БПК полное, БПК 5) | 1 исследование | 1 290,57 |
| 6.2.16 | Растворенный кислород | 1 исследование | 273,09 |
| 6.2.17 | Фенолы | 1 исследование | 1 260,91 |
| 6.2.18 | Взвешенные вещества | 1 исследование | 216,12 |
| 6.2.19 | Фосфат-ионы | 1 исследование | 557,36 |
| 6.2.20 | Жиры | 1 исследование | 630,78 |
| 6.2.21 | Нефтепродукты | 1 исследование | 1 555,69 |
| 6.2.22 | Токсичность | 1 исследование | 1 614,80 |
| 6.2.23 | Бактериологический анализ (ОКБ, ТКБ) | 1 исследование | 1 150,96 |
| 6.2.24 | Сухой остаток | 1 исследование | 164,31 |
| 6.3 | Отбор проб | 1 отбор | 933,21 |
| 6.4 | Исследование состава дистиллированной воды | 1 исследование | 1 983,27 |