Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 13 мая 2020 г. N 42-ПК

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

И ВОДООТВЕДЕНИЯ, ОКАЗЫВАЕМЫЕ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ

ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТ ПЛЮС" (ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ)

ПОТРЕБИТЕЛЯМ МАЛЫШЕВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА,

С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ НА ОСНОВЕ ДОЛГОСРОЧНЫХ

ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА 2020 - 2029 ГОДЫ

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года N 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", Постановлениями Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и от 29.07.2013 N 641 "Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения", Приказами Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 N 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и от 16.07.2014 N 1154-э "Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения" и Указом Губернатора Свердловской области от 13.11.2010 N 1067-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" Региональная энергетическая комиссия Свердловской области постановляет:

1. Установить обществу с ограниченной ответственностью "АВТ ПЛЮС" (город Екатеринбург) долгосрочные [параметры](#P37) регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов на услуги холодного водоснабжения и водоотведения, на 2020 - 2029 годы согласно приложению N 1.

2. Утвердить обществу с ограниченной ответственностью "АВТ ПЛЮС" (город Екатеринбург) производственные программы оказания услуг холодного водоснабжения и водоотведения.

3. Установить [тарифы](#P387) на услуги холодного водоснабжения и водоотведения, оказываемые обществом с ограниченной ответственностью "АВТ ПЛЮС" (город Екатеринбург) потребителям Малышевского городского округа, с использованием метода индексации на основе долгосрочных параметров регулирования тарифов на период с 1 июня 2020 года по 31 декабря 2029 года включительно с календарной разбивкой согласно приложению N 2.

4. В таблице "Долгосрочные параметры регулирования, устанавливаемые на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения с использованием метода индексации, на 2019 - 2023 годы" - приложение к Постановлению Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2018 N 281-ПК "Об установлении организациям водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области долгосрочных параметров регулирования, устанавливаемых на долгосрочный период регулирования для формирования тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода индексации, на 2019 - 2023 годы" ("Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области" (www.pravo.gov66.ru), 2018, 18 декабря, N 19815) с изменениями, внесенными Постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 19.12.2018 N 304-ПК, от 27.12.2018 N 339-ПК, от 27.02.2019 N 17-ПК, от 17.07.2019 N 74-ПК, от 29.11.2019 N 149-ПК и от 29.04.2020 N 36-ПК, пункт 110 признать утратившим силу.

5. В таблице "Тарифы на услуги холодного водоснабжения и (или) водоотведения организациям, осуществляющим холодное водоснабжение и (или) водоотведение, потребителей Свердловской области на 2019 - 2023 годы" - приложение к Постановлению Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 11.12.2018 N 282-ПК "Об установлении организациям водопроводно-канализационного хозяйства Свердловской области долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и (или) водоотведения с использованием метода индексации на основе долгосрочных параметров регулирования на 2019 - 2023 годы" ("Официальный интернет-портал правовой информации Свердловской области" (www.pravo.gov66.ru), 2018, 17 декабря, N 19801) с изменениями, внесенными Постановлениями Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 19.12.2018 N 304-ПК, от 27.12.2018 N 336-ПК, от 27.12.2018 N 339-ПК, от 27.02.2019 N 17-ПК, от 21.05.2019 N 47-ПК, от 17.07.2019 N 74-ПК, от 29.11.2019 N 149-ПК, от 11.12.2019 N 238-ПК, от 25.12.2019 N 268-ПК и от 29.04.2020 N 36-ПК, пункт 110 признать утратившим силу.

6. Контроль за исполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя Региональной энергетической комиссии Свердловской области М.Б. Соболя.

7. Настоящее Постановление вступает в силу с 1 июня 2020 года.

8. Настоящее Постановление опубликовать на "Официальном интернет-портале правовой информации Свердловской области" (www.pravo.gov66.ru).

Председатель

Региональной энергетической комиссии

Свердловской области

В.В.ГРИШАНОВ

Приложение N 1

к Постановлению

РЭК Свердловской области

от 13 мая 2020 г. N 42-ПК

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ

РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ, ОПРЕДЕЛЯЕМЫЕ НА ДОЛГОСРОЧНЫЙ ПЕРИОД

РЕГУЛИРОВАНИЯ ДЛЯ ФОРМИРОВАНИЯ ТАРИФОВ НА УСЛУГИ ХОЛОДНОГО

ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ, НА 2020 - 2029 ГОДЫ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование регулируемой организации | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
| уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе водоподготовки питьевой воды, на единицу объема отпускаемой в сеть, кВт.ч/м3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/м3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе технического водоснабжения, кВт.ч/м3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВт.ч/м3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт.ч/м3 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Малышевский городской округ |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "АВТ ПЛЮС" (город Екатеринбург) |
| 1.1. | Питьевая вода | 2020 | 9606,49 | x | 0 | 33,69 | 0,9487 | 0,1755 | x | x | x |
| 2021 | x | 3 | 6,19 | 33,69 | 0,9487 | 0,1755 | x | x | x |
| 2022 | x | 3 | 18,43 | 33,69 | 0,9487 | 0,1755 | x | x | x |
| 2023 | x | 3 | 25,60 | 33,59 | 0,9474 | 0,1754 | x | x | x |
| 2024 | x | 3 | 28,77 | 33,59 | 0,9474 | 0,1754 | x | x | x |
| 2025 | x | 3 | 25,92 | 33,59 | 0,9474 | 0,1754 | x | x | x |
| 2026 | x | 3 | 31,08 | 33,59 | 0,9474 | 0,1754 | x | x | x |
| 2027 | x | 3 | 33,53 | 33,59 | 0,9474 | 0,1754 | x | x | x |
| 2028 | x | 3 | 36,01 | 33,59 | 0,9474 | 0,1754 | x | x | x |
| 2029 | x | 3 | 33,34 | 33,59 | 0,9474 | 0,1754 | x | x | x |
| 1.2. | Техническая вода | 2020 | 5729,24 | x | 4,22 | 2,023 | x | x | 2,0227 | x | x |
| 2021 | x | 3 | 13,35 | 2,023 | x | x | 1,9545 | x | x |
| 2022 | x | 3 | 21,15 | 2,023 | x | x | 1,8636 | x | x |
| 2023 | x | 3 | 29,05 | 2,023 | x | x | 1,8636 | x | x |
| 2024 | x | 3 | 35,18 | 2,023 | x | x | 1,8636 | x | x |
| 2025 | x | 3 | 29,07 | 2,023 | x | x | 1,8636 | x | x |
| 2026 | x | 3 | 34,35 | 2,023 | x | x | 1,8636 | x | x |
| 2027 | x | 3 | 36,85 | 2,023 | x | x | 1,8636 | x | x |
| 2028 | x | 3 | 39,37 | 2,023 | x | x | 1,8636 | x | x |
| 2029 | x | 3 | 41,62 | 2,023 | x | x | 1,8636 | x | x |
| 1.3. | Водоотведение | 2020 | 11160,16 | x | 18,15 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2021 | x | 3 | 19,58 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2022 | x | 3 | 25,20 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2023 | x | 3 | 20,62 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2024 | x | 3 | 36,32 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2025 | x | 3 | 41,59 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2026 | x | 3 | 47,32 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2027 | x | 3 | 50,10 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2028 | x | 3 | 52,84 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |
| 2029 | x | 3 | 50,76 | x | x | x | x | 1,6558 | 0,4721 |

Приложение N 2

к Постановлению

РЭК Свердловской области

от 13 мая 2020 г. N 42-ПК

|  |
| --- |
| Тарифы [действуют](#P16) с 01.06.2020 по 31.12.2029 включительно. |

ТАРИФЫ

НА УСЛУГИ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ,

ОКАЗЫВАЕМЫЕ ОБЩЕСТВОМ С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АВТ

ПЛЮС" (ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ) ПОТРЕБИТЕЛЯМ МАЛЫШЕВСКОГО

ГОРОДСКОГО, С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЕТОДА ИНДЕКСАЦИИ НА ОСНОВЕ

ДОЛГОСРОЧНЫХ ПАРАМЕТРОВ РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование муниципального образования, организации, регулируемый тариф | Период действия тарифа | Тариф, руб./м3 |
| без НДС | для категории "Население" (тарифы указываются с учетом НДС) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Малышевский городской округ |
| 1. | Общество с ограниченной ответственностью "АВТ ПЛЮС" (город Екатеринбург) |
| 1.1. | Питьевая вода | с 01.06.2020 по 30.06.2020 | 22,10 | 26,52 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 27,10 | 32,52 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 27,10 | 32,52 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 27,72 | 33,26 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 27,72 | 33,26 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 34,32 | 41,18 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 33,46 | 40,15 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 33,46 | 40,15 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 33,46 | 40,15 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 36,44 | 43,73 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 34,89 | 41,87 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 34,89 | 41,87 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 34,89 | 41,87 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 39,11 | 46,93 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 38,44 | 46,13 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 38,44 | 46,13 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 38,44 | 46,13 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 41,42 | 49,70 |
| с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 39,98 | 47,98 |
| с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 39,98 | 47,98 |
| 1.2. | Техническая вода | с 01.06.2020 по 30.06.2020 | 21,32 | 25,58 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 29,63 | 35,56 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 27,66 | 33,19 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 27,66 | 33,19 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 27,66 | 33,19 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 31,30 | 37,56 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 31,30 | 37,56 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 32,33 | 38,80 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 32,33 | 38,80 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 35,25 | 42,30 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 32,83 | 39,40 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 32,83 | 39,40 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 32,83 | 39,40 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 36,51 | 43,81 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 35,86 | 43,03 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 35,86 | 43,03 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 35,86 | 43,03 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 38,32 | 45,98 |
| с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 38,28 | 45,94 |
| с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 38,28 | 45,94 |
| 1.3. | Водоотведение | с 01.06.2020 по 30.06.2020 | 22,35 | 26,82 |
| с 01.07.2020 по 31.12.2020 | 30,23 | 36,28 |
| с 01.01.2021 по 30.06.2021 | 30,23 | 36,28 |
| с 01.07.2021 по 31.12.2021 | 32,96 | 39,55 |
| с 01.01.2022 по 30.06.2022 | 32,96 | 39,55 |
| с 01.07.2022 по 31.12.2022 | 34,23 | 41,08 |
| с 01.01.2023 по 30.06.2023 | 34,23 | 41,08 |
| с 01.07.2023 по 31.12.2023 | 35,91 | 43,09 |
| с 01.01.2024 по 30.06.2024 | 35,91 | 43,09 |
| с 01.07.2024 по 31.12.2024 | 39,61 | 47,53 |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | 39,61 | 47,53 |
| с 01.07.2025 по 31.12.2025 | 40,12 | 48,14 |
| с 01.01.2026 по 30.06.2026 | 40,12 | 48,14 |
| с 01.07.2026 по 31.12.2026 | 44,22 | 53,06 |
| с 01.01.2027 по 30.06.2027 | 44,22 | 53,06 |
| с 01.07.2027 по 31.12.2027 | 46,21 | 55,45 |
| с 01.01.2028 по 30.06.2028 | 45,30 | 54,36 |
| с 01.07.2028 по 31.12.2028 | 45,30 | 54,36 |
| с 01.01.2029 по 30.06.2029 | 45,30 | 54,36 |
| с 01.07.2029 по 31.12.2029 | 45,74 | 54,89 |