



Аппарат Губернатора
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
Управление государственной регистрации
нормативных правовых актов
Внесен в государственный реестр нормативных
правовых актов исполнительных органов
государственной власти
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры
За № 4694 от 05.12.2019 г.

РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ

ПРИКАЗ

Об установлении тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение и водоотведение

г. Ханты-Мансийск
«28» ноября 2019 г.

№ 101-нп

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», на основании постановления Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 14 апреля 2012 года № 137-п «О Региональной службе по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», протокола правления Региональной службы по тарифам Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 28 ноября 2019 года № 83 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Установить на период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года одноставочные тарифы в сфере водоотведения для организаций, осуществляющих водоотведение, согласно приложению 2 к настоящему приказу.

3. Установить организациям, осуществляющим холодное водоснабжение, долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении

одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на 2020 – 2024 годы, согласно приложению 3 к настоящему приказу.

4. Установить организациям, осуществляющим водоотведение, долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, на 2020 – 2024 годы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Руководитель службы



А.А. Березовский



**Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2019 года № 101-нп**

**Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения
для организаций, осуществляющих холодное водоснабжение**

| № п/п | Наименование организаций, осуществляющих холодное водоснабжение | Наименование муниципальных образований | Наименование тарифа | Категории потребителей | Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб. куб.м. | | | | | | | | | | | |
|-------|---|--|---|------------------------|---|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|----------|--|
| | | | | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | | |
| | | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | | |
| 1 | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район «Обьтеплопром» | 3 | 4 | 5 | для прочих потребителей (без учета НДС) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | | | | | | 125,73** | 130,13** | 130,13** | 134,26** | 134,26** | 137,54** | 137,54** | 140,83** | 140,83** | 144,70** | |
| | | 3 | 4 | 5 | для населения (с учетом НДС*) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | | | | | | 125,73** | 130,13** | 130,13** | 134,26** | 134,26** | 137,54** | 137,54** | 140,83** | 140,83** | 144,70** | |
| | | 3 | 4 | 5 | для прочих потребителей (без учета НДС) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | | | | | | 78,52** | 78,70** | 78,70** | 81,08** | 81,08** | 82,49** | 82,49** | 85,02** | 85,02** | 88,06** | |
| | | 3 | 4 | 5 | для населения (с учетом НДС*) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | | | | | | 78,52** | 78,70** | 78,70** | 81,08** | 81,08** | 82,49** | 82,49** | 85,02** | 85,02** | 88,06** | |
| | | 3 | 4 | 5 | для прочих потребителей (без учета НДС) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | |
| | | | | | | 104,73** | 107,86** | 107,86** | 111,11** | 111,11** | 115,03** | 115,03** | 116,39** | 116,39** | 120,52** | |
| 3 | 4 | 5 | для населения (с учетом НДС*) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| | | | | 104,73** | 107,86** | 107,86** | 111,11** | 111,11** | 115,03** | 115,03** | 116,39** | 116,39** | 120,52** | | | |
| 3 | 4 | 5 | для прочих потребителей (без учета НДС) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| | | | | 297,84** | 307,04** | 307,04** | 314,31** | 314,31** | 325,59** | 325,59** | 333,70** | 333,70** | 345,43** | | | |
| 3 | 4 | 5 | для населения (с учетом НДС*) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| | | | | 297,84** | 307,04** | 307,04** | 314,31** | 314,31** | 325,59** | 325,59** | 333,70** | 333,70** | 345,43** | | | |
| 3 | 4 | 5 | для прочих потребителей (без учета НДС) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| | | | | 205,57** | 210,94** | 210,94** | 216,96** | 216,96** | 223,71** | 223,71** | 230,42** | 230,42** | 237,43** | | | |
| 3 | 4 | 5 | для населения (с учетом НДС*) | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | | | |
| | | | | 205,57** | 210,94** | 210,94** | 216,96** | 216,96** | 223,71** | 223,71** | 230,42** | 230,42** | 237,43** | | | |

| 2 | Акционерное общество «Городские электрические сети» | городской округ город Радужный | питьевая вода I | для прочих потребителей (без учета НДС) | | 54,89 | 56,81 | 56,81 | 56,81 | 58,73 | 60,78 | 60,78 | 62,90 | 62,90 | 60,78 | 62,90 | 62,90 | 64,68 |
|---|---|--------------------------------|-----------------|---|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| | | | | для населения (с учетом НДС*) | учетом НДС**) | | | | | | | | | | | | | |
| | | | | 65,87 | 68,17 | 68,17 | 68,17 | 70,48 | 70,48 | 72,94 | 72,94 | 72,94 | 75,48 | 75,48 | 72,94 | 75,48 | 75,48 | 77,62 |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);

** НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации

Примечание:

1. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка, транспортировка воды.
2. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, водоподготовка.
3. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: подъем воды, транспортировка воды.

Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2019 года № 101-нп



Одноставочные тарифы в сфере водоотведения
для организаций, осуществляющих водоотведение

| № п/п | Наименование организаций, осуществляющих водоотведение | Наименование муниципальных образований | Наименование тарифа | Категории потребителей | Одноставочные тарифы в сфере водоотведения, руб.куб.м. | | | | | | | | | | | |
|-------|---|---|---------------------|--|--|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|---------|---------|
| | | | | | 2020 год | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | | 2024 год | | | |
| | | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря | | |
| 1 | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район «Обьтеплопром» | городское поселение Октябрьское (поселок городского типа Октябрьское) Октябрьского района | 4 | 5 для прочих потребителей (без учета НДС) | 67,36** | 69,71** | 69,71** | 72,21** | 72,21** | 74,80** | 72,21** | 74,80** | 74,80** | 77,47** | 77,47** | 80,25** |
| 2 | Акционерное общество «Городские электрические сети» | городской округ город Радужный | 2 | для населения (с учетом НДС*) | 34,69 | 35,90 | 35,90 | 36,55 | 36,55 | 37,83 | 36,55 | 37,83 | 37,83 | 38,80 | 38,80 | 40,00 |
| | | | | для населения (с учетом НДС*) | 41,63 | 43,08 | 43,08 | 43,86 | 43,86 | 45,40 | 43,86 | 45,40 | 45,40 | 46,56 | 46,56 | 48,00 |

* Выделяется в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая);
** НДС не облагается в соответствии с главой 26.2 «Упрощенная система налогообложения» Налогового кодекса Российской Федерации.

Примечание:

1. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: очистка сточных вод.
2. Тариф учитывает следующие стадии технологического процесса: прием сточных вод, очистка сточных вод, транспортировка сточных вод.



Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2019 года № 101-нп

Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации, на 2020 – 2024 годы

| № п/п | Наименования организаций, осуществляющих холодное водоснабжение, муниципальных образований | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % | уровень потерь воды, % | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | |
|-------|--|------|--|---|--------------------------------|------------------------|---|---|
| | | | | | | | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч./м ³ | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч./м ³ |
| 1 | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район «Обьтеплотром» на территории муниципальных образований: | | | | | | | |
| 1.1 | городское поселение Октябрьское (поселок городского типа Октябрьское) Октябрьского района | 2020 | 16 680,28 | - | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| | | 2021 | - | 1,00 | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| | | 2022 | - | 1,00 | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| | | 2023 | - | 1,00 | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| | | 2024 | - | 1,00 | - | 9,27 | 1,27 | 0,25 |
| 1.2 | городское поселение Октябрьское (поселок Коржуханка) Октябрьского района | 2020 | 820,34 | - | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| | | 2021 | - | 1,00 | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| | | 2022 | - | 1,00 | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| | | 2023 | - | 1,00 | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| | | 2024 | - | 1,00 | - | 7,84 | 2,00 | 0,36 |
| 2 | Акционерное общество «Городские электрические сети» на территории муниципального образования городской округ город Радужный | 2020 | 88 125,39 | - | 5,50 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |
| | | 2021 | - | 1,00 | 7,50 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |
| | | 2022 | - | 1,00 | 9,00 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |
| | | 2023 | - | 1,00 | 10,00 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |
| | | 2024 | - | 1,00 | 10,00 | 9,46 | 0,92 | 0,26 |

Примечание:

1. Показатель утверждается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

Приложение 4
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 28 ноября 2019 года № 101-нп



Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при
установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации,
на 2020 – 2024 годы

| № п/п | Наименования организаций, осуществляющих водоотведение, муниципальных образований | Годы | Базовый уровень операционных расходов, тыс. руб. | Индекс эффективности операционных расходов, % | Нормативный уровень прибыли, % ¹ | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности |
|-------|--|------|--|---|---|---|
| | | | | | | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, кВтч / м3 |
| | | | | | | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч / м3 |
| 1 | Муниципальное предприятие муниципального образования Октябрьский район «Обьтеплопром» на территории городского поселение Октябрьское (поселок городского типа Октябрьское) Октябрьского района | 2020 | 6 911,61 | - | - | - |
| | | 2021 | - | 1,00 | - | 0,71 |
| | | 2022 | - | 1,00 | - | 0,71 |
| | | 2023 | - | 1,00 | - | 0,71 |
| 2 | Акционерное общество «Городские электрические сети» на территории муниципального образования городской округ город Радужный | 2020 | 63 325,62 | - | - | - |
| | | 2021 | - | 1,00 | 2,15 | 0,89 |
| | | 2022 | - | 1,00 | 2,19 | 0,89 |
| | | 2023 | - | 1,00 | 2,23 | 0,89 |
| | | 2024 | - | 1,00 | 2,27 | 0,89 |
| | | | - | 1,00 | 2,31 | 0,89 |

Примечание:

1. Показатель утверждается для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.