



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
«5» декабря 2019 г.

№ 121-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 5 декабря 2019 года № 86 **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 общества с ограниченной ответственностью «Промышленные Информационные Технологии» 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 долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, для общества с ограниченной ответственностью «Промышленные Информационные Технологии» на 2020 – 2024 годы, согласно приложению 4 к настоящему приказу.

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

И.о. руководителя
службы



А.В. Власов



Приложение 1
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 5 декабря 2019 года № 121-нп

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

| На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| № п/п | Наименование организаций, осуществляющих холодное водоснабжение | Наименование муниципальных образований | Наименование тарифа | Категории потребителей | Одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения, 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные Информационные Технологии» | городской округ город Лангепас | питьевая вода ¹ | для прочих потребителей (без учета НДС) | 33,23 | 40,38 | 40,38 | 40,88 | 40,88 | 42,30 | 42,30 | 43,84 | 43,84 | 45,08 |
| | | | | для населения (с учетом НДС*) | 39,88 | 48,46 | 48,46 | 49,06 | 49,06 | 50,76 | 50,76 | 52,61 | 52,61 | 54,10 |
| | | | питьевая вода ² | для прочих потребителей (без учета НДС) | 26,14 | 31,75 | 31,75 | 32,09 | 32,09 | 33,08 | 33,08 | 34,30 | 34,30 | 35,18 |
| | | | | для населения (с учетом НДС*) | 31,37 | 38,10 | 38,10 | 38,51 | 38,51 | 39,70 | 39,70 | 41,16 | 41,16 | 42,22 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная генерирующая компания» | сельское поселение Сергино Октябрьского района | питьевая вода ¹ | для прочих потребителей (без учета НДС) | 74,81 | 77,42 | 77,42 | 80,19 | 80,19 | 83,07 | 83,07 | 85,53 | 85,53 | 88,43 |
| | | | | для населения (с учетом НДС*) | 89,77 | 92,90 | 92,90 | 96,23 | 96,23 | 99,68 | 99,68 | 102,64 | 102,64 | 106,12 |
| | | | питьевая вода ² | для прочих потребителей (без учета НДС) | 39,29 | 40,67 | 40,67 | 42,11 | 42,11 | 43,53 | 43,53 | 44,71 | 44,71 | 46,07 |
| | | | | для населения (с учетом НДС*) | 47,15 | 48,80 | 48,80 | 50,53 | 50,53 | 52,24 | 52,24 | 53,65 | 53,65 | 55,28 |

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

Примечание:

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

Приложение 2
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 2019 года № 121-нп



Одноставочные тарифы в сфере водоотведения
для общества с ограниченной ответственностью «Промышленные Информационные Технологии»

| На период с 1 января 2020 года по 31 декабря 2024 года | | | | | | | | | | | | | | |
|--|---|--|----------------------------|---|---|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|
| № 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 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные Информационные Технологии» | городской округ город Лангепас | водоотведение ¹ | для прочих потребителей (без учета НДС) | 33,38 | 43,24 | 39,89 | 39,89 | 39,89 | 41,41 | 41,41 | 42,33 | 42,33 | 43,59 |
| | | | | для населения (с учетом НДС*) | 40,06 | 51,89 | 47,87 | 47,87 | 47,87 | 49,69 | 49,69 | 50,80 | 50,80 | 52,31 |
| | | | водоотведение ² | для прочих потребителей (без учета НДС) | 17,23 | 22,32 | 20,57 | 20,57 | 20,57 | 21,35 | 21,35 | 21,79 | 21,79 | 22,41 |
| | | | | для населения (с учетом НДС*) | 20,68 | 26,78 | 24,68 | 24,68 | 24,68 | 25,62 | 25,62 | 26,15 | 26,15 | 26,89 |

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

Примечание:

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

Приложение 3
к приказу Региональной службы
по тарифам Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 октября 2019 года № 121-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, % ¹ | Показатели энергосбережения и энергетической эффективности | | |
|-------|---|------|--|---|---|--|--|--|
| | | | | | | уровень потерь воды, % | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВтч./ м3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВтч./ м3 |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные Информационные Технологии» на территории муниципального образования городской округ город Лангелас | 2020 | 67 233,29 | - | 3,00 | 8,27 | 0,73 | 0,22 |
| | | 2021 | - | 1,00 | 3,01 | 8,27 | 0,73 | 0,22 |
| | | 2022 | - | 1,00 | 3,05 | 8,27 | 0,73 | 0,22 |
| | | 2023 | - | 1,00 | 3,07 | 8,27 | 0,73 | 0,22 |
| | | 2024 | - | 1,00 | 3,10 | 8,27 | 0,73 | 0,22 |
| 2 | Общество с ограниченной ответственностью «Эксплуатационная генерирующая компания» на территории муниципального образования сельское поселение Сергино Октябрьского района | 2020 | 1 528,48 | - | - | 8,95 | 1,31 | 0,44 |
| | | 2021 | - | 1,00 | - | 8,46 | 1,27 | 0,43 |
| | | 2022 | - | 1,00 | - | 7,96 | 1,27 | 0,43 |
| | | 2023 | - | 1,00 | - | 7,47 | 1,27 | 0,43 |
| | | 2024 | - | 1,00 | - | 6,97 | 1,27 | 0,43 |

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 управлению имуществом Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19.01.2019 года № 121-нп



Долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении одноставочных тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации, для общества с ограниченной ответственностью «Промышленные Информационные Технологии» 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 транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВтч./ м3 |
| 1 | Общество с ограниченной ответственностью «Промышленные Информационные Технологии» на территории муниципального образования городской округ город Лангепас | 2020 | 65 965,46 | - | 2,88 | 0,42 | 0,46 |
| | | 2021 | - | 1,00 | 2,87 | 0,42 | 0,46 |
| | | 2022 | - | 1,00 | 2,93 | 0,42 | 0,46 |
| | | 2023 | - | 1,00 | 2,96 | 0,42 | 0,46 |
| | | 2024 | - | 1,00 | 3,00 | 0,42 | 0,46 |

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.