



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»:

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 75,13 | 75,13 |
| с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 78,14 | 78,14 |
| с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 78,14 | 78,14 |
| с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 81,26 | 81,26 |
| с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 81,26 | 81,26 |
| с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 84,51 | 84,51 |
| с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 84,51 | 84,51 |
| с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 84,51 | 84,51 |
| с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 84,51 | 84,51 |
| с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 84,51 | 84,51 |
| с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года | 84,51 | 84,51 |
| с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года | 84,51 | 84,51 |

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2024 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 10 декабря 2015 года № 581/74 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»;

– 25 ноября 2016 года № 266/58 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 12 декабря 2017 года № 417/76 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области
«Водоснабжение» на 2019 – 2024 годы

| | | |
|----------|---|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» |
| 1.2 | Адрес | 644902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А |
| 1.3 | Наименование уполномоченного органа | Региональная энергетическая комиссия Омской области |
| 1.4 | Адрес | 644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42 |
| 1.5 | Период реализации производственной программы | С 1 января 2019 года по 31 декабря 2024 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Текущий ремонт оборудования и канализационной сети | январь – декабрь 2019 – 2024 года |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 15,587 |
| 5.1.1 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.1.2 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 15,587 |
| 5.1.2.1 | Население, тыс. куб. м | 14,486 |
| 5.1.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,101 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| 5.1.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 14,807 |
| 6.1.1 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.1.2 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 14,807 |
| 6.1.2.1 | Население, тыс. куб. м | 13,706 |
| 6.1.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,101 |
| 6.1.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 14,067 |
| 7.1.1 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.1.2 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 14,067 |
| 7.1.2.1 | Население, тыс. куб. м | 12,966 |
| 7.1.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,101 |
| 7.1.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 13,364 |
| 8.1.1 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.1.2 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 13,364 |
| 8.1.2.1 | Население, тыс. куб. м | 12,263 |
| 8.1.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,101 |
| 8.1.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 12,695 |
| 9.1.1 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9.1.2 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 12,695 |
| 9.1.2.1 | Население, тыс. куб. м | 11,594 |
| 9.1.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,101 |
| 9.1.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10 | Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 10.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 12,061 |
| 10.1.1 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 10.1.2 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 12,061 |
| 10.1.2.1 | Население, тыс. куб. м | 10,960 |
| 10.1.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,101 |
| 10.1.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 11 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 11.1 | - на 2019 год | 1069,21 |
| 11.2 | - на 2020 год | 1133,06 |
| 11.3 | - на 2021 год | 1182,83 |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 11.4 | - на 2022 год | 1182,83 |
| 11.5 | - на 2023 год | 1182,83 |
| 11.6 | - на 2024 год | 1182,83 |
| 12 | Плановые значения показателей очистки сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - |
| 12.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 12.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | - |
| 13 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | - |
| 14 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 14.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 14.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 1,306 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год | | |
| 15 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | Текущий ремонт оборудования и канализационной сети | январь – декабрь 2017 года |
| 15.2 | Замена насоса | сентябрь 2017 года |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |
| 17 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |

| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
|-----------|--|-------------------------------------|
| 17.1 | - | - |
| 18 | Объем принимаемых сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 18.1 | Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м | 8,138 |
| 18.1.1 | Объем от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 18.1.2 | Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе: | 8,138 |
| 18.1.2.1 | Население, тыс. куб. м | 7,037 |
| 18.1.2.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 1,101 |
| 18.1.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,000 |
| 19 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 670,05 |
| 20 | Фактические значения показателей качества очистки сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - |
| 20.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 20.3 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, % | - |
| 21 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0 |
| 22 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 22.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 22.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 2,502 |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2024 годы Муниципального унитарного предприятия
Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» для установления тарифов на
водоотведение с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод |
|----------|---|------|--|---|---|---|
| | | | тыс. руб. | % | кВт*ч/куб. м | кВт*ч/куб. м |
| 1. | ООО «Водоснабжение» | 2019 | 904,65 | 1,00 | - | 1,306 |
| | | 2020 | - | 1,00 | - | 1,306 |
| | | 2021 | - | 1,00 | - | 1,306 |
| | | 2022 | - | 1,00 | - | 1,306 |
| | | 2023 | - | 1,00 | - | 1,306 |
| | | 2024 | - | 1,00 | - | 1,306 |

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ года № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»

| Наименования показателя | Единицы измерения | Весовой коэффициент |
|---|-------------------|---------------------|
| Показатели очистки сточных вод | | |
| Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - |
| Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - |
| Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения | % | - |
| Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | |
| Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - |
| Показатели энергетической эффективности | | |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод | % | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт*ч/куб. м | 1,00 |
| Итого | | 1,00 |