



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

11 декабря 2018 года

г. Омск

№ *593/175*

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер»,
Нововаршавский муниципальный район Омской области

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 «Жилмастер» (Нововаршавское городское поселение, Славянское сельское поселение Нововаршавского муниципального района Омской области):

| Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|--|---|--------------------|
| | население | прочие потребители |
| с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года | 37,19 | 37,70 |
| с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года | 40,53 | 43,16 |
| с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года | 40,53 | 42,40 |
| с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года | 42,40 | 42,40 |
| с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года | 42,40 | 42,40 |
| с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года | 46,26 | 46,26 |

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 «Жилмастер» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2016 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2015 года № 380/62 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер», Нововаршавский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 11 декабря № 599/75
2015 года

**Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия «Жилмастер» на 2016 – 2018 годы**

| | | |
|----------|---|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное унитарное предприятие «Жилмастер» |
| 1.2 | Адрес | 646830, Омская обл., Нововаршавский район, р.п. Нововаршавка, ул. Целинная д. 39 |
| 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 2016 года по 31 декабря 2018 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 централизованной системы водоотведения | январь – декабрь 2016 – 2018 года |
| 2.2 | Ремонт кровли канализационной насосной станции | январь – декабрь 2016 – 2018 года |
| 2.3 | Технического обслуживания запорной арматуры, насосов и электродвигателей | январь – декабрь 2016 – 2018 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 | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 52,183 |
| 5.2 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 52,183 |

| | | |
|---|--|-------------------------------------|
| 5.2.1 | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.2.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | 52,183 |
| 5.2.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | 16,425 |
| 5.2.2.2 | Население, тыс. куб. м | 30,340 |
| 5.2.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | 5,418 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 6.1 | - на 2016 год | 2109,87 |
| 6.2 | - на 2017 год | 2212,46 |
| 6.3 | - на 2018 год | 2313,30 |
| 7 | Плановые значения показателей очистки сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | 100 |
| 7.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 7.3 | 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, % | - |
| 8 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | 0,17 |
| 9 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 9.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | 0,533 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год | | |
| 10 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 10.1 | - | - |

| | | |
|-----------|--|-------------------------------------|
| 11 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 11.1 | - | - |
| 12 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 12.1 | - | - |
| 13 | Объем принимаемых сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | - |
| 13.2 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | - |
| 13.2.1 | Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м | - |
| 13.2.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м | - |
| 13.2.2.1 | Бюджет, тыс. куб. м | - |
| 13.2.2.2 | Население, тыс. куб. м | - |
| 13.2.2.3 | Прочие, тыс. куб. м | - |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | |
| | | - |
| 15 | Фактические значения показателей качества очистки сточных вод | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 15.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, % | - |
| 15.2 | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, % | - |
| 15.3 | 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, % | - |
| 16 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 16.1 | Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км) | - |
| 17 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |

| | | |
|------|--|---|
| 17.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 17.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м) | - |

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 11.09.2018 г. № 593/18
2015 г.

Долгосрочные параметры регулирования на 2016 – 2018 годы Муниципального унитарного предприятия «Жилмастер» для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Год | Базовый уровень операционных расходов | Индекс эффективности операционных расходов | Нормативный уровень прибыли | 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. | % |
| 1. | МУП «Жилмастер» | 2016 | 1986,00 | 1,00 | 0,00 | - | 0,533 |
| | | 2017 | - | 1,00 | 0,00 | - | 0,533 |
| | | 2018 | - | 1,00 | 0,00 | - | 0,533 |