



КОМИТЕТ ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛГОГРАДСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

29 мая 2019 г.

№ 16/1

Волгоград

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Красноярское ЖКХ" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области

В соответствии с Федеральным законом от 07 декабря 2011 г. № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении", постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", приказом ФСТ России от 27 декабря 2013 г. № 1746-э "Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", Положением о комитете тарифного регулирования Волгоградской области, утвержденным постановлением Правительства Волгоградской области от 06 февраля 2014 г. № 32-п, комитет тарифного регулирования Волгоградской области п р и к а з ы в а е т:

1. Установить для МУП "Красноярское ЖКХ" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области долгосрочные параметры регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования при установлении тарифов с использованием метода индексации в сфере водоснабжения на 2019–2021 годы, согласно приложению 1.

2. Установить и ввести в действие на период с 06 июня 2019 г. по 31 декабря 2021 г. тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Красноярское ЖКХ" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области с календарной разбивкой согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу МУП "Красноярское ЖКХ" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) согласно приложению 3.

4. Признать утратившим силу с 06 июня 2019 г. приказ комитета тарифного регулирования Волгоградской области от 20 декабря 2018 г. № 47/70 "Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей МУП "Горхоз" Красноярского городского поселения Жирновского муниципального района Волгоградской области".

Председатель комитета тарифного регулирования Волгоградской области



С.А.Горелова



ПРИЛОЖЕНИЕ 1

в приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 мая 2019 г. № 16/1

ДОЛГОСРОЧНЫЕ ПАРАМЕТРЫ
регулирования тарифов, определяемые на долгосрочный период регулирования
для МУП "Красноярское ЖКХ" Красноярского городского поселения Жирновского
муниципального района Волгоградской области

| Период (год) | 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, кВт*ч/куб. м |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | |
| 2019 | 3394,17 | – | – | 3,13 | 0,67 |
| 2020 | – | 1,00 | – | 3,13 | 0,67 |
| 2021 | – | 1,00 | – | 3,13 | 0,67 |

¹ 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 г.



ПРИЛОЖЕНИЕ 2

по приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 мая 2019 г. № 16/1

ТАРИФЫ
на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для потребителей
МУП "Красноярское ЖКХ" Красноярского городского поселения
Жирновского муниципального района Волгоградской области*

| Группа потребителей | Тарифы, руб./куб. м. | | | | | |
|--|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | с 06.06.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 30.06.2020 | с 01.07.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 30.06.2021 | с 01.07.2021 по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| Питьевая вода (питьевое водоснабжение) | | | | | | |
| Население р.п. Красный Яр** | 40,52 | 41,49 | 41,49 | 43,15 | 43,15 | 44,88 |
| Население х. Недоступов** | 40,52 | 41,49 | 41,49 | 43,15 | 43,15 | 44,88 |
| Население с. Фоменково | 40,86 | 41,84 | 41,84 | 43,52 | 43,52 | 45,26 |
| Бюджетные потребители | 40,86 | 41,84 | 41,84 | 43,52 | 43,52 | 45,26 |
| Прочие потребители | 40,86 | 41,84 | 41,84 | 43,52 | 43,52 | 45,26 |

* Налогом на добавленную стоимость не облагается, организация применяет упрощенную систему налогообложения (ст. 346.11 гл. 26.2 части II Налогового кодекса Российской Федерации).

** При применении тарифа для населения ниже экономически обоснованного компенсация выпадающих доходов регулируемой организации осуществляется в установленном порядке.



ПРИЛОЖЕНИЕ 3

приказу
Комитета тарифного регулирования
Волгоградской области

от 29 мая 2019 г. № 16/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

1. Паспорт производственной программы в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода)

| | | |
|----|---|--|
| 1. | Наименование регулируемой организации, в отношении которой разработана производственная программа, ее местонахождение | МУП "Красноярское ЖКХ" Новая ул., д. 14, р.п. Красный Яр, Жирновский район, Волгоградская область, 403780 |
| 2. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Комитет тарифного регулирования Волгоградской области, Скосырева ул., д. 7, Волгоград, 400066 |
| 3. | Период реализации производственной программы | с 06.06.2019 по 31.12.2021 |

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке, не представлен.

3. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | |
|-------|---|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 06.06.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1. | Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе: | тыс. куб. м | 58,15 | 101,55 | 101,55 |
| 1.1. | из поверхностных источников | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 1.2. | из подземных источников | тыс. куб. м | 58,15 | 101,55 | 101,55 |
| 2. | Объем покупки воды, в том числе по поставщикам: | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.1. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2.2. | - | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3. | Объем воды на собственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4. | Объем воды, пропущенный через очистные сооружения | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателей | | |
|--------|--|---------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| | | | с 06.06.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 5. | Объем воды, поступившей в сеть | тыс. куб. м | 58,15 | 101,55 | 101,55 |
| 6. | Потери воды | тыс. куб. м | 1,82 | 3,18 | 3,18 |
| 7. | % от отпуска в сеть | % | 3,13 | 3,13 | 3,13 |
| 8. | Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей: | тыс. куб. м | 56,33 | 98,37 | 98,37 |
| 8.1. | - население: | тыс. куб. м | 49,75 | 86,89 | 86,89 |
| 8.1.1. | - р.п. Красный Яр | тыс. куб. м | 47,23 | 82,49 | 82,49 |
| 8.1.2. | - с.Фоменково | тыс. куб. м | 0,70 | 1,22 | 1,22 |
| 8.1.3. | - х. Недоступов | тыс. куб. м | 1,82 | 3,18 | 3,18 |
| 8.2. | - бюджетным потребителям | тыс. куб. м | 3,20 | 5,58 | 5,58 |
| 8.3. | - прочим потребителям | тыс. куб. м | 3,38 | 5,90 | 5,90 |
| 8.4. | - потребление на производственные нужды | тыс. куб. м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

2019 год – 4067,83 тыс. руб. в год;

2020 год – 4198,39 тыс. руб. в год;

2021 год – 4366,33 тыс. руб. в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 06.06.2019 по 31.12.2021.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на период реализации программы | | |
|-------|--|--|----------------------------|----------------------------|
| | | с 06.06.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0,00 | 0,00 | 0,00 |

| № п/п | Наименование показателя | Плановые значения показателей на период реализации программы | | |
|----------|---|--|-------------------------------|-------------------------------|
| | | с 06.06.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2020 по 31.12.2020 | с 01.01.2021 по 31.12.2021 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 3. | Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | 8,00 | 8,00 | 8,00 |
| 4. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке, в общем объеме поданной в водопроводную сеть, % | 3,13 | 3,13 | 3,13 |
| 5. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб.м | 0,67 | 0,67 | 0,67 |

7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые показатели надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения устанавливаются впервые, сопоставить динамику их изменения не представляется возможным.

8. Отчеты об исполнении производственной программы за истекший период регулирования размещены на сайте комитета тарифного регулирования Волгоградской области <http://urt.volgograd.ru> в разделе "Деятельность" – "Информационные и аналитические материалы".

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.