



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Александр Александрович

г. Омск

№ 175/57

О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей
Муниципального предприятия «Луч», Тарский муниципальный район
Омской области, 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 22 ноября 2018 года № 366/82 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Луч», Тарский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

| Населенный пункт | Период | Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен) | |
|---|---|---|--------------------|
| | | население | прочие потребители |
| село Орлово, деревня Поморцево, деревня Свидерск, деревня Большие Кучки | с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года | 34,83 | 34,83 |
| | с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года | 44,47 | 44,47 |
| | с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года | 41,72 | 41,72 |
| | с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года | 41,72 | 41,72 |
| | с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года | 41,72 | 41,72 |
| | с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года | 47,30 | 47,30 |

| | | | |
|--|---|-------|-------|
| | с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года | 43,79 | 43,79 |
| | с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года | 43,92 | 43,92 |
| | с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года | 43,92 | 43,92 |
| | с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года | 46,90 | 46,90 |

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу;

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 22 сентября 2018 года № 175/57

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 22 ноября 2018 года № 366/82

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального предприятия «Луч» на 2019 – 2023 годы

| | | |
|----------|--|--|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Муниципальное предприятие «Луч» |
| 1.2 | Адрес | 646503, Омская область, Тарский район, с. Орлово, ул. Блочная, д. 14 |
| 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 2023 года |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Замена глубинного насоса | январь – декабрь 2019 – 2023 года |
| 2.2 | Текущий ремонт водопроводных сетей | январь – декабрь 2019 – 2023 года |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 4 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 4.1 | - | - |
| 5 | Планируемый объем подачи воды на 2019 год | |

| | Наименование показателей | Величина показателя |
|-----------|---|---------------------|
| 5.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 15,940 |
| 5.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,190 |
| 5.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 5.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 14,750 |
| 5.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 13,424 |
| 5.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,763 |
| 5.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,563 |
| 6 | Планируемый объем подачи воды на 2020 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 6.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 14,258 |
| 6.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,158 |
| 6.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 6.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 13,100 |
| 6.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 11,962 |
| 6.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,592 |
| 6.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,546 |
| 7 | Планируемый объем подачи воды на 2021 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 7.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 13,590 |
| 7.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,104 |
| 7.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 7.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 12,486 |
| 7.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 11,348 |
| 7.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,592 |
| 7.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,546 |
| 8 | Планируемый объем подачи воды на 2022 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 8.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 15,589 |
| 8.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,177 |
| 8.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 8.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 14,412 |
| 8.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 13,101 |
| 8.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,754 |
| 8.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,557 |
| 9 | Планируемый объем подачи воды на 2023 год | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 9.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 15,478 |
| 9.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,172 |
| 9.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 9.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 14,306 |
| 9.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 13,000 |
| 9.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,751 |
| 9.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,555 |
| 10 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.: | |
| 10.1 | - на 2019 год | 533,83 |

| | | |
|---|---|---------------------|
| 10.2 | - на 2020 год | 546,51 |
| 10.3 | - на 2021 год | 555,76 |
| 10.4 | - на 2022 год | 608,64 |
| 10.5 | - на 2023 год | 627,79 |
| 11 | Плановые значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 11.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 |
| 11.2 | 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 |
| 12 | Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 12.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | 3 |
| 13 | Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 13.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %: | |
| 13.1.1 | - на 2019 год | 7,47 |
| 13.1.2 | - на 2020 год | 8,12 |
| 13.1.3 | - на 2021 год | 8,12 |
| 13.1.4 | - на 2022 год | 7,55 |
| 13.1.5 | - на 2023 год | 7,57 |
| 13.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 13.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 1,439 |
| Отчет об исполнении производственной программы за 2019 год | | |

| | | |
|-----------|---|-------------------------------------|
| 14 | Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 14.1 | Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей | январь – декабрь 2019 года |
| 15 | Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 15.1 | - | - |
| 16 | Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке | |
| | Наименование мероприятий | Реализация мероприятий (месяц, год) |
| 16.1 | - | - |
| 17 | Объем подачи воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м | 13,676 |
| 17.1.1 | Объем потерь, тыс. куб. м | 1,190 |
| 17.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб. м | 0,000 |
| 17.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе: | 12,486 |
| 17.1.3.1 | Население, тыс. куб. м | 11,348 |
| 17.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб. м | 0,592 |
| 17.1.3.3 | Прочие, тыс. куб. м | 0,546 |
| 18 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | 525,30 |
| 19 | Фактические значения показателей качества воды | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 19.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | 0 |
| 19.2 | 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 |
| 20 | Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 20.1 | Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче | 3 |

| | | |
|-----------|---|---------------------|
| | холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км) | |
| 21 | Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 21.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 8,70 |
| 21.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м) | - |
| 21.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м) | 1,512 |

»