

**ДЕПАРТАМЕНТ ТОПЛИВНО-ЭНЕРГЕТИЧЕСКОГО КОМПЛЕКСА
И ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

18.12.2018

№ 714-р

г. Вологда

**Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
МУП ЖКХ «Перспектива»**

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», Положением о Департаменте топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области, утвержденным постановлением Правительства Вологодской области от 16 ноября 2015 года № 958, по результатам заседания правления Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Установить тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) МУП ЖКХ «Перспектива» для потребителей сельских поселений Архангельское, Биряковское, Чучковское, Воробьевское, Двиницкое, Пельшемское, Пригородное Сокольского района согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Тарифы, установленные в пункте 1 настоящего приказа, действуют с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года.

3. Утвердить производственные программы МУП ЖКХ «Перспектива» в сфере водоснабжения согласно приложениям 2-10 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу:

4.1. Приказы Региональной энергетической комиссии Вологодской области:

от 10 декабря 2015 года № 765 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Архангельское Сокольского района»;

от 10 декабря 2015 года № 766 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Биряковское Сокольского района»;

от 10 декабря 2015 года № 767 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Пригородное Сокольского района»;

от 10 декабря 2015 года № 768 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Воробьевское Сокольского района»;

от 10 декабря 2015 года № 769 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей деревни Замощье городского поселения город Кадников Сокольского района»;

от 10 декабря 2015 года № 770 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Двиницкое Сокольского района»;

от 10 декабря 2015 года № 771 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Пельшемское Сокольского района»;

от 10 декабря 2015 года № 772 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Чучковское Сокольского района»;

от 10 декабря 2015 года № 773 «Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) ООО «Тепловодоресурс» для потребителей сельского поселения Нестеровское Сокольского района».

4.2. Приказы Департамента топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области:

от 20 декабря 2016 года № 542-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 765»;

от 20 декабря 2016 года № 543-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 766»;

от 20 декабря 2016 года № 544-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 772»;

от 20 декабря 2016 года № 545-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 770»;

от 20 декабря 2016 года № 546-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 771»;

от 20 декабря 2016 года № 547-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 768»;

от 20 декабря 2016 года № 548-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 767»;

от 20 декабря 2016 года № 549-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 769»;

от 20 декабря 2016 года № 550-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 773»;

от 11 июля 2017 года № 65-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 773»;

от 1 декабря 2017 года № 348-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 773»;

от 1 декабря 2017 года № 349-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 765»;

от 1 декабря 2017 года № 350-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 766»;

от 1 декабря 2017 года № 352-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 768»;

от 1 декабря 2017 года № 354-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 770»;

от 1 декабря 2017 года № 356-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 769»;

от 1 декабря 2017 года № 357-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 771»;

от 1 декабря 2017 года № 359-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 767»;

от 1 декабря 2017 года № 361-р «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Вологодской области от 10.12.2015 № 772»;

5. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Начальник Департамента



Е.М. Мазанова

Приложение 1
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

**Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для потребителей сельских поселений Архангельское, Биряковское,
Чучковское, Воробьевское, Двиницкое, Пельшемское, Пригородное
Сокольского района**

| № п/п | Наименование регулируемой организации | Вид тарифа | Год | Тариф на питьевую воду (питьевое водоснабжение) | |
|-------|---|---|------|---|------------------------|
| | | | | с 1 января по 30 июня | с 1 июля по 31 декабря |
| 1. | МУП ЖКХ «Перспектива» (село Архангельское, деревня Васильево сельского поселения Архангельское) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 26,39 | 28,25 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 26,39 | 28,25 |
| 2. | МУП ЖКХ «Перспектива» (село Великий Двор, деревня Нестерово сельского поселения Архангельское) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 33,44 | 35,90 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 33,44 | 35,90 |
| 3. | МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Биряковское) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 32,44 | 33,48 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 32,44 | 33,48 |
| 4. | МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Чучковское) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 32,01 | 33,15 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 32,01 | 33,15 |
| 5. | МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Воробьевское) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 26,67 | 28,05 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 26,67 | 28,05 |
| 6. | МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Двиницкое) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 28,86 | 30,64 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 28,86 | 30,64 |

| | | | | | |
|----|--|--|------|-------|-------|
| 7. | МУП ЖКХ «Перспектива» (сельское поселение Пельшемское) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 32,09 | 34,17 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| 8. | МУП ЖКХ «Перспектива» (деревня Обросово сельского поселения Пригородное) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 26,21 | 28,31 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| 9. | МУП ЖКХ «Перспектива» (деревня Оларево сельского поселения Пригородное) | Потребители за исключением категории «Население» (организация не является плательщиком НДС) | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 46,07 | 47,59 |
| | | Население (тарифы указываются с учетом НДС) * | | | |
| | | одноставочный, руб./куб.м | 2019 | 46,07 | 47,59 |

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

Приложение 2
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(село Архангельское, деревня Васильево сельского поселения Архангельское)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 11,017 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 11,017 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 1,193 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 9,824 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,363 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 9,461 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1,113 |
| 7.2.2 | населению | 8,239 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,109 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 268,4 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 10,8 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 0,70 |

Приложение 3
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(село Великий Двор, деревня Нестерово сельского поселения Архангельское)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 8,910 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 8,910 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 8,910 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 8,910 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,151 |
| 7.2.2 | населению | 8,629 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,130 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 308,9 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 1,58 |

Приложение 4
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Биряковское)

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 26,481 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 26,481 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 26,481 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 26,481 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1,712 |
| 7.2.2 | населению | 24,359 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,410 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 872,9 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 0,96 |

Приложение 5
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(сельское поселение Чучковское)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 24,518 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 24,518 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 0,736 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 23,782 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,158 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 23,624 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1,270 |
| 7.2.2 | населению | 14,785 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 7,569 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 774,8 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 3,0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 1,08 |

Приложение 6
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (сельское поселение Воробьевское)

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 24,092 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 24,092 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 0,710 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 23,382 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 1,585 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 21,797 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 1,159 |
| 7.2.2 | населению | 18,263 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 2,375 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 639,8 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 2,9 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 0,47 |

Приложение 7
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(сельское поселение Двиницкое)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 19,389 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 19,389 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 0,590 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 18,799 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 1,058 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 17,741 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,731 |
| 7.2.2 | населению | 16,467 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,543 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 559,2 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 3,0 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 1,01 |

Приложение 8
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

**Производственная программа в сфере водоснабжения
(сельское поселение Пельшемское)**

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 20,613 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 20,613 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 0,456 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 20,157 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,986 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 19,171 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,502 |
| 7.2.2 | населению | 18,376 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,293 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 667,8 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 2,2 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 1,43 |

Приложение 9
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (деревня Обросово сельского поселения Пригородное)

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 11,642 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 11,642 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | 0,360 |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 11,282 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | 0,577 |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 10,705 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,502 |
| 7.2.2 | населению | 10,193 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,010 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 307,5 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 3,1 |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 0,30 |

Приложение 10
к приказу Департамента
ТЭК и ТР области
от 18.12.2018 № 714-р

Производственная программа в сфере водоснабжения (деревня Оларево сельского поселения Пригородное)

I. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Полное наименование регулируемой организации | Муниципальное унитарное предприятие жилищно-коммунального хозяйства «Перспектива» |
| ИНН / КПП | 3527023432/ 352701001 |
| Юридический адрес, почтовый адрес, телефон, факс | 162130, г. Сокол, ул. Коллективная, д. 22 тел./факс: 8(81733) 5-21-31 |
| Сфера деятельности | холодное водоснабжение |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Департамент топливно-энергетического комплекса и тарифного регулирования Вологодской области |
| Юридический адрес, телефон, факс | 160012, Вологодская область, г. Вологда, Советский пр., д. 80 б тел./факс: (8172) 23-01-30 / (8172) 23-01-30 доб. 1415 |
| Период реализации | с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года |

II. Планируемый объем подачи воды

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.куб.м |
|-------|---|--------------------------------|
| 1. | Объем поднятой воды | 10,813 |
| 2. | Объем воды, используемой на технологические нужды | – |
| 3. | Объем воды, полученной от сторонних поставщиков | – |
| 4. | Объем воды, пропущенной через очистные сооружения | – |
| 5. | Объем воды, отпущенной в водопроводную сеть | 10,813 |
| 6. | Объем потерь воды в водопроводной сети | – |
| 7. | Объем отпущенной (реализованной) воды, в том числе: | 10,813 |
| 7.1 | объем воды, отпущенной на собственные нужды организации | – |
| 7.2 | объем реализованной воды, в том числе: | 10,813 |
| 7.2.1 | бюджетным потребителям | 0,030 |
| 7.2.2 | населению | 10,621 |
| 7.2.3 | прочим потребителям | 0,162 |
| 7.2.4 | другим водопроводам | – |

III. Перечень и период выполнения плановых мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Период реализации |
|-------|---|-------------------|
| 1. | Плановые мероприятия по ремонту объектов систем централизованного водоснабжения | – |
| 2. | Плановые мероприятия, направленные на улучшение качества воды | – |
| 3. | Плановые мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности | – |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя, тыс.руб. |
|-------|-------------------------------|-------------------------------|
| 1. | Объем финансовых потребностей | 506,3 |

V. Показатели надежности, качества и энергетической эффективности

| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя |
|-------|--|---------------------|
| 1. | Показатели качества | |
| 1.1 | доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 1.2 | доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, % | – |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | |
| 2.1 | 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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км | – |
| 3. | Показатели энергетической эффективности | |
| 3.1 | доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | – |
| 3.2 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт.ч/куб.м | – |
| 3.3 | удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт.ч/куб.м | 1,08 |