

## Администрация города Оренбурга

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |
| --- |
| 19.12.2018 |

|  |
| --- |
| 4329-п |

 №

Об установлении тарифов и утверждении производственных программ

организаций в сфере горячего водоснабжения

В соответствии частью 2 статьи 157.1 Жилищного кодекса РФ от 29.12.2004 № 188-ФЗ, пунктами 1, 3, 9 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктом 22 Правил регулирования тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, пунктом 88 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406, пунктами 2, 3 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641, индексами изменения размера вносимой гражданами платы за коммунальные услуги в среднем по субъектам Российской Федерации и предельно допустимыми отклонениями по отдельным муниципальным образованиям от величины указанных индексов на 2019 - 2023 годы, утвержденными распоряжением Правительства РФ от 15.11.2018 № 2490-р, пунктом 1 статьи 3 Закона Оренбургской области от 28.09.2010 № 3822/887-IV-ОЗ «О наделении органов местного самоуправления Оренбургской области отдельными государственными полномочиями в сфере водоснабжения и водоотведения и в области обращения с твердыми коммунальными отходами», приказом департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов от 28.12.2017 № 224-н «Об утверждении нормативов расхода тепловой энергии на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению в жилых помещениях на территории Оренбургской области», руководствуясь частью 1 статьи 11, пунктом 4 части 1 статьи 33, частью 21 статьи 35 Устава муниципального образования «город Оренбург», принятого решением Оренбургского городского Совета от 28.04.2015 № 1015, пунктом 1.2, подпунктами 2.1.1, 2.1.2, 2.1.3 пункта 2.1 Положения об органе по регулированию тарифов организаций в сфере водоснабжения и водоотведения, а также организаций в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами, утвержденного решением Оренбургского городского Совета от 22.08.2006 № 82, протоколом коллегии по регулированию тарифов на услуги организаций в сфере водоснабжения и водоотведения, а также организаций в сфере обращения с твердыми

коммунальными отходами от 18.12.2018 № 2:

1. Установить и ввести в действие двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Теплогенерирующая компания»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | ЭОТ (без НДС) | Тариф для населения (с НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| Компонент на холодную воду | руб./м куб. | 27,00 | 27,90 | 27,00 | 27,90 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1 223,85 | 1 248,84 | 1 223,85 | 1 248,84 |

2. Установить и ввести в действие двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | ЭОТ (без НДС) | Тариф для населения (с НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| Компонент на холодную воду | руб./м куб. | 22,88 | 23,25 | 27,46 | 27,90 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1 973,98 | 2 005,56 | 2 368,78 | 2 406,67 |

3. Установить и ввести в действие двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Теплоком»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | ЭОТ (без НДС) | Тариф для населения (с НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| Компонент на холодную воду | руб./м куб. | 27,00 | 27,90 | 27,00 | 27,90 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1 565,95 | 1 591,04 | 1 565,95 | 1 591,04 |

4. Установить и ввести в действие двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Управляющая компания «СтройСити»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | ЭОТ (без НДС) | Тариф для населения (с НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| Компонент на холодную воду | руб./м куб. | 27,00 | 27,90 | 27,00 | 27,90 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1 683,65 | 1 710,25 | 1 683,65 | 1 710,25 |

5. Установить и ввести в действие двухкомпонентный тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения для ООО «Любимый дворик»:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование | Единица измерения | ЭОТ (без НДС) | Тариф для населения (с НДС) |
| с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 | с 01.01.2019 по 30.06.2019 | с 01.07.2019 по 31.12.2019 |
| Компонент на холодную воду | руб./м куб. | 27,00 | 27,90 | 27,00 | 27,90 |
| Компонент на тепловую энергию | руб./Гкал | 1 764,46 | 1 792,70 | 1 764,46 | 1 792,70 |

6. Утвердить:

- производственную программу для ООО «Теплогенерирующая компания» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2019.по 31.12.2019 годы согласно приложению № 1 к настоящему постановлению;

- производственную программу для Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с

01.01.2019.по 31.12.2019 годы согласно приложению № 2 к настоящему постановлению;

- производственную программу для ООО «Теплоком» в сфере горячего водоснабжения период реализации с 01.01.2019.по 31.12.2019 годы согласно приложению № 3 к настоящему постановлению;

- производственную программу для ООО «Управляющая компания «СтройСити» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2019.по 31.12.2019 годы согласно приложению № 4 к настоящему постановлению;

- производственную программу для ООО «Любимый дворик» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2019.по 31.12.2019 годы согласно приложению № 5 к настоящему постановлению.

7. Действие настоящего постановления распространяется на отношения, возникшие с 01.01.2019.

8. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Вечерний Оренбург» и подлежит размещению на официальном Интернет-портале города Оренбурга в течение 10 дней.

9. Настоящее постановление подлежит передаче в уполномоченный орган исполнительной власти Оренбургской области для включения в областной регистр муниципальных нормативных правовых актов.

10. Организацию исполнения настоящего постановления оставляю за собой.

Первый заместитель

Главы города Оренбурга С.А. Николаев

РАЗОСЛАНО: управление по общественным связям и организации деятельности администрации города Оренбурга, управление по правовым вопросам администрации города Оренбурга, прокуратура города Оренбурга, управление по информационной политике администрации города Оренбурга, управление по информатике и связи администрации города Оренбурга, аппарат Оренбургского городского Совета, государственно-правовое управление аппарата Губернатора и Правительства Оренбургской области, Управление жилищно-коммунального хозяйства администрации города Оренбурга, газета «Вечерний Оренбург», Николаев С.А., ООО «Теплогенерирующая компания», Южно-Уральский филиал ООО «Газпром энерго», ООО «Теплоком», ООО УК «СтройСити», ООО «Любимый дворик»

Терехина Светлана Юрьевна

8(3532) 30-43-09

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 1 к постановлению Администрации города Оренбурга от 19.12.2018 № 4329-п |
|  |  |

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Теплогенерирующая компания»

в сфере горячего водоснабжения

на период реализации с 01.01.2019. по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Теплогенерирующая компания» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460052, г. Оренбург, ул. Салмышская, д. 74, офис 5 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 126,6 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 126,6 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Итого НВВ  | 11 457,76 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию | - | - |

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

Показатели качества горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |
| 2. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| 2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 г.) |
| 1. | Показатели качества горячей воды |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | - | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды | % | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - |
| 2.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 | 0,051 |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов) | тыс. руб. | 9 370,81 | 11 457,76 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 к постановлению Администрации города Оренбурга от 19.12.2018 № 4329-п |
|  |  |

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

Южно-Уральского филиала ООО «Газпром энерго»

в сфере горячего водоснабжения

на период реализации с 01.01.2019. по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Южно-Уральский филиал общества с ограниченной ответственностью «Газпром энерго» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460021, г. Оренбург, ул. 60 лет Октября, д. 11460027, г. Оренбург, ул. Донгузская, д. 26 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 8,5 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 8,5 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Итого НВВ  | 1 058,72 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию | - | - |

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

Показатели качества горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |
| 2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| 2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 г.) |
| 1. | Показатели качества горячей воды |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - |
| 2.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,048 | 0,051 |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов) | тыс. руб. | 1 103,37 | 1 058,72 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |
| 1. | Капитальный ремонт и техническое обслуживание сетей собственными силами. Применение современного оборудования и материалов.  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 3 к постановлению Администрации города Оренбурга от 19.12.2018 № 4329-п |
|  |  |
|  |  |

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Теплоком»

в сфере горячего водоснабжения

на период реализации с 01.01.2019. по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Теплоком» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460021, г. Оренбург, ул. Восточная, д. 23 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 24,5 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 24,5 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Итого НВВ  | 2 644,85 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию | - | - |

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

Показатели качества горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |
| 2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| 2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 г.) |
| 1. | Показатели качества горячей воды |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - |
| 2.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 | 0,051 |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов) | тыс. руб. | 3 791,40 | 2 644,85 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 4 к постановлению Администрации города Оренбурга от 19.12.2018 № 4329-п |
|  |  |
|  |  |

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Управляющая компания «СтройСити»

в сфере горячего водоснабжения

на период реализации с 01.01.2019. по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «СтройСити» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460056, г. Оренбург, ул. Тихая, д. 4 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 15,5 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 15,5 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Итого НВВ  | 1 766,91 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию | - | - |

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

Показатели качества горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |
| 2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | - |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| 2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 г.) |
| 1. | Показатели качества горячей воды |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - |
| 2.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 | 0,051 |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов) | тыс. руб. | 1 723,75 | 1 766,91 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования представлен в соответствии с постановлением Правительства РФ от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения».

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы |

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 5 к постановлению Администрации города Оренбурга от 19.12.2018 № 4329-п |
|  |  |
|  |  |

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Любимый дворик»

в сфере горячего водоснабжения

на период реализации с 01.01.2019. по 31.12.2019

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Любимый дворик» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460050, г. Оренбург, ул. Терешковой, д. 241/3, кв. 56 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Администрация города Оренбурга |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 460000, г. Оренбург, ул. Советская, д. 60 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 7 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 7 |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Итого НВВ  | 827,10 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Мероприятия учтены в тарифе на тепловую энергию | - | - |

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

Показатели качества горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |
| 2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - |

Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км. | - |

Показатели энергетической эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Ед.измерения | Величина показателя на период регулирования |
| 1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - |
| 2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2018 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2019 г.) |
| 1. | Показатели качества горячей воды |
| 1.1. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - | - |
| 1.2. | Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды. | % | - | - |
| 2. | Показатели энергетической эффективности |
| 2.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | - |
| 2.2. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/ куб.м | 0,051 | 0,051 |
| 3. | Показатели надежности и бесперебойности |
| 3.1. | Количество перерывов в подаче горячей воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов) | тыс. руб. | 272,97 | 827,10 |

Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

Тариф на горячую воду (горячее водоснабжение) в 2017 год не устанавливался.

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятия |
| 1. | Мероприятия не запланированы |