

## Администрация города Оренбурга

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

|  |
| --- |
| 28.11.2022 |

|  |
| --- |
| 2174-п |

 №

Об установлении тарифов и утверждении производственных программ

организаций в сфере горячего водоснабжения на 2023 год

В соответствии с частью 2 статьи 157.1 Жилищного кодекса Российской Федерации, пунктами 1, 3, 9 части 1 статьи 5 Федерального закона от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», пунктами 13, 88 Основ ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения, пунктом 27 Правил регулирования тарифов 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, постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053
«Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря
2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации», частью 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,
в области обращения с твердыми коммунальными отходами, а также
по установлению регулируемых тарифов на перевозки по муниципальным маршрутам регулярных перевозок», 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 18.11.2022 № 5:

1. Установить и ввести в действие двухкомпонентный тариф
на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения на 2023 год согласно приложению № 1.

2. Утвердить:

производственную программу для ООО «Теплогенерирующая компания» в сфере горячего водоснабжения на период реализации
с 01.01.2023.по 31.12.2023 согласно приложению № 2;

производственную программу для ООО «Теплоком» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2023.по 31.12.2023 согласно приложению № 3;

производственную программу для ООО «Управляющая компания «СтройСити» в сфере горячего водоснабжения на период реализации
с 01.01.2023.по 31.12.2023 согласно приложению № 4;

производственную программу для ООО «Любимый дворик» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2023 по 31.12.2023 согласно приложению № 5;

производственную программу для ООО «Наш городок» в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2023.по 31.12.2023 согласно приложению № 6;

производственную программу для ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России в сфере горячего водоснабжения на период реализации с 01.01.2023.
по 31.12.2023 согласно приложению № 7.

3. Настоящее постановление подлежит:

размещению на официальном Интернет-портале города Оренбурга;

передаче в уполномоченный орган исполнительной власти Оренбургской области по ведению областного регистра муниципальных нормативных правовых актов.

4. Поручить организацию исполнения настоящего постановления первому заместителю Главы города Оренбурга.

5. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования в газете «Вечерний Оренбург» и распространяется на правоотношения, возникшие с 01.12.2022.

Глава города Оренбурга С.А. Салмин

Приложение № 1

к постановлению

Администрации города Оренбурга от 28.11.2022 № 2174-п

ТАРИФЫ

на горячую воду (горячее водоснабжение) в закрытой системе горячего водоснабжения

на 2023 год

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование организации | Компонент на тепловую энергию | Компонент на холодную воду |
| ЭОТ (при применении УСН) | тариф для населения (при применении УСН) | ЭОТ (при применении УСН), (без НДС)\* | тариф для населения (при применении УСН), (с НДС)\* |
| с 01.12.2022 по 31.12.2023 | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | с 01.12.2022 по 31.12.2023 | с 01.12.2022 по 31.12.2023 |
| 1. | ООО «Теплогенерирующая компания» | Числовое значение определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию, утвержденную приказом департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов | Числовое значение определяется равным цене на тепловую энергию (мощность), определенной соглашением сторон договора теплоснабжения, но не выше предельного уровня цены на тепловую энергию, утвержденную приказом департамента Оренбургской области по ценам и регулированию тарифов | 38,32 | 38,32 |
| 2. | ООО «Теплоком» | 38,32 | 38,32 |
| 3. | ООО УК «СтройСити» | 38,32 | 38,32 |
| 4. | ООО «Любимый дворик» | 38,32 | 38,32 |
| 5. | ООО «Наш городок»\* | 31,93 | 38,32 |
| 6. | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России\*\* | 31,93 | 38,32 |

 \*ООО «Наш городок» применяет общую систему налогообложения.

 \*\*ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России применяет общую систему налогообложения.

|  |  |
| --- | --- |
|  | Приложение № 2 к постановлению Администрации города Оренбурга от 28.11.2022 № 2174-п |
|  |  |

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Теплогенерирующая компания»

в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «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 |
| Период реализации | с 01.01.2023. по 31.12.2023 |

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 производственнойдеятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 115,2 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 115,2 |

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

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования,тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Затраты на покупную воду | 4 414,46 |
| 2. | Затраты на произведенную тепловую энергию | 10 067,28 |
| 3. | Итого НВВ  | 14 481,75 |

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 | Единицаизмерения | 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.изм. | 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.изм. | 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(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 г.) |
| 1. | Показатели качества горячей воды |
| 1.1. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответ-ствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен-ного 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 | % | - | - |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 г.) |
| 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. | 11 672,93 | 14 481,75 |

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 Российской Федерации 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 № 3 к постановлению Администрации города Оренбурга от 28.11.2022 № 2174-п |
|  |  |
|  |  |

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

 ООО «Теплоком»

в сфере горячего водоснабжения

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 |
| Период реализации | с 01.01.2023. по 31.12.2023 |

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 | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 20,88 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 20,88 |

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

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования,тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Затраты на покупную воду | 800,12 |
| 2. | Затраты на произведенную тепловую энергию | 2 198,51 |
| 3. | Итого НВВ  | 2 998,63 |

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 | Единицаизмерения | 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.изм. | 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. изм. | 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(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 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 | % | - | - |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 г.) |
| 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. | 2 569,44 | 2 998,63 |

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 Российской Федерации 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 28.11.2022 № 2174-п |
|  |  |
|  |  |

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Управляющая компания «СтройСити»

в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «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 |
| Период реализации | с 01.01.2023. по 31.12.2023 |

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. | Отражены в тарифе на тепловую энергию (мощность) |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| №п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 7,0 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 7,0 |

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

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Затраты на покупную воду | 268,24 |
| 2. | Затраты на произведенную тепловую энергию | 662,92 |
| 3. | Итого НВВ  | 931,16 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Не запланированы | - | - |

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

Показатели качества горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование показателей | Единицаизмерения | 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. изм. | 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. изм. | 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(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 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 | % | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 г.) |
| 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 производствен-ного 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. | 852,48 | 931,16 |

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 Российской Федерации 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 28.11.2022 № 2174-п |
|  |  |
|  |  |

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Любимый дворик»

в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «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 |
| Период реализации | с 01.01.2023. по 31.12.2023 |

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 производственнойдеятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 13,006 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 13,006 |

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

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования, тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Затраты на покупную воду | 498,39 |
| 2. | Затраты на произведенную тепловую энергию | 1280,80 |
| 3. | Итого НВВ  | 1 779,19 |

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 | Единица.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 | Единицаизмерения | 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 | Единицаизмерения | 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(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 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 | % | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 г.) |
| 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 и транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопровод-ную 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, осуществляю-щей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов) | тыс. руб. | 1 711,87 | 1 779,19 |

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 Российской Федерации 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 № 6

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 28.11.2022 № 2174-п

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ООО «Наш городок»

в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ООО «Наш городок» |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 460008, г. Оренбург, мкр. п. Ростоши,ул. Газпромовская, д. 68 |
| 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 |
| Период реализации  | с 01.01.2023 по 31.12.2023 |

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. | Не запланированы |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| №п/п | Показатели производственнойдеятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 8,38 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 8,38 |

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

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования,тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Затраты на покупную воду | 267,57 |
| 2. | Затраты на произведенную тепловую энергию | 831,86 |
| 3. | Итого НВВ | 1 099,44 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Не запланированы | - | - |

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

Показатели качества горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единицаизмерения | 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.изм. | 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.изм. | 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(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 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 | % | - | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 г.) |
| 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, осуществляю-щей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - | - |
| 4. | Расходы на реализацию производственной программы (НВВ для расчета тарифов) | тыс. руб. | 880,403 | 1 099,44 |

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 Российской Федерации 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. | Телефонная связь с диспетчером-оператором |
| 2. | Информационный указатель на здании ЦТП |

Приложение № 7

к постановлению

Администрации города Оренбурга

от 28.11.2022 № 2174-п

 ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России

в сфере горячего водоснабжения

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ФГБУ «ЦЖКУ» Минобороны России |
| Юридический адрес, почтовый адрес организации | 105005, г. Москва, ул. Спартаковская, д. 2Б;460040, г. Оренбург, ул. Мира, д. 10 |
| 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 |
| Период реализации | с 01.01.2023. по 31.12.2023 |

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. | Текущий ремонт и обслуживание центрального теплового пункта и сетей горячего водоснабжения |

Раздел 3. Планируемый объем подачи горячей воды

| №п/п | Показатели производственнойдеятельности | Единица измерения | Величина показателя на период регулирования |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Производство и транспортировка горячей воды | тыс. куб. м | 54,06 |
| 2. | Отпуск горячей воды | тыс. куб. м | 54,06 |

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

| №п/п | Наименование | Величина показателя на период регулирования,тыс. руб. |
| --- | --- | --- |
| 1. | Затраты на покупную воду | 2 071,58 |
| 2. | Затраты на покупную тепловую энергию | 4 869,23 |
| 3. | Итого НВВ | 6 940,81 |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной программы

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование мероприятий | Дата начала реализации мероприятия | Дата окончания реализации мероприятия |
| 1. | Текущий ремонт и обслуживание центрального теплового пункта и сетей горячего водоснабжения | - | - |

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

Показатели качества горячей воды

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателей | Единицаизмерения | 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.изм. | 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.изм. | 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(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 г.) |
| 1. | Показатели качества горячей воды |
| 1.1. | доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответ-ствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производствен-ного 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 | % | - | - |
| № п/п | Показатели эффективности производственной программы | Ед. изм. | Значение показателя в базовом периоде(2022 г.) | Планируемое значение показателя в периоде регулирования(2023 г.) |
| 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. | 5 590,34 | 6 940,81 |

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

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

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