



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

30.12.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 78/3

Об утверждении производственной программы в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети» (ИНН 6151009775), на 2023 год

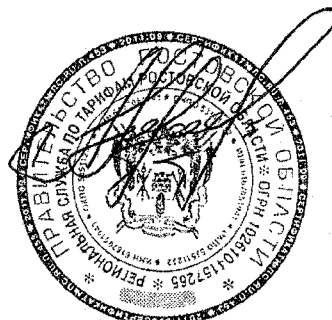
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о Региональной службе по тарифам Ростовской области, утвержденным постановлением Правительства Ростовской области от 13.01.2012 № 20, Региональная служба по тарифам Ростовской области

постановляет:

1. Утвердить производственную программу МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети» (ИНН 6151009775), в сфере горячего водоснабжения, осуществляемого с использованием закрытой системы горячего водоснабжения, на 2023 год согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru>, вступает в силу со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения,
осуществляемого с использованием закрытой системы горячего
водоснабжения

МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети»
(ИНН 6151009775), на 2023 год

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МП г. Новошахтинска «Коммунальные котельные и тепловые сети», ул. Молодогвардейцев, 10, г. Новошахтинск, Ростовская область, 346901 |
| Период реализации производственной программы | 2023 год |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Город Новошахтинск |

2. Планируемый объем подачи горячей воды

| № п/ п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|--------------|--|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 5,4892 |
| 2 | Потери воды | тыс.куб.м | - |
| 3 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | - |
| 4 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - |
| 5 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 5,4892 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | - |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 5,4892 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя |
|-----------------------|-------------------|---------------------|
| | | 2023 год |
| Горячее водоснабжение | тыс. руб. | - |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|--|-------------------|---------------------|
| | | | 2023 год |
| 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 надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | |
| 3.1. | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды | Гкал/куб.м | - |

5. Перечень и график реализации 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 снижению потерь воды при транспортировке, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

| Наименование мероприятия | Период регулирования | |
|---|----------------------|--|
| | 2023 год | |
| | График реализации | Финансовые средства, тыс. руб. (без учета НДС) |
| Ремонт объектов централизованной системы водоснабжения, в том числе по мероприятиям: | - | - |
| Улучшение качества горячей воды, в том числе по мероприятиям: | - | - |
| Энергосбережение и повышение энергоэффективности, в том числе по снижению потерь при транспортировке: | - | - |
| Повышение антитеррористической безопасности, в том числе по мероприятиям: | - | - |
| Повышение качества обслуживания абонентов, в том числе по мероприятиям: | - | - |
| Итого, тыс. руб. | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы


Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия, не производится в связи с отсутствием утвержденных мероприятий производственной программы по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе снижению потерь воды при транспортировке.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем подачи горячей воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя |
|-------|---|-------------------|---------------------|
| | | | 2021 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 3,9341 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | - |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | 3,9341 |
| 2 | Потери воды | тыс.куб.м | - |
| 3 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | - |
| 4 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | - |
| 5 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 3,9341 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | - |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 3,9341 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | - |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | - |

Заместитель начальника отдела регулирования тарифов организаций коммунального комплекса управления тарифного регулирования коммунального комплекса, транспорта, непромышленной сферы Региональной службы по тарифам Ростовской области

 М.В. Колотков