



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

03.09.2019

г. Ростов-на-Дону

№ 40/1

Об утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), Кагальницкий район

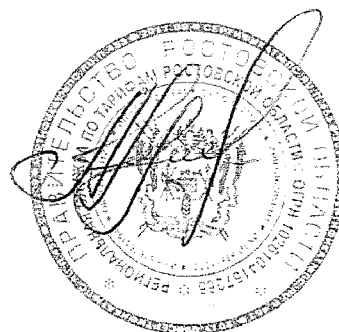
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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 ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), Кагальницкий район, в сфере холодного водоснабжения с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года согласно приложению к постановлению.

2. Постановление подлежит официальному опубликованию, размещению на официальном сайте Региональной службы по тарифам Ростовской области <http://rst.donland.ru> и вступает в силу в установленном порядке.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Приложение
к постановлению Региональной службы
по тарифам Ростовской области
от 03.09.2019 № 40/1

Производственная программа
МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения (ИНН 6113014830), Кагальницкий район,
в сфере холодного водоснабжения, с момента официального опубликования постановления по
31 декабря 2024 года

1. Паспорт производственной программы

| | |
|---|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | МП ЖКХ Кагальницкого сельского поселения ул. Почтовая, 94-а, ст. Кагальницкая, Кагальницкий р-н, Ростовская обл. |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области ул. М.Горького, 295, г. Ростов-на-Дону |
| Период реализации производственной программы | с момента официального опубликования постановления по 31 декабря 2024 года |
| Обслуживаемая территория – район, сельские или городские поселения | Кагальницкий район, Родниковское, Иваново- Шамшевское сельские поселения |
| Лицо, ответственное за составление программы, контактный телефон | Ведущий экономист Голубова И.Г. Тел. (86345)96-9-51 |

2. Планируемый объем подачи воды

| № п/ п | Показатели производственно й деятельности | Един ица изме рени я | Вид воды | Величина показателя | | | | | |
|--------------|---|----------------------------------|-------------|---------------------|--------|--------|--------|--------|--------|
| | | | | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс. куб. м | техническая | 116,04 | 116,04 | 116,04 | 116,04 | 116,04 | 116,04 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс. куб. м | техническая | 116,04 | 116,04 | 116,04 | 116,04 | 116,04 | 116,04 |
| | - объем приобретенной воды | тыс. куб. м | техническая | | | | | | |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс. куб. м | техническая | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|---|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 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 | % | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 | 100 |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 | 6,0 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 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 технической воды, на единицу объема транспортируемой технической воды | кВт ч/куб.м | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 | 0,901 |

6. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателя/ объем финансовых средств | Единица измерения | Плановое значение на 2019 год | Плановое значение 2020 года | Коэффициент изменения, % (ст.7 /ст.4 *100) | Плановое значение 2021 года | Коэффициент изменения, % (ст.9 /ст.7*100) | Плановое значение 2022 года | Коэффициент изменения, % (ст.11 /ст.9*100) | Плановое значение 2023 года | Коэффициент изменения, % (ст.13 /ст.11*100) | Плановое значение 2024 года | Коэффициент изменения, % (ст.15 /ст.13 *100) |
|-------|---|-------------------|-------------------------------|-----------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|-----------------------------|---|-----------------------------|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 |
| 1 | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | % | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 2 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 0 | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - | 0 | - |
| 3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | ед./км | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| 4 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | ед./км | 0,901 | 0,901 | 100 | 0,901 | 100 | 0,901 | 100 | 0,901 | 100 | 0,901 | 100 |

| | | | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 5 | Расходы на реализацию производственной программы в течение срока ее действия | тыс. руб. | | | | | | | | | | | | |
|---|--|-----------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|

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



И.П. Кисилева