



РЕГИОНАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ТАРИФАМ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

22.11.2022

г. Ростов-на-Дону

№ 65/169

О корректировке производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения Углегорское МПП ЖКХ (ИНН 6134007633), Тагинский район, на 2023 год

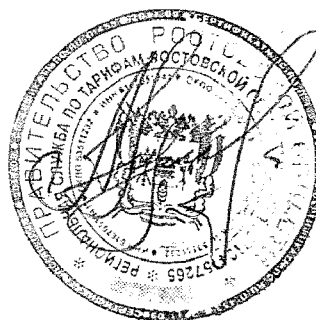
В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением 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. Внести изменения в приложения № 1 и № 2 к постановлению Региональной службы по тарифам Ростовской области от 03.12.2018 № 77/11 «Об утверждении производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, Углегорское МПП ЖКХ (ИНН 6134007633), Тагинский район, на 2019-2023 годы», изложив их в редакции согласно приложениям № 1 и № 2 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 со дня его официального опубликования.

**Руководитель
Региональной службы по тарифам
Ростовской области**



А.В. Лукьянов

Производственная программа
Угледгорское МПП ЖКХ, Тацинский район,
в сфере холодного водоснабжения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|---|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | Угледгорское МПП ЖКХ ул. Гагарина д.13, п. Угледгорский, Тацинского района, Ростовской области |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Угледгорское сельское поселение Тацинского района |

2. Планируемый объем подачи питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 80,76 | 80,76 | 80,76 | 76,82 | 73,03 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 80,76 | 80,76 | 80,76 | 76,82 | 73,03 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 | 1,08 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 79,68 | 79,68 | 79,68 | 75,74 | 71,95 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 79,68 | 79,68 | 79,68 | 75,74 | 71,95 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 14,45 | 14,45 | 14,45 | 13,74 | 13,05 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 18,14 | 18,14 | 18,14 | 18,14 | 18,14 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 65,23 | 65,23 | 65,23 | 62,00 | 58,9 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 56,90 | 56,90 | 53,17 | 50,54 | 46,4 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 1,32 | 1,32 | 1 | 0,95 | 1,0 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 7,01 | 7,01 | 11,06 | 10,51 | 11,5 |
| | - другим организациям, | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|--|-------------------|--|--|--|--|--|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Холодное водоснабжение (питьевая вода) | тыс. руб. | 4028,57 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4118,78 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 4429,71 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 5291,82 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 5956,28 (учтено освобождение от уплаты НДС) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|----------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели качества питьевой воды | | | | | | |
| 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 | % | - | - | - | - | - |
| 1.2. | Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения | | | | | | |
| 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 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 | 0,3 |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 18,14 | 18,14 | 18,14 | 55,91 | 18,14 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВт ч/м ³ | 2,2879 | 2,2879 | 2,2879 | 3,0107 | 2,2879 |
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | кВт ч/м ³ | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения 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, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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 питьевой воды

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя 2021 год |
|-------|---|-------------------|------------------------------|
| | | | факт |
| 1 | Объем воды из источников водоснабжения | тыс.куб.м | 71,14 |
| | - объем воды из собственных источников | тыс.куб.м | 71,14 |
| | - объем приобретенной воды | тыс.куб.м | |
| 2 | Потребление на собственные нужды | тыс.куб.м | 1,08 |
| 3 | Объем воды, поступившей в сеть | тыс.куб.м | 70,06 |
| | - из собственных источников | тыс.куб.м | 70,06 |
| | - от других операторов | тыс.куб.м | |
| 4 | Потери воды | тыс.куб.м | 12,71 |
| 5 | Уровень потерь к объему отпущенной воды в сеть | % | 18,14 |
| 6 | Объем воды, отпущенной абонентам | тыс.куб.м | 57,35 |
| | - собственным абонентам (население) | тыс.куб.м | 44,86 |
| | - бюджетным организациям | тыс.куб.м | 0,97 |
| | - прочим потребителям | тыс.куб.м | 11,52 |
| | - другим организациям, осуществляющим водоснабжение | тыс.куб.м | |

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



И.П. Кисилева

Производственная программа
Угледорское МПП ЖКХ, Тагинский район,
в сфере водоотведения на 2019 - 2023 годы

1. Паспорт производственной программы

| | |
|--|--|
| Наименование и местонахождение регулируемой организации | Угледорское МПП ЖКХ ул. Гагарина д.13, п. Угледорский, Тагинского района, Ростовской области |
| Период реализации производственной программы | 2019-2023 годы |
| Наименование и местонахождение уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная служба по тарифам Ростовской области, пр. Кировский, 40а, г. Ростов-на-Дону, 344022 |
| Обслуживаемая территория | Угледорское сельское поселение Тагинского района |

2. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1 | Объем сточных вод, принятых у абонентов | тыс.куб.м | 44,81 | 43,56 | 44,81 | 42,57 | 42,5 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 39,41 | 37,44 | 39,41 | 36,82 | 35,4 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 1,22 | 0,77 | 1,22 | 0,70 | 5,0 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 4,18 | 5,35 | 4,18 | 5,05 | 2,10 |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 44,81 | 43,56 | 44,81 | 42,57 | 42,5 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 44,81 | 43,56 | 44,81 | 42,57 | 42,5 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 44,81 | 43,56 | 44,81 | 42,57 | 42,5 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |
| | - сбросы сточных вод в пределах | тыс.куб.м | - | - | - | - | - |

3. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| Вид услуги | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|---------------|-------------------|--|--|--|--|---|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| Водоотведение | тыс. руб. | 1233,25 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1225,61 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1291,45 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1466,26 (учтено освобождение от уплаты НДС) | 1579,03 (учтено освобождение от уплаты НДС/) |

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Величина показателя | | | | |
|-------|--|-------------------|---------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | | | |
| 1.1. | Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год | ед./км | - | - | - | - | - |
| 2. | Показатели очистки сточных вод | | | | | | |
| 2.1. | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 2.2. | Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 2.3. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы для централизованной общесплавной (бытовой) системы водоотведения | % | - | - | - | - | - |
| 3. | Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | | |
| 3.1. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема очищаемых сточных вод | кВт ч/куб.м | - | - | - | - | - |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод | кВт ч/куб.м | - | - | - | - | - |

6. Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения 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 водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности.

7. Отчет об исполнении производственной программы

7.1. Объем принятых стоков

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Единица измерения | Величина показателя 2021 год |
|-------|---|-------------------|------------------------------|
| | | | факт |
| 1 | Объем сточных вод принятых у абонентов | тыс.куб.м | 39,62 |
| | - от собственных абонентов (население) | тыс.куб.м | 35,46 |
| | - от бюджетных организаций | тыс.куб.м | 0,77 |
| | - от прочих потребителей | тыс.куб.м | 3,39 |
| | - от других организаций, осуществляющих водоотведение | тыс.куб.м | |
| 2 | Объем транспортируемых сточных вод | тыс.куб.м | 39,62 |
| | - на собственные очистные сооружения | тыс.куб.м | 39,62 |
| | - другим организациям | тыс.куб.м | |
| 3 | Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения | тыс.куб.м | 39,62 |
| | - объем сточных вод, прошедших очистку | тыс.куб.м | |
| | - сбросы сточных вод в пределах нормативов и лимитов | тыс.куб.м | |

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



И.П. Кисилева