Зарегистрирован в государственно-правовом управлении Правительства Ярославской области 25.10.2024 № 43-15344

**МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ**

**ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 25.10.2024 № 113-вс/во

г. Ярославль

|  |
| --- |
| Об установлении тарифов на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ) на 2025 год |

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 года № 416‑ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», Положением о министерстве тарифного регулирования Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства Ярославской области от 29.03.2022 № 222-п «О министерстве тарифного регулирования Ярославской области», на основании решения правления министерства тарифного регулирования Ярославской области от 17.10.2024

МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить тарифы на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ) на 2025 год согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2025 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2025 год согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу с 13.12.2024.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Министр  тарифного регулирования  Ярославской области |  | М.А. Сачкова |

|  |
| --- |
| Приложение 1  к приказу министерства тарифного регулирования Ярославской области  от 25.10.2024 № 113-вс/во |

**ТАРИФЫ**

**на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ) на 2025 год**

Таблица 1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Налогообложение | Тариф, руб./ куб. м | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| Тариф на транспортировку питьевой воды | налогом на добавленную стоимость не облагается | 7,83 | 8,25 |

Таблица 2

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Вид тарифа | Налогообложение | Тариф, руб./ куб. м | |
| с 01.01.2025 по 30.06.2025 | с 01.07.2025 по 31.12.2025 |
| Тариф на транспортировку сточных вод | налогом на добавленную стоимость не облагается | 6,77 | 7,79 |

|  |
| --- |
| Приложение 2  к приказу министерства тарифного регулирования Ярославской области  от 25.10.2024 № 113-вс/во |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2025 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ).

Адрес: ул. Никонова, д. 2, г. Углич, Ярославская область, 152613.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, принятые  на 2025 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 12,17 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа на 2025 год |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 11,30 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2025 год – 90,86 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
| 2023 год (факт) | 2025 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Показатели качества питьевой воды | | | | |
|  | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды: |  |  |  |
| - после водоподготовки | % | - | - |
| - в распределительной сети | % | - | 0,0 |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности холодного водоснабжения | | | | |
|  | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | ед./км | - | 1,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | - | 0,0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)\* | кВт × ч/ куб. м | - | - |

\* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2025 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2025 году составляют 90,86 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2025 год запланировано на сумму 12,17 тыс. рублей (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2025 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2023 году организация регулируемую деятельность не осуществляла.

|  |
| --- |
| Приложение 3  к приказу министерства тарифного регулирования Ярославской области  от 25.10.2024 № 113-вс/во |

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2025 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: общество с ограниченной ответственностью «Управляющая компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный округ).

Адрес: ул. Никонова, д. 2, г. Углич, Ярославская область, 152613.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: министерство тарифного регулирования Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42а, г. Ярославль, Ярославская область, 150000.

II. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов, график их реализации и объем финансовых потребностей, необходимых для их реализации

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование мероприятия | Единица измерения | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, принятые на 2025 год |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 23,06 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа  на 2025 год |
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 16,80 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2025 год – 122,33 тыс. рублей.

V. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
| 2023 год (факт) | 2025 год |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. Показатели качества очистки сточных вод | | | | |
| 1.1. | Доля сточных вод, не подвергшихся очистке, в общем объеме сбрасываемых сточных вод | % | - | - |
| 1.2. | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | - |
| 2. Показатели надежности и бесперебойности водоотведения | | | | |
|  | Удельное количество аварий и засоров в год в расчете на протяженность канализационной сети | ед./км | - | 0,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | |
|  | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки (транспортировки) сточных вод, на единицу объема очищаемых (транспортируемых) сточных вод\* | кВт × ч/ куб. м | - | - |

\* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2025 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2025 году составляют 122,33 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения на 2025 год запланировано на сумму 23,06 тыс. рублей (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2025 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2023 году организация регулируемую деятельность не осуществляла.