



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

от 09.08.2024 № 84 -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 район) на 2024 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 30.07.2024
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 район) на 2024 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 район) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2024 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 район) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2024 год согласно приложению 3.

4. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Министр
тарифного регулирования
Ярославской области



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 09.08.2024 № 84 -вс/во

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды и транспортировку сточных вод
для общества с ограниченной ответственностью «Управляющая
компания «Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный
район) на 2024 год

| № п/п | Вид тарифа | Налогообложение | Тариф, руб./ куб. м |
|----------|--|--|----------------------------|
| | | | с 13.08.2024 по 31.12.2024 |
| 1. | Тариф на транспортировку питьевой воды | налогом на добавленную стоимость не облагается | 7,83 |
| 2. | Тариф на транспортировку сточных вод | налогом на добавленную стоимость не облагается | 6,77 |

Приложение 2
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 09.08.2024 № 84 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный район)
в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды)
на 2024 год

I. Паспорт производственной программы

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

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 – всего | Принято при установлении тарифа на 2024 год |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------|-----|-----|
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа на 2024 год |
|-------------------------|-------------------|---|
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 11,30 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2024 год – 88,45 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
|---|--|-------------------|---------------------|---|
| | | | 2022 год (факт) | принято при установлении тарифа на 2024 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 | ед./км | - | 1,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--|-----------------|---|-----|
| | объектах централизованной системы холодного водоснабжения, в год в расчете на протяженность водопроводной сети | | | |
| 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 2024 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2024 году составляют 88,45 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2024 год не запланировано (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2024 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2022 году организация регулирующую деятельность не осуществляла.

Приложение 3
к приказу министерства
тарифного регулирования
Ярославской области
от 09.08.2024 № 84 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
общества с ограниченной ответственностью «Управляющая компания
«Жилсервис» (ИНН 7612038388) (Угличский муниципальный район)
в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2024 год

I. Паспорт производственной программы

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

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 – всего | Принято при установлении тарифа на 2024 год |
|-------|--|-------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----|--|-----------|-----|-----|
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем принимаемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа на 2024 год |
|-------------------------------|-------------------|---|
| Объем принимаемых сточных вод | тыс. куб. м | 16,80 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2024 год – 113,80 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | |
|--|--|-------------------|---------------------|---|
| | | | 2022 год (факт) | принято при установлении тарифа на 2024 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---|-----------------|---|---|
| 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 2024 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 2024 году составляют 113,80 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения на 2024 год не запланировано (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2024 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

В 2022 году организация регулируемую деятельность не осуществляла.