



**ДЕПАРТАМЕНТ
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА, ЭНЕРГЕТИКИ
И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 25.11.2021 № 131 -вс/во
г. Ярославль

Об установлении тарифов на
транспортировку питьевой воды,
транспортировку технической
воды и транспортировку
сточных вод для закрытого
акционерного общества
«Волгаэнергоресурс» (городской
округ г. Ярославль) на 2022 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 департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, утвержденным постановлением Правительства области от 20.12.2016 № 1315-п «Об утверждении Положения о департаменте жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области, признании утратившими силу отдельных постановлений Правительства области и частично утратившим силу постановления Правительства области от 09.08.2012 № 709-п», на основании решения правления департамента жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области от 03.11.2021
ДЕПАРТАМЕНТ ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА,
ЭНЕРГЕТИКИ И РЕГУЛИРОВАНИЯ ТАРИФОВ ЯРОСЛАВСКОЙ
ОБЛАСТИ ПРИКАЗЫВАЕТ:

1. Установить с 01.01.2022 тарифы на транспортировку питьевой воды, транспортировку технической воды и транспортировку сточных вод для закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» (городской

округ г. Ярославль) на 2022 год (с разбивкой на календарные периоды) согласно приложению 1.

2. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» (городской округ г. Ярославль) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2022 год согласно приложению 2.

3. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» (городской округ г. Ярославль) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка технической воды) на 2022 год согласно приложению 3.

4. Утвердить на срок действия тарифов, указанных в пункте 1, производственную программу закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» (городской округ г. Ярославль) в сфере водоотведения (транспортировка сточных вод) на 2022 год согласно приложению 4.

5. Приказ вступает в силу со дня государственной регистрации.

Заместитель директора департамента –
председатель комитета регулирования
тарифов и цен департамента



М.А. Сачкова

Приложение 1
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 131 -вс/во

ТАРИФЫ
на транспортировку питьевой воды, транспортировку технической воды
и транспортировку сточных вод для закрытого акционерного общества
«Волгаэнергоресурс» (городской округ г. Ярославль) на 2022 год
(с разбивкой на календарные периоды)

| № п/п | Вид тарифа | Налого- обложение | Тариф, руб./ куб. м | |
|----------|---|---|-------------------------------|-------------------------------|
| | | | с 01.01.2022 по 30.06.2022 | с 01.07.2022 по 31.12.2022 |
| 1. | Тариф на транспортировку питьевой воды | без налога на добавленную стоимость | 15,06 | 17,79 |
| | | с налогом на добавленную стоимость | 18,07 | 21,35 |
| 2. | Тариф на транспортировку технической воды | без налога на добавленную стоимость | 19,68 | 25,84 |
| | | с налогом на добавленную стоимость | 23,62 | 31,01 |
| 3. | Тариф на транспортировку сточных вод | без налога на добавленную стоимость | 14,86 | 16,38 |
| | | с налогом на добавленную стоимость | 17,83 | 19,66 |

Приложение 2
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 131 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» (городской округ г. Ярославль) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка питьевой воды) на 2022 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: закрытое акционерное общество «Волгаэнергоресурс».

Адрес: ул. Полушкина Роща, д. 16, стр. 66б, г. Ярославль, 150044.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, 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 | 2022 год | |
|-------|--|-------------------|--|------------------|------------------|
| | | | | первое полугодие | второе полугодие |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|
| | | 2022 год | |
| | | первое полугодие | второе полугодие |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 62,955 | 62,955 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2022 год – 2067,7 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|---|---|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 2020 год (факт) | 2022 год | |
| | | | | первое полугодие | второе полугодие |
| 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 3,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (транспортируемой воды)* | кВт × ч/ куб. м | - | - | - |

* В связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2022 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 2067,7 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2022 год не запланировано (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку питьевой воды на 2022 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2020 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1. | Объем подачи воды | тыс. куб. м | 100,47 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 1315,96 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 55,53 |
| 2.2. | По улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 |

Приложение 3
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирующего тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 131 -вс/во

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» (городской округ г. Ярославль) в сфере холодного водоснабжения (транспортировка технической воды) на 2022 год

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: закрытое акционерное общество «Волгаэнергоресурс».

Адрес: ул. Полушкина Роща, д. 16, стр. 66б, г. Ярославль, 150044.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, 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 | 2022 год | |
|-------|--|-------------------|--|------------------|------------------|
| | | | | первое полугодие | второе полугодие |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем подачи воды

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|-------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|
| | | 2022 год | |
| | | первое полугодие | второе полугодие |
| Объем подачи воды | тыс. куб. м | 55,965 | 55,965 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2022 год – 2547,7 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|---|---|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 2020 год (факт) | 2022 год | |
| | | | | первое полугодие | второе полугодие |
| 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 | 0,0 | 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 | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. Показатели энергетической эффективности | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 1,2 | 1,1 | 1,1 |
| 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 технической воды на 2022 год удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки технической воды, не определяется.

VI. Расчет эффективности производственной программы

Расходы на реализацию производственной программы в 2022 году составляют 2547,7 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения на 2022 год не запланировано (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку технической воды на 2022 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2020 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1. | Объем подачи воды | тыс. куб. м | 108,88 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 1786,2 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы холодного водоснабжения | тыс. руб. | 30,1 |
| 2.2. | По улучшению качества питьевой воды | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 |

Приложение 4
к приказу департамента
жилищно-коммунального
хозяйства, энергетики и
регулирования тарифов
Ярославской области
от 25.11.2021 № 131 -вс/во

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
закрытого акционерного общества «Волгаэнергоресурс» (городской округ г. Ярославль) в сфере водоотведения
(транспортировка сточных вод) на 2022 год**

I. Паспорт производственной программы

Регулируемая организация: закрытое акционерное общество «Волгаэнергоресурс».

Адрес: ул. Полушкина Роща, д. 16, стр. 666, г. Ярославль, 150044.

Уполномоченный орган, утверждающий производственную программу: департамент жилищно-коммунального хозяйства, энергетики и регулирования тарифов Ярославской области.

Адрес: ул. Чайковского, д. 42, 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 | 2022 год | |
|-------|--|-------------------|--|------------------|------------------|
| | | | | первое полугодие | второе полугодие |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 2. | Мероприятия по улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 3. | Мероприятия по энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |
| 4. | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,0 | 0,0 | 0,0 |

III. Планируемый объем транспортируемых сточных вод

| Наименование показателя | Единица измерения | Принято при установлении тарифа | |
|------------------------------------|-------------------|---------------------------------|------------------|
| | | 2022 год | |
| | | первое полугодие | второе полугодие |
| Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 76,65 | 76,65 |

IV. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

Объем финансовых потребностей на 2022 год – 2394,17 тыс. рублей.

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

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя | | |
|---|---|----------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| | | | 2020 год (факт) | 2022 год | |
| | | | | первое полугодие | второе полугодие |
| 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 | 0,0 | 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 2022 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 2022 году составляют 2394,17 тыс. рублей. Мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения на 2022 год не запланировано (в связи с применением метода сравнения аналогов при установлении тарифов на транспортировку сточных вод на 2022 год перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем не определяется).

VII. Отчет об исполнении производственной программы

| № п/п | Наименование показателя | Единица измерения | Значение показателя за 2020 год |
|-------|--|-------------------|---------------------------------|
| 1. | Объем транспортируемых сточных вод | тыс. куб. м | 140,49 |
| 2. | Объем финансовых потребностей на реализацию производственной программы – всего в том числе на реализацию мероприятий: | тыс. руб. | 1997,90 |
| 2.1. | По ремонту объектов централизованной системы водоотведения | тыс. руб. | 31,79 |
| 2.2. | По улучшению качества очистки сточных вод | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.3. | По энергосбережению и энергоэффективности | тыс. руб. | 0,00 |
| 2.4. | Направленных на повышение качества обслуживания абонентов | тыс. руб. | 0,00 |