



МИНИСТЕРСТВО ТАРИФНОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ И ЭНЕРГЕТИКИ ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 11 ноября 2021 г.

№ 63/41

город Челябинск

Об утверждении производственных программ публичного акционерного общества «Уралавтоприцеп», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа, на 2022 год

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлениями Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 29 июля 2013 г. № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», приказами Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 г. № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», от 16 июля 2014 г. № 1154-э «Об утверждении Регламента установления регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 4 апреля 2014 г. № 162/пр «Об утверждении перечня показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, порядка и правил определения плановых значений и фактических значений таких показателей», постановлением Губернатора Челябинской области от 31 декабря 2014 г. № 300 «О Положении, структуре и штатной численности Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области» и на основании протокола заседания Правления Министерства тарифного регулирования и энергетики Челябинской области от 11 ноября 2021 г. № 63 Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить производственные программы публичного акционерного общества «Уралавтоприцеп», оказывающего услуги холодного водоснабжения и водоотведения потребителям Челябинского городского округа Челябинской области, на 2021 год согласно приложениям 1, 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

Министр

Т.В. Кучиц

Приложение 1
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 11 ноября 2021 г. № 63/41

**Производственная программа публичного акционерного общества
«Уралавтоприцеп», оказывающего услуги холодного водоснабжения
потребителям Челябинского городского округа Челябинской области,
на срок действия тарифов на транспортировку воды**

ПАСПОРТ

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Местонахождение, адрес |
| публичное акционерное общество «Уралавтоприцеп» | 454038, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, д. 5 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение, адрес |
| Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области | 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2022 г. - 31.12.2022 г. |

Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект (экономия) | |
|-------|--|---|---|-----------------------------|---|
| | | | | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | 2022 г. (1-4 кварталы) | - | - | - |
| 2 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | 2022 г. | - | - | - |

Раздел 2. Планируемый объем подачи воды и объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величины показателей | |
|-------|--|---------------|-------------------------|--|
| | | | Очередной год (2022 г.) | |
| | | | План 2022 г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей: | тыс. куб. м | 65,80 | |
| | 1 полугодие (с 01.01. по 30.06.) | тыс. куб. м | 32,90 | |
| | 2 полугодие (с 01.07. по 31.12.) | тыс. куб. м | 32,90 | |
| 1.1 | - прочим потребление | тыс. куб. м | 65,80 | |
| 2 | Финансовые потребности, в том числе: | тыс. рублей | 465,03 | |
| 2.1 | Необходимая валовая выручка, в том числе: | тыс. рублей | 465,03 | |
| | 1 полугодие (с 01.01. по 30.06.) | тыс. рублей | 232,52 | |
| | 2 полугодие (с 01.07. по 31.12.) | тыс. рублей | 232,50 | |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величины показателей |
|-------|---|---------------|-------------------------|
| | | | Очередной год (2022 г.) |
| | | | План 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 2.1.1 | Нормативная прибыль | тыс. рублей | 0,00 |
| | | % | 0,0 |
| 2.1.2 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. рублей | 0,00 |
| | | % | 0,0 |

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величины показателей |
|-------|---|-----------------|-------------------------|
| | | | Очередной год (2022 г.) |
| | | | План 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности водоснабжения | | |
| 1.1 | Количество перерывов в подаче воды в год | ед./км | 0,0 |
| 2 | Показатель качества воды | | |
| 2.1 | Доля проб питьевой воды, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | % | - |
| 3 | Показатели эффективности использования ресурсов, в том числе уровень потерь воды | | |
| 3.1 | Доля потерь воды | % | - |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды и (или) транспортировки питьевой воды | кВтч/ куб. м | - |

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | 2022 г. |
|-------|--|---------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатель сопоставления динамики изменения расходов | % | 428,3 |
| 2 | Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов | % | 0,00 |

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2020 г. |
|-------|---|---------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем реализации услуг | тыс. куб. м | - |
| 2 | Выручка от реализации услуг холодного водоснабжения | тыс. рублей | - |

Приложение 2
к постановлению Министерства тарифного
регулирования и энергетики Челябинской
области от 11 ноября 2021 г. № 63/41

**Производственная программа публичного акционерного общества
«Уралавтоприцеп», оказывающего услуги водоотведения потребителям
Челябинского городского округа Челябинской области, на срок действия
тарифов на транспортировку сточных вод**

ПАСПОРТ

| | |
|--|--|
| Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа | Местонахождение, адрес |
| Публичное акционерное общество «Уралавтоприцеп» | 454038, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Хлебозаводская, д. 5 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Местонахождение, адрес |
| Министерство тарифного регулирования и энергетики Челябинской области | 454080, Россия, Челябинская область, г. Челябинск, ул. Сони Кривой, д. 75 |
| Период реализации производственной программы | 01.01.2022 г. - 31.12.2022 г. |

**Раздел 1. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной
системы водоотведения мероприятий, направленных на улучшение качества очистки
сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической
эффективности**

| № п/п | Наименование мероприятия | График реализации мероприятий, год, квартал | Финансовые потребности на реализацию мероприятий, тыс. руб. | Ожидаемый эффект (экономия) | |
|----------|--|--|--|-----------------------------------|---|
| | | | | тыс. руб. | % |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 1 | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения | 2022 г. (1-4 кварталы) | - | - | - |
| 2 | Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов | 2022 г. | - | - | - |

**Раздел 2. Планируемый объем принятых сточных вод и объем финансовых
потребностей, необходимых для реализации производственной программы**

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величины показателей |
|-------|---|------------------|-------------------------|
| | | | Очередной год (2022 г.) |
| | | | План 2022 г. |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Планируемый объем реализации услуг, в том числе по группам потребителей: | тыс. куб. м | 1 826,76 |
| | 1 полугодие (с 01.01. по 30.06.) | тыс. куб. м | 913,38 |
| | 2 полугодие (с 01.07. по 31.12.) | тыс. куб. м | 913,38 |
| 1.1 | - прочим потребление | тыс. куб. м | 1 826,76 |
| 2 | Финансовые потребности, в том числе: | тыс. рублей | 3 972,91 |
| 2.1 | Необходимая валовая выручка, в том числе: | тыс. рублей | 3 972,91 |
| | 1 полугодие (с 01.01. по 30.06.) | тыс. рублей | 922,51 |
| | 2 полугодие (с 01.07. по 31.12.) | тыс. рублей | 3 050,40 |

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | Величины показателей | |
|-------|---|---------------|-------------------------|--|
| | | | Очередной год (2022 г.) | |
| | | | План 2022 г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 2.1.1 | Нормативная прибыль | тыс. рублей | 0,00 | |
| | | % | 0,00 | |
| 2.1.2 | Расчетная предпринимательская прибыль гарантирующей организации | тыс. рублей | 0,00 | |
| | | % | 0,00 | |

Раздел 3. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | Величины показателей | |
|-------|--|---------------|-------------------------|--|
| | | | Очередной год (2022 г.) | |
| | | | План 2022 г. | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | |
| 1 | Показатель надежности и бесперебойности водоотведения | | | |
| 1.1 | Количество аварий, засоров в год | ед./км | 0,0 | |
| 2 | Показатели очистки сточных вод | | | |
| 2.1 | Доля сточных вод, не подвергающихся очистке в общем объеме сточных вод | % | - | |
| 2.2 | Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы | % | - | |
| 3 | Показатель эффективности использования ресурсов | | | |
| 3.1 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод и транспортировки сточных вод | кВтч/куб. м | - | |

Раздел 4. Расчет эффективности производственной программы*

| № п/п | Наименование показателей | Ед. измерения | 2022 г. |
|-------|--|---------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Показатель сопоставления динамики изменения расходов | % | 115,3 |
| 2 | Показатель сопоставления динамики изменения планового значения показателя эффективности использования ресурсов | % | - |

Раздел 5. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования

| № п/п | Показатели производственной деятельности | Ед. измерения | 2020 г. |
|-------|---|---------------|---------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Объем реализации услуг | тыс. куб. м | - |
| 2 | Выручка от реализации услуг водоотведения | тыс. рублей | - |