



ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2023 года № 925
г. Курган

О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года

По результатам рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (ИНН 4509007180; ОГРН 120450000202) от 4 мая 2023 года рег. № 228Т, 234Т, от 29 июня 2023 года рег. № 389 Т на основании пункта 40 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 58 от 19 декабря 2023 года «О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года», руководствуясь пунктом 15 Правил разработки, утверждения и корректировки производственных программ организаций, осуществляющих горячее водоснабжение, холодное водоснабжение и (или) водоотведение, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 29 июля 2013 года № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2024 года по 31 декабря 2028 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на

начальника отдела производственных и инвестиционных программ управления ценообразования в сфере водоснабжения и водоотведения Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Исполняющий обязанности директора
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области



О.В. Королева

Приложение к приказу
Департамента государственного
регулирования цен и тарифов
Курганской области
от 19 декабря 2023 года № 925
«О производственной программе
Общества с ограниченной
ответственностью «Водоканал»
(Катайский муниципальный округ
Курганской области: г. Катайск) в
сфере холодного водоснабжения
(питьевая вода) на период
с 1 января 2024 года по
31 декабря 2028 года»

УТВЕРЖДЕНА:

Исполняющий обязанности
директора Департамента
государственного регулирования
цен и тарифов Курганской
области



О.В. Королева

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

**Общества с ограниченной ответственностью
«Водоканал» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск) в
сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 1 января 2024 года
по 31 декабря 2028 года**

1. Паспорт производственной программы

| | | |
|----|--|---|
| 1. | Наименование регулируемой организации | Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал» |
| 2. | Адрес организации: е-mail: тел./факс | Курганская область, Катайский район, г. Катайск, ул. Ленина, 211 |
| 3. | Контактные данные руководителя | И.О. директора: Задорин Виктор Алексеевич Телефон: 8 (35251) 3-50-12 |
| 4. | ИНН КПП ОГРН | 4509007180 450901001 120450000202 |
| 5. | Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение | Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, г. Курган, ул. Гоголя, 25 |
| 6. | Срок реализации программы | с 01.01.2024 г. по 31.12.2028 г. |

2. Технические показатели деятельности организации на 2024 - 2028 годы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Плановые годовые объемы | | | | |
|-------|--|-------------------|-------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Объем воды, отпущенной абонентам | куб.м | 310117,88 | 310117,88 | 310117,88 | 310117,88 | 310117,88 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 1.1 | - бюджет | куб.м | 28974,30 | 28974,30 | 28974,30 | 28974,30 | 28974,30 |
| 1.2 | - население | куб.м | 241413,57 | 241413,57 | 241413,57 | 241413,57 | 241413,57 |
| 1.3 | - прочие | куб.м | 38103,74 | 38103,74 | 38103,74 | 38103,74 | 38103,74 |
| 1.4 | - собственные нужды предприятия | куб.м | 1626,27 | 1626,27 | 1626,27 | 1626,27 | 1626,27 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) | тыс.руб. | 12438,00 | 12898,51 | 12910,77 | 12929,70 | 12947,64 |
| | в том числе: | | | | | | |
| 2.1 | для реализации мероприятий производственной программы | тыс.руб. | 462,97 | 458,29 | 452,80 | 447,36 | 442,00 |

3. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения, график реализации мероприятий производственной программы

| № п/п | Наименование мероприятия | Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб. | | | | | Источник финансирования (амортизация, кап. ремонт, прибыль, пр.) | |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|--|--------------------|
| | | Характеристика оборудования (протяженность, диаметр и др.) | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | | 2028 год |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | | | | | | |
| 1.1 | Ремонт железобетонных колодцев на водопроводных сетях. | 2 шт | 37,28 | 36,90 | 36,46 | 36,02 | 35,59 | Капитальный ремонт |
| 1.2 | Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения | Система водоснабжения | 425,69 | 421,39 | 416,34 | 411,34 | 406,41 | Текущий ремонт |

4. Фактические и плановые значения показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоснабжения, ремонт которых предусмотрен производственной программой, на период, следующий за последним годом реализации мероприятий

| № п/п | Показатель | Ед. изм. | Фактическое значение показателя | Плановое значение показателя | | | | |
|-------|---|------------|---------------------------------|------------------------------|----------|----------|----------|----------|
| | | | | 2024 год | 2025 год | 2026 год | 2027 год | 2028 год |
| 1. | Показатели качества воды | | | | | | | |
| 1.1. | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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 | % | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2. | Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения | | | | | | | |
| 2.1. | Количество перерывов в подаче воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год | ед./км | 0,51 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 | 0,38 |
| 3. | Показатели энергетической эффективности в холодном водоснабжении | | | | | | | |
| 3.1. | Доля потерь воды в централизованной системе водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 34,80 | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 11,00 | 11,00 |
| 3.2. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | - | - | - | - | - | - |

| | | | | | | | | |
|------|---|----------------|------|------|------|------|------|------|
| 3.3. | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/ куб.м | 0,58 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 | 0,12 |
|------|---|----------------|------|------|------|------|------|------|

5. Оценка эффективности производственной программы

| Показатель | Динамика изменения показателей, % | | | | |
|---|-----------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|------------------------------|
| | 2024 | 2025 | 2026 | 2027 | 2028 |
| | год в % к 2022 году | год в % к 2024 году | год в % к 2025 году | год в % к 2026 году | год в % к 2027 году |
| Показатели качества питьевой воды | | | | | |
| Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | - | - | - | - | - |
| Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения | | | | | |
| 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 | 74,51 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Показатели эффективности использования ресурсов | | | | | |
| Доля потерь воды в централизованных системах холодного водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | 31,61 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | - | - | - | - | - |
| Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | 20,69 | 100,00 | 100,00 | 100,00 | 100,00 |
| Эффективность производственной программы | 0,12 | 0,22 | 0,22 | 0,23 | 0,23 |

6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере холодного водоснабжения и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2024 – 2028 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

7.1. Показатели деятельности организации за 2022 год

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Плановые годовые объемы на 2022 год | Фактические годовые объемы на 2022 год |
|-------|---|-------------------|-------------------------------------|--|
| 1. | Объем воды, отпущенной абонентам | куб.м | 321883,37 | 310337,15 |
| | в том числе: | | | |
| 1.1 | - бюджет | куб.м | 53326,94 | 23140,00 |
| 1.2 | - население | куб.м | 218669,79 | 265244,00 |
| 1.3 | - прочие | куб.м | 48197,85 | 20345,00 |
| 1.4 | - собственные нужды предприятия | куб.м | 1688,79 | 1607,00 |
| 2. | Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) | тыс.руб. | 11706,67 | - |
| 2.1 | Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы | тыс.руб. | 198,42 | 219,38 |

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2022 году

| № п/п | Наименование мероприятия (адресная привязка объектов) | Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.) | Срок реализации мероприятия | Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные документацией, тыс. руб. |
|-------|--|---|-----------------------------|--|
| 1. | Мероприятия, содержащиеся в производственной программе на 2022 год | | | |
| 1.1 | Замена сетей водопровода г.Далматово, ул.Советская. Д.222 - 236, д.236, ул.Гоголя, д.22, ул.Свердлова. д.52, д.562 | - | - | - |
| 1.2 | Текущий ремонт системы водоснабжения | Система водоснабжения | 01.01.2022-31.12.2022 | 65,18 |
| | Итого: | | | |
| 2. | Мероприятия, не включенные в производственную программу 2022 года, но фактически выполненные | | | |
| 2.1 | Замена насосного оборудования на скважине племпредприятия | ЭЦВ 6-10-140 – 1 шт. | Декабрь 2022 года | 73,00 |
| 2.2 | Замена насосного оборудования на подкачивающей насосной станции | ЭЦВ 6-10-160 – 1 шт. | | 81,20 |
| | Итого: | | | 219,38 |

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2022 году

| № п/п | Наименование | Единицы измерения | Плановое значение показателя | Фактическое значение показателя |
|-------|---|-------------------|------------------------------|---------------------------------|
| 1 | Показатели качества питьевой воды | | | |
| 1.1 | Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы 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 | % | 0,00 | 0,00 |
| 2 | Показатель надежности и бесперебойности системы холодного 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 | 0,68 | 0,51 |
| 3 | Показатели энергетической эффективности | | | |
| 3.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть | % | 2,11 | 34,80 |
| 3.2 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть | кВтч/куб.м | - | - |
| 3.3 | Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды | кВтч/куб.м | 0,15 | 0,58 |