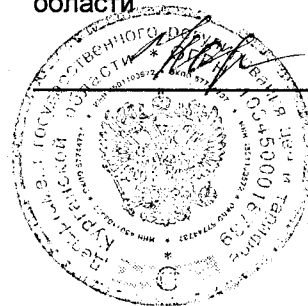


Приложение к приказу Департамента
государственного регулирования цен и
тарифов Курганской области
№ 499 от 17 ноября 2022 г.
«О производственной программе
Общества с ограниченной
ответственностью Водоканал»
(Катайский муниципальный округ
Курганской области: г. Катайск) в сфере
холодного водоснабжения на период с 10
декабря 2020 года по 31 декабря 2023
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 10 декабря 2019 года по
31 декабря 2023 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, 215 |
| 3. | Контактные данные руководителя, главного бухгалтера | Директор: Яков Валерий Александрович 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 01.01.2019 г. по 31.12.2023 г. |

2. Технические показатели деятельности организации на 2019 - 2023 годы

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Плановые годовые объемы | | | |
|-------|--|-------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|-----------|
| | | | 10.12.2020г. - 31.12.2020г. | 2021 год | 2022 год | 2023 год |
| 1. | Объем воды, отпущенной абонентам | куб.м | 18441,44 | 320529,74 | 321883,37 | 311559,11 |
| | в том числе: | куб.м | | | | |
| 1.1 | - бюджет | куб.м | 3068,13 | 53326,94 | 53326,94 | 28866,10 |
| 1.2 | - население | куб.м | 12450,72 | 216405,34 | 218669,79 | 245373,79 |
| 1.3 | - прочие | куб.м | 2825,43 | 49108,67 | 48197,85 | 35630,43 |
| 1.4 | - собственные нужды предприятия | куб.м | 97,16 | 1688,79 | 1688,79 | 1688,79 |
| 2. | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) | тыс.руб. | 11240,18 | 11431,12 | 11706,67 | 11921,58 |
| | в том числе: | | | | | |
| 2.1 | для реализации мероприятий производственной программы | тыс.руб. | 195,16 | 196,12 | 198,42 | 204,01 |

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.) |
|-------|--|---|----------|----------|----------|----------|--|
| | | 2019 год | 2020 год | 2021 год | 2022 год | 2023 год | |
| 1. | Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения | | | | | | |
| 1.1 | Установка приборов учета воды на скважины | 14 приборов учета | 45,48 | 45,70 | 46,24 | 47,54 | Капитальный ремонт |
| 1.2 | Планово-предупредительный ремонт системы водоснабжения г. Катайск | Система водоснабжения | 149,68 | 150,42 | 152,18 | 156,47 | 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 | Наименование | Единицы измерения | Фактическое значение показателя | Плановое значение показателя | | | |
|-------|---|-------------------|---------------------------------|------------------------------|--------|--------|--------|
| | | | | 2020г. | 2021г. | 2022г. | 2023г. |
| 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 | 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 | ед./км | - | 0,68 | 0,68 | 0,68 | 0,68 |

| | | | | | | | |
|-----|---|------------|---|------|------|------|------|
| | водопроводной сети в год | | | | | | |
| 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 | 2,11 | 2,11 | 2,11 |
| 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 | 0,15 | 0,15 | 0,15 |

5. Оценка эффективности производственной программы

| Показатель | Динамика изменения показателей | | | |
|---|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|--------------------------------------|
| | 2020 год в % к 2018 году | 2021 год в % к 2020 году | 2022 год в % к 2021 году | 2023 год в % к 2022 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 |
| 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 | - | 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 | - | 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 | - | 100,00 | 100,00 | 100,00 |

| | | | | |
|--|---|------|------|--|
| технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой питьевой воды | | | | |
| Эффективность производственной программы | - | 0,51 | 0,50 | |

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: 2020 – 2023 годы.

7. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

7.1. Показатели деятельности организации за 2020 год

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Плановые годовые объемы на 2020 год | Фактические годовые объемы на 2020 год |
|-------|--|-------------------|-------------------------------------|--|
| 1. | Объем воды, отпущенной абонентам | куб.м | 18441,44 | 5835,72 |
| 2. | в том числе: | | | |
| 3. | - бюджет | куб.м | 3068,13 | 970,90 |
| | - население | куб.м | 12450,72 | 3939,98 |
| 3.1 | - прочие | куб.м | 2825,43 | 894,10 |
| 3.2 | - потребление на собственные нужды предприятия | куб.м | 97,16 | 30,74 |
| 3.3 | Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) | тыс.руб. | 646,70 | 204,65 |
| 3.4 | в том числе: | | | |
| 12. | для реализации мероприятий производственной программы | тыс.руб. | 11,23 | 33,12 |

7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2020 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 2020 год | | | |
| 1.1 | Установка приборов учета воды на скважины | - | - | - |
| 1.2 | Планово- предупредительный ремонт системы водоснабжения г. Катайск | Система холодного водоснабжения | 10.12.2021г. | 120,67 |
| | Итого: | | | 120,67 |

7.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2020 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 | 0,00 |
| 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 | 47,20 |
| 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 | 0,77 |

8. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

8.1. Показатели деятельности организации за 2021 год

| № п/п | Показатели | Единица измерения | Плановые годовые объемы на 2021 год | Фактические годовые объемы на 2021 год |
|-------|----------------------------------|-------------------|-------------------------------------|--|
| 1. | Объем воды, отпущенной абонентам | куб.м | 320529,74 | 320041,03 |
| | в том числе: | куб.м | | |
| 1.1 | - бюджет | куб.м | 53326,94 | 26570,95 |

| | | | | |
|-----|---|----------|-----------|-----------|
| 1.2 | - население | куб.м | 216405,34 | 272651,18 |
| 1.3 | - прочие | куб.м | 49108,67 | 19130,11 |
| 1.4 | - собственные нужды предприятия | куб.м | 1688,79 | 1688,79 |
| 2. | Объем финансовых средств, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) | тыс.руб. | 11431,12 | 11413,69 |
| 2.1 | Объем финансовых средств, направленных на реализацию мероприятий производственной программы | тыс.руб. | 196,12 | 495,90 |

8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы в 2021 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 2021 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 | 01.01.2021-31.12.2021 | 54,10 |
| | Итого: | | | 54,10 |
| 2. | Мероприятия, не включенные в производственную программу 2021 года, но фактически выполненные | | | |
| 2.1 | Ремонт насосного оборудования на скважинах | ЭЦВ 8-16-120 – 1 шт, ЭЦВ 5-4-160 - 1 шт. ЭЦВ 6-10-160 - 1 шт. | 01.02.2021-30.04.2021 | 195,30 |
| 2.2 | Капитальный ремонт системы водоснабжения | Система водоснабжения | 01.01.2021-31.12.2021 | 258,74 |
| | Итого: | | | 508,14 |

8.3. Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения в 2021 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 | 0,48 |
| 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 | 41,90 |
| 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 | 0,92 |



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 17 ноября 2022 года № 499
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 10 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 года

По результатам рассмотрения заявления Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (ИНН 4509007180; ОГРН 120450000202) от 5 мая 2022 года рег. № 248Т на основании пункта 160 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 52 от 17 ноября 2022 года «О рассмотрении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский муниципальный округ Курганской области: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 10 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 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 10 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 года в редакции, 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