

**УТВЕРЖДЕНА:**

от 19 октября 2021 г.

Заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирующего цен и тарифов  
Курганской области



О.В. Королева

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»

(Катайский район: г. Катайск)

**в сфере холодного водоснабжения  
(питьевая вода)**

**на период с 10 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 года**

### 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
2.	Адрес организации e-mail тел./факс	Курганская область, Катайский район, Г. Катайск, ул. Ленина, 215
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Директор. Кашин Андрей 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 10.12 2020г. по 31.12.2023г.

## 2. Технические показатели деятельности организации на 2020 - 2023 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	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	320529,74
	в том числе					
1.1	- бюджет	куб м	3068,13	53326,94	53326,94	53326,94
1.2	- население	куб.м	12450,72	216405,34	218669,79	216405,34
1.3	- прочие	куб м	2825,43	49108,67	48197,85	49108,67
1.4	- потребление на 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	12209,39
	в том числе					
2.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс. руб	195,16	196,12	198,42	199,39

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

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, др.)	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.				Источник финансирования (статья затрат)
			10.12.2020г - 31.12.2020г.	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	46,46	Капитальный ремонт
1.2	Планово-предупредительный ремонт системы водоснабжения г. Катайск	Система водоснабжения	149,68	150,42	152,18	152,93	Текущий ремонт
Итого			195,16	196,12	198,42	199,39	

**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	<b>Показатели качества питьевой воды</b>						
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	<b>Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения</b>						
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	0,68	0,68	0,68
3	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
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**

Основными социальными результатами программы являются обеспечение потребителей питьевой водой, бесперебойная подача питьевой воды потребителям.

## 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. Технические показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые объемы 10.12.2020г. - 31.12.2020г.	Фактические объемы 10.12 2020г - 31 12 2020г.
1	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	18441,44	5835,72
	в том числе			
1 1	- бюджет	куб м	3068,13	970,90
1 2	- население	куб м	12450,72	3939,98
1 3.	- прочие	куб.м	2825,43	894,10
1.4	- потребление на собственные нужды предприятия	куб.м	97,16	30,74
2	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	646,70	204,65
	в том числе.			
2.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб	11,23	33,12

### 7.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др )	Объем работ в натуральных показателях	Срок реализации мероприятия		Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные сметной документацией, тыс. руб.
				Начало	Окончание	
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	11,23	Система холодного водоснабжения	10.12.2021г.	31 12.2021г.	33,12

**7.3 Исполнение утвержденных показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения**

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя	Фактическое значение показателя
1	<b>Показатели качества питьевой воды</b>			
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	<b>Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения</b>			
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	<b>Показатели энергетической эффективности</b>			
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	2,11	47,2
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



ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ  
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПРИКАЗ

от 19 октября 2021 года № 699  
г. Курган


**О производственной программе Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: 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 4 мая 2021 года рег. № 212 Т на основании пункта 7 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 43 от 19 октября 2021 года «О рассмотрении производственной программы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» (Катайский район: 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 район: г. Катайск) в сфере холодного водоснабжения (питьевая вода) на период с 10 декабря 2020 года по 31 декабря 2023 года согласно приложению к настоящему приказу.

2. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на начальника отдела производственных и инвестиционных программ Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области.

Заместитель директора  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области

 О.В. Королева

Нелюбин С.В  
8 (3522) 42-89-59 доб 204