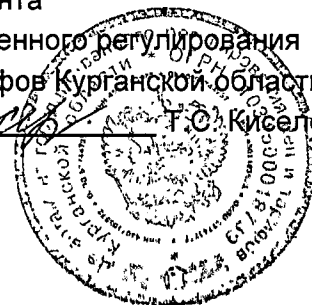


УТВЕРЖДЕНА  
постановлением Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Курганской области  
от «26» ноября 2019 года № 41-18  
Заместитель директора  
Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области  
Г.С. Киселева



## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**Общества с ограниченной ответственностью  
«Водомер»  
(Катайский район: с.Верхняя Теча, д.Анчугово,  
д.Скилягино)**

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

**на период с 01 января 2019 года по 31 декабря 2023 года**

## 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водомер»
2.	Адреса организации  e-mail тел./факс	Юридический адрес: 641724, Курганская обл., Катайский район, ул. Шумилова, 20 Почтовый адрес: 641724, Курганская обл., Катайский район, с. Верхняя Теча, ул. Шумилова, 20 e-mail- v_techa@mail.ru тел (35251)2-91-37
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Директор: Снегирев Владимир Александрович  Главный бухгалтер: Боровинских Ольга Николаевна
4.	ИНН КПП ОГРН	4509006531 450901001 1114506000289
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. Показатели деятельности организации на 2019 - 2023 годы

№ п/п	Показатели	Ед. изм	Годовые объемы				
			2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	17941,39	17941,39	17941,39	17941,39	17941,39
2.	Объем воды, отпущенной абонентам	куб.м	14445,58	14445,58	14445,58	14445,58	14445,58
	в том числе:						
2.1.	- бюджет	куб.м	1178,50	1178,50	1178,50	1178,50	1178,50
2.2.	- население	куб.м	13147,28	13147,28	13147,28	13147,28	13147,28
2.3.	- прочие	куб.м	119,80	119,80	119,80	119,80	119,80
2.4.	- потребление на собственные нужды предприятия	куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс. руб.	540,08	565,11	617,87	650,36	670,65
	в том числе:						
3.1	для реализации мероприятий производственной программы	тыс. руб.	3,95	3,95	3,99	4,03	4,07

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

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Срок реализации мероприятия и финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс.руб.					Источник финансирования (статья затрат)
		2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	
1	Замена 200 метров чугунной трубы сетей водоснабжения диаметром 100 мм на полиэтиленовую трубу диаметром 63мм	3,95	3,95	3,99	4,03	4,07	Капитальный ремонт

	поданной в водопроводную сеть							
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	-	-	-	-	-	-

### 5. Оценка эффективности производственной программы

Основными социальными результатами программы являются обеспечение потребителей питьевой водой, отвечающей санитарно-гигиеническим требованиям, 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: 2019-2023 годы.

### 7. Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год

#### 7.1. Показатели деятельности организации

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы на 2017 год	Фактические годовые объемы на 2017 год
1.	Объем воды, поданной в сеть	куб.м	20761,76	19426,09
2.	Отпуск воды всего	куб.м	16404,95	16206,06
	в том числе по группам потребителей:			
2.1	- бюджет	куб.м	1528,50	965,20
2.2	- население	куб.м	14797,26	15184,29
2.3	- прочие	куб.м	70,30	56,60
3.	Неучтенные расходы и потери воды	куб.м	3408,70	3220,00
4.	Технологические расходы воды	куб.м	948,11	0
5.	Количество электроэнергии по стадиям технологического процесса:	кВтч	3533,38	10450,00
	в том числе:			
5.1	- подъем воды	кВтч	3533,38	10450,00
6.	Освещение, отопление и пр.	кВтч	576,00	0
7.	Норматив технологических затрат электроэнергии	кВтч/куб.м	0,17	0,54
8.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	17,63	54,86

8.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	18,10	165,40
----	--	----------	-------	--------

### 8.2. Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.) Объем работ в натуральных показателях	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные сметной документацией, тыс. руб.
1.	Замена стальной трубы водоснабжения (100 м)	-	-
	Итого:		-

### 8.3 Отчет о выполнении мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.) Объем работ в натуральных показателях	Фактические затраты на реализацию мероприятия, подтвержденные сметной документацией, тыс. руб.
1.	Проведение капитального ремонта системы водоснабжения	Водоразборная колонка (8 шт.), болт с гайкой (65 шт.), задвижка ДУ-100 (9 шт.), кран ДУ-20 (5шт.)	140,00
2.	Проведение текущего ремонта системы водоснабжения	-	25,40
	Итого:		165,40

### 8.4.Отчет об исполнении показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы горячего водоснабжения

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Плановое значение показателя на 2018 год	Фактическое значение показателя за 2018 год
1	Показатель надежности и бесперебойности системы холодного водоснабжения			
1.1	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		
1.1.1	Замена стальной трубы сетей водоснабжения (100 м)	ед./км	0	0