

**УТВЕРЖДЕНА:**

постановлением Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области  
от 19 ноября 2019 года № 38-2

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования цен и  
тарифов Курганской области

  
Т.С. Киселева

## **ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**Муниципального унитарного предприятия Муниципального  
образования город Шумиха Шумихинского района  
«Городские коммунальные сети»**

Шумихинский район: г. Шумиха

**в сфере водоотведения и очистки сточных вод**

**на период с 20 мая 2019 года по 31 декабря 2022 года**

**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			
			2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1	Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения					
1.1	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-	-	-	-
2	Показатели качества очистки сточных вод					
2.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	0,00	0,00	0,00	0,00
2.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, во общем объеме сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
2.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для централизованной общесплавной (бытовой_ и централизованной ливневой систем водоотведения	%	-	-	-	-
3.	Показатели энергетической эффективности					
3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	3,34	3,34	3,34	3,34
	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,08	0,08	0,08	0,08

#### **5. Оценка эффективности производственной программы**

Основными социальными результатами программы являются: бесперебойное отведение сточных вод от потребителей, создание условий благоприятного экологического состояния населенных мест.

#### **6. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов**

Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов в сфере водоотведения, и график их реализации: выполнение условий договоров, заключенных с абонентами. Срок реализации: 2019-2022 годы.

#### **7. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования**

Проект производственной программы не содержит отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования, так как на 2018 год производственная программа не утверждалась.

### 3. График реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия (адресная привязка объектов)	Характеристика оборудования (протяженность, диаметр, марка, др.)		Срок реализации мероприятия	
		До реализации мероприятия	После реализации мероприятия	Начало	Окончание
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения				
1.1					
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод				
2.1	Ремонт трубопроводов на очистных сооружениях	81 метр	81 метр	2019г.	2022г.
2.2	Ремонт ограждений на вторичных отстойниках очистных сооружений	150 метров	150 метров	2019г.	2022г.
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности				
3.1					
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов				
4.1					

### 4. Финансовые потребности и обеспечение мероприятий производственной программы по годам

№ 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	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоотведения					
1.1						
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					
2.1	Ремонт трубопроводов на очистных сооружениях	26,26	26,23	26,57	26,80	Капитальный ремонт
2.2	Ремонт ограждений на вторичных отстойниках очистных сооружений					
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					
3.1						
4.	Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов					
4.1						

## 2. Технические показатели деятельности организации на 2019 - 2022 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	Плановые годовые объемы				
			с 20.05.2019 по 31.12.2019	2019г.	2020г.	2021г.	2022г.
1.	Объем сточных вод, пропущенных через собственные очистные сооружения	куб.м	114535,64	184980,13	184980,13	184980,13	184980,13
2.	Объем принятых сточных вод от абонентов:	куб.м	87787,15	141780,13	141780,13	141780,13	141780,13
	в том числе:						
2.1.	- бюджет	куб.м	18676,27	30163,00	30163,00	30163,00	30163,00
2.2.	- население	куб.м	59498,76	96093,13	96093,13	96093,13	96093,13
2.3.	- прочие	куб.м	8379,34	13533,00	13533,00	13533,00	13533,00
2.4.	- собственные нужды предприятия	куб.м	1232,78	1991,00	1991,00	1991,00	1991,00
3.	Объем принятых сточных вод от абонентов (очистка сточных вод)	куб.м	26748,49	43200,00	43200,00	43200,00	43200,00
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) (полный цикл)	тыс.руб.	5658,94	9139,44	9135,18	9563,71	9796,69
	в том числе:						
4.1	для реализации мероприятий производственной программы по услуге водоотведения (полный цикл)	тыс.руб.	12,46	20,13	20,11	20,36	20,54
5	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ) (очистка сточных вод)	тыс.руб.	932,87	1506,62	1506,34	1610,53	1665,21
	в том числе:						
5.1	для реализации мероприятий производственной программы по услуге очистки сточных вод	тыс.руб.	3,80	6,13	6,12	6,21	6,26

### 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Муниципальное унитарное предприятие муниципального образования город Шумиха Шумихинского района «Городские коммунальные сети»
2.	Юридический и фактический адреса e-mail тел./факс	641100, Курганская область, Шумихинский район, г. Шумиха, ул. Ленина, 39
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Директор: Кайгородов Роман Евгеньевич
4.	ИНН КПП ОГРН	4524009255 452401001 1134524000060
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 640000, г. Курган, ул. Гоголя, 25
6.	Срок реализации программы	с 20.05.2019г. по 31.12.2022г.

