



**ПРАВИТЕЛЬСТВО КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**  
**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ ЦЕН И ТАРИФОВ**  
**КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

## **ПРИКАЗ**

от 17 сентября 2024 года № 629  
г. Курган

**О производственной программе Муниципального казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области (Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Садовое) в сфере водоотведения на период с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2027 года**

По результатам рассмотрения заявления Муниципального казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области (Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Садовое) (ИНН 4500009256; ОГРН 1234500003110), регистрационный №411Т от 30 июля 2024 года, на основании пункта 2 протокола заседания правления Департамента государственного регулирования цен и тарифов Курганской области № 39 от 17 сентября 2024 года «О производственной программе Муниципального казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области (Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Садовое) в сфере водоотведения на период с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2027 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 Муниципального казенного предприятия «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области (Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Садовое) в сфере водоотведения на период с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2027 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.

Заместитель директора Департамента  
государственного регулирования  
цен и тарифов Курганской области



Л.В. Санникова

Приложение к приказу  
Департамента государственного  
регулирования цен и тарифов  
Курганской области

от 17 сентября 2024 г. № 629

«О производственной программе  
Муниципального казенного  
предприятия «Ресурсник» Кетовского  
муниципального округа Курганской  
области (Кетовский муниципальный  
округ Курганской области: с. Садовое  
в сфере водоотведения  
на период с 1 октября 2024 года  
по 31 декабря 2027 года»

**УТВЕРЖДЕНА**

Заместитель директор Департамента  
государственного регулирования цен  
и тарифов Курганской области



Л.В. Санникова

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА**

**Муниципального казенного предприятия «Ресурсник»  
Кетовского муниципального округа Курганской области  
(Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Садовое)**

**в сфере водоотведения**

**на период с 1 октября 2024 года по 31 декабря 2027 года**

**2024 год**

### 1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации	Муниципальное казенное предприятие «Ресурсник» Кетовского муниципального округа Курганской области
2.	Юридический адрес организации:  e-mail тел./факс	641330, Курганская область, Кетовский муниципальный округ Курганской области: с. Просвет, ул. Заводская, 4 mkpresursnik@yandex.ru 8(922)5684490
3.	Контактные данные руководителя, главного бухгалтера	Исполняющий обязанности директора: Костромитин Е.В.  Тел. 8(922)5684490
4.	ИНН КПП ОГРН	4500009256 450001001 10234500003110
5.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент государственного регулирования цен и тарифов Курганской области, 640002, г. Курган, ул. Гоголя, 25
6.	Срок реализации программы	с 01.10.2024 г. по 31.12.2027 г.

## 2. Показатели деятельности организации на 2024 - 2027 годы

№ п/п	Показатели	Единица измерения	На период с 01.10.2024 г. по 31.12.2024 г.	Плановые годовые объемы			
				2024 год	2025 год	2026 год	2027 год
1.	Объем сточных вод, принятых у абонентов	куб.м	6683,13	26496,34	26496,34	26496,34	26496,34
	в том числе по потребителям:						
1.1.	- бюджет	куб.м	705,75	2800,00	2800,00	2800,00	2800,00
1.2.	- население	куб.м	5003,19	19831,34	19831,34	19831,34	19831,34
1.3.	- прочие	куб.м	974,19	3865,00	3865,00	3865,00	3865,00
1.4.	- собственные нужды	куб.м	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
2.	Объем транспортируемых сточных вод	куб.м	6683,13	26496,34	26496,34	26496,34	26496,34
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	куб.м	6683,13	26496,34	26496,34	26496,34	26496,34
4.	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы (НВВ)	тыс.руб.	338,72	1343,84	1367,09	1380,95	1394,73
	в том числе:						
4.1.	для реализации мероприятий производственной программы	тыс.руб.	5,51	21,87	22,21	22,41	22,59

## 3. Перечень плановых мероприятий, объем финансовых потребностей, необходимых для реализации мероприятий и график реализации мероприятий производственной программы

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности на реализацию мероприятия, тыс. руб.				Источник финансирования (амортизация, кап. ремонт, прибыль, пр.)
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	
1.	Мероприятия по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения					Капитальный ремонт
1.1.	Замена дутьевого вентилятора	19,89	20,20	20,38	20,54	
1.2.	Замена фекального насоса					
2.	Мероприятия, направленные на улучшение качества очистки сточных вод					Собственные средства
2.1.	Чистка отстойников	-	-	-	-	
3.	Мероприятия по энергосбережению и повышению энергетической эффективности					Текущий ремонт
3.1.	Установка энергосберегающих ламп	1,98	2,01	2,03	2,05	

**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	Значения показателей до начала периода	Плановые значения			
				2024 г.	2025 г.	2026 г.	2027 г.
1.	<b>Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения</b>						
1.1.	Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	0,16	0,16	0,16	0,16
2.	<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-	-
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.	<b>Показатели энергетической эффективности</b>						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-	-	-
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	0,45	0,24	0,24	0,24	0,24

**5. Оценка эффективности производственной программы**

Расчет эффективности производственной программы, осуществляется путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности,

качества и энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия.

Показатель	Ед. измерения	Динамика изменения показателей			
		2024 год в % к 2023 году	2025 год в % к 2024 году	2026 год в % к 2025 году	2027 год в % к 2026 году
<b>Показатели качества очистки сточных вод</b>					
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-	-	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-	-	-	-
<b>Показатель надежности и бесперебойности системы водоотведения</b>					
Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,00	100,00	100,00	100,00
<b>Показатели эффективности использования ресурсов</b>					
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВтч/куб.м	-	-	-	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВтч/куб.м	53,33	100,00	100,00	100,00
Эффективность производственной программы	%/тыс.руб.	3,51	4,50	4,46	4,43

Основными социальными результатами программы являются: бесперебойное отведение сточных вод от потребителей, восстановление наиболее изношенных объектов централизованной системы водоотведения.

#### **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: 2024-2027 годы.

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

Производственная программа не содержит отчет о выполнении производственной программы за истекший период регулирования, так как на 2023 год программа не утверждалась.