



ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Департамент энергетики и тарифов
Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«11» октября 2023 г.

Информационный № 2317 00093

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/15

Об установлении долгосрочных тарифов и утверждении производственной программы в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2024-2028 годы

В соответствии с Федеральным законом от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13.05.2013 № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Российской Федерации от 29.07.2013 № 641 «Об инвестиционных и производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Установить долгосрочные тарифы в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2024-2028 годы согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2024-2028 годы согласно приложению 2.

3. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2024-2028 годы согласно приложению 3.

4. С 01.01.2024 признать утратившими силу пункты 4, 5 таблицы приложения 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14, приложение 3, приложение 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15.

5. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/15

**Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения ООО
«Спецмаш», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма,
на 2024-2028 годы**

№ п/п	Наименование организаций	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности
			тыс.руб.	%	%	удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод
						кВт ч/ куб. м
1.	ООО «Спецмаш»	2024	7 553,511	-	0,00	0,43
		2025	-	5,0	0,00	0,43
		2026	-	5,0	0,00	0,43
		2027	-	5,0	0,00	0,43
		2028	-	5,0	0,00	0,43

Приложение 3
к постановлению Департамента энергетики
и тарифов Ивановской области
от 06.10.2023 № 38-к/15

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере водоотведения ООО «Спецмаш», осуществляющего деятельность в городском округе Кинешма, на 2024-2028 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Спецмаш», 155805, г. Кинешма, ул. Вичугская, д. 184 А, офис 1
2.	Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области, Иваново, ул. Велижская, д. 8
3.	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2028

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, а также перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов

№ п/п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.
2024 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	64 411
	Всего		64 411
2025 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	63 760
	Всего		63 760
2026 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	62 995
	Всего		62 995
2027 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	62 239
	Всего		62 239
2028 год			
1.	Текущий ремонт системы водоотведения	В течение года	61 492
	Всего		61 492

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерений	2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	509 070	509 070	509 070	509 070	509 070
	в том числе:						
1.1.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От бюджетных потребителей	куб. м	48 583	48 583	48 583	48 583	48 583
1.3.	От прочих потребителей	куб. м	28 264	28 264	28 264	28 264	28 264
1.4.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	432 223	432 223	432 223	432 223	432 223
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	-	-	-	-	-

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоотведения, расчет эффективности производственной программы

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2024 год	2025 год	2026 год	2027 год	2028 год
1. Показатель надежности и бесперебойности						
1.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
2. Показатели качества очистки сточных вод						
2.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
2.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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 (в процентах)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3. Показатели энергетической эффективности						
3.1.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,43	0,43	0,43	0,43	0,43
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100%	100%	100%	100%
3.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за предыдущие периоды

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерений	План 2022 г.	Факт 2022 г.
1.	Очищено сточных вод, всего	куб. м	482,877	504 210
	в том числе:			
1.1.	От населения	куб. м	-	-
1.2.	От бюджетных потребителей	куб. м	48 583	48 583
1.3.	От прочих потребителей	куб. м	9 910	25 859
1.4.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	424 385	429 768
1.5.	От собственной производственной деятельности	куб. м	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	8 993 285	10 029 343
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	-	-

2.2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества очистки сточных вод	руб.	-	-
2.3.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	руб.	-	-
2.4.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	руб.	-	-