



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 17 ноября 2022 г.

№ 50-к/19

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы для ООО «Дмитриевский химический завод – Производство», оказывающего услуги в сфере водоотведения потребителям городского округа Кинешма

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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14.11.2022 № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. Произвести корректировку на 2023 год и ввести в действие с 01.12.2022 долгосрочные тарифы в сфере водоотведения для ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, согласно приложению 1.

2. В таблице приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14 пункт 5 исключить.

3. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере водоотведения для ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», изложив приложение 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15 в новой редакции согласно приложению 2.

4. С 01.12.2022 признать утратившими силу приложения 2, 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 19.11.2021 № 51-к/6

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/19

**Тарифы в сфере водоотведения ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»,
оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2019 по 30.06.2019	С 01.07.2019 по 31.12.2019	С 01.01.2020 по 30.06.2020	С 01.07.2020 по 31.12.2020	С 01.01.2021 по 30.06.2021	С 01.07.2021 по 31.12.2021	С 01.01.2022 по 30.06.2022	С 01.07.2022 по 30.11.2022	С 01.12.2022 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»									
1.1	Для бюджетных и прочих потребителей: тариф на очистку сточных вод, руб. за 1 куб.м, без учета НДС	28,78	36,78	36,78	43,40	43,40	43,40	33,80	33,80	34,02

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 17.11.2022 № 50-к/19

Приложение 5
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.12.2018 № 239-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Дмитриевский химический завод-Производство»**

на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «ДХЗ-Производство» 155808, Ивановская область, город Кинешма, Производственная улица, 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 01.01.2019 по 31.12.2023

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.
2019 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2020 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2021 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2022 год			
1.	-	-	-
	Всего		-
2023 год			
1.	-	-	-
	Всего		-

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	2019 год	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	194 779	146 949	146 885	146 963	155 476
в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	194 779	146 949	146 885	146 963	135 648
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	19 828

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
1. Показатель надежности и бесперебойности						
1.1.	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)	-	-	-	-	-
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	55	55	55	55	55
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100	100	100	100
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)	2,022	2,119	2,220	2,325	2,435
	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	104,8	104,8	104,8	104,8
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 2021 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	146 885	159 546
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	131 048	131 754
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	15 837	27 792
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	6 374 970	6 050 566
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.	-	-