



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 19 ноября 2021 г.

№ 51-к/6

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш» и ООО «Дмитриевский химический завод – Производство», оказывающих услуги 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» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

1. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, изложив пункт 2 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14 в новой редакции согласно приложению 1.

2. С 01.01.2022 произвести корректировку установленных долгосрочных тарифов в сфере водоотведения для ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», оказывающего услуги потребителям городского округа Кинешма, изложив пункт 5 таблицы приложения 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/14 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2022 произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере водоотведения для ООО «Спецмаш» и ООО «Дмитриевский химический завод-Производство», оказывающих услуги потребителям городского округа Кинешма, изложив приложения 3 – 5 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2018 № 239-к/15 в новой редакции согласно приложениям 3 – 5.

4. С 01.01.2022 признать утратившими силу приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/9,

приложения 1, 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2020 № 61-к/1, постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 25.11.2020 № 61-к/2.

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

Начальник Департамента

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'Е.Н. Морева', written in a cursive style.

Е.Н. Морева

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.11.2021 № 51-к/6

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.12.2018 № 239-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Спецмаш» (мкр-н Молокозавод)**

на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Спецмаш» 155805, Ивановская область, город Кинешма, Вичугская улица, дом 184а, 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 01.01.2019 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.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	273 912
	Всего		273 912
2020 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	269 064
	Всего		269 064
2021 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	270 947
	Всего		270 947
2022 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	268 468
	Всего		268 468
2023 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	265 246
	Всего		265 246

3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№	Показатели производственной программы	Единица	2019	2020	2021	2022	2023
---	---------------------------------------	---------	------	------	------	------	------

п/п	водоотведения	измерения	год	год	год	год	год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	44 265	35 513	21 774	24,954	24,954
в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	44 265	35 513	21 774	24,954	24,954
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	-	-	-	-	-

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)	-	-	-	-	-
	<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)	0,515	0,515	0,515	0,515	0,515
	<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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	35 513	24 954
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	35 513	24 954
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	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 134 211	1 097 976
	в том числе:			
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	269 064	217 500
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.	-	-

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.11.2021 № 51-к/6

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 20.12.2018 № 239-к/15

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДООТВЕДЕНИЯ
ООО «Спецмаш» (мкр-ны Томна и Озерки)**

на 2019-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Спецмаш» 155805, Ивановская область, город Кинешма, Вичугская улица, дом 184а, 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 01.01.2019 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.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	200 934
	Всего		200 934
2020 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	197,377
	Всего		197,377
2021 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	198,759
	Всего		198,759
2022 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	196,940
	Всего		196,940
2023 год			
1.	Ремонтные работы на канализационных сетях	в течение года	192,529
	Всего		192,529

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	487 439	391 069	480 643	512 730	512 730
в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	487 439	391 069	480 643	512 730	512 730
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	-	-	-	-	-

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 раздельно 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)	0,851	0,851	0,851	0,851	0,851
	<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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	391 069	512 730
в том числе:				
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	391 069	512 730
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	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	7 707 185	8 470 723
в том числе:				
2.1.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоотведения	руб.	200 934	313 200
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.	-	-

Приложение 5 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 19.11.2021 № 51-к/6

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	146 963
в том числе:							
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	194 779	146 949	146 885	146 963	146 963
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	-	-	-	-	-

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 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	146 949	148 581
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	146 949	148 581
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	-	-
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	5 890 950	5 481 219
	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.	-	-