



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

Департамент энергетики и тарифов  
Ивановской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 09 » ноября 2023 г.

Регистрационный № 231700235

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 3 ноября 2023 г.

№ 43-к/3

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы  
ООО «Промэнергосеть», осуществляющего деятельность в сфере холодного  
водоснабжения и водоотведения в городском округе Кохма**

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:

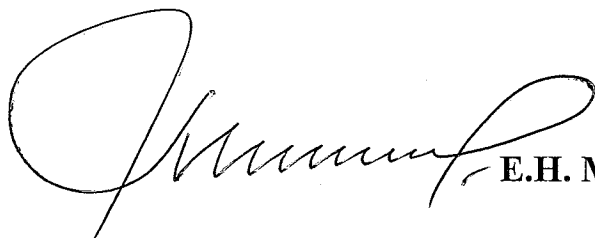
1. Скорректировать долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Промэнергосеть», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, на 2024 год, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/3 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Скорректировать производственную программу в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Промэнергосеть», осуществляющего деятельность в городском округе Кохма, на 2024 год, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 20.12.2019 № 59-к/4 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/9.

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

Член Правительства Ивановской  
области – директор Департамента

 Е.Н. Морева

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.11.2023 № 43-к/3

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2019 № 59-к/3

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Промэнергосеть», оказывающего услуги  
потребителям городского округа Кохма**

№ п/п	Категории потребителей, виды тарифов	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	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тарифы для всех категорий потребителей, руб. за 1 куб. м, НДС не облагается:									
1.1	тариф на питьевую воду	90,45	90,45	83,37	83,37	77,20	77,20	68,17	42,17	42,17
1.2	тариф на водоотведение	35,81	35,81	30,16	30,16	30,16	31,62	34,01	34,01	34,01

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.11.2023 № 43-к/3

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 20.12.2019 № 59-к/4

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
ООО «Промэнергосеть»  
на 2020-2024 годы**

1. Паспорт производственной программы

1. Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Промэнергосеть», 153512, Ивановская область, Ивановский район, город Кохма, Кочетовой улица, 2
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 01.01.2020 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и (или) водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и (или) качества очистки сточных вод, мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке, 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.
2020 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	138 303
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	141 391
	Всего		279 694
2021 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	136 522
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	145 156
	Всего		281 678
2022 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	135 153
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	149 453
	Всего		284 606
2023 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	133 798
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	153 877
	Всего		287 675
2024 год			
1.	Текущий ремонт водопровода	в течение года	132 457
2.	Текущий ремонт канализации	в течение года	158 431
	Всего		290 889

3 Планируемый объем подачи воды

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжение)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	97 287	85 220	91 299	89 753	106 504
	в том числе:						
1.1.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	63 719	47 550	48 607	41 218	43 088
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	20 000	20 000	24 992	35 374	51 470
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	13 568	17 670	17 700	13 160	11 946

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведение)	Единица измерения	2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	365 213	365 213	369 007	369 132	368 545
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	304 960	304 960	300 932	311 204	270 070
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	50 223	50 223	55 497	44 510	86 083
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 030	10 030	12 577	13 417	12 392

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2019 г.	2020 г.	2021 г.	2022 г.	2023 г.
	1. Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)					
1.1.	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100
1.2.	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0	0	0	0	0
1.2.1	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100
	2. Показатель надежности и бесперебойности					
2.1.	Для централизованных систем холодного водоснабжения: количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год (ед./км)	0	0	0	0	0
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100	100	100	100	100

2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-	-	-	-	-
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	3. Показатели качества очистки сточных вод					
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	-	-	-	-	-
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
3.3.	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)	-	-	-	-	-
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
	4. Показатели энергетической эффективности					
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	0	0	0	0	0
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	0	0	0	0	0
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	1,13	1,13	1,13	1,13	1,13
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0
4.3.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.4.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-	-	-
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	0,16	0,16	0,16	0,16	0,16
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

## 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	91 299	106 504
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	48 607	43 088
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	24 992	51 470
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	17 700	11 946

2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	7 048 628	6 262 262
----	---	------	-----------	-----------

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	369 007	368 545
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	300 932	270 070
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	55 497	86 083
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	12 577	12 392
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	11 397 296	12 660 835