



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 16 ноября 2022 г.

№ 49-к/9

**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», 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 холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Промэнергосеть», оказывающего услуги потребителям городского округа Кохма, 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. Произвести корректировку производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Промэнергосеть», оказывающего услуги потребителям городского округа Кохма Ивановской области, на 2020-2024 годы, 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 01.12.2022 признать утратившими силу приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/4, приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 15.12.2021 № 56-к/5.

4. 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 16.11.2022 № 49-к/9

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	Наименование организаций, 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	ООО «Промэнергосеть»: 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	60,42	60,42
1.2	тариф на водоотведение	35,81	35,81	30,16	30,16	30,16	31,62	34,01	35,52	35,52

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/9

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

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ
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	89 753

	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	41 218	
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	20 000	20 000	24 992	35 374	35 374	
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	13 568	17 670	17 700	13 160	13 160	

№ 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	369 132
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	304 960	304 960	300 932	311 204	311 204
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	44 510
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 030	10 030	12 577	13 417	13 417

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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
3.3.	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)	-	-	-	-	-
3.3.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100,0	100,0	100,0	100,0	100,0

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год.

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1.	Подано воды, всего	куб. м	85 220	92 550
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	47 550	45 270
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	20 000	34 120
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	17 670	13 160
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	7 104 832	3 502 927

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	365 213	370 610
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	304 960	307 874
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-

1.4.	От прочих потребителей	куб. м	50 223	49 319
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	10 030	13 417
2.	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	11 015 499	9 524 031