



**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/35

**О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Мортковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области**

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 «Илада», оказывающего услуги потребителям Мортковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2021 № 6-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Мортковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.02.2021 № 6-к/1 в новой редакции согласно приложению 2.

3. С 01.12.2022 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 23.09.2021 № 39-к/2.

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/35

Приложение 1  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.02.2021 № 6-к/1

**Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Мортковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области**

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 16.02.2021 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
<b>1</b>	<b>ООО «Илада»:</b>	<b>Мортковское сельское поселение</b>				
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1.1	тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	62,07	63,93	63,93	93,28	111,65
1.1.2	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	58,89	69,02	69,02	77,65	60,41
1.2	для населения:					
1.2.1	тариф на питьевую воду (с. Мортки, д. Дмитриево Большое) руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	24,26*	25,57*	25,57*	27,10*	36,10*
1.2.2	тариф на питьевую воду (с. Кандаурово) руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	22,54*	23,76*	23,76*	25,19*	33,55*
1.2.3	тариф на водоотведение (д. Дмитриево Большое), руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	13,38*	14,11*	14,11*	14,96*	19,93*

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.11.2022 № 49-к/35

Приложение 3  
к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.02.2021 № 6-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «ИЛАДА»  
(с. Мортки, д. Дмитриево Большое, с. Кандаурово Мортковского сельского поселения Пучежского  
муниципального района Ивановской области)  
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Илада» 155350, г. Пучеж, ул. 30-лет Победы, д.6, оф. 10
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 01.01.2021 по 31.12.2023

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды и 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.
2021 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	473 631
	Всего		473 631
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	9 370
	Всего		9 370
2022 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	486 713
	Всего		486 713
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	9 628
	Всего		9 628
2023 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт	в течение года	560 454

	объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем		
	Всего		560 454
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	11 088
	Всего		11 088

2. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада» (с. Мортки, д. Дмитриево Большое, с. Кандаурово Мортковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	36 525	30 243	29 248
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	35 656	30 130	29 248
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	869	113	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000

Планируемый объем принимаемых сточных вод ООО «Илада» (д. Дмитриево Большое Мортковского сельского поселения Пучежского муниципального района Ивановской области)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	2 097	2 294	3 346
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	2 097	2 294	3 346
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоотведение	куб. м	0,000	0,000	0,000
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	0,000	0,000	0,000

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, расчет эффективности производственной программы ООО «Илада»

№ п/п	Наименование показателя	Значение		
		2021 год	2022 год	2023 год
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
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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)	0,3	0,3	0,3
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	0,8	0,4	0,4
2.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
<b>3. Показатели качества очистки сточных вод</b>				
3.1.	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения (в процентах)	0,3	0,3	0,3
3.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах)	0	0	0
3.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
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)	0	0	0
3.3.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
<b>4. Показатели энергетической эффективности</b>				
4.1.	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	11,72	9,65	9,65
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,82	0,84	0,84
4.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	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)	0,79	0,79	0,79
4.4.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	100,0%	100,0%
4.5.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод (кВт*ч/куб. м)	-	-	-
4.5.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-

#### 5. Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2021 год отсутствует.