



**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/36

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Затеихинского, Илья-Высоковского сельских поселений 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 Затеихинского, Илья-Высоковского сельских поселений Пучежского муниципального района Ивановской области, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.02.2021 № 9-к/1 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Илада, оказывающего услуги потребителям Затеихинского, Илья-Высоковского сельских поселений Пучежского муниципального района Ивановской области, на 2021-2023 годы, изложив приложения 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 26.02.2021 № 9-к/1 в новой редакции согласно приложениям 2, 3.

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

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/36

Приложение 1
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 26.02.2021 № 9-к/1

Тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Затеихинского, Илья-Высоковского сельских поселений Пучежского муниципального района Ивановской области

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	с 26.02.2021 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
1	ООО «Илада»:					
Затеихинское сельское поселение						
1.1	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.1.1	тариф на питьевую воду (д. Затеиха), руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	62,07	68,25	68,25	74,37	93,09
1.2	для населения:					
1.2.1	тариф на питьевую воду (д. Затеиха) руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	24,26*	25,57*	25,57*	27,10*	36,10*
Илья-Высоковское сельское поселение						
1.3	для бюджетных и прочих потребителей:					
1.3.1	тариф на питьевую воду (с. Илья - Высоково, д. Дубново), руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	62,07	67,91	67,91	72,87	88,86
1.3.2	тариф на питьевую воду (д. Губинская, д. Кораблево, с. Лужники),	54,69	67,91	67,91	72,87	88,86

	руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)								
1.3.3	тариф на водоотведение (с. Илья – Высоково), руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	58,89	78,40	67,19	67,19	80,66			
1.3.4	тариф на водоотведение (д. Дубново, д. Кораблево), руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	43,38	78,40	67,19	67,19	80,66			
1.4	для населения:								
1.4.1	тариф на питьевую воду (с. Илья - Высоково, д. Дубново) руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	24,26*	25,57*	25,57*	27,10*	36,10*			
1.4.2	тариф на питьевую воду (д. Губинская, д. Кораблево) руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	22,77*	24,00*	24,00*	25,44*	33,89*			
1.4.3	тариф на питьевую воду (с. Лужники) руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	21,92*	23,10*	23,10*	24,49*	32,62*			
1.4.4	тариф на водоотведение (с. Илья – Высоково), руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	15,43*	16,27*	16,27*	17,25*	22,98*			
1.4.5	тариф на водоотведение (д. Дубново), руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	14,64*	15,43*	15,43*	16,36*	21,79*			
1.4.6	тариф на водоотведение (д. Кораблево), руб. за 1 куб. м, (с 01.12.2022 НДС не облагается)	13,07*	13,77*	13,77*	14,60*	19,45*			

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/36

Приложение 3
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 26.02.2021 № 9-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ООО «ИЛАДА»**

(д. Затеиха Затеихинского 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, мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды, 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	225 705
	Всего		225 705
2022 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	231 939
	Всего		231 939
2023 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	267 080
	Всего		267 080

2. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада» (д. Затеиха Затеихинского 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	17 368	17 703	16 320
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	16 954	17 414	16 072
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	414	289	248
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	0,000	0,000	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

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)	-	-	-
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 отдельно 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)	11,24	10,33	10,33
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)	0,83	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)	-	-	-
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)	-	-	-
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.

Приложение 3
к постановлению Департамент
а энергетики и тарифов Ивановской области
от 16.11.2022 № 49-к/36

Приложение 4
к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 26.02.2021 № 9-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ ООО «ИЛАДА»**
(с. Илья - Высоково, д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, с. Лужники Илья-Высоковского 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	650 665
	Всего		650 665
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	80 525
	Всего		80 525
2022 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	668 636
	Всего		668 636
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	82 749
	Всего		82 749
2023 год			
1.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	769 941

	систем		
	Всего		769 941
2.	Текущий и капитальный ремонт объектов водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	в течение года	95 286
	Всего		95 286

2. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада» (с. Илья - Высоково, д. Дубново, д. Губинская, д. Кораблево, с. Лужники Илья-Высоковского 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	50 375	50 571	48 401
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	47 407	48 471	46 522
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	392	237	216
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 576	1 863	1 662
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» (с. Илья – Высоково, д. Дубново, д. Кораблево Илья-Высоковского 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	18 021	18 792	16 984
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	17 744	18 643	16 820
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	277	149	164
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%
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)	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%
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)	10,64	10,61	10,61
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)	0,83	0,83	0,83
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.