



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 23 сентября 2021 г.

№ 39-к/1

О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Затеихинского, Илья-Высоковского, Мортковского сельских поселений Пучежского муниципального района

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 холодного водоснабжения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Затеихинского, Илья-Высоковского, Мортковского сельских поселений Пучежского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.10.2020 № 44-к/1 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. Произвести корректировку утвержденных производственных программ в сфере холодного водоснабжения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Затеихинского, Илья-Высоковского, Мортковского сельских поселений Пучежского муниципального района, на 2021-2023 годы, изложив приложения 3, 4 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.10.2020 № 44-к/1 в новой редакции в соответствии с приложениями 2, 3.

3. Возмещение выпадающих доходов от разницы между тарифами для бюджетных и прочих потребителей и льготными тарифами для населения осуществляется за счет средств областного бюджета в соответствии с законодательством Ивановской области.

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 23.09.2021 № 39-к/1

Приложение 1 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.10.2020 № 44-к/1

Тарифы в сфере водоснабжения для ООО «Илада», оказывающего услуги потребителям Затеихинского, Илья-Высоковского, Мортковского сельских поселений Пучежского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций и виды тарифов	Тарифы по категориям потребителей, рублей за 1 куб.метр, НДС не облагается													
		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения		Для бюджетных и прочих потребителей		Для населения			
		с	по	с	по	с	по	с	по	с	по	с	по		
1	2	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2021	01.07.2021	01.01.2021	01.07.2021
		30.06.2021	31.12.2021	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2021	31.12.2021	30.06.2021	31.12.2021
1.	ООО «Илада»	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
Затеихинское сельское поселение															
1.1.	тариф на питьевую воду (с. Зарайское)	45,32	45,32	29,11*	30,68*	45,32	47,86	30,68*	32,52*	47,86	48,31	32,52*	33,82*		
Илья-Высоковское сельское поселение															
1.2.	тариф на питьевую воду (д. Гремячево, д. Смагино, д. Соловьево)	49,60	49,60	27,33*	28,81*	49,60	52,30	28,81*	30,54*	52,30	54,26	30,54*	31,76*		
Мортковское сельское поселение															
1.3.	тариф на питьевую воду (д. Привалово, д. Плешаково)	45,32	45,32	23,89*	25,18*	45,32	47,86	25,18*	26,69*	47,86	48,31	26,69*	27,76*		

* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 23.09.2021 № 39-к/1

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.10.2020 № 44-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ООО «Илада»**

(Мортковское, Затеихинское сельские поселения Пучежского муниципального района
(с. Зарайское, д. Привалово, д. Плешаково))
на 2021-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Илада" Ивановская обл., 155360 г. Пучеж, ул.30 лет Победы, д.6, оф. 7
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.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	28 380
	Всего		28 380
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	29 164
	Всего		29 164
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	30 027
	Всего		30 027

2. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	13 233	13 325	13 325
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	13 233	13 325	13 325
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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 водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ 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)	0,55	0,55	0,55
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)			
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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)	-	-	-
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 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год отсутствует.

Приложение 3 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 23.09.2021 № 39-к/1

Приложение 4 к постановлению Департамента
энергетики и тарифов Ивановской области
от 02.10.2020 № 44-к/1

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ

ООО «Илада»

(Илья – Высоковское сельское поселение Пучежского муниципального района
(д. Гремячево, д. Смагино, д. Соловьево))
на 2021-2023 годы

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО "Илада" Ивановская обл., 155360 г. Пучеж, ул.30 лет Победы, д.6, оф. 7
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.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	2 172
	Всего		2 172
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	2 232
	Всего		2 232
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	2 298
	Всего		2 298

2. Планируемый объем подачи воды ООО «Илада»

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	4 378	4 374	4 374
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	4 378	4 374	4 374
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	-	-	-
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	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 водоснабжения, расчет эффективности производственной программы

№ 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)	0,50	0,50	0,50
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)	-	-	-
4.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-
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)	-	-	-
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 2020 год

Отчет об исполнении производственной программы в сфере холодного водоснабжения за 2020 год отсутствует.