



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 03 декабря 2021 г.

№ 54-к/5

**О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для ООО «Тепловик», оказывающего услуги потребителям Лежневского 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 и водоотведения для ООО «Тепловик», оказывающего услуги потребителям Лежневского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/9 в новой редакции согласно приложению 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и водоотведения, для ООО «Тепловик», оказывающего услуги потребителям Лежневского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/9 в новой редакции согласно приложению 2.

3. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Начальник Департамента

Е.Н. Морева



Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 03.12.2021 № 54-к/5

Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 16.12.2020 № 71-к/9

**Производственная программа в сфере холодного водоснабжения и водоотведения  
ООО «Тепловик»  
(Лежневский муниципальный район)  
на 2021-2025 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	ООО «Тепловик», 153006, Ивановская область, г. Иваново, 11-й Проезд, д.21, литера «Ю»
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 31.12.2025

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.
2021 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	15771,88
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	148206,60
2022 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	15522,68
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	145864,94
2023 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	15321,66
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	143975,99
2024 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	15137,80
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	142248,28
2025 год			
1.	Ремонт системы водоснабжения	в течении года	14956,15
2.	Ремонт системы водоотведения	в течении года	140541,30

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод)

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Подано воды, всего	куб. м	89 343	84 876	84 876	84 876	84 876
	в том числе:						
1.1.	На собственную производственную деятельность		19 860	18 867	18 867	18 867	18 867
1.2.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	69 483	66 009	66 009	66 009	66 009
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-	-	-	-

1.1.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	-	-	-	-	-
------	---	--------	---	---	---	---	---

№ п/п	Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	132 893	126 249	126 249	126 249	126 249
	в том числе:						
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	От населения	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	126 243	119 931	119 931	119 931	119 931
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	6 650	6 318	6 318	6 318	6 318

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение				
		2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 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	-	-	-	-	-
1.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-
1.2.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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)	-	-	-	-	-
2.1.1.	<i>Динамика изменения показателя (в процентах)</i>	-	-	-	-	-
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	-	-	-	-	-

Источники и централизованнойливневой 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)	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
4.1.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)					
4.2.	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	0,78	0,78	0,78	0,78	0,78
4.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	100%	100%	100%	100%
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)	0,92	0,92	0,92	0,92	0,92
4.4.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)	100%	100%	100%	100%	100%
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.	Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	-	-

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	94 045	1 262
	в том числе:			
1.1.	Населению	куб. м	-	-
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	73 140	1 092
1.4.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	20 905	170
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 211 203	1 479 163

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План 2020 год	Факт 2020 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	139 888	58 610
	в том числе:			
1.1.	От других организаций, осуществляющих водоотведение	куб. м	-	-
1.2.	От населения	куб. м	-	-
1.3.	От бюджетных потребителей	куб. м	132 888	58 445
1.4.	От прочих потребителей	куб. м	-	-
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	7 000	165
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 485 122	1 780 771