

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ и онный No. 2317 000 ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/20

О корректировке долгосрочных тарифов и производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2025 годы

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 водоотведения», постановлением водоснабжения И сфере инвестиционных  $N_{\underline{0}}$ «Об 641 29.07.2013 Федерации otРоссийской производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения», Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- сфере холодного тарифы долгосрочные 1. Скорректировать осуществляющего «Тепловик», 000 водоотведения водоснабжения деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/9 в новой редакции согласно приложению 1.
- программу в сфере холодного 2. Скорректировать производственную осуществляющего «Тепловик», водоотведения 000 водоснабжения деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2024-2025 годы, 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. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.11.2022 № 49-к/3.

4. Настоящее постановление вступает в силу после дня его официального опубликования. Mun,

Начальник Департамента

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/20

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 16.12.2020 № 71-к/9

Долгосрочные тарифы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения ООО «Тепловик», осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2021-2025 годы

п/п виды тарифов	виды тарифов	01.01.2021 01.07.2021 no no 30.06.2021 31.12.2021	1	01.01.2022 no 30.06.2022	O1.07.2022 no 30.11.2022	C C C C C C C C C C C C C C C C C C C	C 01.01.2023 no 31.12.2023	C C C C C O1.01.2023 01.01.2024 Ino	01.07.2024 no 31.12.2024	01.01.2025 no 30.06.2025	01.07.2025 no 31.12.2025
000 «Тепловик»:	пловик»:										
1. тариф на в	тариф на водоснабжение, руб. за 1 куб. м*										
1.1. для бюдже	1.1. для бюджетных и прочих потребителей	13,82	13,82	13,82	14,00	15,12		18,14 16,52	16,52	16,52	16,52
2. тариф на в	тариф на водоотведение, руб. за 1 куб. м*							-			
2.1. для бюдж	2.1. для бюджетных и прочих потребителей	10,86	10,86	10,86		11,00	14,24	13,83	13,83	13,83	13,83

Примечание: с 01.01.2021 по 31.12.2022 без учета НДС, с 01.01.2023 по 31.12.2025 НДС не облагается

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от  $06.10.2023 \ Not 23.64$ 

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», осуществляющего деятельность в Лежневском муниципальном районе, на 2021-2025 годы

### 1. Паспорт производственной программы

		Наименование регулируемой организации, е		ООО «Тепловик», 153006, Ивановская область,
		местонахождение		г. Иваново, 11-й Проезд, д.21, литера «Ю»
2	2.	Наименование уполномоченного орган		Департамент энергетики и тарифов Ивановской
		утвердившего производственную программу, ег	0	области, г. Иваново, ул. Велижская, д. 8.
		местонахождение		
3	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

No	Наименование мероприятия	График реализации	Объем финансовых потребностей,
п/п	• •	мероприятий	необходимых для реализации
		производственной программы	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	80 633	77,498	77,498
	в том числе:						
1.1.	На собственную производственную деятельность		19 860	18 867	17 924	17 924	17 924
1.2.	Населению	куб. м	-	-	-	-	-
1.3.	Бюджетным потребителям	куб. м	-	-	-	-	-
1.4.	Прочим потребителям	куб. м	69 483	66 009	62 709	59,574	59,574
1.5.	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	<u>-</u>	-	-	-	-

Cooling In the Cooling	куб. м	-	-	-	-	-
регулируемым видом деятельности						
Показатели производственной программы	Единица измерения	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
Принято сточных вод, всего	куб. м	132 893	126 249	119 936	113,939	113,939
в том числе:						
'45	куб. м	-	-	-	-	-
	куб. м	-	-	-		
Of naconethin		•	-	-	<u>-</u>	-
От оюджетных потролите		126 243	119 931	113 934	108,237	108,237
Собственные нужды, не связанные с		6 650	6 318	6 002	5,702	5,702
	регулируемым видом деятельности Показатели производственной программы Принято сточных вод, всего в том числе: От других организаций, осуществляющих водоотведение От населения От бюджетных потребителей От прочих потребителей	Показатели производственной программы Принято сточных вод, всего куб. м в том числе: От других организаций, осуществляющих куб. м водоотведение От населения От бюджетных потребителей куб. м От прочих потребителей куб. м Собственные нужды, не связанные с куб. м	Показатели производственной программы Единица измерения Принято сточных вод, всего куб. м 132 893 в том числе: От других организаций, осуществляющих куб. м водоотведение куб. м - куб	Показатели производственной программы Принято сточных вод, всего в том числе: От других организаций, осуществляющих куб. м  От населения От бюджетных потребителей Собственные нужды, не связанные с куб. м  Единица измерения 2021 г. 2022 г.  Куб. м  132 893 126 249  куб. м	Показатели производственной программы Принято сточных вод, всего в том числе: От других организаций, осуществляющих куб. м От населения От бюджетных потребителей Собственные нужды, не связанные с куб. м  12021 г. 2022 г. 2023 г. 2023 г. 119 936  Куб. м  132 893 126 249 119 936  Куб. м	Показатели производственной программы Принято сточных вод, всего в том числе: От других организаций, осуществляющих куб. м От населения От бюджетных потребителей Собственные нужды, не связанные с куб. м  Единица измерения 2021 г. 2022 г. 2023 г. 2024 г.  132 893 126 249 119 936 113,939  132 893 126 249 119 936 113,939  132 893 126 249 119 936 113,939  133 893 126 249 119 936 113,939  134 936 113,939  135 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80 80

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

№			,	Значение	) 	
п/п ]√5	Наименование показателя	2021 г.	2022 г.	2023 г.	2024 г.	2025 г.
11/11	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.	Производотвенного контром. Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-		
1.2.	Динамика изменения поласываем (с пречения водопроводной распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	_	_	_	_	-
1.2.1.	Динамика изменения показателя (в процентах)			-	-	-
1,,,,1,	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)	- 1	-	-		-
2.1.1.		-	_	-		
2.2.	Для централизованных систем водоотведения: удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год (ед./км)	-		-	-	-
2.2.1	. Динамика изменения показателя (в процентах)	-	-	-	<del>  -</del> _	
	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)	e -	· <u>-</u>	-	-	-
3.1.1	. Линамика изменения показателя (в процентах)	-	-		-	
3.2.	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых централизованную ливневую систему водоотведения (в процентах	в -	-	-	-	-
3.2.1	Линамика изменения показателя (в процентах)		-		-	
3.3.	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбрось рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения раздельно для централизованной общесплавно (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения (	I, м - й	-	-	-	-

r						
	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
441	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 2022 год

Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
Подано воды, всего	куб. м	84 876	1 262
в том числе:			
Населению	куб. м	-	-
Бюджетным потребителям	куб. м	-	-
	куб. м	66 009	1 092
1 A	куб. м	-	-
	куб. м	18 867	170
Объем средств, направленных на реализацию производственной	руб.	1 243 721	7 342 946
	Подано воды, всего в том числе: Населению Бюджетным потребителям Прочим потребителям Другим организациям, осуществляющим водоснабжение Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	Измерения   Измерения   Подано воды, всего   куб. м   В том числе:   Населению   куб. м   Бюджетным потребителям   куб. м   Прочим потребителям   куб. м   Прочим потребителям   куб. м   Другим организациям, осуществляющим водоснабжение   куб. м   Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности   куб. м   Объем средств, направленных на реализацию производственной   руб.	Подано воды, всего куб. м 84 876  в том числе:  Населению куб. м - Бюджетным потребителям куб. м - Прочим потребителям куб. м - Прочим потребителям куб. м 66 009 Другим организациям, осуществляющим водоснабжение куб. м - Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности куб. м 18 867 Объем средств, направленных на реализацию производственной руб. 1 243 721

№ п/п	Показатели производственной программы водоотведения	Единица измерения	План	Факт
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	126 249	54 959
	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	119 931	53 927
1.5.	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	6 3 1 8	1 032
2.	Объем средств, направленных на реализацию производственной программы, всего	руб.	1 489 828	2 789 977