



**ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ  
ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е**

от 15 октября 2021 г.

№ 44-к/1

**О корректировке долгосрочных тарифов в сфере холодного водоснабжения и водоотведения для МУП «Пестяковское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Пестяковского 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 МУП «Пестяковское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Пестяковского муниципального района, изложив приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.12.2020 № 65-к/1 в новой редакции в соответствии с приложением 1.

2. Произвести корректировку утвержденной производственной программы в сфере холодного водоснабжения и водоотведения, в том числе плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения для МУП «Пестяковское ЖКХ», оказывающего услуги потребителям Пестяковского муниципального района, изложив приложение 3 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 02.12.2020 № 65-к/1 в новой редакции в соответствии с приложением 2.

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.

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

И.о. начальника Департамента

С.Е. Бугаева



3.	МУП «Пестяковское ЖКХ» (потребители д. Галашово, д. Вербино, д. Филята, д. Шалаево, с. Беклемищи, с. Сезух)	56,81	56,81	36,15*	38,10*	56,81	56,81	56,81	56,53	40,39*	56,53	40,39*	56,53	42,01*
3.1.	тариф на питьевую воду	56,81	56,81	36,15*	38,10*	56,81	56,81	56,81	56,53	40,39*	56,53	40,39*	56,53	42,01*
4.	МУП «Пестяковское ЖКХ» (потребители д. Неверово- Слобода)	56,81	56,81	32,00*	33,73*	56,81	56,81	56,81	56,53	35,75*	56,53	35,75*	56,53	37,18*
4.1.	тариф на питьевую воду	56,81	56,81	32,00*	33,73*	56,81	56,81	56,81	56,53	35,75*	56,53	35,75*	56,53	37,18*
Нижнеландеховское сельское поселение														
5.	МУП «Пестяковское ЖКХ» (потребители с. Нижний Ландех)													
5.1.	тариф на питьевую воду	56,81	56,81	14,70*	15,49*	56,81	56,81	56,81	56,53	16,42*	56,53	16,42*	56,53	17,08*

\* - льготные тарифы для населения

Приложение 2 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 15.10.2021 № 44-к/1

Приложение 3 к постановлению Департамента  
энергетики и тарифов Ивановской области  
от 02.12.2020 № 65-к/1

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА  
В СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ И ВОДООТВЕДЕНИЯ  
МУП «Пестяковское ЖКХ»  
(Пестяковский муниципальный район)  
на 2021-2023 годы**

1. Паспорт производственной программы

1.	Наименование регулируемой организации, ее местонахождение	Муниципальное унитарное предприятие «Пестяковское ЖКХ», Ивановская область, п. Пестяки, ул. Чкалова, д.4
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.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	36 000
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	36 000
	Всего		72 000
2022 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	37 173
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	37 173
	Всего		74 346
2023 год			
1.	Ремонт водопроводных сетей	в течение года	-
2.	Контроль качества питьевой воды	1,2,3 и 4 квартал	38 273
3.	Ремонт канализационных сетей	в течение года	-
4.	Контроль качества сточных вод	1,2,3 и 4 квартал	38 273
	Всего		76 546

2. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) МУП «Пестяковское ЖКХ»

№ п/п	Показатели производственной программы (питьевая вода)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Подано воды, всего	куб. м	98 048	98 048	98 048
	в том числе:				

1.1.	Населению	куб. м	90 240	90 240	90 240
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	5 526	5 526	5 526
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	2 282	2 282	2 282
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

№ п/п	Показатели производственной программы (водоотведения)	Единица измерения	2021 год	2022 год	2023 год
1.	Принято сточных вод, всего	куб. м	35 910	35 910	35 910
	в том числе:				
1.1.	Населению	куб. м	30 435	30 435	30 435
1.2.	Бюджетным потребителям	куб. м	2 910	2 910	2 910
1.3.	Прочим потребителям	куб. м	1 765	1 765	1 765
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	800	800	800

4. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем водоснабжения и водоотведения, 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)	-	-	-
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)	0	0	0

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)	-	-	-
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)	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)	10,86	10,86	10,86
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)	1,46	1,46	1,46
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)	2,76	2,76	2,76
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 2020 год

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