



**Региональная служба по тарифам
Нижегородской области**

Включен в Реестр
нормативных актов органов
исполнительной власти
Нижегородской области
08 ДЕК 2025
№ в реестре
29256-516-055/40

РЕШЕНИЕ

04.12.2025

№ 55/40

г. Нижний Новгород

Г О внесении изменений в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 30 ноября 2023 г. № 51/42 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ПИЛЬНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ ЖИЛФОНД» (ИНН 5226013748), р.п. Пильна Нижегородской области, тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей Пильнинского муниципального округа Нижегородской области»

В соответствии с Федеральным законом от 7 декабря 2011 г. № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 г. № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» и на основании рассмотрения необходимых обосновывающих материалов, представленных МУНИЦИПАЛЬНЫМ УНИТАРНЫМ ПРЕДПРИЯТИЕМ ПИЛЬНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ ЖИЛФОНД» (ИНН 5226013748), р.п. Пильна Нижегородской области, экспертного заключения рег. № в-639 от 28 ноября 2025 г.:

1. Внести в решение региональной службы по тарифам Нижегородской области от 30 ноября 2023 г. № 51/42 «Об установлении МУНИЦИПАЛЬНОМУ УНИТАРНОМУ ПРЕДПРИЯТИЮ ПИЛЬНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ ЖИЛФОНД» (ИНН 5226013748), р.п. Пильна Нижегородской области, тарифов в сфере холодного водоснабжения для потребителей Пильнинского муниципального округа Нижегородской области» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 решения:

- 1) графу «2026 год» таблицы 2 исключить;
- 2) дополнить таблицей 3 следующего содержания:

«Таблица 3

№ п/п	Тарифы в сфере холодного водоснабжения	Периоды регулирования	
		2026 год	
		С 1 января по 30 сентября	С 1 октября по 31 декабря
1.	Питьевая вода, руб./м ³	34,41	37,81
2.	Питьевая вода, руб./м ³ Население (с учетом НДС)	34,41	37,81

».

1.2. В Приложении к решению:

1) слова «Производственная программа по оказанию услуг холодного водоснабжения потребителям» заменить словами «Производственная программа МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЛЬНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ ЖИЛФОНД» (ИНН 5226013748), р.п. Пильна Нижегородской области, в сфере холодного водоснабжения на территории»;

2) производственную программу МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЛЬНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ ЖИЛФОНД» (ИНН 5226013748), р.п. Пильна Нижегородской области, в сфере холодного водоснабжения в сфере холодного водоснабжения на территории Пильнинского муниципального округа Нижегородской области признать утратившей силу в части периода реализации показателей и мероприятий производственной программы с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.;

3) дополнить производственной программой МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЛЬНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ ЖИЛФОНД» (ИНН 5226013748), р.п. Пильна Нижегородской области, в сфере холодного водоснабжения на территории Пильнинского муниципального округа Нижегородской области на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г. согласно Приложению к настоящему решению.

2. Настоящее решение вступает в силу с 1 января 2025 г.

Руководитель службы



Ю.Л.Алешина

ПРИЛОЖЕНИЕ

к решению региональной службы
по тарифам Нижегородской области
от 4 декабря 2025 г. № 55/40

**Производственная программа
МУНИЦИПАЛЬНОГО УНИТАРНОГО ПРЕДПРИЯТИЯ ПИЛЬНИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ
ЖИЛФОНД» (ИНН 5226013748), р.п. Пильна Нижегородской области, в сфере холодного
водоснабжения на территории Пильнинского муниципального округа Нижегородской
области на период реализации с 1 января 2026 г. по 31 декабря 2026 г.**

Период реализации производственной программы с 01.01.2026 по 31.12.2026

1. Паспорт производственной программы				
Наименование регулируемой организации (ИНН)	МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ПИЛЬНИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ «ГОРОДСКОЙ ЖИЛФОНД» (ИНН 5226013748)			
Местонахождение регулируемой организации	607490, Нижегородская область, р.п. Пильна ул. Ленина, д.75			
Наименование уполномоченного органа	Региональная служба по тарифам Нижегородской области			
Местонахождение уполномоченного органа	603005, г. Нижний Новгород, Верхне-Волжская наб., д. 8/59			
2. Объем подачи воды				
Наименование услуги	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026			
Подано воды всего, тыс. м ³ в том числе:	456,66			
1. Объем отпуска воды, на основании которого были рассчитаны тарифы, в том числе:	456,66			
- населению,	395,20			
- бюджетным потребителям,	26,11			
- прочим потребителям,	35,36			
- передано воды другим водопроводам	-			
2. Собственное потребление (справочно)	-			
3. Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Производственные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	7783,22	0,00	7783,22
Административные расходы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	0,00	0,00
Сбытовые расходы гарантирующих организаций	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	0,00	0,00
Расходы на амортизацию основных средств	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	0,00	0,00
Расходы на арендную плату, лизинговые	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	0,00	0,00

платежи, концессионную плату				
Расходы, связанные с оплатой налогов и сборов	с 01.01.2026 по 31.12.2026	394,90	0,00	394,90
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		8178,12	0,00	8178,12
Всего на период реализации программы:		8178,12	0,00	8178,12
4. Мероприятия, направленные на поддержание объектов централизованных систем холодного водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям технических регламентов				
<i>4.1. Перечень мероприятий по ремонту объектов централизованных систем водоснабжения</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Расходы на капитальный ремонт централизованных систем водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	с 01.01.2026 по 31.12.2026	0,00	-	0,00
Расходы на оплату труда и отчисления на социальные нужды ремонтного персонала, в том числе налоги и сборы	с 01.01.2026 по 31.12.2026	8252,95	-	8252,95
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		8252,95	-	8252,95
Всего на период реализации программы:		8252,95	-	8252,95
<i>4.2. Перечень мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		-	-	-
Всего на период реализации программы:		-	-	-
<i>4.3. Перечень мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете установленных тарифов	Другие источники	
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:		-	-	-
<i>4.4. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов</i>				
Наименование мероприятий	График реализации мероприятий	Источники финансирования, тыс. руб.		Всего сумма, тыс. руб.
		Принято при расчете	Другие источники	

		установленных тарифов		
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026				
Мероприятия отсутствуют	-	-	-	-
Итого на период с 01.01.2026 по 31.12.2026:				
5. Показатели надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения				
Наименование показателя	Ед. изм.	На период с 01.01.2026 по 31.12.2026		
Показатели качества воды				
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	
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	
Показатели надежности и бесперебойности 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	1,25	
Показатели энергетической эффективности				
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть		%	0	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории р.п.Пильна Нижегородской области		кВтч/куб.м	0,88	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории р.п.Пильна Нижегородской области		кВтч/куб.м		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории административно-территориальных образований Бортсурманский и Тенекаевский сельсоветы Пильнинского муниципального округа Нижегородской области		кВтч/куб.м	1,77	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории административно-территориальных образований Бортсурманский и Тенекаевский сельсоветы Пильнинского муниципального округа Нижегородской области		кВтч/куб.м	1,82	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории административно-территориальных образований Деяновский и Языковский сельсоветы Пильнинского муниципального округа Нижегородской области		кВтч/куб.м		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории административно-территориальных образований Деяновский и Языковский сельсоветы Пильнинского муниципального округа Нижегородской области		кВтч/куб.м	2,58	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории административно-территориальных образований Большеандосовский и Медянский сельсоветы Пильнинского муниципального округа Нижегородской области		кВтч/куб.м		

Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории административно-территориальных образований Большеандосовский и Медянский сельсоветы Пильнинского муниципального округа Нижегородской области	кВтч/ куб.м		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории административно-территориального образования Курмышский сельсовет Пильнинского муниципального округа Нижегородской области	кВтч/ куб.м	1,47	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды на территории административно-территориального образования Курмышский сельсовет Пильнинского муниципального округа Нижегородской области	кВтч/ куб.м		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть на территории административно-территориального образования Можаров-Майданский сельсовет Пильнинского муниципального округа Нижегородской области	кВтч/ куб.м	2,63	
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой на территории административно-территориального образования Можаров-Майданский сельсовет Пильнинского муниципального округа Нижегородской области	кВтч/ куб.м		
6. Расчет эффективности производственной программы			
За период с 01.01.2026 по 31.12.2026		-	
Итого эффективность производственной программы за весь период реализации		-	
7. Общий объем финансовых потребностей, направленных на реализацию производственной программы			
	Принято при расчете установленных тарифов, тыс.руб.	Другие источники, тыс.руб.	Всего сумма, тыс. руб.
На период с 01.01.2026 по 31.12.2026	1631,027	-	16431,07
Итого на период реализации программы:	16431,02	-	16431,07
8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования			
			За период с 01.01.2024 по 31.12.2024
Объем подачи воды, тыс. куб. м			501,91
Мероприятия, направленные на осуществление текущей (операционной) деятельности, тыс.руб.			13324,62
Мероприятия, направленные на поддержание объектов водоснабжения в состоянии, соответствующем установленным требованиям, тыс.руб.			9737
Общий объем финансовых потребностей, тыс.руб.			23061,62