

1991年1月4日 1991年1

Департамент энергетики и тарифов Ивановской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

«11» onmetal 2013.

ДЕПАРТАМЕНТ ЭНЕРГЕТИКИ И ТАРИФОВ ИВАНОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2023 г.

№ 38-к/5

Об установлении тарифов и утверждении производственной программы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО «РМЗ», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского 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 Правительства постановлением водоотведения», волоснабжения И chepe инвестиционных от 29.07.2013 «Об No 641 Федерации производственных программах организаций, осуществляющих деятельность в сфере водоснабжения и водоотведения» Департамент энергетики и тарифов Ивановской области постановляет:

- 1. Установить на 2024 год с календарной разбивкой одноставочные тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО «РМЗ», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района, согласно приложению 1.
- производственную холодного сфере программу 2. Утвердить водоснабжения, в том числе плановые значения показателей надежности, качества объектов централизованных эффективности энергетической услуги оказывающего 3AO «PM3», водоснабжения для Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района, согласно приложению 2.

3. С 01.01.2024 признать утратившим силу постановление Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 18.11.2022 № 51-к/2.

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

Начальник Департамента

Е.Н. Морева

Приложение 1 к постановлению Департамента энергетики и тарифовИвановской области от $06.10.2023 \ No 38-k/5$

Тарифы в сфере холодного водоснабжения для ЗАО «РМЗ», оказывающего услуги потребителям Родниковского городского поселения Родниковского муниципального района

№ п/п	Наименование организаций, категории потребителей, виды тарифов	С 01.01.2024 по 30.06.2024	С 01.07.2024 по 31.12.2024		
1	2	3	4		
	Родниковское городское поселение				
1	ЗАО «РМЗ», тариф на питьевую воду, руб. за 1 куб. м, без учета НДС	23,86	32,37		

Приложение 2 к постановлению Департамента энергетики и тарифов Ивановской области от 06.10.2023 № 38-к/5

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММАВ СФЕРЕ ВОДОСНАБЖЕНИЯ ЗАО «РМЗ»

(Родниковское городское поселение Родниковского муниципального района)

1. Паспорт производственной программы

1	Наименование регулируемой организации, ее	ЗАО «РМЗ», 155250, Ивановская область.г. Родники, ул.
	местонахождение	Колхозная, д.2
2	Наименование уполномоченного органа,	Департамент энергетики и тарифов Ивановской области,
	утвердившего производственную программу, его	Иваново, ул. Велижская, д.8
	местонахождение	
3	Период реализации программы	С 01.01.2024 по 31.12.2024

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

		orba court mariner accurate			
№ п/ п	Наименование мероприятия	График реализации мероприятий производственной программы	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, руб.		
2024 год					
1	Мероприятия по улучшению качества питьевой воды	В течение года	559 725		
	Всего		559 725		

3. Планируемый объем подачи воды (принимаемых сточных вод) ЗАО «Родниковский машиностроительный завод»

№ п/п	Показатели производственной программы (водоснабжения)	Единица измерения	2024 год
1	Подано воды, всего	куб. м	555 013
	в том числе:		
1.1	Населению	куб. м	· <u>-</u>
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м	<u>-</u>
1.3	Прочим потребителям	куб. м	13
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	543 000
1.5	Собственные нужды, не связанные с регулируемым видом деятельности	куб. м	12 000

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение 2024 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
1.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	
1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных	0

	по результатам производственного контроля качества питьевой воды	
1.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах) 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
	Динамика изменения показателя (в процентах)	to .
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)	-
	3. Показатели энергетической эффективности	
3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть (в процентах)	1,24
3.1.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100
3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть (кВт*ч/куб. м)	2,22
3.2.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100
3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды (кВт*ч/куб. м)	-
3.3.1	Динамика изменения показателя (в процентах)	100

5. Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год

№ п/п	Показатели производственной программы водоснабжения	Единица измерения	План	Факт
1	Подано воды, всего	куб. м	151 463	221 499
	в том числе:			
1.1	Населению	куб. м		
1.2	Бюджетным потребителям	куб. м		
1.3	Прочим потребителям	куб. м	20	13
1.4	Другим организациям, осуществляющим водоснабжение	куб. м	122 747	201 485
1.5	Объем воды на производственную деятельность	куб. м	28 716	20 001
2	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.	5 289 227	7 707 299
-	реализацию производственной программы, всего			
	в том числе:	nv6		
2.1	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.	_	_
	реализацию мероприятий по ремонту объектов		_	
	централизованных систем водоснабжения	ny6		
2.2	Объем финансовых потребностей, направленных на реализацию мероприятий на улучшение качества питьевой	руб.	175 541	219 406
	воды			
2.3	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.		
2,3	реализацию мероприятий по энергосбережению и		-	-
	повышению энергетической эффективности			
2.4	Объем финансовых потребностей, направленных на	руб.		
2.,	реализацию мероприятий, направленных на повышение		-	-
	качества обслуживания абонентов			