



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

« 16 » 12 2024 г.

Регистрационный номер № 1659

**Министерство тарифного регулирования  
Воронежской области  
(Минтарифов ВО)**

**П Р И К А З**

10 декабря 2024 года

№ 58/129

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоживотинновского сельского поселения (деревня Медовка (коттеджный посёлок «Изумрудный»)) Рамонского муниципального района Воронежской области, на период 2025 - 2027 годов**

Руководствуясь 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», приказом Федеральной службы по тарифам от 27.12.2013 № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», постановлением Правительства Воронежской области от 31.03.2020 № 283 «Об утверждении Положения о министерстве тарифного регулирования Воронежской области», и на основании решения Правления Минтарифов ВО от 10.12.2024 № 58/129  
п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 01.01.2025 по 31.12.2027 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоживотинновского сельского поселения (деревня Медовка (коттеджный посёлок «Изумрудный»))

Рамонского муниципального района Воронежской области, исходя из основных показателей, согласно Приложению № 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для общества с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоживотинновского сельского поселения (деревня Медовка (коттеджный посёлок «Изумрудный»)) Рамонского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоживотинновского сельского поселения (деревня Медовка (коттеджный посёлок «Изумрудный»)) Рамонского муниципального района Воронежской области, согласно Приложению № 3.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



Л.Г. Шеякина

Производственная программа оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоживотинновского сельского поселения (деревня Медовка (коттеджный посёлок «Иzumрудный»)) Рамонского муниципального района Воронежской области, на срок с 01.01.2025 по 31.12.2027

1. Паспорт производственной программы.

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Общество с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис» 394077, г. Воронеж, ул. Маршала Жукова, 15, оф. 83
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Министерство тарифного регулирования Воронежской области 394036, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2025 по 31.12.2027

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. руб.		
		2025	2026	2027
1	2	3	4	5
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	321,13	331,59	341,41
2.	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-

3. Планируемый объем подачи воды.

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в г.ч. по потребителям/конечным потребителям		
			с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027
1	2	3	4	5	6

1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	92,444	92,444	92,444	92,444
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	92,444	92,444	92,444	92,444
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	-
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	92,444	92,444	92,444	92,444
5.	Потери воды	тыс. куб. м	4,545	4,545	4,545	4,545
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	4,92	4,92	4,92	4,92
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	87,899	87,899	87,899	87,899
7.1.	- населению	тыс. куб. м	54,269	54,269	54,269	54,269
7.2.	- бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-
7.3.	- прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-
7.4.	- потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	33,630	33,630	33,630	33,630

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:

2025 год – 2439,25 тыс. рублей в год;  
 2026 год – 2506,79 тыс. рублей в год;  
 2027 год – 2565,82 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2025 по 31.12.2027.

6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения.

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы			
	с 01.01.2025 по 31.12.2025	с 01.01.2026 по 31.12.2026	с 01.01.2027 по 31.12.2027	
1	2	3	4	
1. Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих	-	-	-	-

установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %				
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, %	-	-	-	-
3. Количество перерывов в подаче воды, произошедших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, ед./км	0,09	0,09	0,09	0,09
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	4,92	4,92	4,92	4,92
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,76	0,76	0,76	0,76

#### 7. Расчет эффективности производственной программы.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 01.01.2025 по 31.12.2027 без изменения, сопоставить динамику их изменения невозможно.

8. Отчет об исполнении производственной программы (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте министерства тарифного регулирования Воронежской области в разделе «Сведения о производственных программах» (<https://tarif36.govvn.ru/otciti-po-svedenii-o-proizvodstvenix-i-investicionix-programmax>).

9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов, организацией не планируются.

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для общества с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоживотинновского сельского поселения (деревня Медовка (коттеджный посёлок «Изумрудный»)) Рамонского муниципального района Воронежской области

Год	Базовый уровень операционных расходов (тыс. рублей)	Индекс эффективности операционных расходов, %	Нормативный уровень прибыли, % <*>	Показатели энергосбережения и энергетической эффективности	
				уровень потерь воды, %	удельный расход электрической энергии, кВт·ч/куб. м
1	2	3	4	5	6
2025	1504,61	1	-	4,92	0,76
2026	-	1	-	4,92	0,76
2027	-	1	-	4,92	0,76

<\*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами холодного водоснабжения, отдельными объектами таких систем, находящимися в государственной или муниципальной собственности, переданы по договорам аренды таких систем и (или) объектов или по концессионным соглашениям, заключенным в соответствии с законодательством Российской Федерации не ранее 1 января 2014 года.

Тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для общества с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новоживотинновского сельского поселения (деревня Медовка (коттеджный посёлок «Изумрудный»))  
Рамонского муниципального района Воронежской области

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м <*>
1	2	3
с 01.01.2025 по 30.06.2025	27,31	27,31
с 01.07.2025 по 31.12.2025	28,19	28,19
с 01.01.2026 по 30.06.2026	28,19	28,19
с 01.07.2026 по 31.12.2026	28,85	28,85
с 01.01.2027 по 30.06.2027	28,85	28,85
с 01.07.2027 по 31.12.2027	29,53	29,53

<\*> Налогом на добавленную стоимость (НДС) не облагается, регулируемая организация применяет упрощенную систему налогообложения в соответствии со статьями 346.11, 346.12, 346.13 Налогового кодекса Российской Федерации.