



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

П Р И К А З

от 01 февраля 2024 года

№ 4/2

г. Воронеж

Об установлении 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 2024 год

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 01.02.2024 № 4/2

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить на срок с 08.02.2024 по 31.12.2024 производственную программу оказания услуг 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.

2. 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:

- с 08.02.2024 по 30.06.2024 в размере 25,70 рублей за 1 куб. м., для населения – 25,70 руб. за 1 куб. м. <*>.

- с 01.07.2024 по 31.12.2024 в размере 27,31 рублей за 1 куб. м., для населения – 27,31 руб. за 1 куб. м. <*>.

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

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

Министр



Л.Г. Шелякина

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 (когдажный посёлок «Измурдунный»)) Рамонского муниципального района Воронежской области на срок с 08.02.2024 по 31.12.2024

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Общество с ограниченной ответственностью «ИПК-сервис», 394077, г. Воронеж, ул. Маршала Жукова, д. 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 08.02.2024 по 31.12.2024

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на срок с 08.02.2024 по 31.12.2024

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы, тыс. руб.
1.	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	213,09
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 т. ч. по потребителям/конечным потребителям, тыс. куб. м
1	2	3	с 08.02.2024 по 31.12.2024
			4

1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	84,741
1.1	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-
1.2	из подземных источников	тыс. куб. м	84,741
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-
2.1.	-	тыс. куб. м	-
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	-
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	84,741
5.	Потери воды	тыс. куб. м	4,166
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	4,916
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	80,575
7.1.	-населению	тыс. куб. м	49,747
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	-
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	30,828

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 2135,75 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 08.02.2024 по 31.12.2024.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы
	с 08.02.2024 по 31.12.2024
1	2
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	0,12
	4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	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	0,93
	6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	-

7. Расчет эффективности производственной программы.

Расчет эффективности производственной программы, осуществляемый путем сопоставления динамики изменения плановых значений показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения и расходов на реализацию производственной программы в течение срока ее действия

не приводится в связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения устанавливаются впервые.

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования.

Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования не приводится в связи с тем, что производственная программа общества утверждается впервые.

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