



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

« 20 » 12 20 19.

Регистрационный номер № 1483

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17 декабря 2019 г.

№ 54/18

г. Воронеж

Об установлении тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения – город Новохоперск (город Новохоперск, рабочий поселок Новохопёрский) Воронежской области на 2020 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 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 17 декабря 2019 года № 54/18 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2020 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения муниципального казенного предприятия городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс», исходя из основных показателей согласно приложению.

2. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для муниципального казенного предприятия городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения – город Новохоперск (город Новохоперск, рабочий поселок Новохопёрский) Воронежской области:

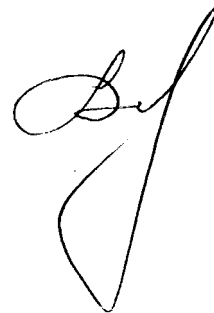
- с 01.01.2020 по 30.06.2020 в размере 27 руб. 51 коп. за 1 куб. м., для населения - 27 руб.51 коп. за 1 куб. м.*

- с 01.07.2020 по 31.12.2020 в размере 28 руб. 61 коп. за 1 куб. м., для населения - 28 руб. 61 коп. за 1 куб. м.*

2. Настоящий приказ вступает в силу по истечении десяти дней со дня его официального опубликования.

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

Производственная программа для муниципального казенного предприятия городского поселения – город Новохоперск «Сервис плюс», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского поселения – город Новохоперск, рабочий поселок Новохопёрский) Воронежской области на срок с 01.01.2020 по 31.12.2020

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, адрес местонахождения	Муниципальное казенное предприятие городского поселения – город Новохоперск Воронежской области «Сервис Плюс» МКП «Сервис плюс» 397400, Воронежская область, Новохоперский район, рабочий поселок Новохопёрский, ул. Советская д. 2
Наименование органа регулирования, адрес местонахождения	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000 Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 01.01.2020 по 31.12.2020

2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем холодного водоснабжения на 2020 год

N 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	941,00
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	
			с 01.01.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2020 по 31.12.2020
1	2	3	4	
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	565,08	
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м		
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	565,08	
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м		
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	04,38	
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	565,08	
5.	Потери воды	тыс. куб. м	93,45	
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	16,54	
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	467,25	
7.1.	-населению	тыс. куб. м	338,33	
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	93,92	
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	35,00	
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м		

4. Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы – 13 109,73 тыс. руб.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2020 по 31.12.2020.

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

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы с 01.01.2020 по 31.12.2020
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	0,72
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	16,54
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	1,52
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой 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 предприятия утверждается впервые.

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