



Правовое управление правительства  
Воронежской области

**ЗАРЕГИСТРИРОВАНО**

\* 20 \* 05 2020

Регистрационный номер № 182

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 17 марта 2020 г.

№ 7/1

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новожиженского сельского поселения (поселок Новая Жизнь) Аннинского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2023 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 18.05.2009 № 397 «Об утверждении Положения об управлении по государственному регулированию тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления УРТ от 17 марта 2020 года № 7/1 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 08.04.2020 по 31.12.2023 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал» исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новожиженского сельского поселения (поселок Новая Жизнь) Аннинского муниципального района Воронежской области, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в

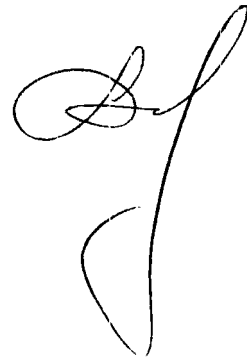
границах Новожиженского сельского поселения (поселок Новая Жизнь)  
Аннинского муниципального района Воронежской области:

Период	рублей за 1 куб. м	для населения, рублей за 1 куб. м *
1	2	3
с 08.04.2020 по 30.06.2020	62,76	62,76
с 01.07.2020 по 31.12.2020	64,64	64,64
с 01.01.2021 по 30.06.2021	64,64	64,64
с 01.07.2021 по 31.12.2021	66,62	66,62
с 01.01.2022 по 30.06.2022	66,62	66,62
с 01.07.2022 по 31.12.2022	68,57	68,57
с 01.01.2023 по 30.06.2023	68,57	68,57
с 01.07.2023 по 31.12.2023	70,72	70,72

\* 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.

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

Руководитель управления



Е.В. Бажанов

Производственная программа Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новожиженского сельского поселения (поселок Новая Жизнь) Аннинского муниципального района Воронежской области, на период 2020 - 2023 годов

### 1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	АМУП «Водоканал», 396254, Воронежская область, Аннинский район, поселок городского типа Анна, ул. Дубравная, д. 90
Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу, его местонахождение	Управление по государственному регулированию тарифов Воронежской области 394000, Воронежская область, г. Воронеж, ул. 25 Октября, 45
Период реализации производственной программы	с 08.04.2020 по 31.12.2023

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей (тыс. рублей)			
		с 08.04.2020 года	2021 год	2022 год	2023 год
1	2	3	4	5	6
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	20,03	27,69	28,80	29,95
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	-	-	-	-

## 3. Планируемый объем подачи холодной воды

№ п/п	Показатели производственной деятельности	Ед. измерения	Объем реализации товаров и услуг, в т.ч. по потребителям/конечным потребителям, тыс. куб. м			
			с 08.04.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023
1	2	3	4	5	6	7
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	7,642	10,189	10,189	10,189
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	7,642	10,189	10,189	10,189
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	-
3.	Объем воды на собственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	7,642	10,189	10,189	10,189
5.	Потери воды	тыс. куб. м	0,584	0,779	0,779	0,779
6.	% потеря от отпуска в сеть	%	7,65	7,65	7,65	7,65
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	7,058	9,410	9,410	9,410
7.1.	-населению	тыс. куб. м	6,510	8,680	8,680	8,680
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	0,548	0,730	0,730	0,730
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	-	-	-	-
7.4.	-потребление на производственные нужды	тыс. куб. м	-	-	-	-

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

с 08.04.2020 год - 450,91 тыс. рублей в год;

2021 год - 617,56 тыс. рублей в год;

2022 год - 636,08 тыс. рублей в год;

2023 год - 655,35 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 08.04.2020 по 31.12.2023.  
 6. Плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности объектов централизованных систем холодного водоснабжения

Наименование показателей	Плановые значения показателей на период реализации программы				
	с 08.04.2020 по 31.12.2020	с 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	
1	2	3	4	5	
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	-	-	-	-	-
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	7,65	7,65	7,65	7,65	7,65
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпущаемой в сеть, кВт*ч/куб.м	0,45	0,45	0,45	0,45	0,45
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.

В связи с тем, что плановые значения показателей надежности, качества и энергетической эффективности устанавливаются на период с 08.04.2020 по 31.12.2023 без изменения, сопоставить динамику их изменения не возможно.

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 на истекший период не утверждалась.

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для Аннинского муниципального унитарного предприятия «Водоканал», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах Новожиженского сельского поселения (поселок Новая Жизнь) Аннинского муниципального района Воронежской области,  
на период 2020 - 2023 годов

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
2020	549,27	1	-	7,65	0,45
2021	-	1	-	7,65	0,45
2022	-	1	-	7,65	0,45
2023	-	1	-	7,65	0,45

\* Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами горячего водоснабжения, холодного водоснабжения и (или) водоотведения, 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.