

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 20 декабря 2019 г.

№ 56/30

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности
и тарифов на питьевую воду (питьевое водоснабжение)
для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение
потребителей в границах городского округа город Воронеж,
на период 2020 - 2024 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 20 декабря 2019 года № 56/30 **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить на срок с 01.01.2020 по 31.12.2024 производственную программу оказания услуги в сфере холодного водоснабжения для ООО «РВК-Воронеж» потребителям в границах городского округа город Воронеж исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения с использованием метода индексации для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на питьевую воду (питьевое водоснабжение) для ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского округа город Воронеж:

Период	рублей за 1 куб. м (без НДС)	для населения, рублей за 1 куб. м (с НДС)
1	2	3
с 01.01.2020 по 30.06.2020	20,99	25,19
с 01.07.2020 по 31.12.2020	21,91	26,29
с 01.01.2021 по 30.06.2021	21,91	26,29
с 01.07.2021 по 31.12.2021	21,92	26,30
с 01.01.2022 по 30.06.2022	21,92	26,30
с 01.07.2022 по 31.12.2022	21,92	26,30
с 01.01.2023 по 30.06.2023	21,91	26,29
с 01.07.2023 по 31.12.2023	21,92	26,30
с 01.01.2024 по 30.06.2024	21,92	26,30
с 01.07.2024 по 31.12.2024	21,89	26,27

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

Руководитель управления

Е.В. Бажанов

Производственная программа ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей
в границах городского округа город Воронеж, на период 2020 - 2024 годов

1. Паспорт производственной программы

Наименование регулируемой организации, в отношении которой разрабатывается производственная программа, ее местонахождение	ООО «РВК-Воронеж» 394038, Воронежская область, г.Воронеж, ул. Пеше-Стрелецкая, 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 01.01.2020 по 31.12.2024

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

№ п/п	Наименование мероприятия	Объем финансовых потребностей, тыс. рублей				
		2020 год	2021 год	2022 год	2023 год	2024 год
1	2	3	4	5	6	7
1	Текущий ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	16 517,21	16 957,06	17 458,99	17 975,78	18 507,86
2	Капитальный ремонт централизованных систем холодного водоснабжения либо объектов, входящих в состав таких систем	75 656,95	77 671,70	79 970,78	82 337,91	84 775,12

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 01.01.2021 по 31.12.2021	с 01.01.2022 по 31.12.2022	с 01.01.2023 по 31.12.2023	с 01.01.2024 по 31.12.2024
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Объем поднятой воды из источников водоснабжения, в том числе:	тыс. куб. м	118 689,477	120 153,685	121 635,585	123 143,035	124 633,307
1.1.	из поверхностных источников	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
1.2.	из подземных источников	тыс. куб. м	118 689,477	120 153,685	121 635,585	123 143,035	124 633,307
2.	Объем покупки воды, в том числе по поставщикам	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.1.	-	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
2.2.	-	тыс. куб. м	-	-	-	-	-
3.	Объем воды на производственные нужды	тыс. куб. м	1 851,439	1 846,320	1 846,320	1 846,320	1 851,382
4.	Объем воды, поступившей в сеть	тыс. куб. м	116 838,038	118 307,366	119 789,266	121 296,716	122 781,926
5.	Потери воды	тыс. куб. м	17 528,195	17 750,352	17 968,566	18 194,639	18 421,463
6.	% потерь от отпуска в сеть	%	15,00	15,00	15,00	15,00	15,00
7.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	89 017,032	90 263,270	91 526,956	92 808,334	94 107,650
7.1.	-населению	тыс. куб. м	55 280,841	56 527,079	57 790,765	59 072,142	60 371,459
7.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	4 870,601	4 870,601	4 870,601	4 870,601	4 870,601
7.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	28 865,590	28 865,590	28 865,590	28 865,590	28 865,590
7.4.	-потребление на собственные нужды	тыс. куб. м	6 982,099	6 983,030	6 983,030	6 983,030	6 942,099

4. Объем финансовых потребностей, необходимых для реализации производственной программы:
 2020 год – 1 909 613,24 тыс. рублей в год;
 2021 год – 1 977 912,85 тыс. рублей в год;
 2022 год – 2 006 048,42 тыс. рублей в год;
 2023 год – 2 034 036,05 тыс. рублей в год;
 2024 год – 2 061 274,52 тыс. рублей в год.

5. График реализации мероприятий производственной программы – с 01.01.2020 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 01.01.2020 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	с 01.01.2024 по 31.12.2024
	2	3	4	5	6
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, %	1,15	1,15	1,15	1,15	1,15
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	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4
4. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при ее транспортировке в общем объеме, поданной в водопроводную сеть, %	15	15	15	15	15

5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, кВт*ч/куб. м	0,7	0,6	0,6	0,6	0,6
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, кВт*ч/куб. м	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3

<*> Соответствие СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода».

7. Расчет эффективности производственной программы.

№ п/п	Наименование мероприятия	Финансовые потребности, тыс.руб. (без НДС)		Наименование показателей	тыс. руб.	Ожидаемый эффект, %
		2018 год	2020 год			
1.	Ремонт на водопроводных сетях	8 452	60 144	1.1. Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих нормативно установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	-	0,00
				1.2. Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжения, 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.	-	0,03
				1.3. Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть.	-	9,44

2.	Ремонт фильтров ВПС, восстановление производительности скважин ВПС, чистка резервуаров	24 956	40 810	2.1. Доля проб питьевой воды подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих нормативно установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды.	-	0,03
----	--	--------	--------	---	---	------

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования (за истекший год долгосрочного периода регулирования) размещен на сайте управления по государственному регулированию тарифов Воронежской области в разделе «Главное меню» - «Отчеты по выполнению производственных программ» (<http://urt.govrn.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2852-otchety-za-2018-god->)).

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере холодного водоснабжения для
ООО «РВК-Воронеж», осуществляющего холодное водоснабжение потребителей в границах городского
округа город Воронеж, на период 2020 - 2024 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	847 831,71	-	-	15	1,0
2021	-	1	-	15	0,9
2022	-	1	-	15	0,9
2023		1	-	15	0,9
2024		1	-	15	0,9

<*> 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.