

**УПРАВЛЕНИЕ ПО ГОСУДАРСТВЕННОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ  
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРИКАЗ**

от 20 декабря 2019 г.

№ 56/32

г. Воронеж

**Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности  
и тарифов на водоотведение для ООО «РВК – Воронеж»,  
осуществляющего водоотведение в границах левобережной части  
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 № 56/32 **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 водоотведения ООО «РВК – Воронеж» в границах левобережной части городского округа город Воронеж исходя из основных показателей согласно приложению 1.

2. Установить долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения с использованием метода индексации для ООО «РВК – Воронеж», осуществляющего водоотведение в границах левобережной части городского округа город Воронеж, согласно приложению 2.

3. Установить и ввести в действие тарифы на водоотведение для ООО «РВК – Воронеж», осуществляющего водоотведение в границах левобережной части 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	19,41	23,29
с 01.07.2020 по 31.12.2020	20,87	25,04
с 01.01.2021 по 30.06.2021	20,87	25,04
с 01.07.2021 по 31.12.2021	22,44	26,93
с 01.01.2022 по 30.06.2022	22,44	26,93
с 01.07.2022 по 31.12.2022	24,13	28,96
с 01.01.2023 по 30.06.2023	24,13	28,96
с 01.07.2023 по 31.12.2023	25,95	31,14
с 01.01.2024 по 30.06.2024	25,95	31,14
с 01.07.2024 по 31.12.2024	27,77	33,32

---

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 водоотведение в границах  
левобережной части 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 водоотведения

№ 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 водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	3 006,38	3 086,44	3 177,80	3 271,87	3 368,71
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	15 324,07	15 732,15	16 197,82	16 677,28	17 170,92

## 3. Планируемый объем принимаемых сточных вод

№ 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 сточных вод	тыс. куб. м	24 349,426	24 690,318	25 035,982	25 386,486	25 741,897
2.	Объем транспортируемых сточных вод	тыс. куб. м					
3.	Объем сточных вод, поступивших на очистные сооружения	тыс. куб. м	24 349,426	24 690,318	25 035,982	25 386,486	25 741,897
4.	Объем реализации товаров и услуг по категориям потребителей:	тыс. куб. м	24 349,426	24 690,318	25 035,982	25 386,486	25 741,897
4.1.	-населению	тыс. куб. м	17 912,913	18 253,805	18 599,469	18 949,973	19 305,384
4.2.	-бюджетным потребителям	тыс. куб. м	1 160,209	1 160,209	1 160,209	1 160,209	1 160,209
4.3.	-прочим потребителям	тыс. куб. м	5 276,304	5 276,304	5 276,304	5 276,304	5 276,304
4.4.	-собственные нужды	тыс. куб. м	986,763	886,763	786,763	686,763	586,763

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

2020 год – 490 408,86 тыс. рублей в год;

2021 год – 534 706,48 тыс. рублей в год;

2022 год – 582,945,28 тыс. рублей в год;

2023 год – 635 635,86 тыс. рублей в год;

2024 год – 691 480,33 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 водоотведения

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
1	2	3	4	5	6
1. Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-	-	-	-	-
2. Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-	-	-	-	-
3. Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения отдельно для общесплавной(бытовой)и ливневой централизованных систем водоотведения, %	-	-	-	-	-
4. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед/км/год	3,8	3,8	3,8	3,8	3,8
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,38	0,38	0,38	0,38	0,38
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	-	-	-	-	-

## 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 канализационных сетях	2 648	5 967	1.1 Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год.	-	7,88

8. Отчет об исполнении производственной программы за истекший период регулирования 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.govvrn.ru/rek/index.php/2016-11-21-16-08-46/73-2016-11-21-15-57-06/2852-otchet-y-za-2018-god->»).

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

Долгосрочные параметры регулирования тарифов в сфере водоотведения для  
ООО «РВК – Воронеж», осуществляющего водоотведение в границах  
левобережной части 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
				удельный расход электрической энергии, кВт*ч/куб.м
1	2	3	4	5
2020	138 190,04	-	-	0,38
2021	-	1	-	0,38
2022	-	1	-	0,38
2023	-	1	-	0,38
2024	-	1	-	0,38

---

<\*> Для организаций, которым права владения и (или) пользования централизованными системами 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.