



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

* 23 * 09 2020г.

Регистрационный номер № 754

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2020 г.

№ 36/3

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 20.12.2019 № 56/32
«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»**

В целях корректировки тарифов, 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 департаменте государственного регулирования тарифов Воронежской области», и на основании решения Правления ДГРТ ВО от 17 сентября 2020 года № 36/3

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 20.12.2019 № 56/32 «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» следующие изменения:

1.1. В пункте 3 приказа таблицу изложить в следующей редакции:

«

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

».

1.2. В приложении 1 к приказу:

1.2.1. Пункт 2 изложить в следующей редакции:

«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	3 200,79	3 286,02	3 383,29	3 483,44	3 586,55	
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	15 783,15	16 203,45	16 683,07	17 176,90	17 685,33	

».

1.2.2. В пункте 6 таблицу изложить в следующей редакции:

«

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	
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 23.03.2012						
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 раздельно 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	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	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	-	-	-	-	-	-	-	-
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 27.03.2020								
1. Удельное количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети, ед/км/год	28,74	28,74	28,74	27,49	26,25	24,99		
2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24	0,24

1.3. В приложении 2 таблицу изложить в следующей редакции:

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	5
1	2	3	4	5	
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 23.03.2012					
2020	164 550,80	-	-	0,38	
2021	-	1	-	0,38	
2022	-	1	-	0,38	
2023	-	1	-	0,38	
2024	-	1	-	0,38	
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 27.03.2020					
2020	12 325,15	-	0	0,24	
2021	-	1	0	0,24	
2022	-	1	0	0,24	
2023	-	1	0	0,24	
2024	-	1	0	0,24	

».

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов