



Правовое управление правительства
Воронежской области

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

* 25 * 09 2020.

Регистрационный номер № 753

**ДЕПАРТАМЕНТ ГОСУДАРСТВЕННОГО РЕГУЛИРОВАНИЯ
ТАРИФОВ ВОРОНЕЖСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРИКАЗ

от 17 сентября 2020 г.

№ 36/2

г. Воронеж

**О внесении изменений в приказ УРТ от 20.12.2019 № 56/31
«Об установлении долгосрочных параметров регулирования
деятельности и тарифов на водоотведение для ООО «РВК – Воронеж»,
осуществляющего водоотведение в границах правобережной 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 № 36/2

п р и к а з ы в а ю:

1. Внести в приказ УРТ от 20.12.2019 № 56/31 «Об установлении долгосрочных параметров регулирования деятельности и тарифов на водоотведение для ООО «РВК – Воронеж», осуществляющего водоотведение в границах правобережной 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	13,77	16,52
с 01.07.2020 по 31.12.2020	15,82	18,98
с 01.01.2021 по 30.06.2021	15,82	18,98
с 01.07.2021 по 31.12.2021	18,19	21,83
с 01.01.2022 по 30.06.2022	18,19	21,83
с 01.07.2022 по 31.12.2022	20,90	25,08
с 01.01.2023 по 30.06.2023	20,90	25,08
с 01.07.2023 по 31.12.2023	24,02	28,82
с 01.01.2024 по 30.06.2024	24,02	28,82
с 01.07.2024 по 31.12.2024	24,47	29,36

».

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

№ ш/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	5 585,92	5 734,68	5 904,42	6 079,19	6 259,14
2	Капитальный ремонт централизованных систем водоотведения либо объектов, входящих в состав таких систем	25 186,10	25 856,79	26 622,16	27 410,17	28 221,51

».

1.2.2. В пункте 4 цифры «1 412 998,49» заменить цифрами «1 458 105,26», цифры «1 489 365,87» заменить цифрами «1 595 700,62».

1.2.3. 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	0	0	0	0	0	0

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, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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, %	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	3,8
5. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06	0,06
6. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39	0,39
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	25,79	25,79	24,69	25,79	24,69	25,79	24,69	25,79	24,69
2. Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод на единицу объема транспортируемых сточных вод, кВт*ч/куб. м	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28	0,28
								23,59	22,49
								0,28	0,28

».

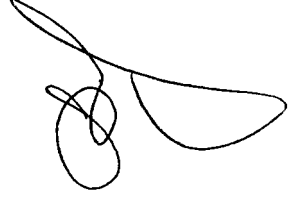
1.3. В приложении 2 таблицу изложить в следующей редакции:

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
1	2	3	4	5
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 23.03.2012				
2020	415 130,98	-	-	0,45
2021	-	1	-	0,45
2022	-	1	-	0,45
2023	-	1	-	0,45
2024	-	1	-	0,45
Для объектов, переданных в рамках Концессионного соглашения от 27.03.2020				
2020	27 169,81	-	0,00	0,28
2021	-	1	5,55	0,28
2022	-	1	6,95	0,28
2023	-	1	7,06	0,28
2024	-	1	6,68	0,28

».

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

Руководитель департамента



Е.В. Бажанов

«