



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

3 декабря 2019 года

№ *365/79*

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», постановлением Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года № 406 «О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения», приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э «Об утверждении Методических указаний по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 ноября 2018 года № 353/81 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	57,37	57,37
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	57,37	57,37
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	57,37	57,37
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	61,44	61,44
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	62,82	62,82
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	62,82	62,82
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	62,82	62,82
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	68,73	68,73
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	68,14	68,14
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	68,14	68,14

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 3 декабря 2018 года № 365/79

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 ноября 2018 года № 353/81

Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2019 - 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
1.2	Адрес	646902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
1.3	Наименование уполномоченного органа	Региональная энергетическая комиссия Омской области
1.4	Адрес	644099, г. Омск, ул. Красногвардейская, д. 42
1.5	Период реализации производственной программы	С 1 января 2019 года по 31 декабря 2023 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт канализационной сети	январь - декабрь 2019 - 2023 года
2.2	Замена насосного оборудования на КНС	январь - декабрь 2019 - 2023 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	813,501
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	812,762
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	234,272
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	26,944
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	551,546
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	813,501
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	812,762
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	234,272
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	26,944
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	551,546
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	846,064
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	845,325
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	230,218
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	30,265
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	584,842
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	836,274
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	835,535
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	227,552
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,915
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	578,068
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	835,972
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	835,233
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	227,470
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	29,904
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	577,859
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	49085,20
10.2	- на 2020 год	48283,79
10.3	- на 2021 год	53106,84

10.4	- на 2022 год	54957,87
10.5	- на 2023 год	56911,09
11	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,39
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,380
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудование и канализационных сетей	январь - декабрь 2018 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению	

энергетической эффективности		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	798,030
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	797,291
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	229,813
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	26,431
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	541,047
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	50775,96
19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов, лимитам на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,39
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,451