

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*20 ноября 2018 года*

№ 353/81

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей  
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский  
муниципальный район Омской области

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
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	63,84	63,84
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

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

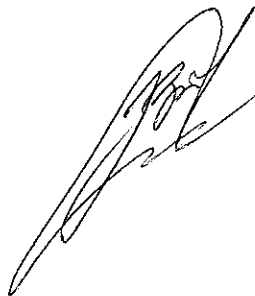
5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 10 декабря 2015 года № 579/74 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области»;

– 1 декабря 2016 года № 376/65 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 12 декабря 2017 года № 428/76 «О пересмотре на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	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
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	856,278
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:	855,539
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	233,000
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	30,631

5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	591,908
<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	846,370
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:	845,631
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	230,302
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	30,276
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	585,053
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	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
<b>8</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год</b>	
	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
<b>9</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год</b>	
	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
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	49085,20
10.2	- на 2020 год	51250,51
10.3	- на 2021 год	53106,84
10.4	- на 2022 год	54957,87
10.5	- на 2023 год	56911,09
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	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, %	-

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, %	-
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,39
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудование и канализационных сетей	январь – декабрь 2017 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	856,278
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:	855,539
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	233,000
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	30,631
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	591,908
18	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>42940,36</b>
19	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
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	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	4,39
21	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	0,380

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 10.09.2019 № 353/19

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал»  
для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
1	ООО «Водоканал»	2019	10216,04	1,00	-	0,380
		2020	-	1,00	-	0,380
		2021	-	1,00	-	0,380
		2022	-	1,00	-	0,380
		2023	-	1,00	-	0,380

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от 10 ноября 2018 года № 953/81

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-
Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения	%	-
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	0,5
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,5
Итого		1,00