



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 января 2018 года

№ *338/80*

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского
поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная
станция «Воскресенская»

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 Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	38,95	38,95
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	38,95	38,95
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	38,95	38,95
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	41,01	41,01
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	41,01	41,01
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	41,66	41,66
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	41,66	41,66
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	44,55	44,55
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	44,55	44,55
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	44,55	44,55

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

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская» 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 Муниципальным унитарным предприятием Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская», согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

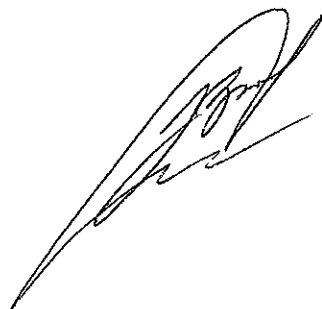
5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 3 декабря 2015 года № 510/72 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские»»;

– от 1 декабря 2016 года № 375/65 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 12 декабря 2017 года № 427/76 «О пересмотре на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Очистные сооружения «Куликовские», установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 ноября 2018 года № 338/80

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского
района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»
на 2019 – 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»
1.2	Адрес	644902, 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	Замена турбокомпрессоров	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	960,145
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867

5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	856,278
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	856,278
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	950,237
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	846,370
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	846,370
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	949,931
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	846,064
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	846,064
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	940,141
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	836,274
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	836,274
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	939,839
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	835,972
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	835,972
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	33351,93
10.2	- на 2020 год	33839,20
10.3	- на 2021 год	34973,24
10.4	- на 2022 год	36047,21
10.5	- на 2023 год	37241,82
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, %	-
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)	-
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)	2,185
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования	январь – декабрь 2017 года
14.2	Капитальный ремонт электродвигателей	март – октябрь 2017 года
14.3	Устранение порыва на территории ОСК	ноябрь – декабрь 2017 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	945,300
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	103,867
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	841,433
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	0,000
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	841,433
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		29017,05
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, %	-
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)	-
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)	2,219
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 июля 2023 года № 338/80

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области «Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»

№ 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
			тыс. руб.		%	кВт*ч/куб. м
1	МУП «НФС «Воскресенская»	2019	17666,88	1,00	2,185	-
		2020	-	1,00	2,185	-
		2021	-	1,00	2,185	-
		2022	-	1,00	2,185	-
		2023	-	1,00	2,185	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 15 ноября 2018 года № 338/80

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского городского поселения Калачинского района Омской области
«Насосно-фильтровальная станция «Воскресенская»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели очистки сточных вод		
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	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоотведения		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	%	1,00
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	--
Итого		1,00