



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

29 июля 2024 года

№ 388/84

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»

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 муниципального района Омской области «Водоснабжение»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	66,05	66,05
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	66,05	66,05
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	56,11	56,11
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	56,11	56,11
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	56,11	56,11
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	96,61	96,61
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	65,01	65,01
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	65,01	65,01
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	65,01	65,01
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	112,47	112,47
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	75,37	75,37
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	75,37	75,37

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 муниципального района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2024 годы Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» 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 муниципального района Омской области «Водоснабжение», 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 № 581/74 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»;

– от 15 ноября 2016 года № 266/58 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 28 декабря 2016 года № 672/75 «О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 ноября 2016 года № 266/58»;

– от 12 декабря 2017 года № 417/76 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», установленного на долгосрочный период регулирования».

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 января 2019 года № 388/84

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области
«Водоснабжение» на 2019 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
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 2024 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 запорной арматуры	январь – декабрь 2019 – 2024 года
2.2	Замена насоса	январь – декабрь 2019 – 2024 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	11,838
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	11,838

5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	10,737
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	14,807
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	14,807
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	13,706
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	10,683
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	10,683
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	9,582
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	13,364
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	13,364
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	12,263
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,642
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	9,642
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	8,541
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	12,061
10.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
10.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	12,061
10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	10,960
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	781,91

11.2	- на 2020 год	830,88
11.3	- на 2021 год	815,73
11.4	- на 2022 год	868,83
11.5	- на 2023 год	855,63
11.6	- на 2024 год	909,00
12	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
12.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
12.3	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, %	-
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,720
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
15	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	Текущий ремонт оборудования и канализационной сети	январь – декабрь 2017 года
15.2	Замена насоса	сентябрь 2017 года
16	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-

17	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	8,138
18.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
18.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	8,138
18.1.2.1	Население, тыс. куб. м	7,037
18.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,101
18.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	629,39
20	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
20.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
20.3	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, %	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	2,502

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 ноября 2023 года № 388/84

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2024 годы Муниципального унитарного предприятия
Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» 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.	МУП «Водоснабжение»	2019	665,98	1,00	-	1,720
		2020	-	1,00	-	1,720
		2021	-	1,00	-	1,720
		2022	-	1,00	-	1,720
		2023	-	1,00	-	1,720
		2024	-	1,00	-	1,720

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от 19 ноября 2018 года № 388/84

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»

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	%	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	1,00
Итого		1,00