



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 419/22

г. Омск

О корректировке на 2024 год тарифа на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», 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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 ноября 2018 года № 388/84 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» внести следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 449/82

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
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	66,05	66,05
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	75,33	75,33
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	75,33	75,33
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	76,83	76,83
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	76,83	76,83
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	110,77	110,77
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года**	97,78	97,78
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	97,78	97,78
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	148,23	148,23

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

* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

** Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.».

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 419/82

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 29 ноября 2018 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	11,838
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:	11,838
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	10,737
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 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	11,246
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:	11,246
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	10,194
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,052
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	10,683
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:	10,683
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	9,522
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,161
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	10,149
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:	10,149
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	8,598
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,551
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,096
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:	9,096
10.1.2.1	Население, тыс. куб. м	7,390
10.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,706
10.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
11	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,119
11.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
11.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	9,119
11.1.2.1	Население, тыс. куб. м	7,550
11.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,569
11.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
12	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
12.1	- на 2019 год	781,91
12.2	- на 2020 год	794,97
12.3	- на 2021 год	812,74
12.4	- на 2022 год	951,96
12.5	- на 2023 год	889,44
12.6	- на 2024 год	1121,65
13	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, (%)	100
13.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (%)	-
13.3	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, (%)	-
14	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
15	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя

15.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
15.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,72
16	Расчет эффективности производственной программы	
16.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
16.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
16.1.3	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
16.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0

16.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
16.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
16.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	101,7
	2021 год к 2020 году, (%)	102,2
	2022 год к 2021 году, (%)	117,1
	2023 год к 2022 году, (%)	93,4
	2024 год к 2023 году, (%)	126,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
17	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2022 года
17.2	Ремонт статора электродвигателя	февраль 2022 года
18	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
20.1	-	-
21	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	9,119
21.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
21.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	9,119
21.1.2.1	Население, тыс. куб. м	7,550
21.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,569
21.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
22	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	907,58
23	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, (%)	100
23.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, (%)	-
23.3	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, (%)	-
24	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,000
25	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
25.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
25.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,042