



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 417/82

г. Омск

Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

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

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

1) от 20 ноября 2018 года № 353/81 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области»;

2) от 3 декабря 2019 года № 365/79 «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»;

3) от 15 сентября 2020 года № 163/54 «О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

4) от 30 ноября 2021 года № 438/86 «О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

5) от 17 ноября 2022 года № 327/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. 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 № 417/82

Тарифы на услуги водоотведения, оказываемые потребителям
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский
муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	77,87	77,87
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	84,72	84,72
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	84,72	84,72
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	87,92	87,92
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	87,92	87,92
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	89,81	89,81
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	89,81	89,81
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	93,19	93,19
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	93,19	93,19
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	94,99	94,99

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

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 487/22

**Производственная программа в сфере водоотведения
Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский
муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 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 2024 года по 31 декабря 2028 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2024 - 2028 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры на КНС-1, г. Калачинск, ул. Осминина, 14	январь - декабрь 2024 - 2026 года
2.3	Капитальный ремонт запорной арматуры на КНС-3, г. Калачинск, ул. Строителей, 3В	январь - февраль 2024 года
2.4	Капитальный ремонт запорной арматуры на КНС-5, г. Калачинск, ул. Чередовая, 100	июнь 2025 года
2.5	Капитальный ремонт запорной арматуры на КНС-2, г. Калачинск	январь - декабрь 2027 - 2028 года
2.6	Замена насоса СД-450/22,5а с электродвигателем 55 кВт на КНС-1, г. Калачинск, ул. Осминина, 14	январь - февраль 2024 года
2.7	Замена насоса СМ-250-200-400/АС-04 с электродвигателем 55 кВт на КНС-1, г. Калачинск, ул. Осминина, 14	январь - февраль 2025 года
2.8	Замена насоса СМ-250-200-400/АС-04 с электродвигателем 75 кВт а КНС-2, г. Калачинск	январь - декабрь 2026 - 2027 года
2.9	Замена насоса СМ-80-50-200/2УХЛ4 с электродвигателем 18 кВт КНС-5, г. Калачинск, ул. Чередовая, 100	июнь 2027 года
2.10	Замена участка канализационной сети по ул. Заводская, 69, протяженностью 15 метров, Ду 315 мм	июль - август 2024 года
2.11	Ремонт решеток и корзин на КНС-2, г. Калачинск	июль - август

		2027 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 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	784,876
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,711
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,165
6.3.1	Население, тыс. куб. м	235,883
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,737
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	519,545
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	784,876
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,711
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,165
7.3.1	Население, тыс. куб. м	235,883
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,737
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	519,545
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	784,876
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,711
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,165
8.3.1	Население, тыс. куб. м	235,883
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,737
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	519,545
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	784,876

9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,711
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,165
9.3.1	Население, тыс. куб. м	235,883
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,737
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	519,545
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	784,876
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,711
10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,165
10.3.1	Население, тыс. куб. м	235,883
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,737
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	519,545
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2019 год	63750,21
11.2	- на 2020 год	67687,39
11.3	- на 2021 год	69685,98
11.4	- на 2022 год	71752,56
11.5	- на 2023 год	73782,83
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, %	100
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)	14,85
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)	0,457
15	Расчет эффективности производственной программы	
15.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.1.3	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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу	

	объема очищаемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	106,2
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	102,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2022 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	784,904
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	784,165

20.3.1	Население, тыс. куб. м	235,883
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	28,737
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	519,545
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	54597,09
22	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100,00
22.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
22.3	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, %	-
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	14,85
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,457

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 417/2023

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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»	2024	15926,69	1,00	-	-	0,457
		2025	-	1,00	-	-	0,457
		2026	-	1,00	-	-	0,457
		2027	-	1,00	-	-	0,457
		2028	-	1,00	-	-	0,457

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 417/22

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2024 - 2028 годы

Наименования показателя	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	0,33
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	0,33
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	0,34
Итого	1,00