



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 306/80

г. Омск

О корректировке на 2025 год тарифа на водоотведение для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 15 декабря 2023 года № 417/82 «Об установлении тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Калачинский муниципальный район Омской области, на 2024-2028 годы» внести следующие изменения:

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области


Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 306/80

«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
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м**	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	73,25	69,76
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	73,25	69,76
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

*Организация до 1 января 2025 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

**Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС

в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ).
Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

_____»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 306/80

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 417/82

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 годы
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,	январь -

	г. Калачинск	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	892,666
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,711
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	891,955
7.3.1	Население, тыс. куб. м	249,514
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,502
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	610,939
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 2024 год	63750,21
11.2	- на 2025 год	62219,61
11.3	- на 2026 год	69685,98
11.4	- на 2027 год	71752,56
11.5	- на 2028 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, (%)	97,6
	2026 год к 2025 году, (%)	112,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	102,8
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования и канализационных сетей	январь - декабрь 2023 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	817,187
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,739
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	816,448
20.3.1	Население, тыс. куб. м	249,514
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,502
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	535,432
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	65931,36
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
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)	13,73

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)	0,411

»
