



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 346 / 82

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания»
Исилькульского городского поселения Исилькульского
муниципального района Омской области
на 2025 – 2029 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», 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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района 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 Муниципальным унитарным предприятием «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 17 декабря 2019 года № 467/83 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области»;

– от 28 июля 2020 года № 99/39 «О корректировке на 2021 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 30 сентября 2021 года № 247/67 «О корректировке на 2022 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 ноября 2022 года № 310/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 24 октября 2023 года № 240/65 «О корректировке на 2024 год тарифа на услуги водоотведения, оказываемые потребителям Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

6. 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 19 декабря 2024 года № 346/82

Тарифы на водоотведение для потребителей
Муниципального унитарного предприятия «Тепловая компания»
Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального
района Омской области на 2025 – 2029 годы

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	28,64	23,87
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	41,08	34,23
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	41,08	34,23
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	49,25	41,04
с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	46,38	38,65
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	46,38	38,65
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	48,89	40,74
с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	48,89	40,74
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	48,97	40,81

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 346/24

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия «Тепловая компания» Исилькульского городского
поселения Исилькульского муниципального района Омской области
на 2025 – 2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646024, Омская область, г. Исилькуль, ул. Первомайская, д. 77
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 2025 года по 31 декабря 2029 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 оборудования и централизованной системы водоотведения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.2	Текущий ремонт зданий КНС	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.3	Капитальный ремонт канализационных колодцев	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.4	Замена канализационных люков	январь - декабрь 2025 - 2029 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 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	107,698
6.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	107,698
6.3.1	Население, тыс. куб. м	80,407
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,016
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	7,275
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	107,698
7.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	107,698
7.3.1	Население, тыс. куб. м	80,407
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,016
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	7,275
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	107,698
8.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
8.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	107,698
8.3.1	Население, тыс. куб. м	80,407
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,016
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	7,275
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	107,698
9.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
9.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	107,698
9.3.1	Население, тыс. куб. м	80,407
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,016
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	7,275
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2029 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	107,698
10.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000

10.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	107,698
10.3.1	Население, тыс. куб. м	80,407
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,016
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	7,275
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	3128,44
11.2	- на 2026 год	4053,23
11.3	- на 2027 год	4162,54
11.4	- на 2028 год	4275,15
11.5	- на 2029 год	4391,62
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, %	100,0
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)	0,10
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)	0,486
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 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:	-
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:	-
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 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:	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	129,6
	2027 год к 2026 году, (%)	102,7
	2028 год к 2027 году, (%)	102,7
	2029 год к 2028 году, (%)	102,7
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 объектов централизованной системы водоотведения	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	107,698
20.2	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
20.3	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	107,698
20.3.1	Население, тыс. куб. м	80,407
20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,016
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	7,275
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	4065,56
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, %	100,0
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)	0,10
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)	0,470

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 346/24

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия
«Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района 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	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.	%			
1.	МУП «Тепловая компания»	2025	3071,39	1,00	-	0,486	
		2026	-	1,00	-	0,486	
		2027	-	1,00	-	0,486	
		2028	-	1,00	-	0,486	
		2029	-	1,00	-	0,486	

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 346/82

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Тепловая компания» Исилькульского городского поселения Исилькульского муниципального района Омской области на 2025 – 2029 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