



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2024 года

№ 303/80

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального 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», 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 водоотведение для потребителей муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным

предприятием «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, на 2025 – 2029 годы согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

1) от 9 ноября 2021 года № 359/79 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области»;

2) от 17 ноября 2022 года № 271/62 «О корректировке на 2023 год тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

3) от 2 ноября 2023 года № 272/70 «О корректировке на 2024 год тарифов на услуги водоотведения, оказываемые потребителям муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, установленных 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 17 декабря 2024 года № 303/80

Тарифы на водоотведение для потребителей муниципального предприятия
«Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального
муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м*	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Азовское сельское поселение (село Азово)	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	166,66	158,72
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	188,90	179,90
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	188,90	179,90
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	199,07	189,59
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	199,07	189,59
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	200,82	191,26
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	200,82	191,26
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	211,06	201,01
	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	211,06	201,01
	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	212,42	202,30

Гауфское сельское поселение (деревня Гауф)	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	78,20	74,48
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	79,80	76,00
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	79,80	76,00
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	89,91	85,63
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	87,42	83,26
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	87,42	83,26
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	87,42	83,26
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	92,72	88,30
	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	92,72	88,30
с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	92,86	88,44	

*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 № 203/80

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального
предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого
национального муниципального района Омской области на 2025 – 2029 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный муниципальный район, с. Азово, ул. Советская, д. 30
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 централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.2	Текущий ремонт азротенок на КОС с. Азово	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.3	Замена насосного оборудования на КНС-1, КНС-3, КНС-6 с. Азово	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.4	Замена задвижки Ду 150 мм КНС д. Гауф	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.5	Замена насосного оборудования на КНС д. Гауф	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 плановых 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	44,472
6.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,030
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	44,442
6.3.1	Население, тыс. куб. м	41,723
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,688
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,031
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	44,472
7.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,030
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	44,442
7.3.1	Население, тыс. куб. м	41,723
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,688
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,031
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	44,472
8.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,030
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	44,442
8.3.1	Население, тыс. куб. м	41,723
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,688
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,031
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	44,472
9.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,030

9.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	44,442
9.3.1	Население, тыс. куб. м	41,723
9.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,688
9.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,031
10	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2029 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	44,472
10.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,030
10.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	44,442
10.3.1	Население, тыс. куб. м	41,723
10.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,688
10.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,031
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2025 год	6103,01
11.2	- на 2026 год	6640,08
11.3	- на 2027 год	6843,63
11.4	- на 2028 год	7049,13
11.5	- на 2029 год	7250,28
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, %:	0,00
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):	0,00
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)	5,225
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м):	1,403
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, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
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, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0

	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
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, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
	2029 год к 2028 году, (%)	100,00
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	108,8
	2027 год к 2026 году, (%)	103,1
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
	2029 год к 2028 году, (%)	102,9
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 централизованных систем 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 выполненных 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	43,203
20.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,030
20.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	43,173
20.3.1	Население, тыс. куб. м	40,454

20.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,688
20.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,031
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	7155,55
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, %	0,00
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
231.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,00
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)	5,225
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,403

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 303/БД

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального 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
1.	МП «АТК» Азовского ННМР Омской области (с.Азово)	2025	3697,86	1,00	5,225	0,912
		2026	-	1,00	5,225	0,912
		2027	-	1,00	5,225	0,912
		2028	-	1,00	5,225	0,912
		2029	-	1,00	5,225	0,912
2.	МП «АТК» Азовского ННМР Омской области (д. Гауф)	2025	1101,92	1,00	-	0,491
		2026	-	1,00	-	0,491
		2027	-	1,00	-	0,491
		2028	-	1,00	-	0,491
		2029	-	1,00	-	0,491

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2024 года № 303/80

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых муниципальным предприятием «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, на 2025 – 2029 годы

Наименования показателя	Весовой коэффициент (с. Азово)	Весовой коэффициент (д. Гауф)
Показатели очистки сточных вод		
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	0,25	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	0,25	0,34
Показатели энергетической эффективности		
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	0,25	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	0,25	0,33
Итого	1,0	1,0