



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 марта 2026 года

№ 37/17

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Муниципального предприятия «Тепловая компания» муниципального
округа Азовский немецкий национальный район Омской области
на 2026 год

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 «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области на 2026 год согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоотведения Муниципального предприятия «Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий национальный район Омской области на 2026 год согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 24 марта 2026 № 37/17

Тарифы на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия
«Тепловая компания» муниципального округа Азовский немецкий
национальный район Омской области на 2026 год

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 даты вступления приказа в силу по 30 сентября 2026 года	188,90	179,90
	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	228,02	217,16
Гауфское сельское поселение (деревня Гауф)	с даты вступления приказа в силу по 30 сентября 2026 года	79,80	76,00
	с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	94,64	90,13

Примечание.

Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации. Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 24 марта 2026 № 37/17

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
предприятия «Тепловая компания» муниципального округа
Азовский немецкий национальный район Омской области на 2026 год

1		Паспорт производственной программы
1.1	Наименование организации	Муниципального предприятия «Тепловая компания» Муниципального округа Азовский немецкий национальный район 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 даты вступления приказа в силу по 31 декабря 2026 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 здания канализационной насосной станции д. Гауф	январь-декабрь 2026 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры в количестве 2 штук (Ø 50 мм и Ø 100 мм) на очистных сооружениях канализации	январь-декабрь 2026 года
2.3	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоотведения	январь-декабрь 2026 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 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	47,790
6.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	47,790
6.3.1	Население, тыс. куб. м	45,071
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,688
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,031
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		7 385,25
8	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	31,62
8.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
8.3	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, %	-
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км):	0,00
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	4,447
10.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м):	
	село Азово	1,011
	деревня Гауф	0,491
11	Расчет эффективности производственной программы	
11.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.1.3	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, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, %	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, %	-
11.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, %:	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы, %	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
16.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	-
16.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
16.3.1	Население, тыс. куб. м	-
16.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
16.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
18	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
18.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
18.3	Доля проб сточных вод, не соответствующих установленным нормативам допустимых сбросов,	-

	лимитами на сбросы, рассчитанная применительно к видам централизованных систем водоотведения, отдельно для централизованной общесплавной (бытовой) и централизованной ливневой систем водоотведения, %	
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-