



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 ноября 2021 года

г. Омск

№ 359/79

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области

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» 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:

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Азовское сельское поселение (село Азово)	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	145,02	145,02
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	165,05	165,05

	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	162,86	162,86
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	162,86	162,86
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	162,86	162,86
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	173,45	173,45
Гауфское сельское поселение (деревня Гауф)	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	64,96	64,96
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	70,02	70,02
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	65,94	65,94
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	65,94	65,94
	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	65,94	65,94
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	76,64	76,64

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

2. Утвердить производственную программу муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2022 – 2024 годы муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 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, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 27 октября 2020 года № 252/67 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей муниципального предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого национального муниципального района Омской области».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 ноября 2021 года № 159/79

Производственная программа в сфере водоотведения муниципального
предприятия «Азовская тепловая компания» Азовского немецкого
национального муниципального района Омской области
на 2022 – 2024 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 2022 года по 31 декабря 2024 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Техническое обслуживание и ремонт электротехнического оборудования	январь - декабрь 2022 - 2024 года
2.2	Текущий ремонт оборудования централизованных систем водоотведения	январь - декабрь 2022 - 2024 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 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	40,974
6.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,035
6.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	40,939
6.3.1	Население, тыс. куб. м	36,039
6.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,844
6.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,056
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	42,502
7.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,035
7.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	42,467
7.3.1	Население, тыс. куб. м	36,780
7.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,980
7.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,707
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	41,725
8.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	0,035
8.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	41,690
8.3.1	Население, тыс. куб. м	36,287
8.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,931
8.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,472
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2022 год	5174,20
9.2	- на 2023 год	5409,50
9.3	- на 2024 год	5579,78
10	Плановые значения показателей очистки сточных вод	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %:	
10.1.1	- на 2022 год	32,69
10.1.2	- на 2023 год	36,58
10.1.3	- на 2024 год	35,40
10.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
10.3	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	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км):	0
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	6,590
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м):	
12.2.1	- на 2022 год	0,702
12.2.2	- на 2023 год	0,700
12.2.3	- на 2024 год	0,701
13	Расчет эффективности производственной программы	
13.1	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения:	
	2023 год к 2022 году, (%)	111,9
	2024 год к 2023 году, (%)	96,8

13.1.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
13.1.3	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:	
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	-
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год:	
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 году, (%)	0,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод:	
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод:	
	2023 год к 2022 году, (%)	99,7
	2024 год к 2023 году, (%)	100,1
13.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2023 год к 2022 году, (%)	104,5
	2024 год к 2023 году, (%)	103,1
Отчет об исполнении производственной программы за 2020 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	-
18.2	Объем стоков, отведенных от собственных нужд, тыс. куб. м	-
18.3	Объем сточных вод, принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.3.1	Население, тыс. куб. м	-
18.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
20	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
20.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
20.3	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, %	-
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	

	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области
от 9 января 2024 года № 359/79

Долгосрочные параметры регулирования на 2022 – 2024 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	электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	Муниципальное предприятие «Азовская тепловая компания» (село Азово)	2022	3090,02	1,00	6,590	0,719
		2023	-	1,00	6,590	0,719
		2024	-	1,00	6,590	0,719

2.	Муниципальное предприятие «Азовская тепловая компания» (деревня Гауф)	2022	914,93	1,00	-	0,667
		2023	-	1,00	-	0,667
		2024	-	1,00	-	0,667

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии

Омской области

от 9 ноября 2011 года № 359/19

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

Наименования показателя	Единицы измерения	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	ед./км	0,25	0,34
Показатели энергетической эффективности			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,25	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/ куб. м	0,25	0,33
Итого		1,0	1,0