



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей
Муниципального предприятия Производственное
объединение коммунального хозяйства
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 Производственное объединение коммунального хозяйства 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	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	120,45	120,45
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	139,68	139,68
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	127,67	127,67
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	127,67	127,67

	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	127,67	127,67
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	146,75	146,75
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	137,21	137,21
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	137,21	137,21
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	137,21	137,21
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	157,08	157,08
Гауфское сельское поселение	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	31,95	31,95
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	31,95	31,95
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	31,95	31,95
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	33,47	33,47
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	33,47	33,47
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	34,46	34,46
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	34,46	34,46
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	37,03	37,03
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	37,03	37,03
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	37,19	37,19

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

2. Утвердить производственные программы Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства 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 Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

- 27 октября 2015 года № 348/61 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области»;

- 8 декабря 2016 года № 411/67 «О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

- 16 ноября 2017 года № 283/68 «О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства
Азовского немецкого национального муниципального района
Омской области на 2019 - 2023 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального района Омской области
1.2	Адрес	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный район Омской области, 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 2019 года по 31 декабря 2023 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 2019 - 2023 года
2.2	Замена фекального насоса марки «Иртыш»	январь - декабрь 2019 - 2023 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	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
5.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	42,033
5.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,027
5.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	42,006
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	37,067
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,939
5.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,000
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	43,016
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,027
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	42,989
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	38,081
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,908
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,000
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	41,301
7.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,027
7.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	41,274
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	36,377
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,897
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,000
8	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	42,280
8.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,027
8.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	42,253
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	37,386
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,867
8.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,000
9	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	40,586
9.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,027
9.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	40,559
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	35,702
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,857
9.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,000
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	4133,78
10.2	- на 2020 год	4231,94
10.3	- на 2021 год	4308,22
10.4	- на 2022 год	4490,59
10.5	- на 2023 год	4569,58

11	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
11.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
11.3	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, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	7,167
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м):	
13.2.1	- на 2019 год	0,720
13.2.2	- на 2020 год	0,717
13.2.3	- на 2021 год	0,719
13.2.4	- на 2022 год	0,716
13.2.5	- на 2023 год	0,718
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования	январь - декабрь 2017 года
14.2	Ремонт насоса	январь - декабрь 2017 года
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	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	40,272
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,027
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	40,245
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	37,655
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,970
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,620
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		3606,9
19	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	-
19.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
19.3	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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	7,167
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,712

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства 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
			тыс. руб.	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	МП ПОКХ Азовского ННМР (Азовское сельское поселение)	2019	2575,49	1,00	7,167	0,653
		2020	-	1,00	7,167	0,653
		2021	-	1,00	7,167	0,653
		2022	-	1,00	7,167	0,653
		2023	-	1,00	7,167	0,653
2	МП ПОКХ Азовского ННМР (Гауфское сельское поселение)	2019	358,55	1,00	-	0,858
		2020	-	1,00	-	0,858
		2021	-	1,00	-	0,858
		2022	-	1,00	-	0,858
		2023	-	1,00	-	0,858

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ № _____

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Муниципальным предприятием Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент (Азовское сельское поселение)	Весовой коэффициент (Гауфское сельское поселение)
Показатели очистки сточных вод			
Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения	%	-	-
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	-	-
Показатели энергетической эффективности			
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,50	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод	кВт*ч/куб. м	0,50	1,00
Итого		1,00	1,00