



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

24 октября 2019 года

г. Омск

№ *241/66*

О корректировке на 2020 год тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 13 ноября 2018 года № 311/78 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

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	125,34	125,34
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	125,34	125,34
	с 1 июля 2020 года по 31	155,32	155,32

	декабря 2020 года		
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	124,82	124,82
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	138,54	138,54
	с 1 января 2022 года по 31 декабря 2022 года	134,19	134,19
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	134,19	134,19
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	148,84	148,84
Гауфское сельское поселение	с 1 января 2019 года по 31 декабря 2019 года	41,67	41,67
	с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	34,96	34,96
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	45,73	45,73
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	48,57	48,57
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	48,57	48,57
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	50,84	50,84
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	50,84	50,84
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	56,42	56,42

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л. А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14 октября 2019 года № 241/66

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 ноября 2018 г. № 311/78

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 насосного оборудования	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	42,410
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:	42,383
5.1.2.1	Население, тыс. куб. м	37,482
5.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,901
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	41,231
6.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,035
6.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	41,196
6.1.2.1	Население, тыс. куб. м	35,922
6.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,855
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,419
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем принятых сточных вод, тыс. куб. м	41,164
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:	41,137
7.1.2.1	Население, тыс. куб. м	36,327
7.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,810
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	41,410
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:	41,383
8.1.2.1	Население, тыс. куб. м	36,601
8.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,782
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	39,987
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:	39,960
9.1.2.1	Население, тыс. куб. м	35,235
9.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,725
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	4136,50
10.2	- на 2020 год	4362,39

10.3	- на 2021 год	4380,05
10.4	- на 2022 год	4541,14
10.5	- на 2023 год	4653,30
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, %	32,7
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)	0
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	0,717
13.2.2	- на 2020 год	0,720
13.2.3	- на 2021 год	0,714
13.2.4	- на 2022 год	0,713
13.2.5	- на 2023 год	0,712
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Ремонт насосного оборудования	январь - декабрь 2018 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	41,231
17.1.1	Объем от собственных нужд, тыс. куб. м	0,035
17.1.2	Объем принятых у абонентов, тыс. куб. м, в том числе:	41,196
17.1.2.1	Население, тыс. куб. м	35,922
17.1.2.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,855
17.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,419
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		3709,37
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, %	32,7
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)	0
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)	7,342
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,847