



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

8 декабря 2016 года

г. Омск

№ 411/67

О корректировке на 2017 год тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования

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 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» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Муниципальное образование	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	103,22	103,22
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	107,91	107,91

Азовское сельское поселение	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	107,91	107,91
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	115,14	115,14
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	117,20	117,20
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	120,24	120,24
Гауфское сельское поселение	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	34,02	34,02
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	34,62	34,62
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	34,62	34,62
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	36,94	36,94
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	38,35	38,35
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	38,35	38,35

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2017 года.

Исполняющий обязанности
председателя Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 8 декабря 2016 года № 44/67

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 27 октября 2015 года № 348/61

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства
Азовского немецкого национального муниципального района
Омской области (Азовское сельское поселение)
на 2016 – 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный 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 2016 года по 31 декабря 2018 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 2016 - 2018 года
2.2	Замена фекального насоса марки «Иртыш»	январь - декабрь 2016 - 2018 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 2016 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,046
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	32,046
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,034
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	32,012
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	32,012
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,891
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	31,891
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,034
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	31,857
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	31,857
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,046
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	32,046
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,034
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	32,012
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	32,012
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	3383,00

8.2	- на 2017 год	3717,85
8.3	- на 2018 год	3804,46
9	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
9.3	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, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	7,144
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,675
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 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	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	29,684
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,684
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,034
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	29,650
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	29,650
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	3088,14
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	0
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
17.3	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, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	7,938
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,608

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
предприятия Производственное объединение коммунального хозяйства
Азовского немецкого национального муниципального района
Омской области (Гауфское сельское поселение)
на 2016 – 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие Производственное объединение коммунального хозяйства Азовского немецкого национального муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646880, Омская область, Азовский немецкий национальный 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 2016 года по 31 декабря 2018 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 2016 - 2018 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 2016 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,119

5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11,119
5.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
5.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,119
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,464
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	10,655
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,891
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,891
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	9,891
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,479
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	9,412
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	11,119
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	11,119
7.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
7.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	11,119
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,464
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	10,655
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	381,64
8.2	- на 2017 год	403,52
8.3	- на 2018 год	426,45
9	Плановые значения показателей очистки сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
9.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
9.3	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, %	-

10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,628
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 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	Объем принимаемых сточных вод	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	9,891
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	9,891
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	0,000
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	9,891
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,479
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	9,412
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	347,33
17	Фактические значения показателей качества очистки сточных вод	

	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные общесплавные или бытовые системы водоотведения, %	100
17.2	Доля поверхностных сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме поверхностных сточных вод, принимаемых в централизованную ливневую систему водоотведения, %	-
17.3	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, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе очистки сточных вод, на единицу объема очищаемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	0,833

»