



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПРОЕКТ ПРИКАЗА**

г. Омск

Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей  
Акционерного общества «Территориальная генерирующая  
компания № 11»

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 тариф на водоотведение (поверхностные сточные воды) для потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»:

Период	Тариф, руб./куб. м (без учета НДС)
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	11,88
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	15,37
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	13,97
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	13,97
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	13,97
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	14,77

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2021 годы Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Настоящий приказ вступает в силу на следующий день после дня его официального опубликования.

6. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 марта 2018 года № 25/16 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11»»

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_

Производственная программа в сфере водоотведения Акционерного общества  
«Территориальная генерирующая компания № 11»  
на 2019-2021 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество «Территориальная генерирующая компания № 11»
1.2	Адрес	644037, г. Омск, ул. Партизанская, д. 10
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 2021 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	104,450
5.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	61,020
5.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	43,430
7.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	43,430

<b>6</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	104,450
6.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	61,020
6.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	43,430
6.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
6.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	43,430
<b>7</b>	<b>Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	104,450
7.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	61,020
7.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	43,430
7.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.2	Население, тыс. куб. м	0,000
7.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	43,430
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2019 год	1 423,11
8.2	- на 2020 год	1 458,81
8.3	- на 2021 год	1 501,08
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей очистки сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля сточных вод, не подвергающихся очистке, в общем объеме сточных вод, сбрасываемых в централизованные или бытовые системы водоотведения, %	-
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, %	-
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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):	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества очистки сточных вод</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем принимаемых сточных вод</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
15.1.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
15.1.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.1.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.1.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.1.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества очистки сточных вод</b>	
	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, %	-
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, %	
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоотведения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Долгосрочные параметры регулирования на 2019–2021 годы Акционерного общества «Территориальная генерирующая компания № 11» 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
1	АО «Территориальная генерирующая компания № 11»	2019	1 392,49	1,00	-	-
		2020	-	1,00	-	-
		2021	-	1,00	-	-

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

от \_\_\_\_\_ года № \_\_\_\_\_

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы водоотведения, эксплуатируемых Акционерным обществом «Территориальная генерирующая компания № 11»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
<b>Показатели очистки сточных вод</b>		
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	%	-
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоотведения</b>		
Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год	ед./км	1,00
<b>Показатели энергетической эффективности</b>		
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	кВт*ч/куб. м	-
<b>Итого</b>		<b>1,00</b>