



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

30 ноября 2017 года

г. Омск

№ *349/13*

О корректировке на 2018 год тарифа на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал», Тарский муниципальный район Омской области, установленного 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 15 декабря 2016 года № 480/69 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал», Тарский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	53,90	53,90
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	56,15	56,15
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	56,08	56,08
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	56,08	56,08
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	59,72	59,72
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	59,93	59,93

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, overlapping loops and lines, positioned between the text on the left and the name on the right.

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 30 ноября 2017 года № 349/73

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2016 года № 480/69

**Производственная программа в сфере водоотведения
общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал» на 2017 – 2019 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Тара-канал»
1.2	Адрес	646532, Омская область, Тарский район, г. Тара, ул. Мичурина, д. 42/10
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 2017 года по 31 декабря 2019 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 2017 – 2019 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 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем транспортируемых стоков, тыс. куб. м	369,374

5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	369,374
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, в том числе:	369,374
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	130,853
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	205,020
5.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	33,501
6	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем транспортируемых стоков, тыс. куб. м	369,279
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	369,279
6.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	11,855
6.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	357,424
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	134,906
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	186,054
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	36,465
7	Планируемый объем принимаемых сточных вод на 2019 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем транспортируемых стоков, тыс. куб. м	369,374
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	369,374
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, в том числе:	369,374
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	130,853
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	205,020
7.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	33,501
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2017 год	20 325,46
8.2	- на 2018 год	20 045,09
8.3	- на 2019 год	22 097,81
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, %	0,000
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, %	50
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
10.1	Количество аварий и засоров в расчете на протяженность канализационной сети в год, (ед./км)	0,220
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)	0,08
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,23
Отчет об исполнении производственной программы за 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоотведения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоотведения	январь – декабрь 2016 года
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 транспортируемых стоков, тыс. куб. м	369,279
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	369,279
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	11,855
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	357,424
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	134,906
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	186,054
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	36,465
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	20 168,85
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, %	-
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	
	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)	0,08
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,33

»