



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2019 года

№ *486/69*

г. Омск

Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал», Тарский муниципальный район 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 общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал», Тарский муниципальный район Омской области:

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	56,15	56,15
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	59,72	59,72
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

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

2. Утвердить производственную программу общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2019 годы общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал» для установления тарифов на водоотведение методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу с 1 января 2017 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2015 года № 699/78 «Об установлении тарифа на водоотведение для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал», Тарский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2016 года № 480/169

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	369,374
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	369,374
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, в том числе:	369,374
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	130,853
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	205,020
6.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	33,501
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	21 400,00
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)	0,081
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки сточных вод, на единицу объема транспортируемых сточных вод, (кВт*ч/куб. м)	1,233
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 транспортируемых стоков, тыс. куб. м	-
15.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе	-
15.2.1	Объем отведенных стоков от собственных нужд, тыс. куб. м	-
15.2.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.2.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.2.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
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)	-
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 15.09.2019 № 480/19

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2019 годы общества с ограниченной ответственностью «Тара-канал»
для установления тарифов на водоотведение с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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
1	ООО «Тара-канал»	2017	16 569,22	1,00	0,00	0,081	1,233
		2018	-	1,00	0,00	0,081	1,233
		2019	-	1,00	0,00	0,081	1,233