



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 ноября 2016 года

№ *266/58*

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение», 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 10 декабря 2015 года № 581/74 «Об установлении тарифов на водоотведение для потребителей Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	прочие потребители	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	60,77	60,77
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	69,57	69,57
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	69,06	69,06
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	69,06	69,06
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	68,38	68,38
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	74,69	74,69

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.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 ноября 2016 года № 166/58

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 10 декабря 2015 года № 581/74

Производственная программа в сфере водоотведения Муниципального
унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской
области «Водоснабжение» на 2016 – 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
1.2	Адрес	644902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 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	16,406
5.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,406
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:	16,406
5.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.2.2.2	Население, тыс. куб. м	16,406
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	16,407
6.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,407
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:	16,407
6.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.2.2.2	Население, тыс. куб. м	16,407
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	16,406
7.2	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	16,406
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:	16,406
7.2.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.2.2.2	Население, тыс. куб. м	16,406
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	1069,21
8.2	- на 2017 год	1133,06
8.3	- на 2018 год	1173,60
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, %	-
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)	1,451
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	-
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	-

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 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)	-

»