



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Владимир Добыжко

№ 186/30

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский 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 17 ноября 2015 года № 430/67 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	46,66	46,66
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	50,44	50,44
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	50,44	50,44
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	62,60	62,60
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	52,80	52,80
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	55,59	55,59

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 13 декабря 2015 года № 186/50

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2015 года № 430/67

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ» на 2016 - 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»
1.2	Адрес	646788, Омская область, Русско-Полянский район, с. Алабота, ул. Набережная, д. 7
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 водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и водопроводных сетей	январь - декабрь 2016 - 2018 года
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)

4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды на 2016 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,945
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,505
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	22,440
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,126
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	22,314
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,915
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	18,396
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,003
6	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	25,983
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,839
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,144
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,126
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,018
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,293
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	17,670
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,055
7	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	28,945
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,505
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	22,440
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,126
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	22,314
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,915
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	18,396
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,003
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	1089,43
8.2	- на 2017 год	1138,56
8.3	- на 2018 год	1216,18
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой	-

	воды, %	
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,17
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	22,47
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт водонапорных башен и водопроводных сетей	январь - декабрь 2015 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)

14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	20,144
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,144
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,126
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,018
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,293
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	17,670
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,055
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		770,88
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей холодное водоснабжение, по подаче холодной воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы холодного водоснабжения осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-

19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
------	---	---

»