



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

16 июля 2018 года

г. Омск

№ *83/41*

О корректировке на 2019 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 13 июня 2017 года № 75/30 «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 приказа изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	50,43	42,74
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	73,37	62,18
с 1 января 2018 года по 31 декабря 2018 года	68,50	58,05
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	68,50	58,05
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	72,76	61,66
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	73,83	62,57

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

3) дополнить приказ приложением № 3 согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2019 года.

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16 июня 2018 года № 83/41

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 июня 2017 года № 75/30

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с
ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ» на 2017 – 2020 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 2017 года по 31 декабря 2020 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 2017 - 2020 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 2017 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	26,502
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,956
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	20,546
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:	20,420
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,319
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	17,880
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,221
6	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,875
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,264
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,611
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,196
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,415
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,169
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	18,082
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,164
7	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,348
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,146
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,202
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,210
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,992
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,239
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	17,069
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,684
8	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,875
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,264
8.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,611
8.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,196
8.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,415
8.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,169
8.3.2.2	Население, тыс. куб. м	18,082
8.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,164
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
9.1	- на 2017 год	1 077,87
9.2	- на 2018 год	1 254,61
9.3	- на 2019 год	1 269,08
9.4	- на 2020 год	1 352,28
10	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

10.1	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, %	-
10.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	22,47
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
12.3	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 2017 год		
13	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Текущий ремонт водонапорных башен и водопроводных сетей	январь - декабрь 2017 года
14	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	27,721
16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,505
16.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,216
16.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,210
16.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,006
16.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,240
16.3.2.2	Население, тыс. куб. м	17,080
16.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,686
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1 124,82
18	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, %	-
18.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
19	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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)	-
20	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	23,46
20.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в	-

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

»

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 16 июня 2018 года № 83/41

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 13 июня 2017 г. № 75/30

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Обществом с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	0,218
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,479
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	-
Итого		0,697

»