



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

13 июля 2017 года

№ *75/30*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ»,
Русско-Полянский 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 техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ», Русско-Полянский муниципальный район Омской области:

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 30 июня 2018 года	68,89	58,38
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	68,89	58,38
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	68,89	58,38
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	73,96	62,68
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	73,83	62,57
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	73,83	62,57

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2017 - 2020 годы Общества с ограниченной ответственностью «Алаботинское ЖКХ» для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившим силу 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».

5. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

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, 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	27,875
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,264
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,611
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,196
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	21,415
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,169
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	18,082
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,164
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	1 261,67
9.3	- на 2019 год	1 308,10
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 2016 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 2016 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	27,541

16.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,505
16.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	21,036
16.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,196
16.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	20,840
16.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,138
16.3.2.2	Население, тыс. куб. м	17,596
16.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,106
17	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	833,30
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, %	23,62
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 13 июня 2017 года № 75/30

Долгосрочные параметры регулирования на 2017 – 2020 годы Общества с ограниченной ответственностью
«Алаботинское ЖКХ» для установления тарифов на техническую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1	ООО «Алаботинское ЖКХ»	2017	944,28	1,00	7,00	22,47	-
		2018	-	1,00	7,00	22,47	-
		2019	-	1,00	7,00	22,47	-
		2020	-	1,00	7,00	22,47	-