



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Навруете дольшде

№ 90/38

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство», Тарский 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 22 октября 2015 года № 335/60 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство», Тарский 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	36,29	36,29
с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	36,29	36,29
с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	36,29	36,29
с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	41,64	41,64
с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	40,12	40,12
с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	40,12	40,12

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 Навсего до 1000 № 90/38

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 22 октября 2015 года № 335/60

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство» на 2016 – 2018 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие «Заливинское коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646519, Омская область, Тарский район, с. Заливино, ул. Школьная, д. 6
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 централизованной системы водоснабжения	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	64,668
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,892
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	60,776
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,726
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	60,050
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,720
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	39,650
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	17,680
6 Планируемый объем подачи воды на 2017 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	61,213
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	3,476
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	57,737
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,232
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	56,505
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,584
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	37,668
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	16,253
7 Планируемый объем подачи воды на 2018 год		
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	64,668
7.3	Объем потерь, тыс. куб. м	3,892
7.4	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	60,776
7.4.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,726
7.4.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	60,050
7.4.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,720
7.4.2.2	Население, тыс. куб. м	39,650
7.4.2.3	Прочие, тыс. куб. м	17,680
8 Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:		
8.1	- на 2016 год	2205,69
8.2	- на 2017 год	2249,86
8.3	- на 2018 год	2438,35
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	
	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)	-
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, %	6,02
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 оборудования и централизованной системы водоснабжения	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 отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	45,156
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,232
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	43,924
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	1,782
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	40,906
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,236
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	2284,74
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	
	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, %	0,00
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)	-
------	---	---

»