



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*Александр Александрович*

г. Омск

№ *415/65*

О корректировке на 2017 год тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство», установленных 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 11 декабря 2015 года № 589/75 «Об установлении тарифов на питьевую и техническую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Щербакинское сельское поселение (село Щербаки)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	38,83	32,91
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	61,82	52,39

	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	53,15	45,04
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	56,75	48,09
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	52,42	44,42
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	56,53	47,91
Увалобитиинское сельское поселение (деревня Увальная Бития)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	53,03	44,94
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	75,74	64,19
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	67,76	57,42
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	67,76	57,42
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	67,46	57,17
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	73,50	62,29
Саргатское городское поселение (рабочий поселок Саргатское)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	53,44	45,29
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	53,70	45,51
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	53,70	45,51
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	61,37	52,01
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	58,49	49,57
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	58,68	49,73

2) таблицу пункта 2 изложить в новой редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Новотроицкое сельское поселение	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	36,53	30,96

(село Новотроицк, деревня Десподзиновка, деревня Галицыно, деревня Индеры)	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	47,42	40,19
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	45,54	38,59
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	45,54	38,59
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	43,80	37,12
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	47,44	40,20
Щербакинское сельское поселение (деревня Калмакуль, деревня Беспалово, деревня Горькое)	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	39,09	33,13
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	43,01	36,45
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	43,01	36,45
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	47,32	40,10
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	43,05	36,48
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	46,96	39,80

3) 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 1 декабря 2016 года № 365/165

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 11 декабря 2015 года № 589/75

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального  
района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство»  
на 2016 - 2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Саргатское жилищно-коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес	646400 Омская область, Саргатский район, р. п. Саргатское, ул. Кооперативная, д. 113
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2016 – 2018 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий

		(месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2016 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	437,256
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	111,674
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	325,582
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,466
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	323,116
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	22,563
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	274,296
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,257
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2017 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	437,256
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	111,674
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	325,582
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,466
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	323,116
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	22,563
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	274,296
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,257
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2018 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	437,256
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	111,674
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	325,582
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,466
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	323,116
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	22,563
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	274,296
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,257
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	14553,65
8.2	- на 2017 год	15637,48
8.3	- на 2018 год	15905,89
<b>9</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	25,540
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)	0,666
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2015 год</b>		
<b>12</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуск воды в сеть, тыс. куб. м	-
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	-
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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)	-
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	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)	-

»