



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*15 октября 2016 года*

№ *318/58*

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия Калачинского района  
Омской области «Водоснабжение»

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 Муниципального унитарного предприятия Калачинского района Омской области «Водоснабжение»:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
Великорусское сельское поселение	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2016 года	68,05	68,05
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	82,36	82,36
Глуховское сельское поселение	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2016 года	77,59	77,59
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	91,77	91,77

Ивановское, Орловское сельские поселения	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2016 года	76,03	76,03
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	90,10	90,10
Сорочинское сельское поселение	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2016 года	46,22	46,22
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	54,75	54,75
Куликовское, Воскресенское (д. Куликово) сельские поселения	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2016 года	53,77	53,77
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	64,52	64,52
Лагушинское сельское поселение	с момента вступления настоящего приказа в силу по 30 июня 2016 года	69,09	69,09
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	82,02	82,02

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственные программы Муниципального унитарного предприятия Калачинского района Омской области «Водоснабжение» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу:

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 1 августа 2014 года № 105/34 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Великорусское», Калачинский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 25 июля 2014 года № 96/32 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей общества с ограниченной ответственностью «Коммунальное хозяйство «Родник», Калачинский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 декабря 2014 года № 489/74 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальное хозяйство «Восток», Калачинский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 7 ноября 2014 года № 247/62 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью Жилищно-коммунальное хозяйство «Сорочинское», Калачинский муниципальный район Омской области»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 26 июня 2012 года № 118/29 «Об установлении тарифа на техническую воду для потребителей Закрытого акционерного общества «Куликовское», Калачинский муниципальный район Омской области».

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

Исполняющий обязанности  
председателя Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 октября 2015 года № 318/58

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской  
области «Водоснабжение» на 2015 год

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
1.2	Адрес	644902, Омская область, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 момента вступления приказа в силу по 31 декабря 2015 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	Материалы для замены задвижек, водопроводных сетей, водопроводных колодцев, водоразборных колонок	ноябрь - декабрь 2015 года
2.2	Замена задвижек в Ивановском с.п., Орловском с.п., Глуховском с.п., Великорусском с.п., Куликовском с.п., Сорочинском с.п., Лагушинском с.п.	ноябрь - декабрь 2015 года
2.3	Замена водопроводных колодцев в Ивановском с.п., Глуховском с.п., Лагушинском с.п.	ноябрь - декабрь 2015 года
2.4	Замена водоразборных колонок в Ивановском с.п., Орловском с.п., Глуховском с.п., Великорусском с.п., Куликовском с.п., Сорочинском с.п., Лагушинском с.п.	ноябрь - декабрь 2015 года
2.5	Замена водопроводных сетей в Ивановском с.п., Орловском с.п., Глуховском с.п., Великорусском с.п., Куликовском с.п., Сорочинском с.п.	ноябрь - декабрь 2015 года
2.6	Устройство ограждений скважин в с. Великорусское, насосной станции в с. Куликово	ноябрь - декабрь 2015 года
2.7	Текущий ремонт электродвигателя в с. Орловка, с. Сорочино, д. Новое Село, с. Тургеневка	ноябрь - декабрь 2015 года
2.8	Текущий ремонт кровли насосной станции в с. Сорочино	ноябрь - декабрь 2015 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</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	44,955
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	7,874
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	37,081
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	37,081
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	2,978
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	29,642
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,461
<b>6</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	2330,71
<b>7</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	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>8</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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>9</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности</b>	

<b>использования ресурсов</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,52
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2013 год</b>		
<b>10</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</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)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

15.1	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, %	-
15.2	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>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

**Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение» на 2016 год**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Калачинского муниципального района Омской области «Водоснабжение»
1.2	Адрес	644902, Омская область, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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 2016 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	Материалы для замены задвижек, водопроводных сетей, водопроводных колодцев, водоразборных колонок	январь - декабрь 2016 года
2.2	Замена задвижек в Ивановском с.п., Орловском с.п., Глуховском с.п., Великорусском с.п., Куликовском с.п., Сорочинском с.п., Лагушинском с.п.	январь - декабрь 2016 года
2.3	Замена водопроводных колодцев в Ивановском с.п., Глуховском с.п., Лагушинском с.п.	январь - декабрь 2016 года
2.4	Замена водоразборных колонок в Ивановском с.п., Орловском с.п., Глуховском с.п., Великорусском с.п., Куликовском с.п., Сорочинском с.п., Лагушинском с.п.	январь - декабрь 2016 года
2.5	Замена водопроводных сетей в Ивановском с.п., Орловском с.п., Глуховском с.п., Великорусском с.п., Куликовском с.п., Сорочинском с.п.	январь - декабрь 2016 года
2.6	Устройство ограждений скважины в с. Великорусское, насосной станции в с. Куликово	январь - декабрь 2016 года
2.7	Текущий ремонт электродвигателя в с. Орловка, с. Сорочино, д. Новое Село, с. Тургеневка	январь - декабрь 2016 года
2.8	Текущий ремонт кровли насосной станции в с. Сорочино	январь - декабрь 2016 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</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	269,731
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	47,245
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	222,486
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	222,486
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	17,871
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	177,849
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	26,766



6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	15314,37
7	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	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, %	-
7.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
8	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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)	-
9	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	17,52
9.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
9.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год</b>		
10	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</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)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	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, %	-
15.2	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>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	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>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
17.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-