



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*1 декабря 2016 года*

№ 358/65

г. Омск

О корректировке на 2017 год тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис», Крутинский муниципальный район Омской области, 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 15 декабря 2015 года № 652/76 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис», Крутинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в новой редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
рабочий поселок Крутинка	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	45,22	45,22
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	51,82	51,82
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	51,82	51,82

	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	53,68	53,68
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	51,19	51,19
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	56,28	56,28
поселок Новгородцево	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	48,52	48,52
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	56,05	56,05
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	54,34	54,34
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	55,49	55,49
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	55,44	55,44
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	61,14	61,14

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 1 декабря 2015 года № 358/65

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 декабря 2015 года № 652/76

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный  
сервис», рабочий поселок Крутинка Крутинского муниципального района  
Омской области, на 2016 – 2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис»
1.2	Адрес	646130, Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. Лесная, д. 1
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	Замена насосного оборудования – 4 шт.	июнь, июль 2016-2018 года
2.2	Текущий ремонт централизованной системы 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	-	-
4	<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	-	-
5	<b>Планируемый объем подачи воды в 2016 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	114,848
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,891
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	107,957
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,624
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	107,333
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,459
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	97,235
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,639
6	<b>Планируемый объем подачи воды в 2017 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	111,130
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,668
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	104,462
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,943
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	103,519
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	5,815
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	92,941
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,763
7	<b>Планируемый объем подачи воды в 2018 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	114,848
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,891
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	107,957
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,624
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	107,333
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,459
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	97,235
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,639
8	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	5238,20
8.2	- на 2017 год	5510,45
8.3	- на 2018 год	5801,21
9	<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 водоснабжения</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)	-
<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, %	6
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)	1,68
<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	Ремонт насосов ЭЦВ 6-4-70 – 16 шт.	январь, март, апрель, июнь, август, декабрь 2015 года
12.2	Текущий ремонт централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2015 года

<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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	107,426
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,891
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	100,535
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,582
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	98,953
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	5,558
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	88,842
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	4,553
<b>16</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		5442,58
<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, %	0
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, %	0
<b>18</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</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, %	6,41
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)	2,37

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Общества с ограниченной ответственностью  
«Жилищно-коммунальный сервис», поселок Новгородцево Крутинского  
муниципального района Омской области,  
на 2016 – 2018 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Жилищно-коммунальный сервис»
1.2	Адрес	646130, Омская область, Крутинский район, р.п. Крутинка, ул. Лесная, д. 1
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	-	-
<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	6,414
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,153
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	6,261
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,596
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м	4,665
<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	6,414
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,153
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	6,261
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,804
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м	1,456
<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	6,414
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,153
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	6,261
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,596
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м	4,665
<b>8</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
8.1	- на 2016 год	327,35
8.2	- на 2017 год	343,81
8.3	- на 2018 год	364,94
<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>	



<b>водоснабжения</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)	-
<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, %	2,39
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)	-
<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 отпуска в сеть, тыс. куб. м	6,414
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,153
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	6,261
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	4,647

15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м	1,614
16	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	276,18
17	<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, %	-
18	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</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)	-
19	<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, %	2,39
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)	-

»