



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*17 октября 2019 года*

№ 224/64

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский 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 11 октября 2018 года № 196/68 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	28,35	28,35
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	28,35	28,35
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м *	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	24,35	20,29
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	24,35	20,29

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	28,23	28,23
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	28,23	28,23
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	28,23	28,23
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	31,87	31,87
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	29,52	29,52
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	29,52	29,52

\* Организация признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.1 главы 26.1 Налогового кодекса Российской Федерации.

2) приложение № 1 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3) приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Т.В. Муранова

Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17.09.2018 № 224/64

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 11 октября 2018 года № 196/68

Производственная программа в сфере водоснабжения  
Закрытого акционерного общества им. Кирова на 2019 – 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Закрытое акционерное общество им. Кирова
1.2	Адрес	646141, Омская область, Крутинский район, с. Зимино, ул. Центральная, 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 2019 года по 31 декабря 2023 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 централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.2	Капитальный ремонт водопроводных сетей Ø 110 мм	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных сетей Ø 63 мм	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.4	Капитальный ремонт водопроводных сетей Ø 32 мм	январь – декабрь 2019 – 2023 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)
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,854
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,521
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,483
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,897
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,966
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2020 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,018
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,460
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,708
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,851
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,237
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2021 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,958
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,601
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	31,507
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,868
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,998
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,641
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2022 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,467
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,493
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,124
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,557
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,954
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,613
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2023 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	37,100
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,684
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,566
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	30,872
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,032

9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,662
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	916,60
10.2	- на 2020 год	640,45
10.3	- на 2021 год	941,63
10.4	- на 2022 год	960,84
10.5	- на 2023 год	1016,05
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	0,00
11.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	0,00
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,23
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,38
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов</b>	

<b>централизованной системы водоснабжения</b>		
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2018 года
14.1	Замена насоса ЭЦВ-5-6,5-80, с. Зимино	май 2018 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</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)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,217
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,659
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,708
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,851
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,237
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>536,97</b>
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	0,00
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	0,00
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

20.1	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)	0,00
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,77
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,23

»

Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 апреля 2019 года № 224/164

«Приложение № 2  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 11 октября 2018 года № 196/68

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Закрытого акционерного общества им. Кирова для  
установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности и операционных расходов	Уровень потерь воды при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема отпущаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	ЗАО им. Кирова	2019	606,66	1,00	7,23	-	1,38
		2020	591,17	1,00	7,23	-	1,38
		2021	-	1,00	7,23	-	1,38
		2022	-	1,00	7,23	-	1,38
		2023	-	1,00	7,23	-	1,38

»