



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

17 ноября 2022 года

№ 349/62

г. Омск

О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей 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», постановлением Правительства Российской Федерации от 14 ноября 2022 года № 2053 «Об особенностях индексации регулируемых цен (тарифов) с 1 декабря 2022 г. по 31 декабря 2023 г. и о внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации» 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 Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) в пункте 1 приказа:

- таблицу 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
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	24,35	20,29
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	27,11	22,59
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	27,11	22,59
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года**	37,94	31,62
с 1 января 2023 года по 31 декабря 2023 года***	34,32	28,60

- примечание к таблице дополнить абзацами вторым, третьим следующего содержания:

«\*\* Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

\*\*\* Тариф вводится в действие с 1 декабря 2022 года.»;

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 декабря 2022 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Ю.С. Грекова

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 17 ноября 2022 года № 349/62

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

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

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	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>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2019 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,854
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,521
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,483
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,897
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,966
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2020 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,018
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,460
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,708
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,851
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,237
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2021 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,076
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,464
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,762
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,851
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,291
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2022 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,376
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,485
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,041

9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,851
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,570
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>10</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2023 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,532
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,569
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	31,113
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,897
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,596
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>11</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
11.1	- на 2019 год	916,60
11.2	- на 2020 год	640,45
11.3	- на 2021 год	677,81
11.4	- на 2022 год	864,43
11.5	- на 2023 год	889,75
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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, %	50,00
12.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	50,00
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	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>14</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,23
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,38
<b>15</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
15.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1.1	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:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.1.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.2.1	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)	

	2020 год к 2019 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
15.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2020 год к 2019 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2020 год к 2019 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2020 год к 2019 году, (%)	69,9
	2021 год к 2020 году, (%)	105,8
	2022 год к 2021 году, (%)	127,5
	2023 год к 2022 году, (%)	102,9
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2021 год</b>		
16	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2021 года
17	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</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)
18.1	-	-
<b>19</b>	<b>Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
<b>20</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,484
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,521
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	31,113
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,897
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,596
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
<b>21</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>524,61</b>
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	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, %	100,00
22.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	100,00
<b>23</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией,	0,00



	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>24</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,11
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,47

»