



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

Нижелеев 2018 год

г. Омск

№ *196/68*

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Закрытого акционерного общества им. Кирова,
Крутинский муниципальный район Омской области

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 питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области:

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
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	28,35	28,35
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	29,17	29,17
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

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

2. Утвердить производственную программу Закрытого акционерного общества им. Кирова согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019–2023 годы Закрытого акционерного общества им. Кирова для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Закрытым акционерным обществом им. Кирова, согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 15 октября 2015 года № 322/58 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области»;

– 25 октября 2016 года № 217/53 «О корректировке на 2017 год тарифа на питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– 9 ноября 2017 года № 259/66 «О корректировке на 2018 год тарифа на питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



В.В. Тараненко

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

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

1	Паспорт производственной программы	
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
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	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
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
5	Планируемый объем подачи воды в 2019 году	
	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
6	Планируемый объем подачи воды в 2020 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,412
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,417
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,145
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,629
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,923
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,593
7	Планируемый объем подачи воды в 2021 году	
	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
8	Планируемый объем подачи воды в 2022 году	
	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
9	Планируемый объем подачи воды в 2023 году	
	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
10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	

10.1	- на 2019 год	916,60
10.2	- на 2020 год	891,34
10.3	- на 2021 год	941,63
10.4	- на 2022 год	960,84
10.5	- на 2023 год	1016,05
11	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	-
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, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	-
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Капитальный ремонт водозаборной скважины	сентябрь 2017 года
15	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
16	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
17	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	34,854
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	2,521
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,483
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,897
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,966
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	904,57
19	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	-
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, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,23
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)	1,38

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14.09.2023 года № 196/к8

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 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 отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%		кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	ЗАО им. Кирова	2019	606,66	1,00	7,23	-	1,38
		2020	-	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

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 14.08.2018 № 196/68

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинского муниципального района Омской области

Наименования показателя	Единицы измерения	Весовой коэффициент
Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)		
Доля проб питьевой воды, подаваемой с источников водоснабжения, водопроводных станций или иных объектов централизованной системы водоснабжения в распределительную водопроводную сеть, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	%	-
Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения		
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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год	ед./км	-
Показатели энергетической эффективности		
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	%	0,5
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	кВт*ч/куб.м	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	кВт*ч/куб.м	0,5
Итого		1,0