



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

15 декабря 2023 года

№ 427/82

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

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», Положением о Региональной энергетической комиссии Омской области, утвержденным постановлением Правительства Омской области от 2 ноября 2011 года № 212-п, приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной

энергетической комиссии Омской области:

1) от 11 октября 2018 года № 196/68 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области»;

2) от 17 октября 2019 года № 224/64 «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»;

3) от 17 сентября 2020 года № 166/55 «О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Закрытого акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

4) от 22 июля 2021 года № 141/50 «О корректировке на 2022 год тарифа на питьевую воду для потребителей Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

5) от 17 ноября 2022 года № 349/62 «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».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 427/2023

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	32,69	27,24
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	32,69	27,24
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	32,69	27,24
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	41,93	34,94
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	38,42	32,02
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	38,42	32,02
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	38,42	32,02
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	40,73	33,94
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	40,73	33,94
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	40,78	33,98

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

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 127/22

Производственная программа в сфере водоснабжения Акционерного общества
им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области,
на 2024 – 2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Акционерное общество им. Кирова
1.2	Адрес	6646141, 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 2024 года по 31 декабря 2028 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 объектов централизованной системы водоснабжения	январь-декабрь 2024-2028 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)
4.1	-	-
5	Перечень плановых мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий

		(месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,554
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,704
6.4.1	Население, тыс. куб. м	28,898
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,186
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,554
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,704
7.4.1	Население, тыс. куб. м	28,898
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,186
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,554
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,704
8.4.1	Население, тыс. куб. м	28,898
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,186
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,554
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,704
9.4.1	Население, тыс. куб. м	28,898
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,186
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,554
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,704
10.4.1	Население, тыс. куб. м	28,898
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,186
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	836,31
11.2	- на 2025 год	954,60
11.3	- на 2026 год	983,10
11.4	- на 2027 год	1 021,61
11.5	- на 2028 год	1 042,73
12	Плановые значения показателей качества воды	
	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, %	33,00
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, %	100,00
13	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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
14	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
14.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-

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)	1,26
15	Расчет эффективности производственной программы	
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
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)	
	2025 год к 2024 году, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 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:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2025 год к 2024 году, (%)	-
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,0
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	114,1
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2022 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь – декабрь 2022 года
17	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
18.1	-	-
19	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
19.1	-	-
20	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,235
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,681
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,850
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	30,704
20.4.1	Население, тыс. куб. м	28,898
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,186
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,620
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	741,30
22	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	33,0
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, %	100,0
23	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
23.1	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	0,0

	водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
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)	1,26

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 487/23

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы
Акционерного общества им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области,
для установления тарифов на питьевую воду с использованием метода индексации

№ п/п	Наименование регулируемой организации	Год	Базовый уровень операционных расходов	Индекс эффективности операционных расходов	Нормативный уровень прибыли	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 воды, отпускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическо м процессе транспортировк и питьевой воды, на единицу объема транспортируем ой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м	кВт*ч/куб. м
1.	АО «им. Кирова»	2024	630,71	1,00	-	-	-	1,26
		2025	-	1,00	-	-	-	1,26
		2026	-	1,00	-	-	-	1,26
		2027	-	1,00	-	-	-	1,26
		2028	-	1,00	-	-	-	1,26

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 15 декабря 2023 года № 427/82

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Акционерным обществом им. Кирова, Крутинский муниципальный район Омской области, на 2024 – 2028 годы

Наименования показателя	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	0,25
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,25
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	0,25
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,25
Итого	1,0