



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

5 декабря 2023 года

№ 369/78

г. Омск

О внесении изменений в приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 260/67

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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 октября 2019 года № 260/67 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) пункт 1 приказа изложить в новой редакции согласно приложению № 1 к настоящему приказу;

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

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

4) приложение № 3 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

2. Настоящий приказ вступает в силу через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 5 декабря 2023 года № 369/78

«1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района Омской области:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	56,56	56,56
с 1 января 2021 года по 31 декабря 2021 года	55,99	55,99
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	52,27	52,27
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года*	52,27	52,27
с 1 января 2023 года по 30 ноября 2023**	72,83	72,83
с 1 декабря 2023 года по 31 декабря 2023 года***	100,40	100,40
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	100,40	100,40
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	102,09	102,09

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

*Тариф признается утратившим силу с 1 декабря 2022 года.

**Тариф вводится с 1 декабря 2022 года.

***Тариф действует с момента вступления настоящего приказа в силу.».

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 5 декабря 2023 года № 369/78

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
29 октября 2019 года № 260/67

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского
муниципального района Омской области
на 2020 – 2024 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Водострой Тевризского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646560, Омская область, Тевризский район, р.п. Тевриз, ул. Гуртьева, 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 2020 года по 31 декабря 2024 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 оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2020 – 2024 годы
2.2	Замена датчиков уровня в емкостях	январь – декабрь 2023 год
2.3	Замена фильтрующего материала в колоннах	январь – декабрь 2023 – 2024 годы
2.4	Замена ультрафиолетовых ламп	январь – декабрь 2023 – 2024 годы
2.5	Замена распределительной системы в напорных фильтрах	январь – декабрь 2024 год
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 мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	232,395
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	19,419
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,028
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	212,948
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	171,900
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	30,429
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	10,619
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	232,395
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	19,419
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,028
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	212,948
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	171,900
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	30,429
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	10,619
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	241,475
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	20,178
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	221,297
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	195,324
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	21,166
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,807
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина

		показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	228,272
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	19,074
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,021
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	209,177
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	181,854
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	21,000
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	6,323
10	Планируемый объем подачи воды на 2024 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	227,520
10.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	19,012
10.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,028
10.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	208,480
10.1.3.1	Население, тыс. куб. м	183,552
10.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,054
10.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,874
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2020 год	12 044,57
11.2	- на 2021 год	11 922,73
11.3	- на 2022 год	11 566,47
11.4	- на 2023 год	21 001,16
11.5	- на 2024 год	21 107,64
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, %	0,00
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, %	0,00
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	0,00

	объектах централизованной системы холодного водоснабжения, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	
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, %	8,356
14.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	2,020
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	2,264
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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0
	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	0,0

	2022 год к 2021 году, (%)	0,0
	2023 год к 2022 году, (%)	0,0
	2024 год к 2023 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:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2021 год к 2020 году, (%)	-
	2022 год к 2021 году, (%)	-
	2023 год к 2022 году, (%)	-
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2021 год к 2020 году, (%)	100,0
	2022 год к 2021 году, (%)	100,0
	2023 год к 2022 году, (%)	100,0
	2024 год к 2023 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2021 год к 2020 году, (%)	99,0
	2022 год к 2021 году, (%)	138,9
	2023 год к 2022 году, (%)	181,6
	2024 год к 2023 году, (%)	100,5
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 оборудования и централизованных систем 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 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	228,478
20.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	19,970
20.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,028
20.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	208,480
20.1.3.1	Население, тыс. куб. м	183,552
20.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	20,054
20.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	4,874
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	11 884,13
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, %	0,00
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, %	0,00
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 водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	1,58

24	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
24.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,740
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)	2,537

»

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 5 декабря 2023 года № 39/ПЭ

«Приложение № 2
к приказу Региональной энергетической комиссии
Омской области
29 октября 2019 года № 260/67

Долгосрочные параметры регулирования на 2020 -- 2024 годы
Муниципального унитарного предприятия Водострой Тевризского муниципального района 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 технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП Водострой	2020	8 174,01	1,00	-	8,356	-	2,264
		2021	-	1,00	-	8,356	-	2,264
		2022	-	1,00	-	8,356	-	2,264
		2023	14 606,58	1,00	-	8,356	2,020	2,264
		2024	-	1,00	-	8,356	2,020	2,264

»

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 5 декабря 2023 года № 369/78

«Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
29 октября 2019 года № 260/67

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Водострой Тевризского муниципального района Омской области, на 2020 – 2024 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	0,18
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,18
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	0,16
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,16
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть	0,16
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,16
Итого	1,00