



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 343/22

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Саргатского
муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс»
на 2025 – 2029 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», Методическими указаниями по расчету регулируемых тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения, утвержденными приказом Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года № 1746-э, 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 для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» 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 Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс», согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившими силу следующие приказы Региональной энергетической комиссии Омской области:

– от 12 октября 2021 года № 279/71 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс»;

– от 17 ноября 2022 года № 281/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс», установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 3 октября 2023 года № 185/59 «О корректировке на 2024 год тарифа на питьевую воду потребителям Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс», установленного на долгосрочный период регулирования».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2025 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 343/82

Тарифы на питьевую воду для потребителей
Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального
района Омской области «Тепло-Ресурс» на 2025 – 2029 годы

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м*	
		население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
Андреевское сельское поселение (деревня Степановка)	с 1 января 2025 года по 31 декабря 2025 года	67,65	64,43
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	67,65	64,43
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	92,05	87,67
	с 1 января 2027 года по 31 декабря 2027 года	82,53	78,60
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	82,53	78,60
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	88,11	83,91
	с 1 января 2029 года по 30 июня 2029 года	88,11	83,91
	с 1 июля 2029 года по 31 декабря 2029 года	88,33	84,12

*Организация с 1 января 2025 года признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 12 июля 2024 года № 176-ФЗ). Налоговая ставка НДС в размере 5 %.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 273/02

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия Саргатского муниципального
района Омской области «Тепло-Ресурс»
на 2025 – 2029 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс»
1.2	Адрес	646400, Омская область, Саргатский район, р. п. Саргатское, ул. Кооперативная, д. 113
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 2025 года по 31 декабря 2029 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 централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.2	Ограждение первого пояса ЗСО скважины	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.3	Замена насосного оборудования скважины	январь - декабрь 2025 - 2029 года
2.4	Капитальный ремонт водопроводных колодцев №1, №2 по ул. Центральная	январь - декабрь 2025 - 2029 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 в 2025 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1,946
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,227
6.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1,719
6.4.1	Население, тыс. куб. м	1,719
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
7	Планируемый объем подачи воды в 2026 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2,002
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,283
7.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1,719
7.4.1	Население, тыс. куб. м	1,719
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
8	Планируемый объем подачи воды в 2027 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2,061
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,342
8.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1,719
8.4.1	Население, тыс. куб. м	1,719
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
9	Планируемый объем подачи воды в 2028 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2,123
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,404
9.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1,719

9.4.1	Население, тыс. куб. м	1,719
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
10	Планируемый объем подачи воды в 2029 году	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2,190
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,471
10.3	Объем воды на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1,719
10.4.1	Население, тыс. куб. м	1,719
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- на 2025 год	110,75
11.2	- на 2026 год	130,73
11.3	- на 2027 год	135,11
11.4	- на 2028 год	139,68
11.5	- на 2029 год	144,42
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, %	57,14
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	
	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	4,66
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, %	
14.1.1	на 2025 год	11,65
14.1.2	на 2026 год	14,12
14.1.3	на 2027 год	16,58
14.1.4	на 2028 год	19,04
14.1.5	на 2029 год	21,50
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)	0,642
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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 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)	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 году, (%)	0,0
	2029 год к 2028 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:	
	2026 год к 2025 году, (%)	121,2
	2027 год к 2026 году, (%)	117,4
	2028 год к 2027 году, (%)	114,8
	2029 год к 2028 году, (%)	112,9
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	
	2026 год к 2025 году, (%)	-
	2027 год к 2026 году, (%)	-
	2028 год к 2027 году, (%)	-
	2029 год к 2028 году, (%)	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
	2028 год к 2027 году, (%)	100,0
	2029 год к 2028 году, (%)	100,0
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2026 год к 2025 году, (%)	118,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,4
	2028 год к 2027 году, (%)	103,4
	2029 год к 2028 году, (%)	103,4
Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год		
16	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	Текущий ремонт оборудования централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2023 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	0,837
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,193
20.3	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	0,644
20.4.1	Население, тыс. куб. м	0,644
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		28,54
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, %	57,14
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	

	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, принадлежащих организации, осуществляющей холодное водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	4,66
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, %	23,06
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)	0,466

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 343/2024

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2029 годы Муниципального унитарного предприятия
Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс» 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 отпущаемой 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.	МУП «Тепло-Ресурс»	2025	113,41	1,00	11,65	-	0,642
		2026	-	1,00	14,12	-	0,642
		2027	-	1,00	16,58	-	0,642
		2028	-	1,00	19,04	-	0,642
		2029	-	1,00	21,50	-	0,642

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 373/22

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием Саргатского муниципального района Омской области «Тепло-Ресурс»

Наименования показателя	Весовой коэффициент
Показатели качества 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	0,2
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	0,2
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	0,2
Показатели энергетической эффективности	
Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть	0,2
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	0,2
Итого	1,0