



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

# П Р И К А З

19 декабря 2024 года

№ 342/22

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический  
центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского  
поселения Тарского муниципального района Омской области  
на 2025 – 2027 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 для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу в сфере водоснабжения Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2027 годы Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района 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 Муниципальным унитарным предприятием «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 5 декабря 2023 года № 357/78 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области, на 2023, 2024 годы».

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 № 372/22

Тарифы на питьевую воду для потребителей  
Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический центр  
жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения  
Тарского муниципального района Омской области

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	Население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	81,08	77,22
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	92,41	88,01
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	92,41	88,01
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	110,90	105,62
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	110,90	105,62
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	121,92	116,11

Примечание. 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 № 372/22

**Производственная программа в сфере водоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический центр  
жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения  
Тарского муниципального района Омской области**

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646530, Омская обл., г. Тара, пер. Спартакровский, 14
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 2027 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 объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2025 - 2027 года
2.2	Капитальный ремонт запорной арматуры	январь - декабрь 2025 - 2027 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных колодцев	январь - декабрь 2025 - 2027 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	Догрузка песка в скорые фильтры	январь - декабрь 2026 года
<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)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Перечень плановых 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 2025 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	713,380
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	33,386
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	12,614
6.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	667,380
6.4.1	Население, тыс. куб. м	465,490
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	117,260
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	84,630
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2026 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	713,380
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	33,386
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	12,614
7.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	667,380
7.4.1	Население, тыс. куб. м	465,490
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	117,260
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	84,630
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды в 2027 году</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	713,380
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	33,386
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	12,614
8.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	667,380
8.4.1	Население, тыс. куб. м	465,490
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	117,260
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	84,630
<b>9</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
9.1	на 2025 год	56179,33
9.2	на 2026 год	65833,30
9.3	на 2027 год	75388,51
<b>10</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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
10.2	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
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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>12</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	4,68
12.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,468
12.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,765
<b>13</b>	<b>Расчет эффективности производственной программы</b>	
13.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1.1	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
13.1.2	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
13.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.2.1	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, (%)	
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
13.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
13.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (%)	
	2026 год к 2025 году, (%)	100,0
	2027 год к 2026 году, (%)	100,0
13.3.3	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
13.4	Расходы на реализацию производственной программы, (%)	
	2026 год к 2025 году, (%)	117,2
	2027 год к 2026 году, (%)	114,5
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2023 год</b>		
14	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</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)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
<b>18</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
18.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
18.4.1	Население, тыс. куб. м	-
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
<b>19</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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, (%)	-
20.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, (%)	-



<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	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)	-
<b>22</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	-
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 3  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 344/РА

Долгосрочные параметры регулирования на 2025 – 2027 годы Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского 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 «РТЦ ЖКХ»	2025	52000,08	1,00	-	4,68	0,468	0,765
		2026	-	1,00	-	4,68	0,468	0,765
		2027	-	1,00	-	4,68	0,468	0,765

Приложение № 4  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии Омской области  
от 19 декабря 2024 года № 372/22

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района

Наименования показателя	Весовой коэффициент
<b>Показатели качества воды (в отношении питьевой воды)</b>	
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
<b>Показатели надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	
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
<b>Показатели энергетической эффективности</b>	
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	0,2
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	0,2
<b>Итого</b>	<b>1,00</b>