



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

17 декабря 2025 года

№ 290/91

г. Омск

О корректировке тарифа на питьевую воду на 2026 год для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования

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:

В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2024 года № 372/82 «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» внести следующие изменения:

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

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области

Д.А. Русских

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 17 декабря 2025 года № 290/91

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 372/82

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 сентября 2026 года	92,41	88,01
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	105,70	100,67
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 17 декабря 2025 года № 290/91

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии Омской области
от 19 декабря 2024 года № 372/82

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

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Расчетно-технический центр жилищно-коммунального хозяйства» Тарского городского поселения Тарского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646532, Омская обл., г. Тара, ул. Мичурина, д. 42/10
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
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 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
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации

		мероприятий (месяц, год)
3.1	Догрузка песка в скорые фильтры	январь - декабрь 2026 года
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	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
7	Планируемый объем подачи воды в 2026 году	
	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
8	Планируемый объем подачи воды в 2027 году	
	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
9	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
9.1	на 2025 год	56179,33
9.2	на 2026 год	61998,53
9.3	на 2027 год	75388,51
10	Плановые значения показателей качества воды	
	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
11	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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
12	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	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
13	Расчет эффективности производственной программы	

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, (%)	110,4
	2027 год к 2026 году, (%)	121,6
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь –декабрь 2024 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	Перечень выполненных мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
17.1	-	-
18	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	740,518
18.2	Объем потерь, тыс. куб. м	33,368
18.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	16,929
18.4	Объем воды отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	690,221
18.4.1	Население, тыс. куб. м	499,910
18.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	109,195
18.4.3	Прочие, тыс. куб. м	81,116
19	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	45381,94
20	Фактические значения показателей качества воды	
	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, (%)	0,00
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, (%)	0,00
21	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	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)	0,00
22	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
22.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, (%)	4,51
22.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,486
22.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,854

»