



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

П Р И К А З

18 декабря 2025 года

№ 350/92

г. Омск

О корректировке на 2026 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Родник» 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 18 декабря 2023 года № 436/83 «Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Родник» Тарского муниципального района Омской области, на 2024 – 2028 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 18 декабря 2025 года № 350/92

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2023 года № 436/83

Тарифы на питьевую воду, поставляемую потребителям
Муниципального унитарного предприятия «Родник» Тарского
муниципального района Омской области, на 2024 – 2028 годы

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	84,74	84,74
с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	84,74	84,74
с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	83,55	83,55
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	83,55	83,55
Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
с 1 января 2026 года по 30 сентября 2026 года	84,97	80,92
с 1 октября 2026 года по 31 декабря 2026 года	95,88	91,31
с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	90,20	90,20
с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	95,66	95,66
с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	95,66	95,66
с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	95,84	95,84

Примечание.

Организация до 1 января 2026 года не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации (в редакции Федерального закона от 27 ноября 2017 года № 335-ФЗ).

Организация с 1 января 2026 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 18 декабря 2025 года № 350/92

«Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2023 года № 436/83

Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального унитарного предприятия «Родник»
Тарского муниципального района Омской области, на 2024-2028 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие «Родник» Тарского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646530, Омская область, Тарский район, г. Тара, пл. Ленина, д. 21, ком. 300 А
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
2.2	Капитальный ремонт водонапорных башен в с. Чекрушево, с. Петрово, д. Бобровка, с. Атирка, с. Имшегал	январь-декабрь 2024-2028 года
2.3	Капитальный ремонт водопроводных колодцев в с. Баженово, с. Нагорное, д. Ивановка, с. Имшегал, с. Атирка	январь-декабрь 2024-2028 года
2.4	Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях Ду 100 мм в с. Нагорное, д. Ивановка	январь-декабрь 2024-2028 года
2.5	Ремонт ограждения зоны санитарной охраны 1-го пояса скважины в д. Бобровка	январь-декабрь 2024-2028 года
2.6	Капитальный ремонт водопровода Ду 63 мм протяженностью 200 м в д. Гриневици	январь-декабрь 2024-2028 года

2.7	Капитальный ремонт водопровода Ду 110 мм протяженностью 200 м в с. Чекрушево	январь-декабрь 2024-2028 года
2.8	Капитальный ремонт водопровода Ду 110 мм протяженностью 90 м в д. Ивановка, с. Нагорное	январь-декабрь 2024-2028 года
2.9	Капитальный ремонт водопровода Ду 110 мм протяженностью 500 м в с. Мартюшево	январь-декабрь 2024-2028 года
2.10	Капитальный ремонт водопровода Ду 100 мм протяженностью 195 м в с. Мартюшево	январь-декабрь 2024-2028 года
2.11	Ограждение зоны санитарной охраны скважины в с. Коренево	январь-декабрь 2024-2028 года
2.12	Текущий ремонт водопроводной насосной станции в с. Коренево	январь-декабрь 2024-2028 года
2.13	Ограждение зоны санитарной охраны скважины в д. Фрунзе	январь-декабрь 2024-2028 года
2.14	Текущий ремонт водопроводной насосной станции в д. Фрунзе	январь-декабрь 2024-2028 года
2.15	Текущий ремонт водопроводной насосной станции в с. Заливино	январь-декабрь 2024-2028 года
2.16	Ограждение зоны санитарной охраны скважины в с. Заливино	январь-декабрь 2024-2028 года
2.17	Текущий ремонт водопроводных колодцев в с. Заливино	январь-декабрь 2024-2028 года
2.18	Капитальный ремонт запорной арматуры на водопроводных сетях Ду 150 мм в с. Заливино	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	148,940
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-

6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,552
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	147,388
6.4.1	Население, тыс. куб. м	127,441
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,288
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,659
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	148,940
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,552
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	147,388
7.4.1	Население, тыс. куб. м	127,441
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,288
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,659
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	141,320
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,301
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	140,019
8.4.1	Население, тыс. куб. м	121,069
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,074
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	14,876
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	148,940
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,552
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	147,388
9.4.1	Население, тыс. куб. м	127,441
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,288
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,659
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	148,940
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,552
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	147,388
10.4.1	Население, тыс. куб. м	127,441
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,288
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,659
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
11.1	- на 2024 год	12 620,61

11.2	- на 2025 год	12 443,36
11.3	- на 2026 год	11 802,68
11.4	- на 2027 год	13 841,23
11.5	- на 2028 год	14 260,76
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, %	20,00
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, %	5,00
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)	0,46
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)	0,431
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,414
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, (%)	100,00
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
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, (%)	100,00
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
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, (%)	100,00
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
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:	-
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, (%)	100,00
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00

	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	
	2025 год к 2024 году, (%)	100,00
	2026 год к 2025 году, (%)	100,00
	2027 год к 2026 году, (%)	100,00
	2028 год к 2027 году, (%)	100,00
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	
	2025 год к 2024 году, (%)	98,6
	2026 год к 2025 году, (%)	94,9
	2027 год к 2026 году, (%)	117,3
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
Отчет об исполнении производственной программы за 2024 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 2024 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	97,969
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	9,834
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,495
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	87,640
20.4.1	Население, тыс. куб. м	75,780
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	6,380

20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	5,480
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	5 948,35
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, %	80,00
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, %	63,64
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)	0,00
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, %	10,038
24.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,872
24.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	1,778

»