

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2023 года

№ 436/83

г. Омск

Об установлении тарифов на питьевую воду, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Родник» Тарского муниципального района Омской области, на 2024 – 2028 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, поставляемую потребителям Муниципального унитарного предприятия «Родник» Тарского муниципального района Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия «Родник» Тарского муниципального района Омской области, согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

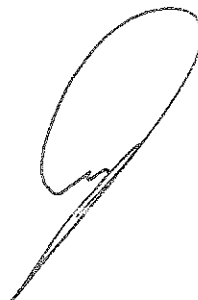
3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Муниципального унитарного предприятия «Родник» Тарского муниципального района Омской области, для установления тарифов на питьевую воду методом индексации согласно приложению № 3 к настоящему приказу.

4. Установить значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Родник» Тарского муниципального района Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

5. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 17 ноября 2022 года № 313/62 «Об установлении тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального унитарного предприятия «Родник» Тарского муниципального района Омской области».

6. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2024 года.

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Д.А. Русских

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	84,74	84,74
с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	90,72	90,72
с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	90,20	90,20
с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	90,20	90,20
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 не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2023 года № 436/23

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	январь-декабрь

	протяженностью 195 м в с. Мартюшево	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	148,940
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	1,552
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	147,388
8.4.1	Население, тыс. куб. м	127,441
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,288
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	15,659
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	13 066,07
11.3	- на 2026 год	13 434,53
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	-
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	-	-
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	-
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	-
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	-
20.4.1	Население, тыс. куб. м	-
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	-
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	-
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
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, %	-
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, %	
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)	-
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, %	-
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)	-

Приложение № 3
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2023 года № 436/83

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Муниципального унитарного предприятия «Родник»
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, в потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, опускаемой в сеть	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
1.	МУП «Родник»	2024	9 995,35	1,00	-	-	0,431	1,414
		2025	-	1,00	-	-	0,431	1,414
		2026	-	1,00	-	-	0,431	1,414
		2027	-	1,00	-	-	0,431	1,414
		2028	-	1,00	-	-	0,431	1,414

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным унитарным предприятием «Родник» Тарского муниципального района Омской области, на 2024 – 2028 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	0,2
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	-
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
Итого	1,00