



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

9 ноября 2023 года

№ 281/71

г. Омск

Об установлении тарифов на техническую воду, поставляемую потребителям Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского 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 техническую воду, поставляемую потребителям Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

2. Утвердить производственную программу Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую 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 казенным учреждением «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, согласно приложению № 4 к настоящему приказу.

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

– от 27 сентября 2018 года № 147/64 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области»;

– от 2 июля 2019 года № 88/38 «О корректировке на 2020 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 28 июля 2020 года № 98/39 «О корректировке на 2021 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 31 августа 2021 года № 188/58 «О корректировке на 2022 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования»;

– от 17 ноября 2022 года № 289/62 «О корректировке на 2023 год тарифа на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленного на долгосрочный период регулирования».

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 9 ноября 2023 года № 281/21

Тарифы на техническую воду, поставляемую потребителям
Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации
Баррикадского сельского поселения Исилькульского
муниципального района Омской области

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
село Баррикада, село Ксеньевка, деревня Улендыкуль	с 1 января 2024 года по 30 июня 2024 года	50,53	50,53
	с 1 июля 2024 года по 31 декабря 2024 года	50,53	50,53
	с 1 января 2025 года по 30 июня 2025 года	50,53	50,53
	с 1 июля 2025 года по 31 декабря 2025 года	62,63	62,63
	с 1 января 2026 года по 30 июня 2026 года	62,63	62,63
	с 1 июля 2026 года по 31 декабря 2026 года	66,37	66,37
	с 1 января 2027 года по 30 июня 2027 года	66,37	66,37
	с 1 июля 2027 года по 31 декабря 2027 года	66,49	66,49
	с 1 января 2028 года по 30 июня 2028 года	66,49	66,49
	с 1 июля 2028 года по 31 декабря 2028 года	70,35	70,35

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 145 главы 21 Налогового кодекса Российской Федерации.

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 ноября 2023 года № 289/23

**Производственная программа в сфере водоснабжения
Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации
Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района
Омской области на 2024 – 2028 годы**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное казенное учреждение «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области
1.2	Адрес	646004, Омская область, Исилькульский район, с. Баррикада, ул. Школьная, д. 28
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 насосного оборудования	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 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	24,987
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
6.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,987
6.4.1	Население, тыс. куб. м	21,311
6.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,334
6.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,342
7	Планируемый объем подачи воды на 2025 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,987
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
7.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,987
7.4.1	Население, тыс. куб. м	21,311
7.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,334
7.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,342
8	Планируемый объем подачи воды на 2026 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,987
8.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
8.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,987
8.4.1	Население, тыс. куб. м	21,311
8.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,334
8.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,342
9	Планируемый объем подачи воды на 2027 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,987
9.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
9.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,987
9.4.1	Население, тыс. куб. м	21,311
9.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,334
9.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,342
10	Планируемый объем подачи воды на 2028 год	
	Наименование показателей	Величина показателя

10.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	24,987
10.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
10.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
10.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	24,987
10.4.1	Население, тыс. куб. м	21,311
10.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,334
10.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,342
11	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
11.1	- на 2024 год	1262,70
11.2	- на 2025 год	1564,90
11.3	- на 2026 год	1611,72
11.4	- на 2027 год	1659,91
11.5	- на 2028 год	1709,61
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, %	-
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, %	-
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)	0,75
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)	
14.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
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:	-
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:	-
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, (%)	0,0
	2026 год к 2025 году, (%)	0,0
	2027 год к 2026 году, (%)	0,0
	2028 год к 2027 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:	-
15.3.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть:	-
15.3.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды:	-
15.4	Расходы на реализацию производственной программы:	

	2025 год к 2024 году, (%)	123,9
	2026 год к 2025 году, (%)	103,0
	2027 год к 2026 году, (%)	103,0
	2028 год к 2027 году, (%)	103,0
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	Текущий ремонт объектов централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2022 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 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	31,594
20.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,292
20.3	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
20.4	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	26,302
20.4.1	Население, тыс. куб. м	22,433
20.4.2	Бюджет, тыс. куб. м	3,509
20.4.3	Прочие, тыс. куб. м	0,360
21	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1037,87
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)	0,75
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, %	16,75
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 9 ноября 2023 года № 284/21

Долгосрочные параметры регулирования на 2024 – 2028 годы Муниципального казенного учреждения «Родник»
Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района для установления тарифов
на техническую 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.	МКУ «Родник» АБСП ИМР (с. Баррикада, с. Ксеньевка, д. Улендыкуль)	2024	1337,59	1,00	-	-	-	-
		2025	-	1,00	-	-	-	-
		2026	-	1,00	-	-	-	-
		2027	-	1,00	-	-	-	-
		2028	-	1,00	-	-	-	-

Приложение № 4
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 9 ноября 2023 года № 281/21

Значения весовых коэффициентов показателей надежности, качества, энергетической эффективности объектов централизованной системы холодного водоснабжения, эксплуатируемых Муниципальным казенным учреждением «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района, на 2024-2028 годы

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	-
Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды	-
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	1,00
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	-
Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды	-
Итого	1,00