



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 сентября 2018 года

г. Омск

№ 147/64

Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей
Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации
Баррикадского сельского поселения Исилькульского
муниципального района Омской области

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» приказываю:

1. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на техническую воду для потребителей 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 2019 года по 30 июня 2019 года	36,10	36,10
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	40,95	40,95
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	40,95	40,95
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	41,96	41,96
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	41,96	41,96

	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	47,53	47,53
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	47,53	47,53
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	49,15	49,15
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	49,15	49,15
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	55,33	55,33
село Васютино, деревня Красновознесенка	с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	10,58	10,58
	с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	10,83	10,83
	с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	10,83	10,83
	с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	11,81	11,81
	с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	11,81	11,81
	с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	12,01	12,01
	с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	12,01	12,01
	с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	13,26	13,26
	с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	13,26	13,26
	с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	13,32	13,32

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

2. Утвердить производственную программу Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области согласно приложению № 1 к настоящему приказу.

3. Установить долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области для установления тарифов на техническую воду методом индексации согласно приложению № 2 к настоящему приказу.

4. Признать утратившими силу с 1 января 2019 года приказы Региональной энергетической комиссии Омской области от:

– 22 октября 2015 года № 338/60 «Об установлении тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области»;

– 22 сентября 2016 года № 135/44 «О корректировке на 2017 год тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования»;

– от 19 сентября 2017 года № 142/51 «О корректировке на 2018 год тарифов на техническую воду для потребителей Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области, установленных на долгосрочный период регулирования».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 сентября 2019 года № 147/164

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского
сельского поселения Исилькульского муниципального района
Омской области на 2019 – 2023 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 2019 года по 31 декабря 2023 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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 2023 года
2.2	Замена глубинных насосов	январь - декабрь 2019 – 2023 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	Планируемый объем подачи воды на 2019 год	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	36,849
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,172
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	32,977
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,464
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	4,093
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,420
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	35,066
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,863
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	31,370
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,391
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,559
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,420
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,256
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,570
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,864
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,342
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,102
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,420
8	Планируемый объем подачи воды на 2022 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	31,593
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,292
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	28,410
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,056
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,954
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,400
9	Планируемый объем подачи воды на 2023 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	30,014
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	5,027
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	27,049
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	25,762
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	0,907
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,380

10	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
10.1	- на 2019 год	1206,46
10.2	- на 2020 год	1233,27
10.3	- на 2021 год	1264,76
10.4	- на 2022 год	1298,12
10.5	- на 2023 год	1332,73
11	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	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, %	-
11.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
12	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
12.1	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)	0,22
13	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	16,75
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы за 2017 год		
14	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2017 года
14.2	Замена глубинных насосов	март 2017 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	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	33,756
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,172
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	29,884
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	28,464
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,000
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	0,420
18	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1110,74
19	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	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, %	-
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
20	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в	0,22

	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)	
21	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,28
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

Приложение № 2
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17.07.2018 года № 147/64

Долгосрочные параметры регулирования на 2019 – 2023 годы Муниципального казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского сельского поселения Исилькульского муниципального района Омской области 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 транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды
			тыс. руб.	%	%	%	кВт*ч/куб. м
1.	МКУ «Родник» АБСП ИМР (с. Баррикада, с. Ксеньевка, д. Улендыкуль)	2019	1036,75	1,00	0,00	16,75	-
		2020	-	1,00	0,00	16,75	-
		2021	-	1,00	0,00	16,75	-
		2022	-	1,00	0,00	16,75	-
		2023	-	1,00	0,00	16,75	-
2.	МКУ «Родник» АБСП ИМР (с. Васютино, д. Красновознесенка)	2019	19,89	1,00	0,00	-	-
		2020	-	1,00	0,00	-	-
		2021	-	1,00	0,00	-	-
		2022	-	1,00	0,00	-	-
		2023	-	1,00	0,00	-	-