



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

19 сентября 2017 года

№ 142/51

г. Омск

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

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. В приказ 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» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Населенный пункт	Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
		население	прочие потребители
с. Баррикада, с. Ксеньевка, д. Улендыкуль	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	28,05	28,05
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	31,49	31,49
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	31,49	31,49

с. Васютино, д. Красновознесенка	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	32,21	32,21
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	32,21	32,21
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	36,10	36,10
	с 1 января 2016 года по 30 июня 2016 года	9,35	9,35
	с 1 июля 2016 года по 31 декабря 2016 года	10,99	10,99
	с 1 января 2017 года по 30 июня 2017 года	10,99	10,99
	с 1 июля 2017 года по 31 декабря 2017 года	11,35	11,35
	с 1 января 2018 года по 30 июня 2018 года	10,58	10,58
	с 1 июля 2018 года по 31 декабря 2018 года	10,58	10,58

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2018 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 19 сентября 2017 года № 142/57

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 22 октября 2015 года № 338/60

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального
казенного учреждения «Родник» Администрации Баррикадского
сельского поселения Исилькульского муниципального района
Омской области на 2016 - 2018 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 2016 года по 31 декабря 2018 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 глубинных насосов	январь - декабрь 2016 - 2018 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 2016 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	40,163
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,172
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,502
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	36,502
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,803
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	28,649
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,050
6	Планируемый объем подачи воды на 2017 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	40,163
6.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,172
6.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	36,502
6.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
6.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	36,502
6.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	7,803
6.3.2.2	Население, тыс. куб. м	28,649
6.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,050
7	Планируемый объем подачи воды на 2018 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	38,155
7.2	Объем потерь, тыс. куб. м	5,864
7.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	34,643
7.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
7.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м в том числе:	34,643
7.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	6,285
7.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,948
7.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,410
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2016 год	1037,46
8.2	- на 2017 год	1110,74
8.3	- на 2018 год	1127,86
9	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя

9.1	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, %	-
9.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
10	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	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)	-
11	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	15,37
11.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
11.3	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 2016 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Текущий ремонт глубинных насосов	июль, август, октябрь 2016 года
12.2	Текущий ремонт водопроводной сети в селе Баррикада	май 2016 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	-	-

14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	32,933
15.2	Объем потерь, тыс. куб. м	6,172
15.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	29,113
15.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
15.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	29,113
15.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,755
15.3.2.2	Население, тыс. куб. м	27,948
15.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,410
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	1037,46
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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, %	-
17.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	-
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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)	-
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах	18,74

	водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	
19.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	-
19.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	-

»