



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

А.А. Сидоров 2019 г.

№ 86/37

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения, Седельниковский муниципальный район 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» приказываю:

1. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 ноября 2018 года № 344/81 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения Седельниковского муниципального района Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 изложить в следующей редакции:

Период	Тариф по категориям потребителей, руб./куб. м (НДС не предусмотрен)	
	население	прочие потребители
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	33,18	33,18
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	33,18	33,18
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	33,18	33,18
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	35,26	35,26
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	33,72	33,72
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	35,47	35,47

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2020 года.

Заместитель председателя
Региональной энергетической
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 17 ноября 2019 года № 86/37

«Приложение № 1
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 ноября 2018 года № 344/81

Производственная программа в сфере водоснабжения
муниципального унитарного Предприятия «Седельниковский тепловик»
Седельниковского сельского поселения на 2019 – 2021 годы

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное Предприятие «Седельниковский тепловик» Седельниковского сельского поселения
1.2	Адрес	646480, Омская область, Седельниковский район, с. Седельниково, ул. Захаренко, д. 2
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 2021 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 оборудования и централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2019 – 2021 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	148,547
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	20,541
5.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,977
5.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	124,029
5.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,664
5.1.3.2	Население, тыс. куб. м	113,199
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,166
6	Планируемый объем подачи воды на 2020 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	148,547
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	20,541
6.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,977
6.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	124,029
6.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,664
6.1.3.2	Население, тыс. куб. м	113,199
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,166
7	Планируемый объем подачи воды на 2021 год	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	148,547
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	20,541
7.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,977
7.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	124,029
7.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	8,664
7.1.3.2	Население, тыс. куб. м	113,199
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	2,166
8	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:	
8.1	- на 2019 год	4247,59
8.2	- на 2020 год	4380,28
8.3	- на 2021 год	4428,62
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	
	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, %	13,83
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)	1,839
Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
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 отпущено в сеть, тыс. куб. м	-
15.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	-
15.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
15.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	-
15.1.3.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
15.1.3.2	Население, тыс. куб. м	-

15.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	-
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
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	
	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 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)	-

»