



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*12 ноября 2019 года*

№ *277/20*

г. Омск

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Знаменский муниципальный район 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. В приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 29 ноября 2018 года № 394/84 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал», Знаменский муниципальный район Омской области» внести следующие изменения:

1) таблицу пункта 1 приказа 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	66,16	66,16
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	83,81	83,81
с 1 января 2020 года по 31 декабря 2020 года	75,78	75,78
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	72,83	72,83
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	84,71	84,71
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	84,71	84,71
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	85,71	85,71

с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	85,71	85,71
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	98,31	98,31

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 12 ноября 2019 года № 177/80

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 29 ноября 2018 года № 394/84

Производственная программа в сфере водоснабжения Общества с  
ограниченной ответственностью «Водоканал» на 2019 - 2023 годы

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Общество с ограниченной ответственностью «Водоканал»
1.2	Адрес	646550, Омская область, Знаменский район, с. Знаменское, ул. Первомайская, д. 37
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
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы водоснабжения	январь - декабрь 2019 - 2023 года
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
<b>5</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2019 год</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	103,244
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,688
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,188
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	95,368
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	78,702
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	9,486
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	7,180
<b>6</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2020 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	102,702
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,647
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,308
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	94,747
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	76,921
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	11,979
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	5,847
<b>7</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2021 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	93,179
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,939
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,170
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	86,070
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	71,029
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	8,561
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	6,480
<b>8</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2022 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	88,530
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,593
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,170
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	81,767
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	67,478
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	8,133
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	6,156
<b>9</b>	<b>Планируемый объем подачи воды на 2023 год</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	84,113
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	6,264
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,170
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	77,679
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	64,104
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	7,726
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	5,849
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	

10.1	- на 2019 год	7162,39
10.2	- на 2020 год	7191,16
10.3	- на 2021 год	6789,94
10.4	- на 2022 год	6978,77
10.5	- на 2023 год	7159,29
<b>11</b>	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	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, %	0,00
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, %	0,00
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	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)	0,31
<b>13</b>	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	7,446
13.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,259
13.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,860
<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2018 год</b>		
<b>14</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	Текущий ремонт оборудования и централизованной системы	январь - декабрь

	водоснабжения	2018 года
<b>15</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества питьевой воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
15.1	-	-
<b>16</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
16.1	-	-
<b>17</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	104,270
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	7,288
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	0,311
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	96,671
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	78,483
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	12,222
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	5,966
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
		6833,04
<b>19</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	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, %	0,00
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, %	0,00
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
20.1	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,	0,31

	(ед./км)	
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	<b>эффективности</b>
	Наименование показателей	Величина показателя
21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	6,990
21.2	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе подготовки питьевой воды, на единицу объема воды, отпускаемой в сеть, (кВт*ч/куб. м)	0,236
21.3	Удельный расход электрической энергии, потребляемой в технологическом процессе транспортировки питьевой воды, на единицу объема транспортируемой воды, (кВт*ч/куб. м)	0,971

»