



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

*15 сентября 2020 года*

№ *162/54*

г. Омск

О корректировке на 2021 год тарифа на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Калачинский 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 15 ноября 2018 года № 327/80 «Об установлении тарифов на питьевую воду для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Водоканал» Калачинский 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
с 1 января 2019 года по 30 июня 2019 года	56,56	56,56
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	56,56	56,56
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	56,56	56,56
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	60,69	60,69
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	60,69	60,69
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	65,28	65,28
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	63,73	63,73
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	64,72	64,72
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	64,72	64,72
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	71,58	71,58

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

2. Настоящий приказ вступает в силу с 1 января 2021 года.

Заместитель председателя  
Региональной энергетической  
комиссии Омской области



Л.А. Вичкуткина

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 сентября 2020 года № 162/54

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 ноября 2018 года № 327/80

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	646902, Омская область, Калачинский район, г. Калачинск, ул. 30 лет Победы, д. 106 А
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	Капитальный ремонт водопроводных сетей	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	1381,941
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	55,283
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1311,423
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	456,538
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	40,335
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	814,550
<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	1303,331
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	52,138
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1235,958
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	430,267
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	38,014
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	767,677
<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	1238,958
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	49,563
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1174,160
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	453,013
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,600
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	689,547
<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	1345,781
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	53,836
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1276,710
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	444,454
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	39,267
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	792,989
<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	1310,943
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	52,443
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1243,265

9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	432,811
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	38,239
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	772,215
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	74221,39
10.2	- на 2020 год	72500,22
10.3	- на 2021 год	74001,02
10.4	- на 2022 год	82043,31
10.5	- на 2023 год	84776,59
<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
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
<b>12</b>	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</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)	0,62
<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, %	4,00
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)	0,471

<b>Отчет об исполнении производственной программы за 2019 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 водопроводной сети	январь - декабрь 2019 года
14.2	Замена аварийных участков водопроводной сети	март - декабрь 2019 года
14.3	Замена задвижек	октябрь - ноябрь 2019 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	1215,182
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	55,313
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	15,235
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	1144,634
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	453,013
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	31,600
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	660,021
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>65239,39</b>
<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
19.2	Доля проб питьевой воды в распределительной водопроводной сети, не соответствующих установленным	0

	требованиям, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества питьевой воды, %	
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</b>	<b>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, (ед./км)	0,54
<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, %	4,55
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)	0,350

»