



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### П Р И К А З

*14 ноября 2019 года*

г. Омск

*№ 287/81*

О корректировке на 2020 год тарифа на питьевую воду для потребителей Муниципального предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство», Тарский 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 № 341/80 «Об установлении тарифов на питьевую воду Муниципального предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство», Тарский 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	43,07	43,07
с 1 июля 2019 года по 31 декабря 2019 года	43,77	43,77
с 1 января 2020 года по 30 июня 2020 года	43,77	43,77
с 1 июля 2020 года по 31 декабря 2020 года	48,34	48,34
с 1 января 2021 года по 30 июня 2021 года	48,41	48,41
с 1 июля 2021 года по 31 декабря 2021 года	49,72	49,72
с 1 января 2022 года по 30 июня 2022 года	49,72	49,72
с 1 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года	54,79	54,79
с 1 января 2023 года по 30 июня 2023 года	54,79	54,79
с 1 июля 2023 года по 31 декабря 2023 года	56,49	56,49

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 *14 ноября 2018 года* № 287/21

«Приложение № 1  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 15 ноября 2018 года № 341/80

Производственная программа в сфере водоснабжения Муниципального  
предприятия «Заливинское коммунальное хозяйство»  
на 2019 – 2023 годы

<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации Муниципальное предприятие «Заливинское коммунальное хозяйство»
1.2	Адрес 646519, Омская область, Тарский район, с. Заливино, ул. Школьная, д. 6
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 централизованных систем 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	56,170
5.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,211
5.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,401
5.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	48,558
5.1.3.1	Население, тыс. куб. м	33,996
5.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,332
5.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	12,230
<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	53,697
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	4,026
6.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,541
6.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	46,130
6.1.3.1	Население, тыс. куб. м	32,296
6.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,215
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	11,619
<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	51,052
7.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,827
7.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,401
7.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	43,824
7.1.3.1	Население, тыс. куб. м	30,681
7.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	2,104
7.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	11,039
<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	48,684
8.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,650
8.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,401
8.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	41,633
8.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,147
8.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,999
8.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	10,487
<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	46,433
9.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,481
9.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,401
9.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	39,551
9.1.3.1	Население, тыс. куб. м	27,690
9.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,899
9.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	9,962
<b>10</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.:</b>	
10.1	- на 2019 год	2256,07
10.2	- на 2020 год	2287,55

10.3	- на 2021 год	2317,20
10.4	- на 2022 год	2353,18
10.5	- на 2023 год	2389,77
<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, %	16
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, %	16
<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)	0,34
<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, %	7,497
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)	2,168
<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 централизованных систем водоснабжения	январь – декабрь 2018 год
<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	42,678
17.1.1	Объем потерь, тыс. куб. м	3,442
17.1.2	Объем на собственные нужды, тыс. куб. м	3,541
17.1.3	Объем отпущенной абонентам, тыс. куб. м, в том числе:	35,695
17.1.3.1	Население, тыс. куб. м	29,327
17.1.3.2	Бюджет, тыс. куб. м	1,278
17.1.3.3	Прочие, тыс. куб. м	5,090
<b>18</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>2162,25</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, %	100
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, %	100
<b>20</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения</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)	0,58
<b>21</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

21.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	8,065
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)	2,433

»