



## РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

### ПРИКАЗ

*9 декабря 2018 года*

№ 182/67

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального унитарного предприятия Большелереченского городского поселения Большелереченского муниципального района Омской области «Большелереченский коммунальный комплекс»

В соответствии с Федеральным законом «О водоснабжении и водоотведении», в соответствии с 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. Установить и ввести в действие тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального унитарного предприятия Большелереченского городского поселения Большелереченского муниципального района Омской области «Большелереченский коммунальный комплекс»:

Компонент	Тариф (без учета НДС)
	С момента вступления настоящего приказа в силу по 31 декабря 2018 года
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	29,64
Компонент на тепловую энергию руб./Гкал	6976,33

2. Утвердить производственную программу Муниципального унитарного предприятия Большелереченского городского поселения Большелереченского муниципального района Омской области «Большелереченский коммунальный комплекс» согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу приказ Региональной энергетической

комиссии Омской области от 19 декабря 2017 года № 556/79 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Большереченский Тепловик – 1», Большереченский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области

В.В. Тараненко



Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 9 октября 2018 года № 181/67

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
Муниципального унитарного предприятия Большереченского городского  
поселения Большереченского муниципального района Омской области  
«Большереченский коммунальный комплекс» на 2018 год

<b>1 Паспорт производственной программы</b>		
1.1	Наименование организации	Муниципальное унитарное предприятие Большереченского городского поселения Большереченского муниципального района Омской области «Большереченский коммунальный комплекс»
1.2	Адрес	646670, Омская область, Большереченский район, р. п. Большеречье, ул. 50 лет ВЛКСМ, д. 7
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 момента вступления в силу приказа по 31 декабря 2018 года
<b>2 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	-	-
<b>3 Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>		
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	-	-
<b>4 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 Планируемый объем подачи воды</b>		
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	1,839
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,015
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	1,824
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (бюджетные потребители), тыс. куб. м	1,824
6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	-
7	<b>Плановые значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
7.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
7.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
8	<b>Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
9	<b>Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,82
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
<b>Отчет об исполнении производственной программы 2016 года</b>		
10	<b>Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-

<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	-	-
<b>12</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)
12.1	-	-
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	-
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	-
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	-
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (бюджетные потребители), тыс. куб. м	-
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	
<b>15</b>	<b>Фактические значения показателей качества воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям по температуре, в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
15.2	Доля проб горячей воды в тепловой сети или в сети горячего водоснабжения, не соответствующих установленным требованиям (за исключением температуры), в общем объеме проб, отобранных по результатам производственного контроля качества горячей воды, %	-
<b>16</b>	<b>Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
16.1	Количество перерывов в подаче воды, зафиксированных в местах исполнения обязательств организацией, осуществляющей горячее водоснабжение, по подаче горячей воды, возникших в результате аварий, повреждений и иных технологических нарушений на объектах централизованной системы горячего водоснабжения, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	-
<b>17</b>	<b>Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов</b>	

	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-