



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ  
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

20 декабря 2017 года

№ 595/20

г. Омск

Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»

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. Установить и ввести в действие с календарной разбивкой тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»:

Компонент	Тариф по категориям потребителей			
	с 1 января по 30 июня 2018 года		с 1 июля по 31 декабря 2018 года	
	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)	население (с учетом НДС)	прочие потребители (без учета НДС)
1. От тепловых источников Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	15,29	12,96	16,06	13,61
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1800,97	1526,25	1870,87	1585,48
2. От тепловых источников Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети»				

Компонент на холодную воду, руб./куб. м	15,29	12,96	16,06	13,61
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1426,82	1209,17	1499,18	1270,49
3. От тепловых источников Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода»				
3.1. От котельной цеха № 15				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	15,29	12,96	16,06	13,61
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1583,02	1341,54	1590,24	1347,66
3.2. От котельной участка Теплофикационная котельная цеха № 15				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	15,29	12,96	16,06	13,61
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1352,40	1146,10	1359,62	1152,22
4. От теплового источника «Производственное объединение «Полет» – филиала акционерного общества «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» (территория «О»)				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	15,29	12,96	16,06	13,61
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1802,37	1527,43	1877,84	1591,39

2. Утвердить производственную программу Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» на 2018 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2018 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2016 года № 623/72 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания».

Председатель Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области



В.В. Тараненко

Приложение  
к приказу Региональной  
энергетической комиссии  
Омской области  
от 20 декабря 2017 года № 395/Р0

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения  
Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»  
на 2018 год

<b>1</b>	<b>Паспорт производственной программы</b>	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие города Омска «Тепловая компания»
1.2	Адрес	644116, город Омск, ул. 24-я Северная, д. 125 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 2018 года по 31 декабря 2018 года
<b>2</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения*</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий и капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения	январь – декабрь 2018 года
*	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
<b>3</b>	<b>Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды**</b>	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе снабжения горячей водой	январь – декабрь 2018 года
3.2	Отбор проб воды	январь – декабрь 2018 года
3.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь – декабрь 2018 года
**	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
<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</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя

5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3785,971
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	30,722
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3755,249
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,193
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	3753,056
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	293,962
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	3391,864
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	67,230
6	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>15789,29</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, %	1,3
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, %	1,3
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)	0,5
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, %	0,81
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	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения от	июнь – август

	котельной п. Крутая Горка – 80 п.м, замена запорной арматуры – 2 ед.	2016 года
10.2	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения от котельной п. Береговой – 507 п.м	март – ноябрь 2016 года
10.3	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения от котельной п. Светлый, № 255 – 113 п.м	август – декабрь 2016 года
10.4	Текущий и капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от тепловых источников АО «ОмскРТС» - 1151,4 п.м, замена запорной арматуры – 5 ед.	январь – декабрь 2016 года
10.5	Капитальный и текущий ремонт ЦТП и тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной ФГУП «ГКНПЦ им. М.В. Хруничева» (территория «О») – 367 п.м, замена запорной арматуры – 3 ед.	апрель – ноябрь 2016 года
<b>11</b>	<b>Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды</b>	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе снабжения горячей водой	январь – декабрь 2016 года
11.2	Отбор проб воды	январь – декабрь 2016 года
11.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь – декабрь 2016 года
<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	Установка частотного преобразователя на насос ГВС ЦТП-704, ЦТП-549, ЦТП-101, ЦТП-712, ЦТП-713, ЦТП-715	январь – декабрь 2016 года
<b>13</b>	<b>Объем подачи воды</b>	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	4516,757
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	549,612
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3967,145
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	3,057
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	3964,088
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	315,173
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	3578,199
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	70,716
<b>14</b>	<b>Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.</b>	<b>16808,90</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)	0,56
<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, %	0,12
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-