



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

18 декабря 2015 года

№ 82-1/79

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 2016 года		с 1 июля по 31 декабря 2016 года	
	население (с учетом НДС)	прочие (без учета НДС)	население (с учетом НДС)	прочие (без учета НДС)
1. От тепловых источников Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	14,14	11,98	14,63	12,40
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1570,31	1330,77	1625,27	1377,35
2. От тепловых источников Акционерного общества «ОмскРТС»				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	14,14	11,98	14,63	12,40

Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1297,93	1099,94	1343,35	1138,43
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	14,14	11,98	14,63	12,40
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1610,63	1364,94	1666,86	1412,59
3.2. От котельной участка Теплофикационная котельная цеха № 15				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	14,14	11,98	14,63	12,40
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1385,25	1173,94	1433,63	1214,94

2. Утвердить производственные программы Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» на 2016 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2016 года:

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 543/75 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» от тепловых источников Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 544/75 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» от тепловых источников Открытого акционерного общества «ОмскРТС»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2014 года № 542/75 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» от тепловых источников Общества с ограниченной ответственностью «Омский завод технического углерода».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 18 декабря 2015 года № 22-1/79

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»
от тепловых источников Муниципального предприятия города Омска
«Тепловая компания» на 2016 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие города Омска «Тепловая компания»
1.2	Адрес	644116, г. 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 2016 года по 31 декабря 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения*	январь–декабрь 2016 года
*	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе снабжения горячей водой**	январь–декабрь 2016 года
3.2	Отбор проб воды**	январь–декабрь 2016 года
3.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям**	январь–декабрь 2016 года
**	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-

5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	525,719
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,430
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	515,289
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,240
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	514,049
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	130,231
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	381,472
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	2,346
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
7	Плановые значения показателей качества воды	
	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
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
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	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	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,74
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2014 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	

	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения	февраль–октябрь 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе снабжения горячей водой**	январь–декабрь 2014 года
11.2	Отбор проб воды**	январь–декабрь 2014 года
11.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям**	январь–декабрь 2014 года
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	567,700
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	567,700
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,260
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	566,440
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	141,610
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	331,390
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	93,440
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	0
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, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего	

водоснабжения		
	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)	0,5
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,0
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»
от тепловых источников Акционерного общества «ОмскРТС»
на 2016 год**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие города Омска «Тепловая компания»
1.2	Адрес	644116, г. 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 2016 года по 31 декабря 2016 года
2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Текущий и капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения*	январь–декабрь 2016 года
*	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Проведение лабораторных исследований и испытаний на	январь–декабрь

	соответствие воды установленным требованиям**	2016 года
3.2	Отбор проб воды**	январь–декабрь 2016 года
**	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3209,467
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,427
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3188,04
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	2,640
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	3185,400
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	2983,140
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	202,260
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
7	Плановые значения показателей качества воды	
	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
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
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	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)	0,7
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	эффективности
	Наименование показателей	Величина

		показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,68
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2014 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	Текущий и капитальный ремонт сетей горячего водоснабжения (1621 п.м.)	январь–ноябрь 2014 года
10.2	Текущий и капитальный ремонт центральных тепловых пунктов (39 ед.)	февраль–август 2014 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Замена водоподогревателей ГВС на ЦТП (8 ед.)	январь, август 2014 года
11.2.	Замена циркуляционно-повысительных насосов ГВС на ЦТВ (3 ед.)	декабрь 2014 года
11.3	Замена регулирующих клапанов ГВС (5 ед.)	февраль–август 2014 года
11.4	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь–декабрь 2014 года
11.5	Отбор проб воды	январь–декабрь 2014 года
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3209,167
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,427
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3185,830
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,430
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	3185,400
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	2983,140
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	202,260
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для	
		-

	реализации производственной программы, тыс. руб.	
15	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	0
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, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	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)	0,7
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,68
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»
от тепловых источников Общества с ограниченной ответственностью
«Омский завод технического углерода» на 2016 год

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие города Омска «Тепловая компания»
1.2	Адрес	644116, г. 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 2016 года по 31 декабря 2016 года

2	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
2.1	Капитальный ремонт тепловых сетей в системе ГВС*	май–сентябрь 2016 года
*	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
3	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
3.1	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям**	январь–декабрь 2016 года
3.2	Отбор проб воды**	январь–декабрь 2016 года
**	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
4	Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Дата реализации мероприятий (месяц, год)
4.1	-	-
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	14,153
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,143
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	14,010
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,003
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	14,007
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	13,978
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,029
6	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	
		-
7	Плановые значения показателей качества воды	
	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
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	1

	качества горячей воды, %	
8	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	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)	0,002
9	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	1,01
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2014 года		
10	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
10.1	-	-
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь–декабрь 2014 года
11.2	Отбор проб воды	январь–декабрь 2014 года
12	Перечень выполненных мероприятий, по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	-	-
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	15,550
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	15,550
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000

13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м	15,550
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	15,520
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,030
14	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	-
15	Фактические значения показателей качества воды	
	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, %	0
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, %	0
16	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности горячего водоснабжения	
	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)	0,002
17	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-