



РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

П Р И К А З

27 декабря 2016 года

№ *623/72*

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 2017 года		с 1 июля по 31 декабря 2017 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	14,63	12,40	15,29	12,96
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1650,75	1398,94	1800,97	1526,25
2. От тепловых источников Акционерного общества «Омские распределительные тепловые сети»				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	14,63	12,40	15,29	12,96

Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1422,60	1205,59	1486,61	1259,84
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	14,63	12,40	15,29	12,96
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1631,80	1382,88	1623,66	1375,98
3.2. От котельной участка Теплофикационная котельная цеха № 15				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	14,63	12,40	15,29	12,96
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1398,57	1185,23	1369,84	1160,88
4. От теплового источника «Производственное объединение «Полет» – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» (территория «О»)				
Компонент на холодную воду, руб./куб. м	14,63	12,40	15,29	12,96
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1684,45	1427,50	1802,37	1527,43

2. Утвердить производственные программы Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» на 2017 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившими силу с 1 января 2017 года:

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2015 года № 821/79 «Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»;

приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 15 марта 2016 года № 22/9 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области



О.Б. Голубев

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от доглабыл № 623/72
2016 года

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания»
от тепловых источников Муниципального предприятия города Омска
«Тепловая компания» на 2017 год

1	Паспорт производственной программы	
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 2017 года по 31 декабря 2017 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 централизованных сетей горячего водоснабжения	январь – декабрь 2017 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 2017 года
3.2	Отбор проб воды	январь – декабрь 2017 года
3.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь – декабрь 2017 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	408,278
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	10,430
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	397,848
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	1,220
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	396,628
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	131,884
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	263,224
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,521
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, %	0
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, %	0
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)	0,17
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, %	2,55
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2015 года		
10 Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения		
	Наименование мероприятий	Реализация

		мероприятий (месяц, год)
10.1	Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения	февраль – ноябрь 2015 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 2015 года
11.2	Отбор проб воды	январь – декабрь 2015 года
11.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь – декабрь 2015 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	Установка частотного преобразователя на насос ГВС	июль 2015 года
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	440,737
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	440,737
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, в том числе:	439,477
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	146,132
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	291,661
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	1,684
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)	0,17
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, %	0,00
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 «Омские распределительные
тепловые сети» на 2017 год**

1	Паспорт производственной программы	
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 2017 года по 31 декабря 2017 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 централизованных сетей горячего водоснабжения	январь – декабрь 2017 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 2017 года
3.2	Отбор проб воды	январь – декабрь

		2017 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	Реконструкция сетей ГВС с применением трубопроводов нового поколения	январь – декабрь 2017 года
4.2	Установка частотных преобразователей на насосы ГВС	январь – декабрь 2017 года
***	Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию	
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	2 732,091
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	21,360
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	2 710,731
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,391
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	2 710,340
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	112,352
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	2 547,383
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	50,605
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, %	0
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, %	0
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)	0,36
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, %	0,78
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2015 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 (992 п.м.)	январь – ноябрь 2015 года
10.2	Текущий и капитальный ремонт центральных тепловых пунктов (45 ед.)	февраль – август 2015 года
11	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
11.1	Замена водоподогревателей ГВС на ЦТП-306 (2 ед.)	декабрь 2015 года
11.2	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь – декабрь 2015 года
11.3	Отбор проб воды	январь – декабрь 2015 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	Установка частотных преобразователей на насосы ГВС (10 ед.)	август-октябрь 2015 года
12.2	Реконструкция сетей ГВС, в т.ч.:	
12.2.1	Реконструкция сетей ГВС с применением трубопроводов изопрофлекс (418,52 п.м.)	октябрь, ноябрь 2015 года
12.2.2	Реконструкция сетей ГВС с применением трубопроводов из ППУ (400,5 п.м.)	октябрь, ноябрь 2015 года
12.2.3	Реконструкция сетей ГВС с применением трубопроводов из стали (544,68 п.м.)	октябрь, ноябрь 2015 года
13	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
13.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	3 634,962
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	631,463
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	3 003,499
13.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,352
13.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям,	3 003,147

	тыс. куб. м, в том числе:	
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	124,489
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	2 822,585
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	56,073
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)	0,36
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, %	17,37
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 2017 год

1	Паспорт производственной программы	
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 2017 года по 31 декабря 2017 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 централизованных сетей горячего водоснабжения	май – сентябрь 2017 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 2017 года
3.2	Отбор проб воды	январь – декабрь 2017 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	12,817
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,143
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	12,674
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,000
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	12,674
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	12,674
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	0,000
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,	0

	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, %	0
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
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, %	1,11
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2015 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 2015 года
11.2	Отбор проб воды	январь – декабрь 2015 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	14,043
13.2	Объем потерь, тыс. куб. м	0,000
13.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	14,043
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, в том числе:	14,043
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	14,043
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
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)	-

Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Муниципального предприятия города Омска «Тепловая компания» от
теплового источника «Производственное объединение «Полет» – филиал
Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный
космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева»
(территория «О») на 2017 год

1	Паспорт производственной программы	
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 2017 года по 31 декабря 2017 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 централизованных сетей горячего водоснабжения	январь – декабрь 2017 года
*	Расходы учтены в тарифе на передачу тепловой энергии по тепловым сетям предприятия от теплового источника «Производственное объединение «Полет» – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» (территория «О»)	
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 2017 года
3.2	Отбор проб воды**	январь – декабрь 2017 года
**	Расходы учтены в тарифе на передачу тепловой энергии по тепловым сетям предприятия от теплового источника «Производственное объединение «Полет» – филиал Федерального государственного унитарного предприятия «Государственный космический научно-производственный центр имени М.В. Хруничева» (территория «О»)	
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)

***	Программа по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в сфере горячего водоснабжения не утверждалась.	
5	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
5.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб. м	696,017
5.2	Объем потерь, тыс. куб. м	1,554
5.3	Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе:	694,463
5.3.1	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м	0,183
5.3.2	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб. м, в том числе:	694,280
5.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	0,000
5.3.2.2	Население, тыс. куб. м	591,476
5.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	102,804
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, %	5
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, %	5
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)	6,5
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, %	0,22
9.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-
Отчет об исполнении производственной программы 2015 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	-	-
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	-
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, тыс. куб. м, в том числе:	-
13.3.2.1	Бюджет, тыс. куб. м	-
13.3.2.2	Население, тыс. куб. м	-
13.3.2.3	Прочие, тыс. куб. м	-
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, %	-
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, %	-
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)	
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, %	-
17.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м)	-