



КонсультантПлюс

Приказ Региональной энергетической
комиссии Омской области от 20.12.2021 N
658/94

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

(вместе с "Производственной программой в
сфере горячего водоснабжения
Муниципального предприятия города Омска
"Тепловая компания" на 2022 год")

Документ предоставлен **КонсультантПлюс**

www.consultant.ru

Дата сохранения: 15.07.2022

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ
от 20 декабря 2021 г. N 658/94

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 N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](#) Федеральной службы по тарифам от 27 декабря 2013 года N 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 2022 года		с 1 июля по 31 декабря 2022 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" за исключением котельной в п. Черемушки (ул. 14 Военный городок, 72)				
Компонент на холодную воду, руб./куб.м	18,88	15,73	19,87	16,56
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1992,18	1660,15	1992,18	1660,15
2. От теплового источника Муниципального предприятия города Омска "Тепловая компания" в п. Черемушки (ул. 14 Военный городок, 72)				
Компонент на холодную воду, руб./куб.м	20,63	17,19	21,62	18,02
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1992,18	1660,15	1992,18	1660,15
3. От тепловых источников Акционерного общества "Омские распределительные тепловые сети"				
Компонент на холодную воду, руб./куб.м	18,88	15,73	19,87	16,56

Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1776,61	1480,51	1883,11	1569,26
4. От тепловых источников Общества с ограниченной ответственностью "Омский завод технического углерода"				
4.1. От котельной цеха N 15				
Компонент на холодную воду, руб./куб.м	18,88	15,73	19,87	16,56
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1661,99	1384,99	1688,96	1407,47
4.2. От котельной участка Теплофикационная котельная цеха N 15				
Компонент на холодную воду, руб./куб.м	18,88	15,73	19,87	16,56
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	1389,17	1157,64	1405,14	1170,95
5. 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	18,88	15,73	19,87	16,56
Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал	2126,08	1771,73	2242,45	1868,71

2. Утвердить производственную **программу** Муниципального предприятия города Омска "Тепловая компания" на 2022 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2022 года **приказ** Региональной энергетической комиссии Омской области от 18 декабря 2020 года N 544/89 "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
Л.А.Вичкуткина

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области
от 20 декабря 2021 г. N 658/94

**ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА
в сфере горячего водоснабжения Муниципального предприятия
города Омска "Тепловая компания" на 2022 год**

1	Паспорт производственной программы	
1.1	Наименование организации	Муниципальное предприятие г. Омска "Тепловая компания"
1.2	Адрес	644116, г. Омск, ул. 24-я Северная, 125А
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 2022 года по 31 декабря 2022 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 ЦТП и централизованных сетей горячего водоснабжения <*>	январь - декабрь 2022 года
2.2	Капитальный ремонт зданий ЦТП от котельной "ПО "Полет" - филиал АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева"	январь - декабрь 2022 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 2022 года

3.2	Отбор проб воды	январь - декабрь 2022 года
3.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям	январь - декабрь 2022 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	Перечень мероприятий, направленных на повышение качества обслуживания абонентов	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
5.1	-	-
6	Планируемый объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
6.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	3342,275
6.1.1	Объем потерь, тыс. куб.м	31,111
6.1.2	Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб.м	8,538
6.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м, в том числе:	3302,626
6.1.3.1	Бюджет, тыс. куб.м	258,286
6.1.3.2	Население, тыс. куб.м	2964,879
6.1.3.3	Прочие, тыс. куб.м	79,461
7	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	18333,27
8	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
8.1	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	3,97

	качества горячей воды, %	
8.2	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, %	3,97
9	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
9.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,53
10	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
10.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	0,93
10.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб.м)	0,0503
11	Расчет эффективности производственной программы	
11.1	Плановые значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.1.1	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, %	-
11.1.2	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, %	-
11.2	Плановые значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя

11.2.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, %	-
11.3	Плановые значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
11.3.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	-
11.3.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, %	-
11.4	Расходы на реализацию производственной программы	-
Отчет об исполнении производственной программы 2020 года		
12	Перечень выполненных мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
12.1	Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения:	
12.1.1	Капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной п. Крутая Горка - 345,1 п.м, замена запорной арматуры - 2 шт.	июнь - октябрь 2020 года
12.1.2	Капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной 14 Военный городок - 86,5 п.м, замена запорной арматуры - 2 шт.	январь - декабрь 2020 года
12.1.3	Капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной п. Береговой - 435,54 п. м, замена запорной арматуры - 3 шт.	январь - декабрь 2020 года
12.1.4	Капитальный ремонт тепловых сетей горячего водоснабжения от котельной п. Светлый N 255 - 287,28 п.м	январь - ноябрь 2020 года
12.1.5	Текущий и капитальный ремонт ЦТП-103 от теплового источника 4-я Северная, 180	январь - октябрь 2020 года
12.1.6	Текущий и капитальный ремонт ЦТП и ТПНС, централизованных сетей горячего водоснабжения от тепловых источников АО "ОмскРТС" - 2633,95 п.м., замена запорной арматуры - 37 шт.	январь - декабрь 2020 года

12.1.7	Текущий и капитальный ремонт ЦТП-203 от тепловых источников ООО "Омский завод технического углерода"	май - декабрь 2020 года
12.2	Текущий и капитальный ремонт ЦТП и централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной "ПО "Полет" - филиал АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" - 341,07 п.м, замена запорной арматуры - 5 шт.	январь - декабрь 2020 года
13	Перечень выполненных мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
13.1	Контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе снабжения горячей водой	январь - декабрь 2020 года
13.2	Отбор проб воды. Количество отобранных проб - 302	январь - декабрь 2020 года
13.3	Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям. Отобранные пробы в количестве 302 шт. соответствуют установленным требованиям	январь - декабрь 2020 года
14	Перечень выполненных мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности, в том числе по снижению потерь воды при транспортировке	
	Наименование мероприятий	Реализация мероприятий (месяц, год)
14.1	-	-
15	Объем подачи воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
15.1	Объем отпуска в сеть, тыс. куб.м	4077,222
15.1.1	Объем потерь, тыс. куб.м	736,275
15.1.2	Объем воды, используемый на собственные нужды, тыс. куб.м	8,734
15.1.3	Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям, тыс. куб.м, в том числе:	3332,213
15.1.3.1	Население, тыс. куб.м	2990,493
15.1.3.2	Бюджет, тыс. куб.м	280,341

15.1.3.3	Прочие, тыс. куб.м	61,379
16	Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб.	15818,59
17	Фактические значения показателей качества воды	
	Наименование показателей	Величина показателя
17.1	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
17.2	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
18	Фактические значения показателей надежности и бесперебойности водоснабжения	
	Наименование показателей	Величина показателя
18.1	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, принадлежащих организации, осуществляющей горячее водоснабжение, в расчете на протяженность водопроводной сети в год, (ед./км)	0,53
19	Фактические значения показателей энергетической эффективности использования ресурсов	
	Наименование показателей	Величина показателя
19.1	Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, %	18,06
19.2	Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб.м)	0,0507