Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 19 декабря 2019 г. N 543/85

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТАРИФОВ НА ГОРЯЧУЮ ВОДУ В ЗАКРЫТОЙ СИСТЕМЕ

ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ДЛЯ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ МУНИЦИПАЛЬНОГО

ПРЕДПРИЯТИЯ ГОРОДА ОМСКА "ТЕПЛОВАЯ КОМПАНИЯ"

В соответствии с Федеральным [законом](consultantplus://offline/ref=0D864FF145E65C7BC1254EB3E6DFAC35ABE5B943C9523E63A201141137E80A65E213B4A4227F303E57BC413D64IAp2H) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=0D864FF145E65C7BC1254EB3E6DFAC35ABE7B444C9553E63A201141137E80A65E213B4A4227F303E57BC413D64IAp2H) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](consultantplus://offline/ref=0D864FF145E65C7BC1254EB3E6DFAC35ABE7B546C7573E63A201141137E80A65E213B4A4227F303E57BC413D64IAp2H) 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 2020 года | | с 1 июля по 31 декабря 2020 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 | 17,08 | 14,23 | 17,93 | 14,94 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1805,24 | 1504,37 | 1844,24 | 1536,87 |
| 2. От тепловых источников Акционерного общества "Омские распределительные тепловые сети" | | | | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | 17,08 | 14,23 | 17,93 | 14,94 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1663,75 | 1386,46 | 1663,75 | 1386,46 |
| 3. От тепловых источников Общества с ограниченной ответственностью "Омский завод технического углерода" | | | | |
| 3.1. От котельной цеха N 15 | | | | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | 17,08 | 14,23 | 17,93 | 14,94 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1584,67 | 1320,56 | 1584,67 | 1320,56 |
| 3.2. От котельной участка Теплофикационная котельная цеха N 15 | | | | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | 17,08 | 14,23 | 17,93 | 14,94 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1350,23 | 1125,19 | 1350,23 | 1125,19 |
| 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 | 17,08 | 14,23 | 17,93 | 14,94 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1859,59 | 1549,66 | 2226,19 | 1855,16 |

2. Утвердить производственную [программу](#P100) Муниципального предприятия города Омска "Тепловая компания" на 2020 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2020 года [приказ](consultantplus://offline/ref=0D864FF145E65C7BC12550BEF0B3F33CA0EFE34DC1543030FF57124668B80C30B053EAFD723A7B3354A35D3D64BC70397FI0p5H) Региональной энергетической комиссии Омской области от 20 декабря 2018 года N 635/92 "Об установлении тарифов на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Муниципального предприятия города Омска "Тепловая компания".

Заместитель председателя

Региональной энергетической

комиссии Омской области

Л.А.Вичкуткина

Приложение

к приказу Региональной

энергетической комиссии

Омской области

от 19 декабря 2019 г. N 543/85

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения Муниципального предприятия

города Омска "Тепловая компания" на 2020 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. 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 2020 года по 31 декабря 2020 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 2020 года |
| 2.2 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от теплового источника "ПО "Полет" - филиал АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" | | январь - декабрь 2020 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 2020 года |
| 3.2 | Отбор проб воды | | январь - декабрь 2020 года |
| 3.3 | Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям | | январь - декабрь 2020 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 | | 3325,534 |
| 5.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | | 31,100 |
| 5.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | | 6,697 |
| 5.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | | 3287,737 |
| 5.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | | 2966,165 |
| 5.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | | 269,904 |
| 5.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | | 51,669 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | | 18958,02 |
| 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, % | | 4,03 |
| 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, % | | 4,03 |
| 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) | | 0,63 |
| 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 |
| 9.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | | 0,0503 |
| Отчет об исполнении производственной программы 2018 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 от котельной п. Крутая Горка | | июнь - июль 2018 года |
| 10.2 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной 14 Военный городок | | июнь - июль 2018 года |
| 10.3 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной п. Береговой | | январь - июль 2018 года |
| 10.4 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной п. Светлый | | август - декабрь 2018 года |
| 10.5 | Текущий и капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от тепловых источников АО "ОмскРТС" | | январь - декабрь 2018 года |
| 10.6 | Капитальный и текущий ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной "ПО "Полет" - филиал АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" | | март - декабрь 2018 года |
| 10.7 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от тепловых источников ООО "Омский завод технического углерода" | | июль - август 2018 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 2018 года |
| 11.2 | Отбор проб воды | | январь - декабрь 2018 года |
| 11.3 | Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям | | январь - декабрь 2018 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 | | 3599,861 |
| 13.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | | 53,589 |
| 13.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | | 6,697 |
| 13.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | | 3539,575 |
| 13.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | | 3194,200 |
| 13.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | | 289,292 |
| 13.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | | 56,083 |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | | 15693,62 |
| 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) | | 0,83 |
| 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, % | | 1 |
| 17.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | | 0,0506 |