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

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ

ПРИКАЗ

от 18 декабря 2020 г. N 544/89

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=C4A8190CBCAFD484D025750BBBECA3FADA4C1EE9630A8D079406F21D2D6319DA513AEE8CEC3234797927C0AEDB63i7I) "О водоснабжении и водоотведении", [постановлением](consultantplus://offline/ref=C4A8190CBCAFD484D025750BBBECA3FADA4D1FEE63098D079406F21D2D6319DA513AEE8CEC3234797927C0AEDB63i7I) Правительства Российской Федерации от 13 мая 2013 года N 406 "О государственном регулировании тарифов в сфере водоснабжения и водоотведения", [приказом](consultantplus://offline/ref=C4A8190CBCAFD484D025750BBBECA3FADA4F11EC600C8D079406F21D2D6319DA513AEE8CEC3234797927C0AEDB63i7I) 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 2021 года | | с 1 июля по 31 декабря 2021 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 | 17,93 | 14,94 | 18,88 | 15,73 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1879,19 | 1565,99 | 2229,07 | 1857,56 |
| 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 | 20,08 | 16,73 | 21,62 | 18,02 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1879,19 | 1565,99 | 2229,07 | 1857,56 |
| 3. От тепловых источников Акционерного общества "Омские распределительные тепловые сети" | | | | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | 17,93 | 14,94 | 18,88 | 15,73 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1663,75 | 1386,46 | 1685,28 | 1404,40 |
| 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 | 17,93 | 14,94 | 18,88 | 15,73 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1584,67 | 1320,56 | 1661,99 | 1384,99 |
| 4.2. От котельной участка Теплофикационная котельная цеха N 15 | | | | |
| Компонент на холодную воду, руб./куб.м | 17,93 | 14,94 | 18,88 | 15,73 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1350,23 | 1125,19 | 1389,17 | 1157,64 |
| 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 | 17,93 | 14,94 | 18,88 | 15,73 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 2126,08 | 1771,73 | 2126,08 | 1771,73 |

2. Утвердить производственную [программу](#P107) Муниципального предприятия города Омска "Тепловая компания" на 2021 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2021 года [приказ](consultantplus://offline/ref=EB1D9E6E47E88BDF2608CA680E28CC43885DC884473B77F1A2D67BF4DD8DD6A0A44CC2B00B586BD2BCEE358A13E31FD6367BiBI) Региональной энергетической комиссии Омской области от 19 декабря 2019 года N 543/85 "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 18 декабря 2020 г. N 544/89

ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ ПРОГРАММА

в сфере горячего водоснабжения Муниципального предприятия

города Омска "Тепловая компания" на 2021 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 2021 года по 31 декабря 2021 года | |
| 2 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий по ремонту объектов централизованной системы горячего водоснабжения [<\*>](#P139) | | |
|  | Наименование мероприятий | | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 2.1 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения | | январь - декабрь 2021 года |
| 2.2 | Капитальный ремонт зданий ЦТП и восстановление благоустройства после ремонта сетей ГВС | | январь - декабрь 2021 года |
| <\*> | Расходы учтены в тарифе на тепловую энергию | |  |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды [<\*\*>](#P156) | | |
|  | Наименование мероприятий | | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | Контроль за выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий в процессе снабжения горячей водой | | январь - декабрь 2021 года |
| 3.2 | Отбор проб воды | | январь - декабрь 2021 года |
| 3.3 | Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям | | январь - декабрь 2021 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 | | 3237,118 |
| 5.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | | 31,117 |
| 5.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | | 8,346 |
| 5.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | | 3197,655 |
| 5.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | | 2861,122 |
| 5.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | | 287,551 |
| 5.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | | 48,983 |
| 6 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | | 19962,25 |
| 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, % | | 3,97 |
| 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, % | | 3,97 |
| 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) | | 0,70 |
| 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, % | | 0,96 |
| 9.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | | 0,0503 |
| Отчет об исполнении производственной программы 2019 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 - 414 п.м, замена запорной арматуры - 14 шт. | | май - август 2019 года |
| 10.2 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной 14 Военный городок - 44,3 п.м | | январь - декабрь 2019 года |
| 10.3 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной п. Береговой - 22,5 п.м | | январь - июль 2019 года |
| 10.4 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной п. Светлый - 113,99 п.м, замена запорной арматуры - 3 шт. | | январь - декабрь 2019 года |
| 10.5 | Текущий и капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от тепловых источников АО "ОмскРТС" - 1135,04 п.м, замена запорной арматуры - 11 шт. | | январь - декабрь 2019 года |
| 10.6 | Капитальный и текущий ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от котельной "ПО "Полет" - филиал АО "ГКНПЦ им. М.В. Хруничева" - 112,38 п.м | | январь - декабрь 2019 года |
| 10.7 | Капитальный ремонт централизованных сетей горячего водоснабжения от тепловых источников ООО "Омский завод технического углерода" - 174,7 п.м | | июль 2019 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 2019 года |
| 11.2 | Отбор проб воды | | январь - декабрь 2019 года |
| 11.3 | Проведение лабораторных исследований и испытаний на соответствие воды установленным требованиям | | январь - декабрь 2019 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 | | 4061,893 |
| 13.1.1 | Объем потерь, тыс. куб.м | | 692,327 |
| 13.1.2 | Объем на собственные нужды, тыс. куб.м | | 7,665 |
| 13.1.3 | Объем отпущенной абонентам, тыс. куб.м, в том числе: | | 3361,905 |
| 13.1.3.1 | Население, тыс. куб.м | | 3016,264 |
| 13.1.3.2 | Бюджет, тыс. куб.м | | 291,149 |
| 13.1.3.3 | Прочие, тыс. куб.м | | 54,492 |
| 14 | Объем финансовых потребностей, необходимый для реализации производственной программы, тыс. руб. | | 17666,60 |
| 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) | | 0,70 |
| 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, % | | 17,04 |
| 17.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды (Гкал/куб.м) | | 0,0503 |