



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
ОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПРОЕКТ ПРИКАЗА

№ _____

г. Омск

Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский Лес», Омский муниципальный район Омской области

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 тариф на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский Лес», Омский муниципальный район Омской области:

| Компонент | Тариф по категориям потребителей (НДС не предусмотрен) | | | |
|--|--|--------------------|----------------------------------|--------------------|
| | с 1 января по 30 июня 2019 года | | с 1 июля по 31 декабря 2019 года | |
| | Население | Прочие потребители | Население | Прочие потребители |
| Компонент на холодную воду, руб./куб. м | 13,99 | 13,99 | 13,99 | 13,99 |
| Компонент на тепловую энергию, руб./Гкал | 1312,74 | 1312,74 | 1355,47 | 1355,47 |

Примечание. Организация не признается плательщиком НДС в соответствии со статьей 346.11 главы 26.2 Налогового кодекса Российской Федерации.

2. Утвердить производственную программу Общества с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский Лес» на 2019 год согласно приложению к настоящему приказу.

3. Признать утратившим силу с 1 января 2019 года приказ Региональной энергетической комиссии Омской области от 16 ноября 2017 года № 281/68 «Об установлении тарифа на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей Общества с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский Лес», Омский муниципальный район Омской области».

Председатель Региональной
энергетической комиссии
Омской области

В.В. Тараненко

Приложение
к приказу Региональной
энергетической комиссии
Омской области

от _____ года № _____

**Производственная программа в сфере горячего водоснабжения
Общества с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский Лес»
на 2019 год**

| | | |
|----------|--|---|
| 1 | Паспорт производственной программы | |
| 1.1 | Наименование организации | Общество с ограниченной ответственностью «Дом отдыха «Русский Лес» |
| 1.2 | Адрес | 644517, Омская область, Омский район, п. Чернолучье, ул. Курортная, д. 24 |
| 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 2019 года по 31 декабря 2019 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 | - | - |
| 3 | Перечень плановых мероприятий и график реализации мероприятий, направленных на улучшение качества горячей воды | |
| | Наименование мероприятий | Дата реализации мероприятий (месяц, год) |
| 3.1 | - | - |
| 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 | 16,861 |
| 5.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,167 |
| 5.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 16,694 |
| 5.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 14,389 |
| 5.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м | 2,305 |

| | | |
|---|---|-------------------------------------|
| 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, % | - |
| 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, % | - |
| 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) | - |
| 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, % | 0,99 |
| 9.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м) | - |
| Отчет об исполнении производственной программы 2017 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 | 16,940 |
| 13.2 | Объем потерь, тыс. куб. м | 0,167 |
| 13.3 | Полезный отпуск, тыс. куб. м, в том числе: | 16,773 |
| 13.3.1 | Объем воды, используемой на собственные нужды, тыс. куб. м | 14,389 |
| 13.3.2 | Объем реализации товаров и услуг сторонним потребителям (население), тыс. куб. м | 2,384 |
| 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 | |
| | Наименование показателей | Величина показателя |
| 17.1 | Доля потерь воды в централизованных системах водоснабжения при транспортировке в общем объеме воды, поданной в водопроводную сеть, % | 0,99 |
| 17.2 | Удельное количество тепловой энергии, расходуемое на подогрев горячей воды, (Гкал/куб. м) | - |