Приложение № 1
к постановлению региональной энергетической комиссии Кемеровской области
от «31» декабря 2015 г. № 1043

**Производственная программа**

**ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» в сфере горячего водоснабжения**

 **в закрытой системе теплоснабжения по узлу теплоснабжения г. Калтан**

**на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

Раздел 1. Паспорт производственной программы

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование организации | ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан) |
| Юридический адрес, почтовый адрес | 652740, Кемеровская область, г. Калтан, ул. Комсомольская, д. 20 |
| Наименование уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | Региональная энергетическая комиссия Кемеровской области |
| Юридический адрес, почтовый адрес уполномоченного органа, утвердившего производственную программу | 650000, Кемеровская область, г. Кемерово, ул. Н. Островского, д. 32 |

Раздел 2. Перечень плановых мероприятий по ремонту объектов централизованных систем горячего водоснабжения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Срок реали-зации | Финансовые потребности, тыс. руб., в том числе НДС | Ожидаемый эффект |
| Наименование показателя | тыс. руб. в год | % |
|
| Горячее водоснабжение  |
| - | 2016 | - | - | - | - |
| - | 2017 | - | - | - | - |
| - | 2018 | - | - | - | - |

Раздел 3. Планируемые объемы подачи горячей воды потребителям

ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименова-ние показателя | Ед. изм. | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Горячее водоснабжение |
| 1. | Отпущено горячей воды по категориям потребителей | м3 | 54 562 | 50 664 | 54 562 | 50 664 | 54 562 | 50 664 |
| 1.1. | На потребитель-ский рынок | м3 | 54 562 | 50 664 | 54 562 | 50 664 | 54 562 | 50 664 |
| 1.1.1. | Потребителям в жилищном секторе | м3 | 52 400 | 48 600 | 52 400 | 48 600 | 52 400 | 48 600 |
| 1.1.2. | Бюджетным организациям | м3 | 1 430 | 1 430 | 1 430 | 1 430 | 1 430 | 1 430 |
| 1.1.3. | Прочим потребителям | м3 | 732 | 634 | 732 | 634 | 732 | 634 |
| 1.2. | На собственные нужды производства | м3 | - | - | - | - | - | - |

Раздел 4. Объем финансовых потребностей, необходимых для

реализации производственной программы
ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование показателя | 2016 год | 2017 год | 2018 год |
| с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. | с 01.01. по 30.06. | с 01.07. по 31.12. |
| Финансовые потребности, необходимые для реализации производственной программы в сфере горячего водоснабжения | - | - | - | - | - | - |

Раздел 5. График реализации мероприятий производственной

 программы ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС» (г. Калтан)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование мероприятия | Дата начала реализации мероприятий | Дата окончания реализации мероприятий |
| Бесперебойное горячее водоснабжение | 01.01.2016  | 31.12.2018 |

Раздел 6. Показатели надежности, качества,

энергетической эффективности объектов систем горячего водоснабжения

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Факт 2014 год | Ожидаемые значения 2015 год | План 2016 год | План 2017 год | План 2018 год | План 2019 год |
| 1. | Показатели качества горячей воды | - | - | - | - | - |  |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | - | - | - | - | - |  |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | - | - | - | - | - |  |

Раздел 7. Расчет эффективности производственной программы

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование показателя | Значение показателя в базовом периоде 2016 год | Планируемое значение показателя по итогам реализации производственной программы 2019 год | Эффективность производствен-ной программы, тыс. руб. |
| 1. | Показатели качества горячей воды | - | - | - |
| 2. | Показатели надежности и бесперебойности горячего водоснабжения | - | - | - |
| 3. | Показатели энергетической эффективности использования ресурсов | - | - | - |

 Раздел 8. Отчет об исполнении производственной программы за 2014 год

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование показателя | Фактическое значение показателя за 2014 год, тыс. руб. |
| Горячее водоснабжение | - |

Раздел 9. Мероприятия, направленные на повышение качества обслуживания абонентов

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование мероприятия | Период проведения мероприятий |
| - | - |

Приложение № 2
к постановлению региональной

энергетической комиссии

Кемеровской области
от «31» декабря 2015 г. № 1043

**Долгосрочные тарифы на горячую воду в закрытой системе горячего водоснабжения для потребителей ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС», реализуемую на потребительском рынке г. Калтан,
на период с 01.01.2016 по 31.12.2018**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименова-ние регули-руемой органи-зации | Период  | Тариф на горячую воду для населения,руб./ м3(с НДС)\* | Тариф на горячую воду для прочих потреби-телей, руб./ м3(без НДС) | Компо-нент на холодную воду, руб./ м3(без НДС) | Компонент на тепловую энергию |
| Односта-вочный, руб./Гкал (без НДС) \*\* | Двухставочный |
| Ставка за мощность, тыс.руб./Гкал/час в мес. | Ставка за тепловую энергию, руб./Гкал |
| ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС»  | с 01.01.2016 | 131,38 | 111,34 | 43,03 | 1 069,04 | х | х |
| с 01.07.2016 | 139,16 | 117,93 | 46,82 | 1 112,87 | х | х |
| с 01.01.2017 | 139,16 | 117,93 | 46,82 | 1 112,87 | х | х |
| с 01.07.2017 | 150,03 | 127,14 | 51,74 | 1 180,02 | х | х |
| с 01.01.2018 | 148,46 | 125,81 | 50,41 | 1 180,02 | х | х |
| с 01.07.2018 | 154,25 | 130,72 | 50,41 | 1 256,76 | х | х |

\*Тариф для населения указывается в целях реализации пункта 6 статьи 168 Налогового кодекса Российской Федерации (часть вторая).

\*\* Тариф на тепловую энергию для ОАО «Южно-Кузбасская ГРЭС», реализуемую на потребительском рынке г. Калтан, установлен постановлением региональной энергетической комиссии Кемеровской области от «31» декабря 2015 года № 1040.