

**ГЛАВА 10**

**Перспективные**

**топливные балансы**

**2022 год**

**СОДЕРЖАНИЕ:**

10.1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных максималь-ных часовых и годовых расходов основного вида топлива, необходимого для обеспечения нормативного функционирования источников тепловой энергии на территории городского поселения……………………………………………………...……………………………………..3

10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии нормативных запасов топлива………………………………………………………………...……………….4

10.3. Вид топлива, потребляемый источниками тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива…………….4

**10.1. Расчеты по каждому источнику тепловой энергии перспективных макси-мальных часовых и годовых расходов основного вида топлива, необходимого для обес-печения нормативного функционирования источников тепловой энергии на террито-рии городского поселения.**

Основнымвидомтопливанаисточниках тепловой энергииЛокомотивного городского округавперспективе до 2027 года является - природный газ, поставляемый «НОВАТЭК – Челябинск».

Резервное и аварийное топливо не предусмотрено проектом.

Расчетыперспективныхрасходовтопливапокаждойкотельнойпредставленывтаблице

**Перспективныетопливныебалансы**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Показатель** | Един.  изм. | **2020 г.** | **2021 - 2027 г.** |
| **Котельная «Центральная»** | | | |
| Выработка тепловой энергии | Гкал | 34 487 | 34 487 |
| Годовой расход натурального топлива | тыс.м3 | 4 795,5 | 4 795,5 |
| Годовой расход условного топлива | тыс.т.у.т | 5 414,1 | 5 414,1 |
| Максимальный часовой расход натурального топлива | м3/час | 1 198 | 1 198 |
| Индивидуальныегазовые котельные:гостиница«Люкс», таможняи поисково-спасательная служба, магазин «Пятерочка», автомойка. | | | информация не представлена |

### 

### Перспективныетопливныебалансыпоиндивидуальнымгазовым котельным:гостиница«Люкс», таможняи поисково-спасательная служба, магазин «Пятерочка», автомойка, нерассчитывались, т.к. информацияпонимне представлена.

**10.2. Результаты расчетов по каждому источнику тепловой энергии норматив-ных запасов топлива.**

ВсхеметеплоснабженияЛокомотивногогородскогоокруга использование резервноговида топливанакотельныхвперспективномпериоденепредусматривается. Всоответствиисэтимрасчётнормативныхзапасоврезервноготопливанепроизводился.

**10.3. Вид топлива, потребляемый источниками тепловой энергии, в том числе с использованием возобновляемых источников энергии и местных видов топлива.**

Котельные, расположенныевтерриториальнойзонеЛокомотивногогородскогоокруга, используютвкачествеосновноготоплива–природныйгаз, аварийноеи резервное топливо, а также местныеивозобновляемыеисточникиэнергиинеиспользуются.