



УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ
СЛУЖБЫ ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ
ПО КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
БАЗА МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
И ВОЕННОГО СНАБЖЕНИЯ
(ФКУ БМТиВС УФСИН РОССИИ ПО
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ)

Славы ул., 14, г. Киров,
Кировская область, 610030
тел.(8332) 40-26-70
факс (8332) 40-09-11
bmtvs@43.fsin.su

~~10.03.2022 № 1547-01-17 от 01.03.2022~~
На № 1547-01-17 от 01.03.2022

Заместителю главы администрации
города Кирово-Чепецка

А.Б. Корзунину

admchep-gkh@mail.ru

Направляю информацию об изменениях в актуализированную схему теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в отношении котельной ФКУ БМТиВС УФСИН России по Кировской области. Дополнительно сообщая, что тепловые сети, обозначенные в схеме находятся на балансе ФКУ ИК-11 УФСИН России по Кировской области, поэтому данными сетей ФКУ БМТиВС не располагает.

Приложение: на 1 листе в одном экземпляре электронно

Начальник базы

А.В. Макаров

Исп. Перминов В.А.
тел. (8332)40-26-72

Администрация муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области	
Дата	14.03.2022
№	2105-01-14

Предложения в актуализированную схему теплоснабжения муниципального образования «Город Кирово-Чепецк» Кировской области в отношении котельной ФКУ БМТиВС УФСИН России по Кировской области:

1. Таблица 57 - Таблица П 10.8

Доля котельных, оборудованных приборами учета отпуска тепловой энергии в тепловые сети 100%, Прибором учета тепловой энергии котельная оборудована. Доля котельных, оборудованных устройствами водоподготовки 100%, Система водоподготовки в котельной имеется на котловом контуре.

Вид резервного топлива – каменный уголь.

2. П.3,2 и 3,8 – Котельная ИК-11 работает по тепловому графику 95-70, имеется ГВС.

3. Таблица 98 – спрос на тепловую мощность: отопление =1.0 Гкал/час,

ГВС ср= 0,21 гкал/час, ГВС max= 0,3Гкал/час;

тепловая нагрузка по прямым договорам отопление 1,0 Гкал/час,

ГВС =0,21 Гкал/час

4. Таблица 100 – расчетная нагрузка на коллекторах в горячей воде =1,21 Гкал/час

5. Таблица 112 – резервное топливо каменный уголь

Главный инженер ФКУ БМТиВС



В.А.Перминов