

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
Калужская область  
249038, г. Обнинск,  
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ  
«ТЕПЛОСНАБЖЕНИЕ»

Коммунальный проезд, 21  
тел. (484) 396-37-51, факс 396-95-20  
e-mail: ompts@obninsk.ru

11 НОЯ 2020 № 5/4859  
№ \_\_\_\_\_

**Замечания к проекту актуализации схемы теплоснабжения на 2021 год.**

I. Утверждаемая часть

1. В п. 4.8.1:

а) приложить в графическом и табличном варианте температурный график с параметрами: 150/70 °С со срезкой 115 °С и изломом 65 °С.

б) при изломе температурного графика необходим расчет температуры в обратном трубопроводе при изменении располагаемых напоров (перепадов) в переходной период (температура наружного воздуха от +4 °С до +8 °С).

2. Таблица 13 Баланс тепловой мощности – актуализировать.

3. В утверждаемую часть добавить (перенести п. 3.8 из обосновывающих материалов) с корректировкой:

а) основной режим работы котельной МП «Теплоснабжение»  $P_1=8,0$  кгс/см<sup>2</sup>,  $P_2=2,5$  кгс/см<sup>2</sup>,  $H_p=55$  м.в.ст., при этом при  $T_1=65$  °С, согласно гидравлического расчета.

б) промежуточный режим работы в переходный период:

- при  $t_{н.в.}=+5$  до +8 °С  $P_1=7,5$  кгс/см<sup>2</sup>,  $P_2=2,5$  кгс/см<sup>2</sup>,  
 $H_p=50$  м. в. ст.

- при  $t_{н.в.}=+8$  °С и выше  $P_1=7,0$  кгс/см<sup>2</sup>,  $P_2=3,0$  кгс/см<sup>2</sup>,  
 $H_p=40$  м. в. ст.

в) абзацы 5-8 оставить.

г) Таблица 28 в части: котельная МП «Теплоснабжение» изменить.

II. 1. Пояснительная записка. Таблицы 27,28 стр. 101-105 привести в соответствие с таб. 8 стр.36

2. Пояснительная записка. Таблица 49 стр. 148 привести в соответствие с таб. 27,28 стр. 101-105.

Директор

Ю. А. Шатый