***Предложения к :*СХЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ****ГОРОДСКОГО ОКРУГА ГОРОД НОВОВОРОНЕЖ С 2013 ПО 2029 ГОД. АКТУАЛИЗАЦИЯ НА 2025 Г.  
*1.***

*Раздел :*

### *2.2.3 Схема выдачи тепловой мощности.*

*Дополнить (см приложение) ;*

* *Схема выдачи тепловой энергии блок 6-7*
* *Схема выдачи тепловой энергии (мощности ) котельными ( сущ. положение)*
* *Схема выдачи тепловой энергии (мощности) котельными при подключении ТФУ 6-7*

***2.***

*Раздел 2.2 Источники Теплоснабжения*

* *Привести текст в соответствие со схемой ТФУ 4-5 : БТФ1, 4 это бойлеры низкого давления, БТФ 2,3 это бойлеры высокого давления*
* *Технические характеристики бойлеров заменить на прилагаемые .*

***3.***

*Располагаемая мощность это мощность которую может выдать котельная при существующем положении.*

*Прошу пояснить как при;*

* *существующей схеме выдачи тепловой мощности*
* *существующих сетевых насосах*
* *действующем температурном графике 110-70*

***Располагаемая*** *мощность котельной Воронежское шоссе получилась равной 84,910 Гкал/час*

***4.***

*В соответствии с:*

# Федеральный закон от 27.07.2010 N 190-ФЗ

"О теплоснабжении"

**схема теплоснабжения** - документ, содержащий предпроектные материалы по обоснованию эффективного и безопасного функционирования систем теплоснабжения поселения, муниципального округа, городского округа,... (в ред. Федеральных законов [от 29.07.2017 N 279-ФЗ](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=298188#l4)*,*[*от 19.07.2018 N 220-ФЗ*](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=317111#l2)*,*[*от 26.02.2024 N 34-ФЗ*](https://normativ.kontur.ru/document?moduleId=1&documentId=466105#l1)*)*

**15)режим потребления тепловой энергии** - процесс потребления тепловой энергии, теплоносителя с соблюдением потребителем тепловой энергии обязательных характеристик этого процесса **в соответствии с нормативными правовыми актами**,

*«Схема...» будет утвеждена Главой администрации г.Нововоронежа.*

*Следовательно теплоснабжающие организации обязаны соблюдать температурный график указанный в «Схеме ...».*

*Предлагаю привести температурные графики привести в соответствие фактическими: 110-70 вместо 150-70, либо показать на графике 150-70 срезку на 110 град.*

***5.***

*Таблица 2.3.1.*

Прогнозные показатели жилищного фонда.

*Удалить как не реальную*

*Сотниов А. 23.06.24 г.*

*т. 8-920-403-80-04*