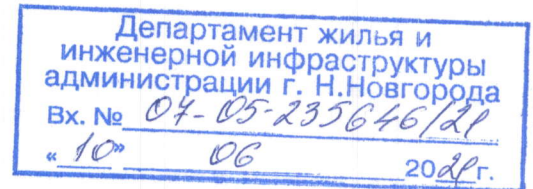


603057, г. Нижний Новгород,  
пр. Гагарина, д. 50, корп. 6, оф. 306  
тел/факс (831) 465-57-57, 464-06-20  
E-mail: [mercury@mercury.nnov.ru](mailto:mercury@mercury.nnov.ru)  
ИНН 5260096462 КПП 526201001

«10» 06 2021 года № 68

Директору Департамента жилья и  
инженерной инфраструктуры  
администрации города  
Нижнего Новгорода  
Д.А.Скалкину



Направляю замечания по проекту актуализированной схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода по состоянию на 2022 г.

1. В Приложении 1 часть 3 в таблице 3.3 «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии потребителями прочих теплоснабжающих организаций» не указаны потребители, подключенные к котельной ООО ЦТО «Меркурий»  
ООО «Гагарина 50» договорная нагрузка 0,2025 Гкал/ч  
Общежитие Нижегородского строительного техникума 0,382 Гкал/ч

2. В Приложении 1 в разделе «Тепловые нагрузки и потребление тепловой энергии абонентами АО «Теплоэнерго» не указаны жилые многоквартирные дома, подключенные к котельной ООО ЦТО «Меркурий» через сети АО «Теплоэнерго»  
д.48 по пр. Гагарина 0,21 Гкал/ч  
д.52 по пр. Гагарина 0,2087 Гкал/ч  
д.54 по пр. Гагарина 0,182 Гкал/ч  
д.1 по ул. Бекетова 0,1055 Гкал/ч  
д.1а по ул. Бекетова 0,1114 Гкал/ч

3. В главе 4 «Существующие и перспективные балансы тепловой мощности источников тепловой энергии», в таблице 2.5 данные по котельной ООО ЦТО «Меркурий» устарели. В 2020 году проведено техническое перевооружение котельной ООО ЦТО «Меркурий», а также проведено переключение части потребителей в АО «Теплоэнерго». На настоящее время данные по нагрузкам и мощностям ООО ЦТО «Меркурий» следующие:

Установленная тепловая мощность	4,58 Гкал/ч
Располагаемая тепловая мощность	4,58 Гкал/ч
Тепловая нагрузка на собственные нужды	0,137 Гкал/ч
Фактическая тепловая нагрузка потребителей	3,488 Гкал/ч
Нагрузка АО «Теплоэнерго»	0,8176 Гкал/ч
Потери в сетях	0,022 Гкал/ч
Резерв мощности	0,933 Гкал/ч

Прошу Вас внести необходимые изменения в схему теплоснабжения города Нижнего Новгорода.

Генеральный директор  
ООО ЦТО «Меркурий»

А.С.Ленин