

Общество с ограниченной ответственностью **«СТН-Энергосети»**

603006, г. Н. Новгород, ул. М. Горького, д. 117, оф. 508, тел./факс (831) 296-09-43,

office@stn-energo.ru

ИНН 5260283448 КПП 526001001 ОГРН 1105260010085

« 14 » апреля 2022 г. № СТН-Э/ 521

«О предоставлении информации по котельным»

**Директору департамента жилья
и инженерной инфраструктуры
Скалкину Д.А.**

**Копия: Генеральному директору
АО «Теплоэнерго»
Халтурину И.В.**

Уважаемые руководители!

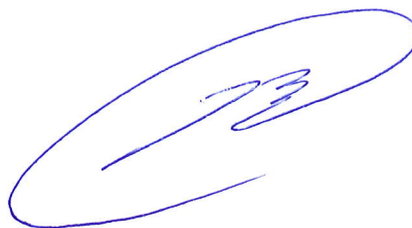
Согласно письмам от администраций Приокского, Советского и Канавинского районов города Нижнего Новгорода направляем замечания по проекту актуализированной «Схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода по состоянию на 2023 г.»:

1. Откорректировать таблицы в главе 15 «Реестр единых теплоснабжающих организаций», где указан источник - Котельная ООО «СТН-Энергосети» Московское шоссе, 52: тепловые сети от котельной, расположенной по адресу: г. Н. Новгород, Московское шоссе, 52, протяженностью 3161,61 м в 2-хтрубном исчислении, находятся в зоне деятельности ООО «СТН-Энергосети», а также числятся на балансе организации.
2. В Главе 1 «Существующее положение в сфере производства, передачи и потребления тепловой энергии для целей теплоснабжения» п.3 «Тепловые сети» п.п.3.3.1.2. неверно указана принадлежность тепловых сетей от котельной по адресу: г. Н. Новгород, Московское шоссе, 52. Тепловые сети от котельной, протяженностью 3161,61 м в 2-хтрубном исчислении, находятся в зоне деятельности ООО «СТН-Энергосети», а также числятся на балансе организации.
3. По тексту проекта актуализированной схемы теплоснабжения города Нижнего Новгорода неверно указан адрес котельной Московское шоссе, 52 (указано Московское шоссе, 62).
4. Откорректировать в главе 2 «Существующее и перспективное потребление



тепловой энергии на цели теплоснабжения» табл.2.5 у заказчика ООО СЗ «Старт-Строй» наименование объекта ЖК «Цветы-2» и у заказчика ООО «СЗ Хутор» наименование объекта ЖК «Подкова на Цветочной» источник теплоснабжения – котельная ООО «СТН-Энергосети», ул. Цветочная, 3В.

Директор ООО «СТН-Энергосети»



В.В. Будников