



Государственное предприятие Нижегородской области
«Нижегородский пассажирский автомобильный транспорт»

ОАО «Нижегородпассажиравтотранс»

Филиал

«Нижегородский пассажирский автотранспортный
парк №1»

Кнма ул., 335, г. Нижний Новгород, 603 950

тел.: (831) 226-04-52, факс 223-11-73

e-mail: nprat-1@nprat.ru

ОКПО 03106271, ОГРН 1025203030247,

ИНН/КПП 5260000192/526001001

«08» 06 2023 г. № 15-07/1116

На № _____ от «__» _____ 2023 г.

О предоставлении информации

Департаменту жилья и инженерной
инфраструктуры
города Нижнего Новгорода

На Ваше письмо от 06.06.2023 года об актуализации схемы теплоснабжения сообщаем :

В главе 1 просим провести корректировку по следующим таблицам:

1. Таблица 2.130 – Выработка, отпуск тепловой энергии расход условного топлива по котельным города Нижний Новгород по состоянию 2022 года:

- Выработка тепловой энергии котлоагрегатами, Гкал – 11355,8 .

- Затраты тепловой энергии на СН, Гкал – 1135.

- Отпуск тепловой энергии с коллекторов котельной, Гкал – 10220,8.

- Расход топлива, т.у.т – 1848,05.

2. Таблица 2.131 – Среднегодовая загрузка оборудования котельных города Нижний Новгород:

- Выработка тепла, Гкал- 11355,8.

- Число часов использования УТМ, час.-1384,9.

3. Таблица 2.132 – Установленный топливный режим котельных города Нижний Новгород:

Средняя теплотворная способность топлива, ккал/кг – 7983.

Расход условного топлива, т.у.т. за 2022 год – 1848,05.

4. Таблица 8.18 – Топливный баланс котельных прочих ЕТО города Нижний Новгород на 2022 год:

Приход топлива за год, т н.т., тыс. м3 – 1606.

Всего, т н.т., тыс. м 1606.

В том числе, на отпуск тепловой энергии:

- т н.т., тыс. м3 – 1606.

- условного, т.у.т - 1848,05.

Низшая теплота сгорания, ккал/кг – 7983.

Директор

А.С. Лаптев

Исполнитель:

Рукавишников Е.Д.

Тел. 8-953-556-34-95