

Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2020 год

ООО "Профит"  
г. Нижний Новгород

| № п/п | Адрес котельной                    | Принадлежность*   | Год ввода в эксплуатацию | Дата последнего капитального ремонта | Установленная тепловая мощность котельной, Гкал/час |               | Договорная тепловая нагрузка котельной, Гкал/час |               | Объем выработки тепловой энергии, Гкал |               | Объем тепловой энергии на собственные нужды источника, Гкал |               |
|-------|------------------------------------|---|--------------------------|--------------------------------------|---|---------------|--|---------------|--|---------------|---|---------------|
|       |                                    |   |                          |                                      | на 01.01.2020                                       | на 01.01.2021 | на 01.01.2020                                    | на 01.01.2021 | на 01.01.2020                          | на 01.01.2021 | на 01.01.2020   | на 01.01.2021 |
| 1     | г. Нижний Новгород, ул. Нартова, 6 | свидетельство на собственность котельной и тепловыми сетями | 1956                     | 2014                                 | 18,4  | 18,4          | 26,348   | 26,348        | 25071,78                               | 24693,6       | 433   | 422,66        |

Руководитель организации

Директор ООО "Профит"

Исполнитель Лисина Н. В.  
телефон 2786484

Удалов Б. В.



\* Указать основание владения, пользования и распоряжения объектами теплоснабжения

*Handwritten signature*

## Данные о протяженности тепловых сетей за 2020 год\*

| № п/п    | Показатели   | Единица измерения | По состоянию на 01.01.2020 | По состоянию на 01.01.2021 | Наименование муниципального образования/ поселения | Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения |
|----------|--|-------------------|----------------------------|----------------------------|--|---|
| 1        | 2  | 3                 | 4                          | 5                          | 6  | 7   |
| <b>1</b> | <b>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исполнении, в том числе:</b> | <b>км</b>         | <b>6,3</b>                 | <b>6,3</b>                 |  |   |
| 1.1      | Наземная (наземная) прокладка  | км                | 4,3                        | 4,3                        |  |   |
| 1.1.1    | 50 - 250 мм  | км                | 3,8                        | 3,8                        |  |   |
| 1.1.2    | 251 - 400 мм   | км                | 0,5                        | 0,5                        |  |   |
| 1.1.3    | 401 - 550 мм   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.1.4    | 551 - 700 мм   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.1.5    | 701 мм и выше  | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2      | Подземная прокладка, в том числе:  | км                | 2                          | 2                          |  |   |
| 1.2.1    | канальная прокладка  | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.1.1  | 50 - 250 мм  | км                | 2                          | 2                          |  |   |
| 1.2.1.2  | 251 - 400 мм   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.1.3  | 401 - 550 мм   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.1.4  | 551 - 700 мм   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.1.5  | 701 мм и выше  | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.2    | Бесканальная прокладка   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.2.1  | 50 - 250 мм  | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.2.2  | 251 - 400 мм   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.2.3  | 401 - 550 мм   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.2.4  | 551 - 700 мм   | км                |                            |                            |  |   |
| 1.2.2.5  | 701 мм и выше  | км                |                            |                            |  |   |

Руководитель организации

Исполнитель Лисина Н.В.

тел. 278 64 84

Удалов Б.В.

\* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)