

Данные о протяженности тепловых сетей за 2023 год\*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2023	По состоянию на 01.01.2024	Наименование муниципального образования/поселения	Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
1	<b>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:</b>	км	1,1	1,1	г.Нижний Новгород	Котельная ООО "НЗ "Старт"
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	0,12	0,12		
1.1.1	50 - 250 мм	км	0,12	0,12		
1.1.2	251 - 400 мм	км				
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	0,98	0,98		
1.2.1	канальная прокладка	км	0,98	0,98		
1.2.1.1	50 - 250 мм	км	0,98	0,98		
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				

Генеральный директор ООО "НЗ "Старт"  
Исполнитель Сапунова Н.И., 220-79-44



Разуваев А.В.

\* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)