

Данные о протяженности тепловых сетей за 2025 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2025	По состоянию на 01.01.2026	Наименование муниципального образования/ поселения	Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
1	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км	2,0218	2,0218	г.о.г. Нижний Новгород, кп Зеленый город	котельная ООО "Санаторий "Зеленый город"
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	0,1667	0,1667		
1.1.1	50 - 250 мм	км	0,1667	0,1667		
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	1,8551	1,8551		
1.2.1	канальная прокладка	км	0	0		
1.2.1.1	50 - 250 мм	км				
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	1,8551	1,8551		
1.2.2.1	50 - 250 мм	км	1,8551	1,8551		
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

Матвеева Н.В.

Исполнитель, телефон

Бадина О.Е.

(831)4387790

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (в системе теплоснабжения)