

## 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	<i>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:</i>	км	0,552	0,552	С.Спасское	Газовая котельная ТМА-2,5№008
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км				
1.1.1	50 - 250 мм	км				
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	0,552	0,552		
1.2.1	канальная прокладка	км				
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	0,552	0,552		
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: Директор  А.Н. КлючковИсполнитель:  Е.А. Белякина

телефон: 8 831 65 2 53 90

\* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)