

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
I	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км				
1.1	Наземная (наземная) прокладка	км				
1.1.1	50 - 250 мм	км	0,38	0,38		
1.1.2	251 - 400 мм	км	0,38	0,38		
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	0,24	0,24		
1.2.1	канальная прокладка	км				
1.2.1.1	50 - 250 мм	км	0,24	0,24		
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, телефон

Хоршев Р.А. 88319751352

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

