

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
1	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км	0,7	0,7	г.Арзамас	Котельная
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км				
1.1.1	50 - 250 мм	км	0,25	0,25		
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				
1.2.1	канальная прокладка	км				
1.2.1.1	50 - 250 мм	км	0,45	0,45		
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

С.Н.Пяткин

Исполнитель, телефон Гавшина Н.А. (83147)7-68-24

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)