

Данные о протяженности тепловых сетей за 2021 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2021	По состоянию на 01.01.2022	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 исполнении, в том числе:	км	2,056	2,056	Город областного значения Бор, Капитуровский с/с	Газовая котельная пос. Шиндлозавод ул. Школьная
1.1	Наземная (наземная) прокладка	км	2,056	2,056		
1.1.1	50 - 250 мм	км	2,056	2,056		
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				
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				

Директор АО "ЖКХ "Каликинское"

Исполнитель, телефон : Экономист Самсонова Г.Д. Тел.(83159)38144

Е.В. Галанин



* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)