

Данные о протяженности тепловых сетей за 2019 год\*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2019	По состоянию на 01.01.2020	Наименование муниципального образования/ поселения	Наименование источника теплоснабжения к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>	<b>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исполнении, в том числе:</b>	<b>км</b>	<b>0,075</b>	<b>0,075</b>	Город областного значения Бор, Каптуровский с/с	Газовая котельная с. Каптурово(большая) ул. Кооперативная, д.61 А
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	0,075	0,075		
1.1.1	50 - 250 мм	км	0,075	0,075		
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  
 Самонова Г.Л. Тел.(83159)38144



Е.В. Галанин

\* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)