

Данные о протяженности тепловых сетей за 2024 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2024	По состоянию на 01.01.2025	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 исполнении, в том числе:	км	3,154	3,154	Город областного значения Бор, Кантауровский с/с	Газовая котельная с. Кашпурова, ул. Сокозная, д. 25Б
1.1	Наземная (наземная) прокладка	км	3,154	3,154		
1.1.1	50 - 250 мм	км	3,154	3,154		
1.1.2	251 - 400 мм	км	3,154	3,154		
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" /Е.В. Галанин/
 Исполнитель, телефон Экономист Бобкова Н.В. Тел. (83159)38144

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)