

Данные о протяженности тепловых сетей за 2022 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2022	По состоянию на 01.01.2023	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	0,075	0,075		
1.1	Наземная (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 "Жаликинское"

Галанин

Е.В. Галанин

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

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

Данные о протяженности тепловых сетей за 2022 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2022	По состоянию на 01.01.2023	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	0,52	0,52	Город областного значения Бор, Кантмуrowsкий с/с	Газовая котельная д. Попово		
1.1	Наземная (наземная) прокладка	км	0,52	0,52				
1.1.1	50 - 250 мм	км	0,52	0,52				
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"

Галанин

Е.В. Галанин

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

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

Данные о протяженности тепловых сетей за 2022 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2022	По состоянию на 01.01.2023	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		
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 "ЖХХ "Каликинское"

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

Галанин

Е.В. Галанин

Город областного значения Бор, Кантауровский с/с
Газовая котельная пос. Шпалозавод ул. Школьная

* Заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

Данные о протяженности тепловых сетей за 2022 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2022	По состоянию на 01.01.2023	Наименование муниципальный 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	2,335	2,335		
1.1	Наземная (наземная) прокладка	км	2,335	2,335		
1.1.1	50 - 250 мм	км	2,335	2,335		
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"

Е.В. Галагин

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

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

Данные о протяженности тепловых сетей за 2022 год*

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2022	По состоянию на 01.01.2023	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	3,154	3,154		
1.1	Надземная (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				
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				
2.1.	50 - 250 мм	км				
2.1.	251 - 400 мм	км				
2.1.	401 - 550 мм	км				
2.1.	551 - 700 мм	км				
2.1.	701 мм и выше	км				
1.2.2	бесканальная прокладка	км				
2.2.	50 - 250 мм	км				
2.2.	251 - 400 мм	км				
2.2.	401 - 550 мм	км				
2.2.	551 - 700 мм	км				
2.2.	701 мм и выше	км				

Директор АО "ЖКХ "Каликинское"

Галанин

Е.В. Галанин

Исполнитель, телефон : Экономист Самонова Г.Л. Тел.(83159)38144

* Заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)