

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 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"

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

Е.В. Галанин

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

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 исполнении, 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. Галанин

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

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)



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	2,056	2,056	Город областного значения Бор, Кантауровский с/с	Газовая котельная пос. Шнагозавод 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.Л. Тел.(83159)38144

Е.В. Галанин

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

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 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 исполнении, в том числе:	км	0,52	0,52		
1.1	Надземная (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 "Каликиноское"

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

Е.В. Галанин

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)

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 муниципалитетного 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	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 "Калининское"

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

Е.В. Галанин

* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)