

## 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
<b>1</b>	<b>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:</b>	<b>км</b>	<b>3,2</b>	<b>3,2</b>	<b>Перевозский район, г. Перевоз, мик.1, д.17</b>	<b>Котельная №1</b>
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	2,14	2,14		
1.1.1	50 - 250 мм	км	2,14	2,14		
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	<b>1,06</b>	<b>1,06</b>		
1.2.1	канальная прокладка	км	0	0		
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	1,06	1,06		
1.2.2.1	50 - 250 мм	км	1,06	1,06		
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				

Руководитель организации  
Исполнитель, телефон (883148) 5-28-40

Мишаненков А.В.  
Олябин С.Б.

\* заполняется по каждому источнику теплоснабжения (системе теплоснабжения)