

## Данные о протяженности тепловых сетей за 2017 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2017	По состоянию на 01.01.2018	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>125,57645</b>	<b>123,91365</b>	<b>МО г.Балахна</b>	
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	32,484	30,8012		
1.1.1	50 - 250 мм	км	16,8908	16,8908		
1.1.2	251 - 400 мм	км	4,48365	4,48365		
1.1.3	401 - 550 мм	км	5,57585	3,89305		
1.1.4	551 - 700 мм	км	2,8912	2,8912		
1.1.5	701 мм и выше	км	2,6425	2,6425		
1.2	Подземная прокладка, в том числе:	км	93,09245	93,11245		
1.2.1	канальная прокладка	км	0,298	0,298		
1.2.1.1	50 - 250 мм	км	0,298	0,298		
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	92,79445	92,81445		
1.2.2.1	50 - 250 мм	км	88,691	88,691		
1.2.2.2	251 - 400 мм	км	1,7377	1,7377		
1.2.2.3	401 - 550 мм	км	2,03145	2,05145		
1.2.2.4	551 - 700 мм	км	0,3343	0,3343		
1.2.2.5	701 мм и выше	км				
<b>2</b>	<b>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:</b>	<b>км</b>	<b>33,5407</b>	<b>33,5407</b>	<b>МО р.п. Гидроторф</b>	<b>НиГРЭС</b>
2.1	Надземная (наземная) прокладка	км	13,7299	13,7299		
2.1.1	50 - 250 мм	км	5,3987	5,3987		
2.1.2	251 - 400 мм	км	1,0847	1,0847		
2.1.3	401 - 550 мм	км	7,2465	7,2465		
2.1.4	551 - 700 мм	км				
2.1.5	701 мм и выше	км				
2.2	Подземная прокладка, в том числе:	км				
2.2.1	канальная прокладка	км	19,8108	19,8108		
2.2.1.1	50 - 250 мм	км	19,8108	19,8108		
2.2.1.2	251 - 400 мм	км				
2.2.1.3	401 - 550 мм	км				
2.2.1.4	551 - 700 мм	км				
2.2.1.5	701 мм и выше	км				
2.2.2	бесканальная прокладка	км				
2.2.2.1	50 - 250 мм	км				
2.2.2.2	251 - 400 мм	км				
2.2.2.3	401 - 550 мм	км				
2.2.2.4	551 - 700 мм	км				
2.2.2.5	701 мм и выше	км				
	<b>Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:</b>	<b>км</b>	<b>159,11715</b>	<b>157,45435</b>	<b>Всего</b>	

Генеральный директор

А.В. Старун

Исполнитель, телефон Банарь Е.А. (8-831-44-9-79-22)

