

Данные о протяженности тепловых сетей за 2018 год

№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.01.2018	По состоянию на 01.01.2019	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 исчислении, в том числе:	км	123,91365	14,1165	МО г.Балахна			
1.1	Надземная (наземная) прокладка	км	30,8012	14,1165				
1.1.1	50 - 250 мм	км	16,8908	4,574				
1.1.2	251 - 400 мм	км	4,48365	4,1125				
1.1.3	401 - 550 мм	км	3,89305	0,145				
1.1.4	551 - 700 мм	км	2,8912	2,6425				
1.1.5	701 мм и выше	км	2,6425	2,6425				
1.2	Подземная прокладка, в том числе:	км	93,11245					
1.2.1	канальная прокладка	км	0,298					
1.2.1.1	50 - 250 мм	км	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					
1.2.2.1	50 - 250 мм	км	88,691					
1.2.2.2	251 - 400 мм	км	1,7377					
1.2.2.3	401 - 550 мм	км	2,03145					
1.2.2.4	551 - 700 мм	км	0,3343					
1.2.2.5	701 мм и выше	км						
2	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км	33,5407	0			МО р.п. Гидроторф	НиГРЭС
2.1	Надземная (наземная) прокладка	км	13,7299	0				
2.1.1	50 - 250 мм	км	5,3987					
2.1.2	251 - 400 мм	км	1,0847					
2.1.3	401 - 550 мм	км	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					
2.2.1.1	50 - 250 мм	км	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						
	Протяженность тепловых сетей в 2-трубном исчислении, в том числе:	км	157,45435	14,1165	Всего			

Примечание: С 01.09.2018г тепловые сети г.Балахны и р.п.Гидроторф переданы в аренду ООО "ВолгаРесурс", в эксплуатации АО "Волга" остались сети производственной площадки АО "Волга" (направление Накат, Рейд), паропроводы НиГРЭС - АО "Волга" и конденсатопродов.

Зам.генерального директора-Директор по экономике и финансам

С.С. Ломакин

Исполнитель: начальник группы по учету энергоресурсов телефон Власова Н.В. (8-831-44-9-31-78)