

Данные о протяженности тепловых сетей за 2020 год

№№ п/п	Показатели	Единица измерения	По состоянию на 01.10.2019	По состоянию на 01.01.2020	Наименование муниципального образования/поселения	Наименование источника теплоснабжения, к которому подключены сети теплоснабжения
1	2	3	5	5	6	7
1	Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:	км	2,5	3,6	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 1, ул. Фурманова, 18а
1.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	0,52	0,59		
1.1.1.	50-250 мм	км		0,59		
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	1,98	2,15		
1.2.1.	Канальная прокладка	км	1,15	1,29		
1.2.1.1.	50-250 мм	км	0,89	1,03		
1.2.1.2.	251-400 мм	км	0,26	0,26		
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	0,83	0,86		
1.2.2.1.	50-250 мм	км	0,77	0,86		
1.2.2.2.	251-400 мм	км	0,06			
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				
2	Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:	км	1,58	1,82	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 2, ул. Пролетарская пл., д. 30
2.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	0,02	0,02		
2.1.1.	50-250 мм	км	0,02	0,02		
2.1.2.	251-400 мм	км				
2.1.3.	401-550 мм	км				
2.1.4.	551-700 мм	км				
2.1.5.	701 мм и выше	км				
2.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	1,56	1,8		
2.2.1.	Канальная прокладка	км	0,85	0,87		
2.2.1.1.	50-250 мм	км	0,85	0,87		
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	0,71	0,93		
2.2.2.1.	50-250 мм	км	0,71	0,93		
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				
3	Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:	км	4,56	4,71	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 3, ул. ул. Нахимова, 1эс
3.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	0,46	0,51		
3.1.1.	50-250 мм	км	0,34	0,39		
3.1.2.	251-400 мм	км	0,12	0,12		
3.1.3.	401-550 мм	км				
3.1.4.	551-700 мм	км				
3.1.5.	701 мм и выше	км				
3.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	4,1	4,2		
3.2.1.	Канальная прокладка	км	3,92	3,97		
3.2.1.1.	50-250 мм	км	3,45	3,5		

3.2.1.2.	251-400 мм	км	0,47	0,47		
3.2.1.3.	401-550 мм	км				
3.2.1.4.	551-700 мм	км				
3.2.1.5.	701 мм и выше	км				
3.2.2.	Бесканальная прокладка	км	0,18	0,23		
3.2.2.1.	50-250 мм	км	0,1	0,15		
3.2.2.2.	251-400 мм	км	0,08	0,08		
3.2.2.3.	401-550 мм	км				
3.2.2.4.	551-700 мм	км				
3.2.2.5.	701 мм и выше	км				
4	<i>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:</i>	км	18,04	20,83	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 7, ул. Новая, 107а
4.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	8,41	10,16		
4.1.1.	50-250 мм	км	7,91	9,65		
4.1.2.	251-400 мм	км	0,51	0,51		
4.1.3.	401-550 мм	км				
4.1.4.	551-700 мм	км				
4.1.5.	701 мм и выше	км				
4.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	9,63	10,67		
4.2.1.	Канальная прокладка	км	3,15	3,07		
4.2.1.1.	50-250 мм	км	3,04	2,96		
4.2.1.2.	251-400 мм	км	0,11	0,11		
4.2.1.3.	401-550 мм	км				
4.2.1.4.	551-700 мм	км				
4.2.1.5.	701 мм и выше	км				
4.2.2.	Бесканальная прокладка	км	6,48	7,6		
4.2.2.1.	50-250 мм	км	6,1	7,22		
4.2.2.2.	251-400 мм	км	0,38	0,38		
4.2.2.3.	401-550 мм	км				
4.2.2.4.	551-700 мм	км				
4.2.2.5.	701 мм и выше	км				
5	<i>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:</i>	км	8,76	11,95	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 9, ул. З.Серого, 126
5.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	0,64	0,63		
5.1.1.	50-250 мм	км	0,64	0,63		
5.1.2.	251-400 мм	км				
5.1.3.	401-550 мм	км				
5.1.4.	551-700 мм	км				
5.1.5.	701 мм и выше	км				
5.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	8,12	11,32		
5.2.1.	Канальная прокладка	км	7,85	10,96		
5.2.1.1.	50-250 мм	км	7,69	10,8		
5.2.1.2.	251-400 мм	км	0,16	0,16		
5.2.1.3.	401-550 мм	км				
5.2.1.4.	551-700 мм	км				
5.2.1.5.	701 мм и выше	км				
5.2.2.	Бесканальная прокладка	км	0,27	0,36		
5.2.2.1.	50-250 мм	км	0,27	0,36		
5.2.2.2.	251-400 мм	км				
5.2.2.3.	401-550 мм	км				
5.2.2.4.	551-700 мм	км				
5.2.2.5.	701 мм и выше	км				
6	<i>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:</i>	км	1,65	2,4	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 10, ул. Пролетарская пл., 36
6.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	0,07	0,44		
6.1.1.	50-250 мм	км	0,07	0,44		
6.1.2.	251-400 мм	км				
6.1.3.	401-550 мм	км				
6.1.4.	551-700 мм	км				
6.1.5.	701 мм и выше	км				
6.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	1,58	1,96		
6.2.1.	Канальная прокладка	км	0,77	0,7		
6.2.1.1.	50-250 мм	км	0,77	0,7		
6.2.1.2.	251-400 мм	км				
6.2.1.3.	401-550 мм	км				
6.2.1.4.	551-700 мм	км				
6.2.1.5.	701 мм и выше	км				

6.2.2.	Бесканальная прокладка	км	0,81	1,26		
6.2.2.1.	50-250 мм	км	0,81	1,26		
6.2.2.2.	251-400 мм	км				
6.2.2.3.	401-550 мм	км				
6.2.2.4.	551-700 мм	км				
6.2.2.5.	701 мм и выше	км				
7	Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:	км	0,73	2,17	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 11, ул. Речников, 7
7.1.	Надземная (наземная) прокладка	км		0,59		
7.1.1.	50-250 мм	км		0,59		
7.1.2.	251-400 мм	км				
7.1.3.	401-550 мм	км				
7.1.4.	551-700 мм	км				
7.1.5.	701 мм и выше	км				
7.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	0,77	1,58		
7.2.1.	Канальная прокладка	км	0,43	0,43		
7.2.1.1.	50-250 мм	км	0,43	0,43		
7.2.1.2.	251-400 мм	км				
7.2.1.3.	401-550 мм	км				
7.2.1.4.	551-700 мм	км				
7.2.1.5.	701 мм и выше	км				
7.2.2.	Бесканальная прокладка	км	0,34	1,15		
7.2.2.1.	50-250 мм	км	0,34	1,15		
7.2.2.2.	251-400 мм	км				
7.2.2.3.	401-550 мм	км				
7.2.2.4.	551-700 мм	км				
7.2.2.5.	701 мм и выше	км				
8	Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:	км	0,58	0,58	Городецкий муниципальный район/Кумохинский с/совет, д. Пестово	Котельная № 12, д. Пестово
8.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	0,33	0,33		
8.1.1.	50-250 мм	км	0,33	0,33		
8.1.2.	251-400 мм	км				
8.1.3.	401-550 мм	км				
8.1.4.	551-700 мм	км				
8.1.5.	701 мм и выше	км				
8.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	0,25	0,25		
8.2.1.	Канальная прокладка	км	0,11	0,1		
8.2.1.1.	50-250 мм	км	0,11	0,1		
8.2.1.2.	251-400 мм	км				
8.2.1.3.	401-550 мм	км				
8.2.1.4.	551-700 мм	км				
8.2.1.5.	701 мм и выше	км				
8.2.2.	Бесканальная прокладка	км	0,14	0,15		
8.2.2.1.	50-250 мм	км	0,14	0,15		
8.2.2.2.	251-400 мм	км				
8.2.2.3.	401-550 мм	км				
8.2.2.4.	551-700 мм	км				
8.2.2.5.	701 мм и выше	км				
9	Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:	км	2,1	2,24	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 14, ул. Чернышевского, 26
9.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	0,47	0,47		
9.1.1.	50-250 мм	км	0,47	0,47		
9.1.2.	251-400 мм	км				
9.1.3.	401-550 мм	км				
9.1.4.	551-700 мм	км				
9.1.5.	701 мм и выше	км				
9.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	1,63	1,77		
9.2.1.	Канальная прокладка	км	0,56	0,59		
9.2.1.1.	50-250 мм	км	0,56	0,59		
9.2.1.2.	251-400 мм	км				
9.2.1.3.	401-550 мм	км				
9.2.1.4.	551-700 мм	км				
9.2.1.5.	701 мм и выше	км				
9.2.2.	Бесканальная прокладка	км	1,07	1,18		
9.2.2.1.	50-250 мм	км	1,07	1,18		
9.2.2.2.	251-400 мм	км				
9.2.2.3.	401-550 мм	км				

9.2.2.4.	551-700 мм	км				
9.2.2.5.	701 мм и выше	км				
10	<i>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:</i>	км	0,24	0,35	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 17, ул. Воровской, 35
10.1.	Наземная (наземная) прокладка	км	0,01	0		
10.1.1.	50-250 мм	км	0,01	0		
10.1.2.	251-400 мм	км				
10.1.3.	401-550 мм	км				
10.1.4.	551-700 мм	км				
10.1.5.	701 мм и выше	км				
10.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	0,23	0,35		
10.2.1.	Канальная прокладка	км		0		
10.2.1.1.	50-250 мм	км				
10.2.1.2.	251-400 мм	км				
10.2.1.3.	401-550 мм	км				
10.2.1.4.	551-700 мм	км				
10.2.1.5.	701 мм и выше	км				
10.2.2.	Бесканальная прокладка	км	0,23	0,35		
10.2.2.1.	50-250 мм	км	0,23	0,35		
10.2.2.2.	251-400 мм	км				
10.2.2.3.	401-550 мм	км				
10.2.2.4.	551-700 мм	км				
10.2.2.5.	701 мм и выше	км				
11	<i>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:</i>	км	2,21	2,89	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 19, ул. Динамо, 16
11.1.	Наземная (наземная) прокладка	км	1,34	1,82		
11.1.1.	50-250 мм	км	1,34	1,82		
11.1.2.	251-400 мм	км				
11.1.3.	401-550 мм	км				
11.1.4.	551-700 мм	км				
11.1.5.	701 мм и выше	км				
11.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	0,87	1,07		
11.2.1.	Канальная прокладка	км	0,34	0,34		
11.2.1.1.	50-250 мм	км	0,34	0,34		
11.2.1.2.	251-400 мм	км				
11.2.1.3.	401-550 мм	км				
11.2.1.4.	551-700 мм	км				
11.2.1.5.	701 мм и выше	км				
11.2.2.	Бесканальная прокладка	км	0,53	0,73		
11.2.2.1.	50-250 мм	км	0,53	0,73		
11.2.2.2.	251-400 мм	км				
11.2.2.3.	401-550 мм	км				
11.2.2.4.	551-700 мм	км				
11.2.2.5.	701 мм и выше	км				
12	<i>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:</i>	км	0,43	0,5	Городецкий муниципальный район /г. Городец	Котельная № 20, ул. Свердлова, 2а
12.1.	Наземная (наземная) прокладка	км	0,12	0,16		
12.1.1.	50-250 мм	км	0,12	0,16		
12.1.2.	251-400 мм	км				
12.1.3.	401-550 мм	км				
12.1.4.	551-700 мм	км				
12.1.5.	701 мм и выше	км				
12.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	0,31	0,34		
12.2.1.	Канальная прокладка	км	0,12	0,13		
12.2.1.1.	50-250 мм	км	0,12	0,13		
12.2.1.2.	251-400 мм	км				
12.2.1.3.	401-550 мм	км				
12.2.1.4.	551-700 мм	км				

12.2.1.5.	701 мм и выше	км				
12.2.2.	Бесканальная прокладка	км	0,19	0,21		
12.2.2.1.	50-250 мм	км	0,19	0,21		
12.2.2.2.	251-400 мм	км				
12.2.2.3.	401-550 мм	км				
12.2.2.4.	551-700 мм	км				
12.2.2.5.	701 мм и выше	км				
13	Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:	км	6,11	8,08	Городецкий муниципальный район/ г. Городец	Котельная № 21, ул. Я. Петрова, 14
13.1.	Надземная (наземная) прокладка	км	0,93	1,73		
13.1.1.	50-250 мм	км	0,83	1,63		
13.1.2.	251-400 мм	км	0,1	0,1		
13.1.3.	401-550 мм	км				
13.1.4.	551-700 мм	км				
13.1.5.	701 мм и выше	км				
13.2.	Подземная прокладка, в том числе:	км	5,18	6,35		
13.2.1.	Канальная прокладка	км	1,57	1,7		
13.2.1.1.	50-250 мм	км	1,43	1,56		
13.2.1.2.	251-400 мм	км	0,14	0,14		
13.2.1.3.	401-550 мм	км				
13.2.1.4.	551-700 мм	км				
13.2.1.5.	701 мм и выше	км				
13.2.2.	Бесканальная прокладка	км	3,61	4,65		
13.2.2.1.	50-250 мм	км	3,48	4,57		
13.2.2.2.	251-400 мм	км	0,13	0,08		
13.2.2.3.	401-550 мм	км				
13.2.2.4.	551-700 мм	км				
13.2.2.5.	701 мм и выше	км				

Директор МУП «Тепловые сети»



В.В. Фарафонов

Исполнитель: Колмакова Т.Е. 8(83161)9-48-68