

Данные о протяженности тепловых сетей за 2019 год

| №№ п/п | Показатели | Единица измерения | По состоянию на 01.10.2019 | По состоянию на 01.01.2020 | Наименование муниципального образования/пос еления | 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 | 2,5 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 1, ул. Фурманова, 18а |
| 1.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 0,52 | 0,52 | | |
| 1.1.1. | 50-250 мм | км | | | | |
| 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 | 1,98 | | |
| 1.2.1. | Канальная прокладка | км | 1,15 | 1,15 | | |
| 1.2.1.1. | 50-250 мм | км | 0,89 | 0,89 | | |
| 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 | 0,83 | | |
| 1.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,77 | 0,77 | | |
| 1.2.2.2. | 251-400 мм | км | 0,06 | 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 | 1,58 | 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 | 1,56 | | |
| 2.2.1. | Канальная прокладка | км | 0,85 | 0,85 | | |
| 2.2.1.1. | 50-250 мм | км | 0,85 | 0,85 | | |
| 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 | 0,71 | | |
| 2.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,71 | 0,71 | | |
| 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 | 4,56 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 3, ул. ул. Нахимова, 1ж |

| | | | | | | |
|----------|---|----|-------|-------|--|----------------------------------|
| 3.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 0,46 | 0,46 | | |
| 3.1.1. | 50-250 мм | км | 0,34 | 0,34 | | |
| 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 | 4,1 | | |
| 3.2.1. | Канальная прокладка | км | 3,92 | 3,92 | | |
| 3.2.1.1. | 50-250 мм | км | 3,45 | 3,45 | | |
| 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 | 0,18 | | |
| 3.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,1 | 0,1 | | |
| 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 | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе: | км | 18,04 | 18,04 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 7, ул. Новая, 107а |
| 4.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 8,41 | 8,41 | | |
| 4.1.1. | 50-250 мм | км | 7,91 | 7,91 | | |
| 4.1.2. | 251-400 мм | км | 0,51 | 0,5 | | |
| 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 | 9,63 | | |
| 4.2.1. | Канальная прокладка | км | 3,15 | 3,15 | | |
| 4.2.1.1. | 50-250 мм | км | 3,04 | 3,04 | | |
| 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 | 6,48 | | |
| 4.2.2.1. | 50-250 мм | км | 6,1 | 6,1 | | |
| 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 | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе: | км | 8,76 | 8,76 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 9, ул. З.Серого, 12б |
| 5.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 0,64 | 0,64 | | |
| 5.1.1. | 50-250 мм | км | 0,64 | 0,64 | | |
| 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 | 8,12 | | |
| 5.2.1. | Канальная прокладка | км | 7,85 | 7,85 | | |
| 5.2.1.1. | 50-250 мм | км | 7,69 | 7,69 | | |
| 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 | 0,27 | | |
| 5.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,27 | 0,27 | | |
| 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 | 1,65 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 10, ул. Пролетарская пл., 36 |
| 6.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 0,07 | 0,07 | | |
| 6.1.1. | 50-250 мм | км | 0,07 | 0,07 | | |
| 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 | 1,58 | | |
| 6.2.1. | Канальная прокладка | км | 0,77 | 0,77 | | |
| 6.2.1.1. | 50-250 мм | км | 0,77 | 0,77 | | |
| 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 | 0,81 | | |
| 6.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,81 | 0,81 | | |
| 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 | <i>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:</i> | км | 0,73 | 0,73 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 11, ул. Речников, 7 |
| 7.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | | | | |
| 7.1.1. | 50-250 мм | км | | | | |
| 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 | 0,77 | | |
| 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 | 0,34 | | |
| 7.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,34 | 0,34 | | |
| 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 | <i>Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе:</i> | 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 | 0,11 | | |
| 8.2.1.1. | 50-250 мм | км | 0,11 | 0,11 | | |
| 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 | 0,14 | | |
| 8.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,14 | 0,14 | | |
| 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 | 2,1 | 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 | 1,63 | | |
| 9.2.1. | Канальная прокладка | км | 0,56 | 0,56 | | |
| 9.2.1.1 | 50-250 мм | км | 0,56 | 0,56 | | |
| 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 | 1,07 | | |
| 9.2.2.1. | 50-250 мм | км | 1,07 | 1,07 | | |
| 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 | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе: | км | 0,24 | 0,24 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 17, ул. Ворожейкина, 35 |
| 10.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 0,01 | 0,01 | | |
| 10.1.1. | 50-250 мм | км | 0,01 | 0,01 | | |
| 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 | 0,23 | | |
| 10.2.1. | Канальная прокладка | км | | | | |
| 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 | 0,23 | | |
| 10.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,23 | 0,23 | | |
| 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 | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе: | км | 2,21 | 2,21 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 19, ул. Динамо, 16 |
| 11.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 1,34 | 1,34 | | |
| 11.1.1. | 50-250 мм | км | 1,34 | 1,34 | | |
| 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 | 0,87 | | |
| 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 | 0,53 | | |
| 11.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,53 | 0,53 | | |
| 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 | Протяженность тепловых сетей в 2-х трубном исчислении, в том числе: | км | 0,43 | 0,43 | Городецкий муниципальный район /г. Городец | Котельная № 20, ул. Свердлова, 2а |
| 12.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 0,12 | 0,12 | | |
| 12.1.1. | 50-250 мм | км | 0,12 | 0,12 | | |
| 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 | 0,31 | | |
| 12.2.1. | Канальная прокладка | км | 0,12 | 0,12 | | |
| 12.2.1.1 | 50-250 мм | км | 0,12 | 0,12 | | |
| 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 | 0,19 | | |
| 12.2.2.1. | 50-250 мм | км | 0,19 | 0,19 | | |
| 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 | 6,11 | Городецкий муниципальный район/ г. Городец | Котельная № 21, ул. Я. Петрова, 14 |
| 13.1. | Надземная (наземная) прокладка | км | 0,93 | 0,93 | | |
| 13.1.1. | 50-250 мм | км | 0,83 | 0,83 | | |
| 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 | 5,18 | | |
| 13.2.1. | Канальная прокладка | км | 1,57 | 1,57 | | |
| 13.2.1.1 | 50-250 мм | км | 1,43 | 1,43 | | |
| 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 | 3,61 | |
| 13.2.2.1. | 50-250 мм | км | 3,48 | 3,48 | |
| 13.2.2.2. | 251-400 мм | км | 0,13 | 0,13 | |
| 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