

## Данные об изменениях в объектах инженерной инфраструктуры за 2017 год

Наименование организации ООО ПКФ " Энергетик-2001"

Наименование МО/поселения с. Засечное, Пензенского района , Пензенской области

| № п/п | Адрес котельной  | Год ввода в эксплуатацию источника теплоснабжения, число/месяц/год | Степень износа источника теплоснабжения, % | Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/час |               | Подключенная тепловая нагрузка (фактическая за отчетный год), Гкал/час |               | Объем выработки тепловой энергии за год, Гкал |        | Протяженность тепловых сетей, подключенных к источнику (в двухтрубном исчислении), м |               | Год ввода в эксплуатацию тепловых сетей, число/месяц/год | Степень износа тепловых сетей, % |
|-------|--|--|--|--|---------------|--|---------------|---|--------|--|---------------|--|----------------------------------|
|       |  |  |  | на 01.01.2017  | на 01.01.2018 | на 01.01.2017  | на 01.01.2018 | 2016  | 2017   | на 01.01.2017  | на 01.01.2018 |  |                                  |
| 1     | 2  | 3  | 4  | 5  | 6             | 7  | 8             | 9   | 10     | 11   | 12            | 13   | 14                               |
| 1     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая (БКУ-16) | 2009   | 20   | 13,76  | 13,76         |  | 21,20         | 31 939  | 22 064 | 3 804,00   | 3 804,00      | 2009-2013  | 16                               |
| 2     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.7      | декабрь 2013г.   | 10   | 2,27   | 2,27          | 2,18   | 2,18          | 3 463   | 3 324  |  |               |  |                                  |
| 3     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д. 8    | декабрь 2013г.   | 10   | 2,08   | 2,08          | 1,79   | 1,79          | 2 899   | 2 790  |  |               |  |                                  |
| 4     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.10    | сентябрь 2014г.  | 8  | 2,06   | 2,06          | 2,20   | 2,26          | 2 688   | 3 001  |  |               |  |                                  |
| 5     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.9      | сентябрь 2014г.  | 8  | 2,15   | 2,15          | 1,60   | 1,60          | 1 951   | 2 901  |  | 70,50         | 2014   | 10                               |
| 6     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.12    | декабрь 2014г.   | 8  | 2,58   | 2,58          | 1,60   | 1,60          | 1 969   | 2 939  |  | 108,50        | 2014   | 10                               |
| 7     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.6  | январь 2015г.  | 6  | 2,58   | 2,58          | 2,60   | 2,60          | 2 795   | 2 853  |  | 40,50         | 2015   | 10                               |
| 8     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.11     | февраль 2015г.   | 6  | 2,58   | 2,58          | 3,30   | 3,30          | 3 745   | 3 862  |  |               |  |                                  |
| 9     | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.8  | март 2015г.  | 6  | 2,58   | 2,58          | 3,95   | 3,95          | 4 651   | 3 844  |  |               |  |                                  |
| 10    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.7   | май 2015г.   | 6  | 2,15   | 2,15          | 2,15   | 2,15          | 2 534   | 2 412  |  |               |  |                                  |
| 11    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.9   | сентябрь 2015г.  | 6  | 2,58   | 2,58          | 2,37   | 2,37          | 1 995   | 2 556  |  | 132,50        | 2015   | 8                                |
| 12    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Светлая д.12     | ноябрь 2015г.  | 6  | 2,58   | 2,58          | 1,35   | 2,10          | 973   | 3 523  |  | 206,40        | 2015   | 8                                |
| 13    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.1   | февраль 2016г  | 4  | 2,58   | 2,58          | 1,03   | 1,77          | 695   | 3 138  |  | 96,50         | 2016   | 6                                |
| 14    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Радужная д.6     | сентябрь 2016 г.   | 4  | 2,58   | 2,58          |  | 1,77          |   | 2 621  |  | 75,00         | 2016   | 6                                |

| № п/п | Адрес котельной   | Год ввода в эксплуатацию источника теплоснабжения, число/месяц/год | Степень износа источника теплоснабжения, % | Установленная тепловая мощность источника тепловой энергии, Гкал/час |               | Подключенная тепловая нагрузка (фактическая за отчетный год), Гкал/час |               | Объем выработки тепловой энергии за год, Гкал |       | Протяженность тепловых сетей, подключенных к источнику (в двухтрубном исчислении), м |               | Год ввода в эксплуатацию тепловых сетей, число/месяц/год | Степень износа тепловых сетей, % |
|-------|---|--|--|--|---------------|--|---------------|---|-------|--|---------------|--|----------------------------------|
|       |   |  |  | на 01.01.2017  | на 01.01.2018 | на 01.01.2017  | на 01.01.2018 | 2016  | 2017  | на 01.01.2017  | на 01.01.2018 |  |                                  |
| 1     | 2   | 3  | 4  | 5  | 6             | 7  | 8             | 9   | 10    | 11   | 12            | 13   | 14                               |
| 15    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная д.10         | ноябрь 2016 г.   | 4  |  | 1,72          |  | 1,62          |   | 1 746 |  |               |  |                                  |
| 16    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Олимпийская д.10        | сентябрь 2016 г.   | 4  |  | 2,58          |  | 1,45          |   | 1 930 |  | 185,40        | 2016   | 6                                |
| 17    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.3 | декабрь 2016 г.  | 4  |  | 1,72          |  | 1,64          |   | 1 827 |  |               |  |                                  |
| 18    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Изумрудная, д.8 (школа) | ноябрь 2016 г.   | 4  |  | 5,68          |  | 1,17          |   | 778   |  | 173,40        | 2016   | 6                                |
| 19    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.11         | январь 2017 г.   | 1  |  | 2,58          |  | 2,08          |   | 1 769 |  | 100,90        | 2017   | 1                                |
| 20    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Фонтанная, д.9          | февраль 2017 г.  | 1  |  | 2,58          |  | 2,08          |   | 2 523 |  | 82,40         | 2017   | 1                                |
| 21    | Пензенская обл., Пензенский р-н, с. Засечное, ул. Прибрежный бульвар, д.1 | октябрь 2017 г.  | 1  |  | 2,15          |  | 1,64          |   | 597   |  |               |  |                                  |

Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.В. Вирясов

Исполнитель Преснякова И.С.

телефон 88412-23-54-66

## Данные о протяженности тепловых сетей за 2017 год

Наименование организации ООО ПКФ " Энергетик-2001"

Наименование МО/поселения с. Засечное , Пензенского района, Пензенской области

| № п/п    | Диаметр трубопровода, мм  | Ед. изм. | Протяженность тепловых сетей<br>(в двухтрубном исчислении), находящихся в<br>эксплуатации по состоянию на: |             |
|----------|---|----------|--|-------------|
|          |   |          | 01.01.2017   | 01.01.2018  |
| 1        | 2   | 3        | 4  | 5           |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 1<br/>(БКУ-16 по ул. Светлая)</b>        |          |  |             |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>   | <b>м</b> | <b>2117</b>  | <b>2117</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка   | м        |  |             |
|          | 25 мм   | м        |  |             |
|          | 32 мм   | м        |  |             |
|          | ...   | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |             |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:                                       | м        | 2117   | 2117        |
|          | канальная прокладка   | м        |  |             |
|          | 45 мм   | м        | 12,8   | 12,8        |
|          | 57 мм   | м        | 6,5  | 6,5         |
|          | 76 мм   | м        | 376,7  | 376,7       |
|          | 89 мм   | м        | 19,1   | 19,1        |
|          | 108 мм  | м        | 757,5  | 757,5       |
|          | 133 мм  | м        | 310,5  | 310,5       |
|          | 159 мм  | м        | 515,2  | 515,2       |
|          | 325 мм  | м        | 118,7  | 118,7       |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |             |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка  | м        |  |             |
|          | 25 мм   | м        |  |             |
|          | 32 мм   | м        |  |             |
|          | ...   | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |             |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>   | <b>м</b> | <b>1687</b>  | <b>1687</b> |
| 2.1      | Надземная прокладка   | м        |  |             |
|          | 25 мм   | м        |  |             |
|          | 32 мм   | м        |  |             |
|          | ...   | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |             |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:                                       | м        | 1687   | 1687        |
|          | канальная прокладка   | м        |  |             |
|          | 32 мм   | м        | 12,8   | 12,8        |
|          | 45 мм   | м        | 111,6  | 111,6       |
|          | 57 мм   | м        | 734,3  | 734,3       |
|          | 76 мм   | м        | 421,7  | 421,7       |
|          | 89 мм   | м        | 166,6  | 166,6       |
|          | 108 мм  | м        | 240  | 240         |
|          | ...   | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |             |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка  | м        |  |             |
|          | 25 мм   | м        |  |             |
|          | 32 мм   | м        |  |             |
|          | ...   | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |             |
|          | <b>ИТОГО:</b>   |          | <b>3804</b>  | <b>3804</b> |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 2<br/>(ТКУ-2,5 по ул. Светлая, д. 9)</b> |          |  |             |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>   | <b>м</b> |  | <b>70,5</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка   | м        |  |             |
|          | 25 мм   | м        |  |             |
|          | 32 мм   | м        |  |             |
|          | ...   | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |             |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:                                       | м        |  | 70,5        |
|          | канальная прокладка   | м        |  |             |
|          | 108 мм  | м        |  | 70,5        |

| № п/п    | Диаметр трубопровода, мм   | Ед. изм. | Протяженность тепловых сетей<br>(в двухтрубном исчислении), находящихся в<br>эксплуатации по состоянию на: |              |
|----------|--|----------|--|--------------|
|          |  |          | 01.01.2017   | 01.01.2018   |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>  | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  |          |  |              |
|          | 32 мм  |          |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 0            |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>  |          | <b>0</b>   | <b>70,5</b>  |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 3<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, д. 9)</b> |          |  |              |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>  | <b>м</b> |  | <b>132,5</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 132,5        |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 108 мм   | м        |  | 132,5        |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>  | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  |          |  |              |
|          | 32 мм  |          |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 0            |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>  |          | <b>0</b>   | <b>132,5</b> |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 4<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Радужная, д. 12)</b>  |          |  |              |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>  | <b>м</b> |  | <b>108,5</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 108,5        |

| № п/п   | Диаметр трубопровода, мм          | Ед. изм. | Протяженность тепловых сетей<br>(в двухтрубном исчислении), находящихся в<br>эксплуатации по состоянию на: |              |
|---|-----------------------------------|----------|--|--------------|
|   |                                   |          | 01.01.2017   | 01.01.2018   |
|   | канальная прокладка               | м        |  |              |
|   | 108 мм                            | м        |  | 108,5        |
| 1.2.2   | бесканальная прокладка            | м        |  |              |
|   | 25 мм                             | м        |  |              |
|   | 32 мм                             | м        |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| <b>2</b>  | <b>Сети ГВС</b>                   | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1   | Надземная прокладка               | м        |  |              |
|   | 25 мм                             |          |  |              |
|   | 32 мм                             |          |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| 2.2.1   | Подземная прокладка, в том числе: | м        |  | 0            |
|   | канальная прокладка               | м        |  |              |
|   | 32 мм                             | м        |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| 2.2.2   | бесканальная прокладка            | м        |  |              |
|   | 25 мм                             | м        |  |              |
|   | 32 мм                             | м        |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| <b>ИТОГО:</b>   |                                   |          | <b>0</b>   | <b>108,5</b> |
| <b>Источник тепловой энергии № 5<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Олимпийская, д. 6)</b> |                                   |          |  |              |
| <b>1</b>  | <b>Сети отопления</b>             | <b>м</b> |  | <b>40,5</b>  |
| 1.1   | Надземная прокладка               | м        |  |              |
|   | 25 мм                             | м        |  |              |
|   | 32 мм                             | м        |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| 1.2.1   | Подземная прокладка, в том числе: | м        |  | 40,5         |
|   | канальная прокладка               | м        |  |              |
|   | 108 мм                            | м        |  | 40,5         |
| 1.2.2   | бесканальная прокладка            | м        |  |              |
|   | 25 мм                             | м        |  |              |
|   | 32 мм                             | м        |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| <b>2</b>  | <b>Сети ГВС</b>                   | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1   | Надземная прокладка               | м        |  |              |
|   | 25 мм                             |          |  |              |
|   | 32 мм                             |          |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| 2.2.1   | Подземная прокладка, в том числе: | м        |  | 0            |
|   | канальная прокладка               | м        |  |              |
|   | 32 мм                             | м        |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| 2.2.2   | бесканальная прокладка            | м        |  |              |
|   | 25 мм                             | м        |  |              |
|   | 32 мм                             | м        |  |              |
|   | ...                               | м        |  |              |
|   | 701 мм и выше                     | м        |  |              |
| <b>ИТОГО:</b>   |                                   |          | <b>0</b>   | <b>40,5</b>  |
| <b>Источник тепловой энергии № 6<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Изумрудная, д. 1)</b>  |                                   |          |  |              |
| <b>1</b>  | <b>Сети отопления</b>             | <b>м</b> |  | <b>96,5</b>  |
| 1.1   | Надземная прокладка               | м        |  |              |
|   | 25 мм                             | м        |  |              |
|   | 32 мм                             | м        |  |              |

| № п/п    | Диаметр трубопровода, мм   | Ед. изм. | Протяженность тепловых сетей<br>(в двухтрубном исчислении), находящихся в<br>эксплуатации по состоянию на: |              |
|----------|--|----------|--|--------------|
|          |  |          | 01.01.2017   | 01.01.2018   |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 96,5         |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 108 мм   | м        |  | 96,5         |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>  | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  |          |  |              |
|          | 32 мм  |          |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 0            |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>  |          | <b>0</b>   | <b>96,5</b>  |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 7<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Светлая, д. 12)</b> |          |  |              |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>  | <b>м</b> |  | <b>206,4</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 206,4        |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 108 мм   | м        |  | 206,4        |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>  | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  |          |  |              |
|          | 32 мм  |          |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 0            |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>  |          | <b>0</b>   | <b>206,4</b> |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 8<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Радужная, д. 6)</b> |          |  |              |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>  | <b>м</b> |  | <b>75</b>    |
| 1.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |

| № п/п    | Диаметр трубопровода, мм   | Ед. изм. | Протяженность тепловых сетей<br>(в двухтрубном исчислении), находящихся в<br>эксплуатации по состоянию на: |              |
|----------|--|----------|--|--------------|
|          |  |          | 01.01.2017   | 01.01.2018   |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 75           |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 108 мм   | м        |  | 75           |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>  | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  |          |  |              |
|          | 32 мм  |          |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 0            |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>  |          | <b>0</b>   | <b>75</b>    |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 9<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Олимпийская, д.<br/>10)</b> |          |  |              |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>  | <b>м</b> |  | <b>185,4</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 185,4        |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 108 мм   | м        |  | 185,4        |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>  | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1      | Надземная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм  |          |  |              |
|          | 32 мм  |          |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 0            |
|          | канальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм  | м        |  |              |
|          | 32 мм  | м        |  |              |
|          | ...  | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>  |          | <b>0</b>   | <b>185,4</b> |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 10<br/>(БКУ-6,6 по ул. Изумрудная, д. 8)</b>      |          |  |              |

| № п/п    | Диаметр трубопровода, мм  | Ед. изм. | Протяженность тепловых сетей<br>(в двухтрубном исчислении), находящихся в<br>эксплуатации по состоянию на: |              |
|----------|---|----------|--|--------------|
|          |   |          | 01.01.2017   | 01.01.2018   |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>   | <b>м</b> |  | <b>173,4</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм   | м        |  |              |
|          | 32 мм   | м        |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:   | м        |  | 173,4        |
|          | канальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 108 мм  | м        |  | 173,4        |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм   | м        |  |              |
|          | 32 мм   | м        |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>   | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1      | Надземная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм   |          |  |              |
|          | 32 мм   |          |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:   | м        |  | 0            |
|          | канальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 32 мм   | м        |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм   | м        |  |              |
|          | 32 мм   | м        |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>   |          | <b>0</b>   | <b>173,4</b> |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 11<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 11)</b> |          |  |              |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>   | <b>м</b> |  | <b>100,9</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм   | м        |  |              |
|          | 32 мм   | м        |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:   | м        |  | 100,9        |
|          | канальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 108 мм  | м        |  | 100,9        |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм   | м        |  |              |
|          | 32 мм   | м        |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>   | <b>м</b> |  | <b>0</b>     |
| 2.1      | Надземная прокладка   | м        |  |              |
|          | 25 мм   |          |  |              |
|          | 32 мм   |          |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:   | м        |  | 0            |
|          | канальная прокладка   | м        |  |              |
|          | 32 мм   | м        |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка  | м        |  |              |
|          | 25 мм   | м        |  |              |
|          | 32 мм   | м        |  |              |
|          | ...   | м        |  |              |
|          | 701 мм и выше   | м        |  |              |
|          | <b>ИТОГО:</b>   |          | <b>0</b>   | <b>100,9</b> |



| № п/п    | Диаметр трубопровода, мм   | Ед. изм. | Протяженность тепловых сетей<br>(в двухтрубном исчислении), находящихся в<br>эксплуатации по состоянию на: |             |
|----------|--|----------|--|-------------|
|          |  |          | 01.01.2017   | 01.01.2018  |
|          | <b>Источник тепловой энергии № 12<br/>(ТКУ-3,0 по ул. Фонтанная, д. 9)</b> |          |  |             |
| <b>1</b> | <b>Сети отопления</b>  | <b>м</b> |  | <b>82,4</b> |
| 1.1      | Надземная прокладка  | м        |  |             |
|          | 25 мм  | м        |  |             |
|          | 32 мм  | м        |  |             |
|          | ...  | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |             |
| 1.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 82,4        |
|          | канальная прокладка  | м        |  |             |
|          | 108 мм   | м        |  | 82,4        |
| 1.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |             |
|          | 25 мм  | м        |  |             |
|          | 32 мм  | м        |  |             |
|          | ...  | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |             |
| <b>2</b> | <b>Сети ГВС</b>  | <b>м</b> |  | <b>0</b>    |
| 2.1      | Надземная прокладка  | м        |  |             |
|          | 25 мм  |          |  |             |
|          | 32 мм  |          |  |             |
|          | ...  | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |             |
| 2.2.1    | Подземная прокладка, в том числе:  | м        |  | 0           |
|          | канальная прокладка  | м        |  |             |
|          | 32 мм  | м        |  |             |
|          | ...  | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |             |
| 2.2.2    | бесканальная прокладка   | м        |  |             |
|          | 25 мм  | м        |  |             |
|          | 32 мм  | м        |  |             |
|          | ...  | м        |  |             |
|          | 701 мм и выше  | м        |  |             |
|          | <b>ИТОГО:</b>  |          | <b>0</b>   | <b>82,4</b> |
|          | <b>ИТОГО по всем источникам<br/>тепловой энергии:</b>                      |          | <b>3804</b>  | <b>5076</b> |

**Примечание.**

Данные о диаметрах и длинах участков тепломагистралей необходимо представить с разбивкой по источникам тепловой энергии.

Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.В. Вирясов

Исполнитель Преснякова И.С.

телефон 88412-23-54-66

## Показатели надежности и энергетической эффективности объектов теплоснабжения

Наименование организации ООО ПКФ " Энергетик-2001 "

Наименование МО/поселения с. Засечное, Пензенского района, Пензенской области

|      | Показатели   | Фактическое значение показателя за 2017 год |                          |
|------|--|---|--------------------------|
|      |  | количество, ед.                             | продолжительность, часов |
| 1.   | <b>Показатели надежности объектов теплоснабжения</b>   |   |                          |
| 1.1. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на тепловых сетях на 1 км тепловых сетей                            | 0   | 0                        |
|      | в том числе по объектам:   |   |                          |
|      | <i>месторасположение участка тепловой сети №1 (город, улица)</i>   |   |                          |
|      | ...  |   |                          |
|      | <i>месторасположение участка тепловой сети N (город, улица)</i>  |   |                          |
| 1.2. | Количество прекращений подачи тепловой энергии, теплоносителя в результате технологических нарушений на источниках тепловой энергии на 1 Гкал/час установленной мощности | 0   | 0                        |
|      | в том числе по объектам:   |   |                          |
|      | <i>котельная 1 (месторасположение объекта (город, улица))</i>  |   |                          |
|      | ...  |   |                          |
|      | <i>котельная n (месторасположение объекта (город, улица))</i>  |   |                          |
| 2.   | <b>Показатели энергетической эффективности</b>   |   |                          |
| 2.1. | Удельный расход топлива на производство единицы тепловой энергии, отпускаемой с коллекторов источников тепловой энергии, кг у.т./Гкал                                    | 136,158                                     | x                        |
| 2.2. | Величина технологических потерь при передаче тепловой энергии по тепловым сетям, Гкал  | 2 048                                       | x                        |
| 2.3. | Величина технологических потерь при передаче теплоносителя по тепловым сетям, тонн   | 2   | x                        |
| 2.4. | Отношение величины технологических потерь тепловой энергии к материальной характеристике тепловой сети, Гкал/м <sup>2</sup>  | 1,969854114                                 | x                        |
| 2.5. | Отношение величины технологических потерь теплоносителя к материальной характеристике тепловой сети, тонн/м <sup>2</sup>   | 0,001923686                                 | x                        |
| 2.6. | Материальная характеристика тепловой сети, м <sup>2</sup>  | 1 039,67                                    | x                        |

Генеральный директор \_\_\_\_\_ А.В. Вирясов

Исполнитель Преснякова И.С.

телефон 88412-23-54-66