

ОТЧЕТ  
ТЕХНИЧЕСКОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ СИСТЕМЫ ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ  
АО «Выксатеплоэнерго»

  
\_\_\_\_\_/М. П. Плаксин./  
(подпись и печать руководителя организации)



16 апреля 2021 г.  
(дата составления отчета)

## Общее описание системы теплоснабжения

Сведения о системе теплоснабжения:

- закрытая схема (в соответствии с требованиями Федерального закона №190-ФЗ);
- двухтрубная;
- температурный график – 95/70 °С.

Сведения об организации, предоставляющей услуги в сфере теплоснабжения:

АО «Выксатеплоэнерго», адрес г. Выкса, Нижегородская обл. ул. Ульянова, зд.16/1.

### Техническое обследование проводилось в отношении следующих объектов:

- 1.БМК г. Выкса, ул. Красные Зори, сооружение 45-б с тепловыми сетями отопления;
- 2.БМК г. Выкса, пос. Строитель, зд.44 с тепловыми сетями отопления;
- 3.БМК пос. Досчатое, м-н Приокский, зд.15А с тепловыми сетями отопления;
- 4.БМК пос. Дружба зд.29-Б с тепловыми сетями отопления;
- 5.ТКУ пос. Ближе-Песочное, ул. Маяковского, зд.66-А с тепловыми сетями отопления;
- 6.Котельная (помещение) г. Выкса, пер. Пионера, зд.7 с тепловыми сетями отопления;
- 7.БМК р.п. Шиморское, ул. Спортивная, зд.15-Б;
- 8.БМК с. Верхняя Верея, ул. Школьная, зд.44 с тепловыми сетями отопления;
- 9.БМК р.п. Виля, ул. Маяковского, зд.2-Г;
- 10.БМК г. Выкса, ул. Островского, зд.18-Б с тепловыми сетями отопления;
- 11.БМК г. Выкса, м-н Гоголя, зд.10-Б с тепловыми сетями отопления;
- 12.Котельная г. Выкса, м-н Гоголя, зд.10-В с тепловыми сетями отопления;
- 13.Котельная г. Выкса, м-н Юбилейный, зд.75 с тепловыми сетями отопления;
- 14.Котельная г. Выкса, ул. Запрудная, зд.1/8 с тепловыми сетями отопления;
- 15.Котельная г. Выкса, ул. Лазо, зд.79-А;
- 16.БМК г. Выкса, ул. Ленинградская, зд.53-А;
- 17.Котельная г. Выкса, ул. Нахимова, зд.20 с тепловыми сетями отопления;
- 18.Котельная пос. Шиморское, ул. Ленина, зд.5-Б с тепловыми сетями отопления;
- 19.Котельная пос. Шиморское, ул. Калинина, зд.48-А с тепловыми сетями отопления;
- 20.Котельная г. Выкса, ул. Красные Зори, зд.16/7 с тепловыми сетями отопления;
- 21.Котельная с. Борковка, ул. Ленина, зд.100-Б с тепловыми сетями отопления;
- 22.Котельная г. Выкса, м-н Западный, зд.68-Б с тепловыми сетями отопления;
- 23.БМК г. Выкса, Деловой квартал, зд.1/1 с тепловыми сетями отопления;
- 24.БМК г. Выкса, ул. Лесозаводская, зд.26 с тепловыми сетями отопления;
- 25.БМК г. Выкса, ул. Лесозаводская, зд.6 с тепловыми сетями отопления;
- 26.Котельная г. Выкса, ул. Салтанова, зд.36/6 с тепловыми сетями отопления;
- 27.Котельная г. Выкса, ул. Красные Зори, зд.95 с тепловыми сетями отопления;
- 28.БМК пос. Досчатое, ул. Чичерина, зд.33 с тепловыми сетями отопления;
- 29.БМК с. Мотмос, ул. Ленина, строение 50-Б;
- 30.БМК г. Выкса, м-н Мотмос, уч. 9-А с тепловыми сетями отопления;

- 31.г. Выкса, м-н Жуковского, зд.10-А с тепловыми сетями отопления;
- 32.Котельная с. Мотмос, ул. 1 мая, зд. 2;
- 33.Котельная д. Покровка, ул. Молодежная,зд.34 с тепловыми сетями отопления;
- 34.Котельная с. Ново-Дмитриевка, м-н Центральный, зд.36 с тепловыми сетями отопления;
- 35.Котельная д. Новая, ул. Заречная, с тепловыми сетями отопления;
- 36.Котельная с. Чупалейка, ул. Специалистов, зд.1-А;
- 37.Котельная г. Выкса, ул, Слепнева, зд.19;
38. Котельная с. Верхняя Верея, ул. Школьная, зд.42-Б;
- 39.Котельная с. Туртапка, ул. Школьная, зд.4-А;
- 40.Котельная пос. Досчатое, ул. Нагорная, зд.7;
- 41.Котельная г. Выкса, пл. Советская, зд.11/1;
- 42.Котельная р.п. Виля, ул. Горячева, зд.1-В;
- 43.Котельная с. Нижняя Верея, ул. Советская, зд.1-Б.

Нормативно-правовые акты, регламентирующие требования к системам теплоснабжения (в том числе к источникам теплоснабжения):

- 1) Федеральный закон от 27.07.2010 года №190-ФЗ «О теплоснабжении»;
- 2) Федеральный закон от 23.11.2009 года №261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;
- 3) Правила технической эксплуатации тепловых энергоустановок (утв. приказом Минэнерго РФ от 24 марта 2003 г. № 115);
- 4) Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых и водогрейных котлов ПБ 10-574-03 (утв. Постановлением Госгортехнадзора России от 11.06.2003г. № 88);
- 5) Правила устройства и безопасной эксплуатации паровых котлов с давлением пара не более 0,07 МПа (0,7 кгс/см<sup>2</sup>), водогрейных котлов и водоподогревателей с температурой нагрева воды не выше 388 К (115<sup>0</sup>С) с изменениями № 1, 2, 3;
- 6) Правила устройства и безопасной эксплуатации трубопроводов пара и горячей воды ПБ 10-573-03;
- 7) Приказ Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства Российской Федерации от 21 августа 2015 г. N 606/пр «Об утверждении методики комплексного определения показателей технико-экономического состояния систем теплоснабжения (за исключением теплопотребляющих установок потребителей тепловой энергии, теплоносителя, а также источников тепловой энергии, функционирующих в режиме комбинированной выработки электрической и тепловой энергии), в том числе показателей физического износа и энергетической эффективности объектов теплоснабжения, и порядка осуществления мониторинга таких показателей».

Сведения о котельных и результаты обследования

| Тип и количество котлов                                                                             | Установленная мощность котельной, Гкал/ч | Год ввода котельной в эксплуатацию | Вид топлива   | электрооборудование котельной                                                                          | Техническое состояние котла | Средний КПД котлов | % износа оборудования котельной | Показатели котельной за 2020г. (фактические значения)              |              |           |                                                 |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--------------------|---------------------------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|-----------|-------------------------------------------------|
|                                                                                                     |                                          |                                    |               |                                                                                                        |                             |                    |                                 | Удельный расход топлива на выработку тепловой энергии, т.у.т./Гкал | на отопление | население | Полезный отпуск конечным потребителям, Гкал/год |
| 1                                                                                                   | 2                                        | 3                                  | 4             | 5                                                                                                      | 6                           | 7                  | 8                               | 9                                                                  | 10           | 11        |                                                 |
| <b>Блочно-модульная котельная мощностью 8 МВт по адресу: г. Выкса ул. Кр. Зори, сооружение 45-Б</b> |                                          |                                    |               |                                                                                                        |                             |                    |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |
| Vutherm Standart 2000 №1                                                                            |                                          |                                    |               |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 92,3               |                                 | Средний по котельной 0,149                                         | 448          | 152       |                                                 |
| Vutherm Standart 2000 №2                                                                            | 6,88                                     | 2020                               | Природный газ | Насосы: сетевые СО – 3 шт., котлового контура – 4 шт., подпиточные – 2 шт.                             | котел в рабочем состоянии   | 91,86              | 0                               |                                                                    |              |           |                                                 |
| Vutherm Standart 2000 №3                                                                            |                                          |                                    |               |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 92,05              |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |
| Vutherm Standart 2000 №4                                                                            |                                          |                                    |               |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 91,86              |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |
| <b>БМК мощностью 2,5 МВт г. Выкса п. Строитель з-д.44</b>                                           |                                          |                                    |               |                                                                                                        |                             |                    |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |
| NOBEL Econ 250 №1                                                                                   |                                          |                                    |               | Насосы: сетевые СО – 3 шт., котлового контура – 3 шт., повысительные – 2 шт., рециркуляционные – 2 шт. | котел в рабочем состоянии   | 90,27              |                                 | Средний по котельной 0,142                                         | 524          | 74        |                                                 |
| NOBEL Econ 750 №2                                                                                   | 2,15                                     | 2018                               | Природный газ |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 93,74              | 17                              |                                                                    |              |           |                                                 |
| NOBEL Econ 750 №3                                                                                   |                                          |                                    |               |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 93,36              |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |
| NOBEL Econ 750 №4                                                                                   |                                          |                                    |               |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 93,09              |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |
| <b>БМК мощностью 5 МВт п. Досчатое, м/он Приокский, з-д. 15А</b>                                    |                                          |                                    |               |                                                                                                        |                             |                    |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |
| NOBEL Econ 500 №1                                                                                   |                                          |                                    |               | Насосы: сетевые СО – 3 шт., котлового контура – 3 шт., повысительные – 2 шт., рециркуляционные – 2 шт. | котел в рабочем состоянии   | 93,67              |                                 | Средний по котельной 0,142                                         | 699          | 415       |                                                 |
| NOBEL Econ 1500 №2                                                                                  | 4,3                                      | 2019                               | Природный газ |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 93,85              | 16                              |                                                                    |              |           |                                                 |
| NOBEL Econ 1500 №3                                                                                  |                                          |                                    |               |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 93,34              |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |
| NOBEL Econ 1500 №4                                                                                  |                                          |                                    |               |                                                                                                        | котел в рабочем состоянии   | 92,97              |                                 |                                                                    |              |           |                                                 |



| Блочно-модульная котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, с.п. Дружба, зд. 29Б                                 |        |      |               |                                                                         | 14529                     | 2081  |     |                            |
|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|------|---------------|-------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|-----|----------------------------|
| UNIMAT UT-L34 – № 1                                                                                                      | 13,416 | 2010 | Природный газ | Насосы: сетевые – 3 шт., подпиточные – 2 шт., котлового контура – 3 шт. | котел в рабочем состоянии | 91,77 | 7   | Средний по котельной 0,153 |
| LoganoS 825 L 5200 – № 2                                                                                                 |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 91,46 |     |                            |
| LoganoS 825 L 5200 – №3                                                                                                  |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 90,83 |     |                            |
|                                                                                                                          |        |      |               |                                                                         |                           |       |     |                            |
| <b>Транспортная котельная установка по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Бл.Песочное, ул. Маяковского, 66 А</b> |        |      |               |                                                                         |                           |       | 521 |                            |
| КОВ-100 СТ – №1                                                                                                          | 0,337  | 2011 | Природный газ | Насосы: подпиточный – 1 шт., сетевой – 1 шт., двойной – 1 шт.           | котел в рабочем состоянии | 73,95 | 61  | Средний по котельной 0,225 |
| КОВ-100 СТ – №2                                                                                                          |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 73,27 |     |                            |
| КОВ-100 СТ – №3                                                                                                          |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 76,95 |     |                            |
| КОВ-100 СТ – №4                                                                                                          |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 73,17 |     |                            |
| <b>Помещение котельной по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, пер. Пионера, зд. №7</b>                                 |        |      |               |                                                                         |                           |       | 157 |                            |
| КЧМ-7 – 2 шт.                                                                                                            | 0,165  | 1988 | Природный газ | Насосы: сетевые – 2 шт.                                                 | котел в рабочем состоянии |       | 65  | Средний по котельной 0,177 |
| <b>БМК по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Шиморское, ул. Спортивная, сооружение 15Б</b>                       |        |      |               |                                                                         |                           |       | 645 |                            |
| REX 15 – №1                                                                                                              | 0,387  | 2012 | Природный газ | Насосы: сетевые – 3 шт., рециркуляции – 3 шт.                           | котел в рабочем состоянии | 92,22 | 45  | Средний по котельной 0,154 |
| REX 15 – №2                                                                                                              |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 91,29 |     |                            |
| REX 15 – №3                                                                                                              |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 92,08 |     |                            |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, с. В.Верей, ул. Школьная, зд. 44А</b>                              |        |      |               |                                                                         |                           |       | 146 |                            |
| КОВ-100СТ – №1                                                                                                           | 0,172  | 2011 | Природный газ | Насосы: сетевые – 2 шт., подпиточный – 1 шт.                            | котел в рабочем состоянии | 77,77 | 63  | Средний по котельной 0,543 |
| КОВ-100СТ – №2                                                                                                           |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 70,82 |     |                            |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, р.п. Виля, ул. Московская, 2Г</b>                                  |        |      |               |                                                                         |                           |       | 280 |                            |
| КОВ-100СТ – №1                                                                                                           | 0,258  | 2011 | Природный газ | Насосы: сетевые – 2 шт., подпиточный – 1 шт.                            | котел в рабочем состоянии | 78,2  | 63  | Средний по котельной 0,188 |
| КОВ-100СТ – №2                                                                                                           |        |      |               |                                                                         | котел в рабочем состоянии | 79,87 |     |                            |

|                                                                                  |        |      |               |                                                                                                   |                           |       |    |                            |       |
|----------------------------------------------------------------------------------|--------|------|---------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|----|----------------------------|-------|
| КОВ-100СТ – №3                                                                   |        |      |               |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 74,57 |    |                            |       |
| <b>БМК по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Островского, 18Б</b>         |        |      |               |                                                                                                   |                           |       |    |                            |       |
| «Термотехник ТТ-100» - №1                                                        |        |      |               |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 92,43 |    | Средний по котельной 0,153 | 16877 |
| «Термотехник ТТ-100» - №2                                                        | 17,2   | 2012 | Природный газ | Насосы: сетевые – 3 шт., котлового контура – 4 шт., подпиточный – 3 шт.                           | котел в рабочем состоянии | 91,87 | 23 |                            | 7987  |
| «Термотехник ТТ-100» - №3                                                        |        |      |               |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 91,28 |    |                            |       |
| «Термотехник ТТ-100» - №4                                                        |        |      |               |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 92,18 |    |                            |       |
| <b>БМК мощностью 16 МВт г. Выкса м/н Гоголя, зд. 10Б</b>                         |        |      |               |                                                                                                   |                           |       |    |                            |       |
| Duotherm-4000 – №1                                                               |        |      |               | Насосы: котлового контура – 4 шт., сетевые – 5 шт., рециркуляционные – 4 шт., подпиточные – 2 шт. | котел в рабочем состоянии | 94,47 |    | Средний по котельной 0,149 | 11729 |
| Duotherm-4000 – №2                                                               | 13,76  | 2017 | Природный газ |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 94,14 | 17 |                            | 2883  |
| Duotherm-4000 – №3                                                               |        |      |               |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 93,96 |    |                            |       |
| Duotherm-4000 – №4                                                               |        |      |               |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 93,66 |    |                            |       |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, м-он Гоголя, зд. 10В</b>   |        |      |               |                                                                                                   |                           |       |    |                            |       |
| ДКВр-6,5/13 – №1                                                                 |        |      |               | Насосы: сетевые – 3 шт., холодной воды – 1 шт., соляной – 1 шт., подпиточные – 3 шт.              | котел в рабочем состоянии | 89,56 |    | Средний по котельной 0,162 | 17939 |
| ДКВр-6,5/13 – №2                                                                 | 13,106 | 1969 | Природный газ |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 88,4  | 60 |                            | 3719  |
| ДКВр-6,5/13 – №3                                                                 |        |      |               |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 88,34 |    |                            |       |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, м-н Юбилейный, зд. 75</b>  |        |      |               |                                                                                                   |                           |       |    |                            |       |
| Logano S 825L-5200 – №1                                                          |        |      |               | Насосы: котлового контура – 4 шт., сетевые – 4 шт., рециркуляционные – 3 шт., подпиточные – 2 шт. | котел в рабочем состоянии | 91,5  |    | Средний по котельной 0,151 | 14955 |
| Duotherm-2500 – №2                                                               | 10,922 | 2017 | Природный газ |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 93,02 | 14 |                            | 2348  |
| Duotherm-5000 – №3                                                               |        |      |               |                                                                                                   | котел в рабочем состоянии | 92,98 |    |                            |       |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Запрудная, зд. 1/8</b> |        |      |               |                                                                                                   |                           |       |    |                            |       |

|                                                                                 |        |      |                           |                                                                                                                               |                           |       |    |                            |       |      |
|---------------------------------------------------------------------------------|--------|------|---------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|----|----------------------------|-------|------|
| LoganoS 825 L<br>- №1                                                           | 5,246  | 2013 | Природный газ             | Насосы: сетевые – 2 шт., котлового контура – 2 шт., подпиточный – 1 шт.                                                       | котел в рабочем состоянии | 91,46 | 8  | Средний по котельной 0,157 | 1996  | 1057 |
| LoganoS 825 L<br>- №2                                                           |        |      |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 90,93 |    |                            |       |      |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Лазо, 79А</b>         |        |      |                           |                                                                                                                               |                           |       |    |                            |       |      |
| «СТГ-Классик» -0,4<br>- №1                                                      | 0,688  | 2005 | Природный газ             | Насосы: вн. контура – 2 шт., нар. контура – 2 шт., подпиточные – 2 шт.                                                        | котел в рабочем состоянии | 86,03 | 10 | Средний по котельной 0,164 | -     | 1001 |
| «СТГ-Классик» -0,4<br>- №2                                                      |        |      |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 87,0  |    |                            |       |      |
| <b>БМК г. Выкса ул. Ленинградская, здание 53А</b>                               |        |      |                           |                                                                                                                               |                           |       |    |                            |       |      |
| Pegasus F3 N<br>136 2S – №1                                                     | 0,234  | 2007 | Природный газ             | Насосы: сетевые – 2 шт., подмешив. – 1 шт.                                                                                    | котел в рабочем состоянии | 90,12 | 18 | Средний по котельной 0,155 | -     | 293  |
| Pegasus F3 N<br>136 2S – № 2                                                    |        |      |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 88,3  |    |                            |       |      |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Нахимова, зд. 20</b>  |        |      |                           |                                                                                                                               |                           |       |    |                            |       |      |
| КСВ-2,5 - №1                                                                    |        |      |                           | Насосы: сетевого контура отопления - 5 шт., котлового контура - 8 шт., подпиточные – 2 шт., повысительный системы ХВС – 1 шт. | котел в рабочем состоянии | 92,53 | 8  | Средний по котельной 0,186 | 18843 | 2723 |
| КСВ-2,5 – №2                                                                    |        |      | котел в рабочем состоянии |                                                                                                                               | 93,44                     |       |    |                            |       |      |
| КСВ-2,5 – №3                                                                    |        |      | котел в рабочем состоянии |                                                                                                                               | 91,95                     |       |    |                            |       |      |
| КСВ-2,5 – №4                                                                    | 17,2   | 2009 | Природный газ             |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 93,27 |    |                            |       |      |
| КСВ-2,5 – №5                                                                    |        |      |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 92,82 |    |                            |       |      |
| КСВ-2,5 – №6                                                                    |        |      |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 92,57 |    |                            |       |      |
| КСВ-2,5 – №7                                                                    |        |      |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 93,22 |    |                            |       |      |
| КСВ-2,5 – №8                                                                    |        |      |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 93,86 |    |                            |       |      |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Кр.Зори, зд. 16/7</b> |        |      |                           |                                                                                                                               |                           |       |    |                            |       |      |
| Vitomax 200 – №1                                                                |        |      | Природный газ             | Насосы: сетевые – 3 шт., подпиточные – 2 шт., повысительный системы ХВС – 1 шт.                                               | котел в рабочем состоянии | 92,84 | 11 | Средний по котельной 0,148 | 5379  | 5581 |
| Vitomax 200 – №2                                                                | 17,028 | 2008 |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 93,38 |    |                            |       |      |
| Vitomax 200 –                                                                   |        |      |                           |                                                                                                                               | котел в рабочем состоянии | 92,8  |    |                            |       |      |





|                                                                                                                 |       |      |                                                              |                                                                                                               |                              |       |                            |                                       |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|--------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|-------|----------------------------|---------------------------------------|
| RS-A300 – №2                                                                                                    |       | газ  | отопления – 2 шт.,<br>котлового контура<br>отопления – 2 шт. | котел в рабочем<br>состоянии                                                                                  | 89,73                        |       | по<br>котель-<br>ной 0,129 |                                       |
| <b>БМК по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Лесозаводская, 26</b>                                       |       |      |                                                              |                                                                                                               |                              |       |                            |                                       |
| REX 15 – №1                                                                                                     | 0,258 | 2013 | Природный<br>газ                                             | Насосы: сетевые – 2<br>шт.,<br>антиконденсатный –<br>2 шт.                                                    | котел в рабочем<br>состоянии | 92,17 | 21                         | Средний<br>по<br>котель-<br>ной 0,159 |
| REX 15 – №2                                                                                                     |       |      |                                                              |                                                                                                               | котел в рабочем<br>состоянии | 92,93 |                            | -                                     |
| <b>БМК по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Лесозаводская, 6</b>                                        |       |      |                                                              |                                                                                                               |                              |       |                            |                                       |
| REX-120 – №1                                                                                                    |       |      | Природный<br>газ                                             | Насосы: сетевые<br>отопления – 3 шт.,,<br>антиконденсатные –<br>2 шт., подпиточные<br>– 2 шт.                 | котел в рабочем<br>состоянии | 92,04 |                            | Средний<br>по<br>котель-<br>ной 0,149 |
| REX-130 – №2                                                                                                    | 2,15  | 2013 |                                                              |                                                                                                               | котел в рабочем<br>состоянии | 91,52 | 21                         | 1807                                  |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Салтанова, зд. 36, корпус 6</b>                       |       |      |                                                              |                                                                                                               |                              |       |                            |                                       |
| КВА-1,0 – №1                                                                                                    |       |      | Природный<br>газ                                             | Насосы: циркуляц. –<br>3 шт., сетевые – 2<br>шт., подпиточные –<br>2 шт.                                      | котел в рабочем<br>состоянии | 93,1  |                            | Средний<br>по<br>котель-<br>ной 0,164 |
| КВА-1,0 – №2                                                                                                    | 2,58  | 2004 |                                                              |                                                                                                               | котел в рабочем<br>состоянии | 92,95 | 10                         | 2996                                  |
| КВА-1,0 – №3                                                                                                    |       |      |                                                              |                                                                                                               | котел в рабочем<br>состоянии | 91,8  |                            | 801                                   |
| <b>Помещение котельной по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Кр. Зори, зд. 95</b>                        |       |      |                                                              |                                                                                                               |                              |       |                            |                                       |
| Pegasus F3<br>N221 2S – №1                                                                                      |       |      | Природный<br>газ                                             | Насосы: котлового<br>контура – 2 шт.,<br>сетевые – 2 шт.,<br>подмешивающий –<br>1 шт., подпиточный<br>– 1 шт. | котел в рабочем<br>состоянии | 85,12 |                            | Средний<br>по<br>котель-<br>ной 0,176 |
| Pegasus F3<br>N221 2S – №2                                                                                      | 0,38  | 2007 |                                                              |                                                                                                               | котел в рабочем<br>состоянии | 90,89 | 11                         | 546                                   |
| <b>БМК по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, п. Досчатое, ул. Чичерина, в р-не здания 33</b>                 |       |      |                                                              |                                                                                                               |                              |       |                            |                                       |
| REX 75 – №1                                                                                                     | 1,29  | 2013 | Природный<br>газ                                             | Насосы: сетевые – 3<br>шт., подпиточный –<br>1 шт.                                                            | котел в рабочем<br>состоянии | 91,58 | 38                         | Средний<br>по<br>котель-<br>ной 0,162 |
| REX 75 – №2                                                                                                     |       |      |                                                              |                                                                                                               | котел в рабочем<br>состоянии | 91,62 |                            | 364                                   |
| <b>Блочно-модульная котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, с. Мотмос, ул. Ленина, строение 50-Б</b> |       |      |                                                              |                                                                                                               |                              |       |                            |                                       |
| Duotherm-150 –<br>№1                                                                                            | 0,258 | 2017 | Природный<br>газ                                             | Насосы: сетевые – 2<br>шт., котлового<br>контура – 2 шт.,                                                     | котел в рабочем<br>состоянии | 93,08 | 21                         | Средний<br>по<br>котель-              |
| Duotherm-150 –                                                                                                  |       |      |                                                              |                                                                                                               | котел в рабочем<br>состоянии | 93,09 |                            | 425                                   |



|                                                                                                                   |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            |                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|-------|----------------------------|----------------------------|
| № 2                                                                                                               |       |      | антиконденсатные – 2 шт.                                                                                            | состоянии                 |       | ной 0,149                  |                            |
| <b>Блочно-модульная котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, м-н Мотмос, уч. 9А</b>                     |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            |                            |
| Duotherm-2500 – №1                                                                                                |       |      | Насосы: сетевые системы отопления – 3 шт., котлового контура – 4 шт., антиконденсатные – 3 шт., подпиточные – 2 шт. | котел в рабочем состоянии | 92,56 | Средний по котельной 0,158 | 4701                       |
| Duotherm-2500 – №2.                                                                                               | 6,45  | 2017 | Природный газ                                                                                                       | котел в рабочем состоянии | 91,96 | 21                         | 368                        |
| Duotherm-2500 – №3                                                                                                |       |      |                                                                                                                     | котел в рабочем состоянии | 91,92 |                            |                            |
| <b>БМК мощностью 20 МВт г. Выкса м/он Жуковского, зд. 10А</b>                                                     |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            |                            |
| Duotherm-5000 – №1                                                                                                |       |      | Насосы: сетевые СО – 4 шт., котлового контура – 4 шт., подпиточные – 2 шт., антиконденсатные – 4 шт.                | котел в рабочем состоянии | 93,24 |                            | 16549                      |
| Duotherm-5000 – №2                                                                                                | 17,2  | 2017 | Природный газ                                                                                                       | котел в рабочем состоянии | 93,43 | 16                         | 1916                       |
| Duotherm-5000 – №3                                                                                                |       |      |                                                                                                                     | котел в рабочем состоянии | 93,25 |                            |                            |
| Duotherm-5000 – №4                                                                                                |       |      |                                                                                                                     | котел в рабочем состоянии | 93,19 |                            |                            |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская область, город Выкса, село Мотмос, улица 1 Мая, здание №2, помещение №7</b> |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            |                            |
| Navien Deluxe Coaxial 20K - 1 шт.                                                                                 | 0,017 | 2017 | Природный газ                                                                                                       | котел в рабочем состоянии |       | 5                          | Средний по котельной 0,131 |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, д. Покровка, ул. Молодежная, д. 34</b>                      |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            |                            |
| КВНПу-0,6 – 1 шт.                                                                                                 | 0,413 | 1971 | Насосы: сетевые – 3 шт., подпиточный – 1 шт.                                                                        | котел в рабочем состоянии |       | 65                         | Средний по котельной 0,762 |
| КВ-ТС-1 – 1 шт.                                                                                                   |       |      |                                                                                                                     | котел в рабочем состоянии |       |                            | 311                        |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, с. Новодмитриевка, м. Центральный, зд. 36</b>               |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            |                            |
| КВм-2,5 – 2 шт.                                                                                                   | 4,3   | 1992 | Насосы: сетевые – 4 шт., подпиточный – 1 шт.                                                                        | котлы в рабочем состоянии |       | 50                         | Средний по котельной 0,157 |
| <b>Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, д. Новая Деревня, ул. Заречная, 69</b>                      |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            |                            |
| КВм-2,0 – 2 шт.                                                                                                   | 3,44  | 1983 | Насосы: сетевые – 2 шт., подпиточные –                                                                              | котлы в рабочем состоянии |       | 55                         | Средний по                 |
|                                                                                                                   |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            | 1006                       |
|                                                                                                                   |       |      |                                                                                                                     |                           |       |                            | 120                        |



| Помещение котельной по адресу: Нижегородская область, г. Выкса, село Нижняя Верея, ул. Совесткая, дом №1-б |       |      |       |                            |                              |                                       |
|------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|------|-------|----------------------------|------------------------------|---------------------------------------|
| Универсал-6 –<br>2 шт.                                                                                     | 0,186 | 1977 | Дрова | Насосы: сетевые – 2<br>шт. | котлы в рабочем<br>состоянии | 80                                    |
|                                                                                                            |       |      |       |                            |                              | Средний<br>по<br>котель-<br>ной 0,446 |
|                                                                                                            |       |      |       |                            |                              | -                                     |
|                                                                                                            |       |      |       |                            |                              | 193                                   |

Расчет экономически обоснованного тарифа за 2019-2020 год без учета НДС:

1 полугодие 2019 года – 1659,71 руб /Гкал  
2 полугодие 2019 года - 1809,08 руб /Гкал

1 полугодие 2020 года -1809,08 руб/Гкал  
2 полугодие 2020года – 1878,97 руб/Гкал

По результатам технического обследования рекомендовано перевести на газовое топливо следующие котельные, работающие на дровах:

1. Котельная с. Туртапка
2. Котельная р.п. Досчатое по ул. Нагорная
3. Котельная с. Верхняя Веря
4. Котельная с. Ново Дмитриевка
5. Котельная с. Чупалейка.

Сведения о тепловых сетях

| Наименование системы теплоснабжения (источник теплоснабжения)              | Наименование участка              | Наружный диаметр трубы, м | Наружный диаметр трубы, м | Длина участка (в двухтрубном исчислении) L, м | Теплоизоляционный материал | Тип прокладки | Год ввода в эксплуатацию (переглядки) | Средняя глубина заложения до оси трубопроводов на участке Н, м | Температурный график работы тепловой сети, оС | Часы работы | Процент износа сети % |    |
|----------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------------------------|----------------------------|---------------|---------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------|-------------|-----------------------|----|
|                                                                            |                                   | Т1                        | Т2                        |                                               |                            |               |                                       |                                                                |                                               |             |                       |    |
| БМК по адресу:<br>Вып. Нижегородская обл., г.Выкса,<br>ул. Островского 18Б | ТК-01 до ТК-1                     | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 53                         | 53            | надземный                             | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  | 39 |
|                                                                            | УТ-1 до ТК-41                     | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 12                         | 12            | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-41 до ТК-42                    | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 35                         | 35            | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-42 до ТК-43                    | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 27                         | 27            | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-43 до ТК-46                    | отопление                 | 0,109                     | 0,109                                         | 60                         | 60            | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-44 до д.20 ул. Островского     | отопление                 | 0,089                     | 0,089                                         | 9                          | 9             | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-46 до д.22 ул. Островского     | отопление                 | 0,089                     | 0,089                                         | 8                          | 8             | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-42 до ТК-58                    | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 62,5                       | 62,5          | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-58 до д.16 ул. Островского     | отопление                 | 0,089                     | 0,089                                         | 6                          | 6             | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-58 до ТК-59                    | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 33                         | 33            | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-59 до ТК-60                    | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 101                        | 101           | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-60 до д. 28 ул. Островского    | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 77,5                       | 77,5          | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-60 до ТК-62                    | отопление                 | 0,076                     | 0,076                                         | 84                         | 84            | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
| ТК-61 до д. 17 ул. Островского №1                                          | ТК-61 до д. 17 ул. Островского №1 | отопление                 | 0,057                     | 0,057                                         | 12,5                       | 12,5          | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-62 до д.19 ул. Островского     | отопление                 | 0,057                     | 0,057                                         | 14                         | 14            | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-42 до д. 18 ул. Островского    | отопление                 | 0,076                     | 0,076                                         | 11                         | 11            | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-61 до д. 17 ул. Островского №2 | отопление                 | 0,057                     | 0,057                                         | 12,5                       | 12,5          | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |
|                                                                            | ТК-60 до ТК-63                    | отопление                 | 0,219                     | 0,219                                         | 26,5                       | 26,5          | бесканально                           | 1970                                                           | 1,6                                           | 105/70      | 8400                  |    |



|                                       |           |       |       |      |      |              |             |      |            |      |  |
|---------------------------------------|-----------|-------|-------|------|------|--------------|-------------|------|------------|------|--|
| тк-63 до тк-64                        | отопление | 0,159 | 0,159 | 87   | 87   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| от тк-64 до д. 32,32а,34              | отопление | 0,089 | 0,089 | 190  | 190  | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-63 до тк-65                        | отопление | 0,089 | 0,089 | 67   | 67   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-65 до тк-66                        | отопление | 0,109 | 0,109 | 54   | 54   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-66 до д. 29 ул. Красные зори       | отопление | 0,089 | 0,089 | 10   | 10   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-66 до д. 13 ул. Вавилина           | отопление | 0,089 | 0,089 | 39   | 39   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| д.13 до д.11 ул. Вавилина             | отопление | 0,089 | 0,089 | 67   | 67   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-65 до тк-67                        | отопление | 0,133 | 0,133 | 6    | 6    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-67 до тк-68                        | отопление | 0,109 | 0,109 | 128  | 128  | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-68 до д.33 ул. Красные зори        | отопление | 0,089 | 0,089 | 12   | 12   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-70 до д. 11а ул. Вавилина          | отопление | 0,059 | 0,059 | 15   | 15   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-67 до тк-69                        | отопление | 0,133 | 0,133 | 31   | 31   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-69 до тк-70                        | отопление | 0,133 | 0,133 | 32,5 | 32,5 | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| уг-01 до тк-76                        | отопление | 0,159 | 0,159 | 133  | 133  | мин.вата ППУ | надземный   | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-76 до тк-76а                       | отопление | 0,089 | 0,089 | 32   | 32   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-76а до д. 22 ул. Красные зори      | отопление | 0,076 | 0,076 | 68   | 68   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-76а до д. 24 ул. Красные зори      | отопление | 0,059 | 0,059 | 8    | 8    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-43 до тк-47                        | отопление | 0,159 | 0,159 | 87   | 87   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-47 до тк-54                        | отопление | 0,159 | 0,159 | 170  | 170  | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-48 до д. 23 ул. Островского        | отопление | 0,057 | 0,057 | 14   | 14   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-47 до тк-48                        | отопление | 0,109 | 0,109 | 18   | 18   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-49 до д. 25 ул. Островского        | отопление | 0,057 | 0,057 | 13   | 13   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-51 до д. 21 ул. Островского        | отопление | 0,057 | 0,057 | 45   | 45   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| от магазина до д. 21а ул. Островского | отопление | 0,057 | 0,057 | 6    | 6    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |
| тк-48 до тк-49                        | отопление | 0,057 | 0,057 | 41   | 41   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |  |

|                                        |           |       |       |       |       |       |              |             |      |            |      |
|----------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------------|------|------------|------|
| ТК-49 до д. 7 ул. Чкалова              | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 63    | 63    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| д.7 до д. 9 ул. Чкалова                | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 57    | 57    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-55 до д. 15 ул. Чкалова             | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 23    | 23    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-55 до д. 13 ул. Чкалова             | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 11    | 11    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| д. 13 до д.11 ул. Чкалова              | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 11    | 11    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-54 до ТК-55                         | отопление | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 107   | 107   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-56 до д. 3 ул. Пирогова             | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 67    | 67    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-56 до д. 5 ул. Пирогова             | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 8     | 8     | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-54 до ТК-56                         | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 69    | 69    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 7 ул. Пирогова       | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6     | 6     | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 9 ул. Пирогова       | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6     | 6     | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-53 до д. 6а ул. Пирогова            | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 17    | 17    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 6б ул. Пирогова      | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6     | 6     | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-56 до д. 3 ул. Нахимова             | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 10    | 10    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-56 до ТК-57                         | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 15    | 15    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-57 до д. 5 ул. Нахимова             | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 8     | 8     | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-54 до д. 4 ул. Нахимова             | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6     | 6     | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от ТК-57 до д. 34а ул. Красные         | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 50    | 50    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-57 до д. 34б ул. Красные зори       | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 15    | 15    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| Магистральный трубопровод УТ 01 - ТК 1 | отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 109,5 | 109,5 | мин.вата     | надземный   | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| Магистральный трубопровод ТК 1 - ТК 37 | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 524,5 | 524,5 | мин.вата     | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-32 до д.23 ул. Чкалова              | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 36    | 36    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-36 до д. 6 ул. Белякого             | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 14    | 14    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 12 ул. Белякого      | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 20    | 20    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК-33 до ТК-35                         | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 35    | 35    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |





|                                      |           |       |       |      |      |              |             |      |     |        |      |
|--------------------------------------|-----------|-------|-------|------|------|--------------|-------------|------|-----|--------|------|
| тк-38 до д. 64 ул. Чкалова           | отопление | 0,076 | 0,076 | 30   | 30   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-1 до д. 5 ул. Чкалова             | отопление | 0,076 | 0,076 | 15   | 15   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-2 до тк-3                         | отопление | 0,219 | 0,219 | 42   | 42   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-3 до д. 6 ул. Чкалова             | отопление | 0,089 | 0,089 | 11   | 11   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-3 до тк-6                         | отопление | 0,159 | 0,159 | 76   | 76   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-4 до д. 4 ул. Чкалова             | отопление | 0,059 | 0,059 | 7    | 7    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-1 до тк-2                         | отопление | 0,219 | 0,219 | 85   | 85   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-6 до д. 2 ул. Чкалова             | отопление | 0,059 | 0,059 | 5    | 5    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-5 до тк-12                        | отопление | 0,089 | 0,089 | 83   | 83   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-8 до д. 31 ул. Кутузова           | отопление | 0,059 | 0,059 | 11   | 11   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-9 до д. 33 ул. Кутузова           | отопление | 0,059 | 0,059 | 10   | 10   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-10 до д. 35 ул. Кутузова          | отопление | 0,059 | 0,059 | 11   | 11   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-12 до д. 37 ул. Кутузова          | отопление | 0,059 | 0,059 | 11   | 11   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-1 до тк-13                        | отопление | 0,219 | 0,219 | 35   | 35   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-13 до д. 8 ул. Чкалова            | отопление | 0,159 | 0,159 | 16   | 16   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк13 - тк 15                         | отопление | 0,108 | 0,108 | 62   | 62   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк 14 - до д. №10 по ул. Чкалова     | отопление | 0,057 | 0,057 | 11,5 | 11,5 | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-16 до д. 12 ул. Чкалова           | отопление | 0,059 | 0,059 | 11   | 11   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-23 до д. 41 ул. Кутузова          | отопление | 0,059 | 0,059 | 13   | 13   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-24 до д. 39 ул. Кутузова          | отопление | 0,059 | 0,059 | 13   | 13   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-15 до тк-20                       | отопление | 0,109 | 0,109 | 101  | 101  | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-15 до тк-16                       | отопление | 0,059 | 0,059 | 59   | 59   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 26 ул. Островского | отопление | 0,059 | 0,059 | 5    | 5    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-17 до д. 28 ул. Островского       | отопление | 0,059 | 0,059 | 8    | 8    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |
| тк-18 до д. 30 ул. Островского       | отопление | 0,059 | 0,059 | 8    | 8    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 | 105/70 | 8400 |

|                                                                                       |           |       |       |       |      |      |              |             |      |            |      |
|---------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|------|------|--------------|-------------|------|------------|------|
|                                                                                       | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 8    | 8    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-20 до д.32 ул. Островского                                                         | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 109  | 109  | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-21 до д. 24 ул. Островского                                                        | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 8    | 8    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-22 до д. 36 ул. Островского                                                        | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 20   | 20   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-27 до д. 35 ул. Островского                                                        | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 5    | 5    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-26 до тк-27                                                                        | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 48   | 48   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до 37 ул. Островского                                                     | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 4    | 4    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от тк-26 до тк-25                                                                     | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 19   | 19   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 39 ул. Островского                                                  | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 4    | 4    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 41 ул. Островского                                                  | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 5    | 5    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от тк-25 до тк-28                                                                     | отопление | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 96   | 96   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 43 ул.                                                              | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 6    | 6    | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-28 до д.45 ул. Островского                                                         | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 19   | 19   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-28 до д. 47 ул. Островского                                                        | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 138  | 138  | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-25 до д. 3 ул. Багратиона                                                          | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 28   | 28   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| от магазина до д. 4 ул. Багратиона                                                    | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 25   | 25   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-27 до д. 3 ул. Суворова                                                            | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 22   | 22   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-26 до д. 4 ул. Суворова                                                            | отопление | 0,059 | 0,059 | 0,059 | 25   | 25   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| тк-19 до тк-25                                                                        | отопление | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 90   | 90   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК 64 - УТ 2                                                                          | отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 58   | 58   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| УТ 2 - ТК 64а                                                                         | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 44   | 44   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| ТК 64 - хоз.группы                                                                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 17   | 17   | мин.вата ППУ | бесканально | 1970 | 1,6 105/70 | 8400 |
| Здание котельной по адресу<br>Вышнегогородская обл., г.<br>Выкса, м-он Гоголя, зд.10В | отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 17,6 | 17,6 | мин.вата ППУ | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
| тк-1 до тк-4 м-он гоголя                                                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 80   | 80   | мин.вата ППУ | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
| тк-4 до д. 8 м-он гоголя                                                              | отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 37,7 | 37,7 | мин.вата ППУ | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
| тк-4 до тк-5 м-он гоголя                                                              | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 44   | 44   | мин.вата ППУ | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
| тк5-д №7а                                                                             | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 14,8 | 14,8 | мин.вата ППУ | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
| тк-5 до тк-5а м-он гоголя                                                             | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 51   | 51   | мин.вата ППУ | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |



|  |                                                          |           |       |       |      |      |      |          |             |      |           |      |
|--|----------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|------|------|------|----------|-------------|------|-----------|------|
|  | тк-5а до д. 7 м-он гоголя №1                             | отопление | 0,108 | 0,108 | 12,7 | 12,7 | 12,7 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-5а до д. 7 м-он гоголя №2                             | отопление | 0,076 | 0,076 | 27,2 | 27,2 | 27,2 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-5а до д. 7 м-он гоголя №3                             | отопление | 0,076 | 0,076 | 9,2  | 9,2  | 9,2  | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | д.7 до д. 6 м-он гоголя                                  | отопление | 0,108 | 0,108 | 88,3 | 88,3 | 88,3 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | ут-3 до д. 56 м-он гоголя №1                             | отопление | 0,133 | 0,133 | 178  | 178  | 178  | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | от врезки в магистраль до д. 56 мон гоголя д.№56 - д.№55 | отопление | 0,076 | 0,089 | 95,4 | 45,4 | 95,4 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | от магистрали до врезки в дом 54-54а                     | отопление | 0,108 | 0,108 | 65,5 | 65,5 | 65,5 | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | разводка по подвалу д.54 - д. 54а м-он гоголя            | отопление | 0,076 | 0,076 | 59,7 | 59,7 | 59,7 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-1 до тк-1а м-он гоголя                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 52   | 52   | 52   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-1а до тк-2 м-он гоголя                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 41   | 41   | 41   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-2 до д.9 м-он гоголя                                  | отопление | 0,108 | 0,108 | 31   | 31   | 31   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-2 до тк-3 м-он гоголя                                 | отопление | 0,159 | 0,159 | 47   | 47   | 47   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-3 до д. 9а м-он гоголя                                | отопление | 0,076 | 0,076 | 7    | 7    | 7    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-3 до тк-3а м-он гоголя №1                             | отопление | 0,159 | 0,159 | 40   | 40   | 40   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-3 до тк-3а м-он гоголя №2                             | отопление | 0,133 | 0,133 | 15   | 15   | 15   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-3а-общ.ВМТ                                            | отопление | 0,089 | 0,089 | 30   | 30   | 30   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-3а-УТ5а                                               | отопление | 0,133 | 0,133 | 12   | 12   | 12   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | УТ5а-учебная часть                                       | отопление | 0,108 | 0,108 | 80   | 80   | 80   | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | от котельной до тк-7 м-он гоголя №1 ,№2,                 | отопление | 0,219 | 0,219 | 25,1 | 25,1 | 25,1 | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-7 до ут-8 м-он гоголя                                 | отопление | 0,159 | 0,159 | 9,5  | 9,5  | 9,5  | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-8 до д.11 м-он гоголя                                 | отопление | 0,076 | 0,076 | 13,5 | 13,5 | 13,5 | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-8 до тк-8а м-он гоголя                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 51   | 51   | 51   | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-8а до д. 53 м-он гоголя №1+№2                         | отопление | 0,089 | 0,089 | 2,4  | 2,4  | 2,4  | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-8а до тк-9 м-он гоголя                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 71,1 | 71,1 | 71,1 | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-9 до д. 52 м-он гоголя                                | отопление | 0,089 | 0,089 | 7,1  | 7,1  | 7,1  | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-9 до тк-10 м-он гоголя                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 62   | 62   | 62   | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-10 до д. 51 м-он гоголя                               | отопление | 0,089 | 0,089 | 6,9  | 6,9  | 6,9  | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-10 до тк-11 м-он гоголя                               | отопление | 0,159 | 0,159 | 47   | 47   | 47   | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-11 до д. 50 м-он гоголя                               | отопление | 0,089 | 0,089 | 2,4  | 2,4  | 2,4  | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-7 до тк-6 м-он гоголя                                 | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,9  | 0,9  | 0,9  | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-6 до д.10 м-он гоголя                                 | отопление | 0,108 | 0,108 | 6    | 6    | 6    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-6 до ут-3 м-он гоголя №1                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 20,5 | 20,5 | 20,5 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-6 до ут-3 м-он гоголя №2,№3                           | отопление | 0,219 | 0,219 | 21   | 21   | 21   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | ут-3 до тк-12 м-он гоголя (УЧ№1+УЧ2)                     | отопление | 0,159 | 0,159 | 33,6 | 33,6 | 33,6 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-12 до д. 12 м-он гоголя                               | отопление | 0,108 | 0,108 | 26   | 26   | 26   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-12 до д. 13 м-он гоголя №1                            | отопление | 0,159 | 0,159 | 54   | 54   | 54   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-12 до д. 13 м-он гоголя №2                            | отопление | 0,076 | 0,076 | 5,2  | 5,2  | 5,2  | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | д.13 до д. 14а м-он гоголя №1                            | отопление | 0,159 | 0,159 | 41   | 41   | 41   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | д.13 до д. 14а м-он гоголя №2                            | отопление | 0,089 | 0,089 | 2,2  | 2,2  | 2,2  | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | д.14а до д. 14 м-он гоголя                               | отопление | 0,089 | 0,089 | 49,6 | 49,6 | 49,6 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | ут-4 до ут-5 м-он гоголя                                 | отопление | 0,219 | 0,219 | 87,3 | 87,3 | 87,3 | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | ут-5 до тк-13 м-он гоголя №1                             | отопление | 0,219 | 0,219 | 36,7 | 36,7 | 36,7 | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |





|  |                                         |           |       |       |       |       |       |          |             |      |           |      |
|--|-----------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------|-----------|------|
|  | ут-2 до д.20 ул. Запрудная              | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 80    | 80    | мин.вата | надземный   | 1971 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | от врезки на д.18 ул. Запрудная до ул 3 | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 65    | 65    | мин.вата | надземный   | 1971 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | ут-3 до ул-4 ул. Запрудная -            | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 33    | 33    | мин.вата | надземный   | 1971 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | ут-4 до д.22 ул. Запрудная              | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 22    | 22    | мин.вата | надземный   | 1971 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | ут-4 до тк-1 ул. Запрудная              | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 45    | 45    | мин.вата | надземный   | 1971 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-1 до д.24 ул. Запрудная              | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 21    | 21    | мин.вата | бесканально | 1971 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | тк-1 до д.26 ул. Запрудная              | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 50    | 50    | мин.вата | бесканально | 1971 | 1,6 95/70 | 5112 |
|  | ут 8 - ул 11                            | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 68    | 68    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 11 - ул 21                           | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 29,5  | 29,5  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 21 - ул 20                           | Отопление | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 87    | 87    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 20 - ул 19                           | Отопление | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 55    | 55    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 19 - ул 18                           | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 35    | 35    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 18 - д. №18 ул. Лизы Чайкиной        | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 17    | 17    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 18 - ул 17                           | Отопление | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 48    | 48    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 17 - д. №17 ул. Лизы Чайкиной        | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 23    | 23    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 17 - ул 16                           | Отопление | 0,146 | 0,146 | 0,146 | 56    | 56    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 16 - д. №16 ул. Лизы Чайкиной        | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 24,5  | 24,5  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 16 - ул 15                           | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 52    | 52    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 5 - д. №15 ул. Лизы Чайкиной         | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 22    | 22    | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 14 - ул 15                           | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 15    | 15    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 15 - д. №15 м-н Юбилейный (уч. 1)    | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 28,5  | 28,5  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 15 - д. №15 м-н Юбилейный (уч. 2)    | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 15    | 15    | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 15 - д. №14 м-н Юбилейный            | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 105,5 | 105,5 | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 14 - ул 7                            | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 90,7  | 90,7  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 7 - ул 8                             | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 25,8  | 25,8  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 8 - д. №16 м-н Юбилейный             | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 18,5  | 18,5  | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 7 - д. №10(к1) м-н Жуковского        | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 65,6  | 65,6  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 7 - ул 8                             | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 40    | 40    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 8 - ул 9                             | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 5,5   | 5,5   | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 9 - насосная                         | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 57,9  | 57,9  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | насосная - ул 14                        | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 38,7  | 38,7  | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ут 14 - дом №10(к1)                     | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 6     | 6     | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | дом №10 (к1) - дом №10 (к3) (уч. 1)     | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 8,8   | 8,8   | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | дом №10 (к1) - дом №10 (к3) (уч. 2)     | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 25,5  | 25,5  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | дом №10 (к1) - дом №10 (к3) (уч. 3)     | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 9,4   | 9,4   | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | по дому №10 (к3)                        | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 41    | 41    | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | дом №10 (к3) - дом №11 (к1)             | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 39    | 39    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | по подвалу дома №11 (к1)                | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 33,9  | 33,9  | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | тк 26 вход в дом №11 (к2)               | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 11    | 11    | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ул 9 - ул 11                            | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 62,7  | 62,7  | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ул 11 - ул 12 (уч.1)                    | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 109,6 | 109,6 | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ул 11 - ул 12 (уч.1)                    | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 35    | 35    | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ул 12 - тк 31                           | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 87    | 87    | минвата  | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |

БМК мощностью 20 МВт  
м/он Жуковского, зд. 10А











|                                                                                           |                                                                |           |       |       |       |       |       |             |      |           |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------------|------|-----------|------|
|                                                                                           | котельная ТК1-ш - м-н Совхозный д.1 (ТК 4Ш) уч.2               | отопление | 0,076 | 0,076 | 110   | 110   | 110   | надземный   | 1983 | 1,6 95/70 | 8400 |
|                                                                                           | тепловые сети                                                  | отопление | 0,076 | 0,076 | 490   | 490   | 490   | подземная   | 1983 | 1,6 95/70 | 8400 |
| БМК по адресу:<br>Нижегородская обл. р.п.<br>Шиморское, ул. Спортивная<br>сооружение 15-Б | тепловые сети                                                  | отопление | 0,159 | 0,159 | 69,3  | 69,3  | 69,3  | бесканально | 1975 | 1,6 95/70 | 5112 |
| котельная по адресу:<br>Нижегородская обл. р.п.<br>Шиморское, ул. Ленина, 5Б              | от котельной тк-1ш до д.3а ул.                                 | отопление | 0,089 | 0,089 | 54    | 54    | 54    | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | тк-1ш до тк -3ш ул. Ленина №1                                  | отопление | 0,219 | 0,219 | 40,5  | 40,5  | 40,5  | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | тк-1ш до тк-3ш ул. Ленина №2                                   | отопление | 0,108 | 0,108 | 27,5  | 27,5  | 27,5  | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | тк-1ш до тк-3ш ул. Ленина №3                                   | отопление | 0,057 | 0,057 | 10,5  | 10,5  | 10,5  | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от места врезки на д.3 до места                                | отопление | 0,108 | 0,108 | 87    | 87    | 87    | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от места врезки до д.1 ул. Ленина                              | отопление | 0,057 | 0,057 | 9,5   | 9,5   | 9,5   | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от магистрали до д.5а ул. Ленина тк47-ш                        | отопление | 0,057 | 0,057 | 23    | 23    | 23    | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от магистрали до пож депо тк9-ш                                | отопление | 0,057 | 0,057 | 19    | 19    | 19    | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от магистрали до д.5а ул. Ленина тк12-ш №1                     | отопление | 0,089 | 0,089 | 8     | 8     | 8     | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от магистрали до д.5а ул. Ленина тк12-ш №1                     | отопление | 0,057 | 0,057 | 85    | 85    | 85    | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от магистрали до тк-8ш ул. Ленина                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 51,5  | 51,5  | 51,5  | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | тк-8ш до врезки на д. 4 ул. Ленина                             | отопление | 0,089 | 0,089 | 16,5  | 16,5  | 16,5  | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от врезки до д. 4 ул. Ленина тк10                              | отопление | 0,057 | 0,057 | 7     | 7     | 7     | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от врезки на д. 4 до д.2 ул. Ленина тк11-ш №1                  | отопление | 0,089 | 0,089 | 49    | 49    | 49    | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от врезки на д. 4 до д.2 ул. Ленина тк11-ш №2                  | отопление | 0,057 | 0,057 | 5     | 5     | 5     | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от тк 8-ш до места врезки на д №6 ул. Ленина №2                | отопление | 0,159 | 0,159 | 24,5  | 24,5  | 24,5  | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от тк 8-ш до места врезки на д №6 ул. Ленина №1                | отопление | 0,057 | 0,057 | 7     | 7     | 7     | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от места врезки на д№6 ул. Ленина до врезки на д №8 ул. Ленина | отопление | 0,159 | 0,159 | 47    | 47    | 47    | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от места врезки на д №8 ул. Ленина до тк 45-ш                  | отопление | 0,057 | 0,057 | 7     | 7     | 7     | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от тк-45 до тк-14-ш                                            | отопление | 0,159 | 0,159 | 217   | 217   | 217   | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от тк14-ш до врезки на д. №2В ул. Нины Андреевой               | отопление | 0,159 | 0,159 | 182,5 | 182,5 | 182,5 | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от магистрали до д.2в ул. Н. - -                               | отопление | 0,057 | 0,057 | 22,5  | 22,5  | 22,5  | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от врезки на д.2в ул. Н. Андреевой                             | отопление | 0,159 | 0,159 | 32    | 32    | 32    | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от врезки на д.2в ул. Н. Андреевой -                           | отопление | 0,057 | 0,057 | 18    | 18    | 18    | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | тк-24-ш до д.4 ул. Н. Андреевой                                | отопление | 0,057 | 0,057 | 18    | 18    | 18    | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от магистрали до тк-25ш ул. Н. Андреевой                       | отопление | 0,159 | 0,159 | 28,5  | 28,5  | 28,5  | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
|                                                                                           | от магистрали до тк-25ш ул. Н. Андреевой                       | отопление | 0,057 | 0,057 | 9     | 9     | 9     | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |

|                                                                                    |           |       |       |       |       |       |       |          |             |      |           |      |
|------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------|-----------|------|
|                                                                                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 9     | 9     | 9     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| тк-25ш до д.22 ул. Н. андреевой                                                    | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 173,5 | 173,5 | 173,5 | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от врезки на д.22 до врезки на д.10 ул. Н. андреевой                               | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 12    | 12    | 12    | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от места врезки до ТК26-ш ул. Н. Андреевой                                         | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 9     | 9     | 9     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк-26ш до д.10 ул. Н. андреевой                                                 | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 230,5 | 230,5 | 230,5 | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от врезки на д.10 до тк-28ш ул. Н. андреевой №1                                    | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 25    | 25    | 25    | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от врезки на д.10 до тк-28ш ул. Н. андреевой №2                                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 7     | 7     | 7     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| тк-28ш до д.21 ул. Н. андреевой                                                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 48,5  | 48,5  | 48,5  | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от магистрали до тк-27ш                                                            | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 9     | 9     | 9     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк-27ш до д.23 ул. Н. андреевой                                                 | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6     | 6     | 6     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от маг до тк16-ш ул. Нины Андреевой                                                | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 9     | 9     | 9     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк12-ш до д/с ул. Нины Андреевой                                                | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 9     | 9     | 9     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от врезки на д.21 д.7 ул. Н. андреевой до места врезки на д.7 ул. Ленина           | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 38,5  | 38,5  | 38,5  | мин.вата | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от магистрали до тк-29ш                                                            | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 10    | 10    | 10    | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк-29ш до д.7 ул. Ленина                                                        | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 10    | 10    | 10    | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от магистрали до врезки д.12 до врезки д.8 ул. Ленина                              | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 44    | 44    | 44    | мин.вата | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от врезки д.12 до тк-34ш                                                           | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 12    | 12    | 12    | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк-34ш до д.12 ул. Ленина                                                       | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 11    | 11    | 11    | мин.вата | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от места врезки на д.№12 ул. Ленина до места врезки на д. №8 ул. Ленина ТК35-ш     | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 50,5  | 50,5  | 50,5  | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от магистрали до тк-36ш                                                            | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 5     | 5     | 5     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк-36ш до тк-37ш                                                                | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 65    | 65    | 65    | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк-37ш до д.17 ул. Ленина                                                       | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 12    | 12    | 12    | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк-37ш до тк-46ш                                                                | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 43,5  | 43,5  | 43,5  | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от магистрали до тк-38ш ул. Ленина                                                 | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 2     | 2     | 2     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от места врезки на д.№8 ул. Ленина до места врезки на д. №13,15 ул. Ленина (тк 35) | отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 72    | 72    | 72    | мин.вата | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от маг до тк32                                                                     | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 8     | 8     | 8     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк32 до д.№13 ул. Ленина                                                        | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 9     | 9     | 9     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от места врезки до тк 33                                                           | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 4     | 4     | 4     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк 33 до д.№15 ул. Ленина                                                       | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 8     | 8     | 8     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от места врезки до тк 31 №1                                                        | отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 59    | 59    | 59    | мин.вата | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк 31 до д. №11 ул. Ленина                                                      | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 8     | 8     | 8     | мин.вата | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от ответвления на д. №6 до точки ответвления на ТК 30-ш                            | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 63    | 63    | 63    | минвата  | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от ответвления на ТК 30-ш до ТК 43-ш                                               | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 51    | 51    | 51    | минвата  | надземный   | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |
| от тк 43-ш до МУП "БПК"                                                            | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 11    | 11    | 11    | минвата  | бесканально | 2005 | 1,6 95/70 | 5112 |



|                                                                                          |                                   |           |       |       |     |     |             |             |            |            |      |    |
|------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|-----|-----|-------------|-------------|------------|------------|------|----|
| магистральные сети<br>отопления от котельной ОАО<br>ВМЗ по ул. 1 Мая +<br>Грязелечебница | ут-6 до тк-2 ул. 1-ое мая         | отопление | 0,159 | 0,159 | 69  | 69  | 69          | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 | 65 |
|                                                                                          | тк-2 до д. 36 ул. 1 мая           | отопление | 0,109 | 0,109 | 10  | 10  | 10          | бесканально | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | тк-2 до д. 34 ул. 1 мая №1        | отопление | 0,109 | 0,109 | 19  | 19  | 19          | бесканально | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | тк-2 до д. 34 ул. 1 мая №2        | отопление | 0,076 | 0,076 | 25  | 25  | 25          | бесканально | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | д. 34 до д. 326 ул. 1 мая         | отопление | 0,109 | 0,109 | 43  | 43  | 43          | бесканально | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | от котельной до ут-1 ул. 1-ое мая | отопление | 0,219 | 0,219 | 6   | 6   | 6           | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-1 до ут-2 (уч. 1 вет.1)        | отопление | 0,109 | 0,109 | 95  | 95  | 95          | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-1 до ут-2 (уч.1 вет.2)         | отопление | 0,159 | 0,159 | 95  | 95  | 95          | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-1 до ут-2 (уч. 2 вет.1)        | отопление | 0,108 | 0,108 | 11  | 11  | 11          | бесканально | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-1 до ут-2 (уч. 2 вет.2)        | отопление | 0,108 | 0,108 | 11  | 11  | 11          | бесканально | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-1 до ут-2 (уч. 3 вет.1)        | отопление | 0,159 | 0,159 | 145 | 145 | 145         | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-1 до ут-2 (уч. 3 вет.2)        | отопление | 0,159 | 0,159 | 145 | 145 | 145         | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-2 до ут-3 (вет.1) ул. 1-ое мая | отопление | 0,159 | 0,159 | 29  | 29  | 29          | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-2 до ут-3 (вет.2) ул. 1-ое мая | отопление | 0,109 | 0,109 | 29  | 29  | 29          | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
|                                                                                          | ут-3 до ут-4 (вет.1) ул. 1-ое мая | отопление | 0,109 | 0,109 | 18  | 18  | 18          | надземный   | 1980       | 1,6 115/70 | 8400 |    |
| ут-3 до ут-4 (вет.2) ул. 1-ое мая                                                        | отопление                         | 0,159     | 0,159 | 18    | 18  | 18  | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-4 до ут-5 (уч.1 вет.1) ул. 1-ое мая                                                   | отопление                         | 0,159     | 0,159 | 107   | 107 | 107 | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-4 до ут-5 (уч.1 вет.2) ул. 1-ое мая                                                   | отопление                         | 0,159     | 0,159 | 103   | 103 | 103 | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-4 до ут-5 (уч.2 вет.1) ул. 1-ое мая                                                   | отопление                         | 0,159     | 0,159 | 15    | 15  | 15  | бесканально | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-4 до ут-5 (уч.2 вет.2) ул. 1-ое мая                                                   | отопление                         | 0,159     | 0,159 | 22    | 22  | 22  | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-5 до ут-6 ул. 1-ое мая                                                                | отопление                         | 0,159     | 0,159 | 168   | 168 | 168 | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-6 до ут-7 ул. 1-ое мая                                                                | отопление                         | 0,159     | 0,159 | 88    | 88  | 88  | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-7 до ут-8 (вет.1)                                                                     | отопление                         | 0,159     | 0,159 | 15    | 15  | 15  | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-7 до ут-8 (вет.2)                                                                     | отопление                         | 0,109     | 0,109 | 12    | 12  | 12  | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут8 до ут9                                                                               | отопление                         | 0,076     | 0,076 | 11    | 11  | 11  | надземный   | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |
| ут-9 - д.№30                                                                             | отопление                         | 0,076     | 0,076 | 91    | 91  | 91  | бесканально | 1980        | 1,6 115/70 | 8400       |      |    |

|  |                                                                                                        |           |       |       |       |       |              |             |      |            |      |
|--|--------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|--------------|-------------|------|------------|------|
|  | ут-5 до д.8 (уч.1) ул. 1-ое мая                                                                        | отопление | 0,076 | 0,076 | 30    | 30    | мин.вата ППУ | надземный   | 1980 | 1,6 115/70 | 8400 |
|  | ут-5 до д.8 (уч.2) ул. 1-ое мая                                                                        | отопление | 0,076 | 0,076 | 5     | 5     | мин.вата ППУ | надземный   | 1980 | 1,6 115/70 | 8400 |
|  | ут 2 - грязелечебница (уч. 1)                                                                          | отопление | 0,057 | 0,057 | 15    | 15    | мин.вата ППУ | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 8400 |
|  | ут 2 - грязелечебница (уч. 1)                                                                          | отопление | 0,048 | 0,048 | 25    | 25    | мин.вата ППУ | надземный   | 1980 | 1,6 115/70 | 8400 |
|  | помещение котельной по адресу: Нижегородская обл. ул. Красные Зори, зд.95                              | отопление | 0,108 | 0,108 | 3     | 3     | мин.вата     | надземный   | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | от котельной до ут-01 ул. Красные                                                                      | отопление | 0,108 | 0,108 | 8     | 8     | мин.вата     | надземный   | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-01 до тк-1 ул. Красные зори                                                                         | отопление | 0,108 | 0,108 | 48    | 48    | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | тк-1 до ут-1 ул. Красные зори                                                                          | отопление | 0,038 | 0,038 | 17    | 17    | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-1 до д. 95 ул. Красные зори                                                                         | отопление | 0,089 | 0,089 | 40    | 40    | мин.вата     | надземный   | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-1 до 93 ул. Красные зори №1 №1                                                                      | отопление | 0,089 | 0,089 | 38    | 38    | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-1 до 93 ул. Красные зори №1 №2                                                                      | отопление | 0,057 | 0,057 | 3     | 3     | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-1 до 93 ул. Красные зори №3                                                                         | отопление | 0,057 | 0,057 | 40    | 40    | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | д.93а до д. 93 ул. Красные зори                                                                        | отопление | 0,057 | 0,057 | 40    | 40    | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | д. 93а до тк-3 ул. Красные зори                                                                        | отопление | 0,057 | 0,057 | 40    | 40    | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | тк-3 до д. 1а ул. Дулина                                                                               | отопление | 0,057 | 0,057 | 11    | 11    | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | тк-2 до д. 93б ул. Красные зори                                                                        | отопление | 0,057 | 0,057 | 140   | 140   | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-01 до д. 95а ул. Красные зори №1                                                                    | отопление | 0,108 | 0,108 | 21    | 21    | мин.вата     | надземный   | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-01 до д. 95а ул. Красные зори №2                                                                    | отопление | 0,076 | 0,076 | 9     | 9     | мин.вата     | надземный   | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-01 до д. 95а ул. Красные зори №3                                                                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 12    | 12    | мин.вата     | надземный   | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | ут-01 до д. 95а ул. Красные зори №4                                                                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 29    | 29    | мин.вата     | бесканально | 1969 | 1,6 95/70  | 5112 |
|  | Здание котельной горячего водоснабжения по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, м-н Юбилейный, зд. 75 | отопление | 0,325 | 0,325 | 147   | 147   | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 34 - тк 33                                                                                          | отопление | 0,325 | 0,325 | 11    | 11    | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 33 - тк 32                                                                                          | отопление | 0,325 | 0,325 | 122,9 | 122,9 | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 32 - тк 31                                                                                          | отопление | 0,076 | 0,076 | 26    | 26    | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 31 - д. №30-а м-н гоголя                                                                            | отопление | 0,076 | 0,076 | 80,3  | 80,3  | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 31 - д. №32 м-н гоголя                                                                              | отопление | 0,325 | 0,325 | 81    | 81    | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 31 - тк 30                                                                                          | отопление | 0,076 | 0,076 | 16,5  | 16,5  | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 30 - д. №30 м-н гоголя                                                                              | отопление | 0,089 | 0,089 | 70    | 70    | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 32 - д. №36 м-н гоголя                                                                              | отопление | 0,133 | 0,133 | 276,6 | 276,6 | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 32 - ввод д. №35 м-н гоголя                                                                         | отопление | 0,089 | 0,089 | 80,2  | 80,2  | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | По дому №35 - в дом №34 м-н Гоголя                                                                     | отопление | 0,089 | 0,089 | 20    | 20    | мин.вата     | надземный   | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | д. №34 м-н Гоголя - д. №31 м-н Гоголя                                                                  | отопление | 0,045 | 0,045 | 28,4  | 28,4  | мин.вата     | надземный   | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | д. №35 м-н Гоголя - д. №35а м-н Гоголя                                                                 | отопление | 0,057 | 0,057 | 20,2  | 20,2  | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | д. №35А - тк 29а                                                                                       | отопление | 0,057 | 0,057 | 25,8  | 25,8  | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | д. №35А - тк 29а                                                                                       | отопление | 0,089 | 0,089 | 12    | 12    | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 29А - д. №35А                                                                                       | отопление | 0,089 | 0,089 | 133   | 133   | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |
|  | тк 29А - д. №33                                                                                        | отопление | 0,089 | 0,089 | 100   | 100   | мин.вата     | бесканально | 1990 | 1,6 95/70  | 8400 |



|                                             |           |       |       |       |       |       |          |             |      |     |       |      |
|---------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------|-----|-------|------|
| тк 29 - д. №31 м-н гоголя (уч.1)            | отопление | 0,159 | 0,159 | 113,5 | 113,5 | 113,5 | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк 29 - д. №31 м-н гоголя (уч.2)            | отопление | 0,089 | 0,089 | 47    | 47    | 47    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк 30 - тк 5а (уч.1)                        | отопление | 0,325 | 0,325 | 38,6  | 38,6  | 38,6  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк 30 - тк 5а (уч.2)                        | отопление | 0,273 | 0,273 | 20    | 20    | 20    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк 30 - тк 5а - тк 29                       | отопление | 0,159 | 0,159 | 1,5   | 1,5   | 1,5   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк 5а - ут 28                               | отопление | 0,325 | 0,325 | 82,9  | 82,9  | 82,9  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут 28 - ут 27                               | отопление | 0,325 | 0,325 | 124,1 | 124,1 | 124,1 | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут 27 - ут 1                                | отопление | 0,325 | 0,325 | 178,5 | 178,5 | 178,5 | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от магистрального трубопровода до котельной | отопление | 0,076 | 0,076 | 38    | 38    | 38    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-1 до д.73 м-он юбилейный (уч.1)          | отопление | 0,089 | 0,089 | 27,5  | 27,5  | 27,5  | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-1 до д.73 м-он юбилейный (уч.2)          | отопление | 0,089 | 0,089 | 48    | 48    | 48    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-1 до ут-2 (уч.1)                         | отопление | 0,159 | 0,159 | 49,5  | 49,5  | 49,5  | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-1 до ут-2 (уч.2)                         | отопление | 0,089 | 0,089 | 15    | 15    | 15    | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-3 до д.72 м-он юбилейный                 | отопление | 0,089 | 0,089 | 51    | 51    | 51    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ввод до д.72 м-он юбилейный                 | отопление | 0,108 | 0,108 | 5     | 5     | 5     | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от места врезки до ут-3                     | отопление | 0,159 | 0,159 | 75    | 75    | 75    | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-3 д.№70 м-н Юбилейный                    | отопление | 0,089 | 0,089 | 55    | 55    | 55    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ввод в д. №70 м-н Юбилейный                 | отопление | 0,089 | 0,089 | 6     | 6     | 6     | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-3 до д.71 м-он юбилейный                 | отопление | 0,089 | 0,089 | 42,5  | 42,5  | 42,5  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ввод до д.71 м-он юбилейный                 | отопление | 0,089 | 0,089 | 4     | 4     | 4     | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк-5а до д.74 м-он юбилейный (уч.1)         | отопление | 0,159 | 0,159 | 15,6  | 15,6  | 15,6  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк-5а до д.74 м-он юбилейный (уч.2)         | отопление | 0,159 | 0,159 | 10,5  | 10,5  | 10,5  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от магистрали до д.77 м-он юбилейный (уч.1) | отопление | 0,159 | 0,159 | 18    | 18    | 18    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от магистрали до д.77 м-он юбилейный (уч.2) | отопление | 0,159 | 0,159 | 6     | 6     | 6     | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от магистрали до д.78 м-он юбилейный (уч.1) | отопление | 0,159 | 0,159 | 39    | 39    | 39    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от магистрали до д.78 м-он юбилейный (уч.2) | отопление | 0,159 | 0,159 | 5,9   | 5,9   | 5,9   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от магистрали до д.79 м-он юбилейный (уч.1) | отопление | 0,159 | 0,159 | 43,5  | 43,5  | 43,5  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от магистрали до д.79 м-он юбилейный (уч.2) | отопление | 0,159 | 0,159 | 6,5   | 6,5   | 6,5   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк-3 до д.8 до тк-7 м-он                    | отопление | 0,219 | 0,219 | 118   | 118   | 118   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| д.8 до д.9 до д.10 м-он юбилейный           | отопление | 0,109 | 0,109 | 176   | 176   | 176   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк-7 до д.11 м-он юбилейный                 | отопление | 0,159 | 0,159 | 55,5  | 55,5  | 55,5  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк-7 до тк-8                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 30    | 30    | 30    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк-8 до д.7 м-он юбилейный                  | отопление | 0,109 | 0,109 | 10    | 10    | 10    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от тк-8 до тк-9                             | отопление | 0,159 | 0,159 | 47,5  | 47,5  | 47,5  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от тк-9 до д.12,13 м-он юбилейный           | отопление | 0,159 | 0,159 | 94    | 94    | 94    | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-27 до ут-2 м-он юбилейный                | отопление | 0,325 | 0,325 | 99,5  | 99,5  | 99,5  | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| ут-2 до тк-1 м-он юбилейный                 | отопление | 0,219 | 0,219 | 43    | 43    | 43    | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| тк-1 до д.6 м-он юбилейный                  | отопление | 0,109 | 0,109 | 107,4 | 107,4 | 107,4 | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |
| от магистрали до д.5,1,52 м-он              | отопление | 0,109 | 0,109 | 8     | 8     | 8     | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 | 95/70 | 8400 |

|                                                                                           |           |       |       |       |      |      |          |             |      |           |      |
|-------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|------|------|----------|-------------|------|-----------|------|
| ТК-1 - ТК-2 школа №13 (уч.1)                                                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 65   | 65   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-1 - ТК-2 школа №13 (уч.2)                                                              | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 153  | 153  | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-2 до д.4 м -он юбилейный                                                               | отопление | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 17   | 17   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-2 до ТК-3 м-он юбилейный                                                               | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 43   | 43   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-3 до д.3 м-он юбилейный                                                                | отопление | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 20,6 | 20,6 | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-3 до ТК-4 м-он юбилейный                                                               | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 53   | 53   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-4 до д.2 м-он юбилейный                                                                | отопление | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 23   | 23   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| от ТК-4 до ТК-5                                                                           | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 48   | 48   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-4 - д. №1 м-н Юбилейный                                                                | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 44   | 44   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-5 до ТК-6                                                                              | отопление | 0,109 | 0,109 | 0,109 | 48   | 48   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК-4 до д.1а м-он юбилейный                                                               | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 11   | 11   | мин.вата | бесканально | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| УТ-2 до УТ-6                                                                              | отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 218  | 218  | мин.вата | надземный   | 1990 | 1,6 95/70 | 8400 |
| Здание котельной по адресу:<br>Вык Нижегородская обл., г.<br>Выкса, ул. Кр.Зори, зд. 16/7 | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 45   | 45   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 7-а УТ 8-а                                                                             | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 125  | 125  | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| УТ 8-а - УТ9                                                                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 75   | 75   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| УТ 9 - УТ 19                                                                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 56   | 56   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| УТ 2 - д.№41                                                                              | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 67,5 | 67,5 | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| Магистраль - УТ 2                                                                         | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 61   | 61   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| УТ 9 - ТК 20-а (уч.1)                                                                     | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 85   | 85   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| УТ 9 - ТК 20-а (уч.2)                                                                     | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 26   | 26   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 20-а - д.№37                                                                           | отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 40   | 40   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 1 - ТК 1-а (уч.1)                                                                      | отопление | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 65   | 65   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 1 - ТК 1-а (уч.2)                                                                      | отопление | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 43   | 43   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 1-а - ТК 2                                                                             | отопление | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 62   | 62   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 2 - ТК 3                                                                               | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 30   | 30   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 3 - ТК 4                                                                               | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 5    | 5    | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 4 - УТ 01 (уч.1)                                                                       | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 16   | 16   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 4 - УТ 01 (уч.2)                                                                       | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 50   | 50   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 4 - УТ 01 (уч.3)                                                                       | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 11   | 11   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 4 - УТ 01 (уч.4)                                                                       | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 27   | 27   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| УТ 01 - ТК 8 (уч.1)                                                                       | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 16   | 16   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| УТ 01 - ТК 8 (уч.2)                                                                       | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 50   | 50   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 8 - УТ 1 (уч.1)                                                                        | отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 5,5  | 5,5  | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 8 - УТ 1 (уч.2)                                                                        | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 20   | 20   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 8 - УТ 1 (уч.3)                                                                        | отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 22   | 22   | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| от магистрали - ввод в дом №13                                                            | отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 3    | 3    | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 7 - инфекционная больница (уч.1)                                                       | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 11   | 11   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 7 - инфекционная больница (уч.2)                                                       | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 13,5 | 13,5 | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 7 - инфекционная больница (уч.3)                                                       | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 13   | 13   | мин.вата | надземный   | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 7 - инфекционная больница (уч.4)                                                       | отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 3,5  | 3,5  | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |
| ТК 7 - пищеблок инфекционной больницы                                                     | отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 49,5 | 49,5 | мин.вата | бесканально | 2007 | 1,6 95/70 | 8400 |

Здание котельной по адресу:  
Вык Нижегородская обл., г.  
Выкса, ул. Кр.Зори, зд. 16/7







|                                             |                                              |           |       |       |        |        |         |             |      |     |        |      |
|---------------------------------------------|----------------------------------------------|-----------|-------|-------|--------|--------|---------|-------------|------|-----|--------|------|
|                                             | от тк 12 до д. №13-б м-н Мотмос              | отопление | 0,089 | 0,089 | 16,4   | 16,4   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 12 до тк 13                            | отопление | 0,108 | 0,108 | 17     | 17     | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 13 до тк 13-а                          | отопление | 0,108 | 0,076 | 38,8   | 38,8   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 13 до д. №16а м-н Мотмос               | отопление | 0,076 | 0,076 | 4,5    | 4,5    | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 13 до врезки на д. №13-в               | отопление | 0,159 | 0,159 | 61,3   | 61,3   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от врезки на д. №13-в до тк 14               | отопление | 0,159 | 0,108 | 72,3   | 72,3   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 14 до тк 15                            | отопление | 0,108 | 0,108 | 103,75 | 103,75 | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 15 до тк 16                            | отопление | 0,108 | 0,108 | 99,2   | 99,2   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 16 до д. №12 м-н Мотмос                | отопление | 0,076 | 0,076 | 7,45   | 7,45   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 5 до тк 6                              | отопление | 0,273 | 0,273 | 21,9   | 21,9   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 6 до тк 6а                             | отопление | 0,273 | 0,273 | 70     | 70     | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 6а до тк 7                             | отопление | 0,219 | 0,219 | 53,1   | 53,1   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 7 до д. №9 Мотмос                      | отопление | 0,219 | 0,219 | 36,2   | 36,2   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 7 до тк 8                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 61,3   | 61,3   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 8 до тк 9                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 46,5   | 46,5   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 9 до тк 10                             | отопление | 0,108 | 0,108 | 26,5   | 26,5   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 10 до д. №14-а м-н Мотмос              | отопление | 0,089 | 0,089 | 8,6    | 8,6    | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 10 до тк 11                            | отопление | 0,108 | 0,108 | 17,9   | 17,9   | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 11 до д. №14-а м-н Мотмос              | отопление | 0,089 | 0,089 | 22     | 22     | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 11 до д. №15 м-н Мотмос                | отопление | 0,089 | 0,089 | 34     | 34     | минвата | бесканально | 1985 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от ут 1 до ут 2                              | отопление | 0,273 | 0,273 | 163,4  | 163,4  | минвата | надземный   | 1970 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от ут 2 до ут 3                              | отопление | 0,273 | 0,273 | 96     | 96     | минвата | надземный   | 1970 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от ут 3 до тк 1                              | отопление | 0,273 | 0,273 | 40,3   | 40,3   | минвата | надземный   | 1970 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 1 до тк 2                              | отопление | 0,273 | 0,273 | 131,2  | 131,2  | минвата | бесканально | 1970 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 2 до тк 3                              | отопление | 0,273 | 0,273 | 39     | 39     | минвата | бесканально | 1970 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 2 до д. №8 м-н Мотмос                  | отопление | 0,089 | 0,089 | 13,1   | 13,1   | минвата | бесканально | 1970 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 3 до тк 4                              | отопление | 0,273 | 0,273 | 55,8   | 55,8   | минвата | бесканально | 1970 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
|                                             | от тк 4 до тк 5                              | отопление | 0,273 | 0,273 | 43,2   | 43,2   | минвата | бесканально | 1970 | 1,6 | 95/70  | 8400 |
| БМК мощностью 16 МВт м/н<br>Гоголя, зд. 10Б | тк 1 - тк 4 д. №54 ул. Островского           | отопление | 0,108 | 0,108 | 99     | 99     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 4 - тк 5 д. №52 ул. Островского (уч. 1)   | отопление | 0,089 | 0,089 | 73,8   | 73,8   | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 4 - тк 5 д. №52 ул. Островского (уч. 2)   | отопление | 0,045 | 0,045 | 5      | 5      | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 5 - тк 5-а д. №50 ул. Островского         | отопление | 0,057 | 0,057 | 88,8   | 88,8   | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 4 - тк 6 д. №56 ул. Островского (уч. 1)   | отопление | 0,089 | 0,089 | 45     | 45     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 4 - тк 6 д. №56 ул. Островского (уч. 2)   | отопление | 0,057 | 0,057 | 7      | 7      | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 6 - тк 7 д. №58 ул. Островского (уч. 1)   | отопление | 0,089 | 0,089 | 16     | 16     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 6 - тк 7 д. №56 ул. Островского (уч. 2)   | отопление | 0,076 | 0,076 | 33     | 33     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 7 - тк 8 д. №60 ул. Островского (уч. 1)   | отопление | 0,076 | 0,076 | 6      | 6      | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 7 - тк 8 д. №60 ул. Островского (уч. 2)   | отопление | 0,057 | 0,057 | 30     | 30     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | от ут 3-а до ут 1 (уч. 1)                    | отопление | 0,325 | 0,325 | 35,8   | 35,8   | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | от ут 3-а до ут 1 (уч. 2)                    | отопление | 0,273 | 0,273 | 21     | 21     | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | от ут 3-а до ут 1 (уч. 3)                    | отопление | 0,325 | 0,325 | 250,7  | 250,7  | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | от ут 1 до тк 1                              | отопление | 0,219 | 0,219 | 109,5  | 109,5  | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |
|                                             | тк 1 - д. №73 ул. Островского (тк 2) (уч. 1) | отопление | 0,159 | 0,159 | 14     | 14     | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 | 105/70 | 5112 |

|                                              |           |       |       |       |       |         |             |      |            |      |
|----------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|---------|-------------|------|------------|------|
| тк 1 - д. №73 ул. Островского (тк 2) (уч. 2) | отопление | 0,089 | 0,089 | 5     | 5     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 1 - д. №73 ул. Островского (тк 2) (уч. 3) | отопление | 0,159 | 0,159 | 169,5 | 169,5 | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ввод в д. №73 ул. Островского                | отопление | 0,032 | 0,032 | 5,85  | 5,85  | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ввод в д. №73 ул. Островского                | отопление | 0,089 | 0,089 | 4     | 4     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ввод в д. №73 ул. Островского                | отопление | 0,032 | 0,032 | 5,65  | 5,65  | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 2 - тк 3                                  | отопление | 0,159 | 0,159 | 40    | 40    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ут 1 - тк 39                                 | отопление | 0,325 | 0,325 | 45    | 45    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 39 - ут 2                                 | отопление | 0,325 | 0,325 | 30    | 30    | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ут 2 - д. №5 м-н Гоголя                      | отопление | 0,089 | 0,089 | 15    | 15    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ут 2 - ут 2а                                 | отопление | 0,325 | 0,325 | 80    | 80    | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ут 2а - тк 40                                | отопление | 0,076 | 0,076 | 19    | 19    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 40 - тк 41                                | отопление | 0,076 | 0,076 | 30    | 30    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 40 - д. №2 м-н Гоголя                     | отопление | 0,057 | 0,057 | 12    | 12    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 41 - д. №3 м-н Гоголя                     | отопление | 0,057 | 0,057 | 12    | 12    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 41 тк 42 м-н Гоголя                       | отопление | 0,076 | 0,076 | 30    | 30    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 42 - д. №4 м-н Гоголя                     | отопление | 0,076 | 0,076 | 12    | 12    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ут 2а - ут                                   | отопление | 0,325 | 0,325 | 11    | 11    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ут 3 - ут 3а                                 | отопление | 0,325 | 0,325 | 23    | 23    | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ут 3а - д. №1 м-н Гоголя                     | отопление | 0,076 | 0,076 | 11    | 11    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| ут 3а - тк 3а                                | отопление | 0,219 | 0,219 | 30    | 30    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 3а - д. №9 м-н Гоголя                     | отопление | 0,076 | 0,076 | 24    | 24    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 3а - тк 43                                | отопление | 0,219 | 0,219 | 46,5  | 46,5  | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 43 - тк 44                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 48    | 48    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 44 - д. №8 м-н Гоголя                     | отопление | 0,057 | 0,057 | 13    | 13    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 44 - д. №47 м-н Гоголя                    | отопление | 0,108 | 0,108 | 18    | 18    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 44 - тк 45                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 57    | 57    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 45 - д. №42 м-н Гоголя                    | отопление | 0,108 | 0,108 | 71    | 71    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 45 - тк 45а                               | отопление | 0,076 | 0,076 | 53    | 53    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 45а - д. №46 м-н Гоголя                   | отопление | 0,057 | 0,057 | 3     | 3     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 45а - тк 46                               | отопление | 0,076 | 0,076 | 43    | 43    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 46 - тк 47                                | отопление | 0,057 | 0,057 | 14    | 14    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 47 - д. №45 м-н Гоголя                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 7     | 7     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 46 - тк 48                                | отопление | 0,076 | 0,076 | 71    | 71    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 46 - д. №44 м-н Гоголя                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 39    | 39    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 48 - д. №43 м-н Гоголя                    | отопление | 0,057 | 0,057 | 9     | 9     | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| Тк 38 - котельная ГВС микрорайон Гоголя      | отопление | 0,325 | 0,325 | 528   | 528   | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 38 - тк 37                                | отопление | 0,325 | 0,325 | 181   | 181   | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 37 - тк 35                                | отопление | 0,089 | 0,089 | 15    | 15    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 35 - д. № 40-в, б м-н Гоголя              | отопление | 0,076 | 0,076 | 18    | 18    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 35 - д. № 40-в, б м-н Гоголя              | отопление | 0,057 | 0,057 | 54    | 54    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 37 - тк 34                                | отопление | 0,325 | 0,325 | 80    | 80    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 34 - тк 36                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 12    | 12    | минвата | надземный   | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |
| тк 34 - тк 36                                | отопление | 0,159 | 0,159 | 12    | 12    | минвата | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |



|  |                                                                           |           |       |       |        |        |       |       |        |        |          |             |      |            |      |    |
|--|---------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|--------|--------|-------|-------|--------|--------|----------|-------------|------|------------|------|----|
|  | тк 36 - д. № 55-56 м-н Гоголя                                             | отопление | 0,089 | 0,089 | 55     | 55     | 0,089 | 0,089 | 55     | 55     | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |    |
|  | тк 36 - д. № 55-56 м-н Гоголя                                             | отопление | 0,108 | 0,108 | 100    | 100    | 0,108 | 0,108 | 100    | 100    | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |    |
|  | после стены и по гаражу до внутр. стены здания гаража                     | отопление | 0,219 | 0,219 | 28,5   | 28,5   | 0,219 | 0,219 | 28,5   | 28,5   | минвата  | бесканально | 1990 | 1,6 105/70 | 5112 |    |
|  | БМК 2,5 МВт по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Лесозаводская, 6 | Отопление | 0,133 | 0,100 | 183,5  | 183,5  | 0,100 | 0,133 | 183,5  | 183,5  | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 | 44 |
|  | ут 1 - ут 2 (уч. 1)                                                       |           |       |       |        |        |       |       |        |        |          |             |      |            |      |    |
|  | ут 1 - ут 2 (уч. 2)                                                       | Отопление | 0,057 | 0,057 | 29     | 29     | 0,057 | 0,057 | 29     | 29     | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ут 2 - д. №5 ул. Лесозаводская (уч.1)                                     | Отопление | 0,048 | 0,048 | 37     | 37     | 0,048 | 0,048 | 37     | 37     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ут 2 - д. №5 ул. Лесозаводская (уч.2)                                     | Отопление | 0,048 | 0,048 | 6,5    | 6,5    | 0,048 | 0,048 | 6,5    | 6,5    | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ут 2 - д. №3 ул. Лесозаводская                                            | Отопление | 0,057 | 0,057 | 14     | 14     | 0,057 | 0,057 | 14     | 14     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | от врезки в т/сеть - д. №1 ул. Лесозаводска                               | Отопление | 0,089 | 0,089 | 62     | 62     | 0,089 | 0,089 | 62     | 62     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | от врезки в т/сеть - д. №1 ул. Лесозаводска                               | Отопление | 0,057 | 0,057 | 63     | 63     | 0,057 | 0,057 | 63     | 63     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | от врезки в т/сеть - д. №1 ул. Лесозаводска                               | Отопление | 0,057 | 0,057 | 57,5   | 57,5   | 0,057 | 0,057 | 57,5   | 57,5   | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | от границы ответственности - Тк 1                                         | Отопление | 0,219 | 0,219 | 69     | 69     | 0,219 | 0,219 | 69     | 69     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | тк 1 - ут 1                                                               | Отопление | 0,159 | 0,159 | 2      | 2      | 0,159 | 0,159 | 2      | 2      | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ут 1 - тк 2 (уч. 1)                                                       | Отопление | 0,159 | 0,159 | 24     | 24     | 0,159 | 0,159 | 24     | 24     | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ут 1 - тк 2 (уч. 1)                                                       | Отопление | 0,159 | 0,159 | 88     | 88     | 0,159 | 0,159 | 88     | 88     | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | тк 2 - д. №19 ул. Лесозаводская                                           | Отопление | 0,108 | 0,108 | 73     | 73     | 0,108 | 0,108 | 73     | 73     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | тк 2 - тк 3 уч. 3                                                         | Отопление | 0,159 | 0,159 | 41     | 41     | 0,159 | 0,159 | 41     | 41     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | тк 3 - д. №17 ул. Лесозаводская                                           | Отопление | 0,108 | 0,108 | 36     | 36     | 0,108 | 0,108 | 36     | 36     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ут 3 - тк 12 уч. 2                                                        | Отопление | 0,108 | 0,108 | 53     | 53     | 0,108 | 0,108 | 53     | 53     | минвата  | бесканально | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ул. Лесозаводская д. №17 - до школы (уч. 1)                               | Отопление | 0,076 | 0,076 | 47,5   | 47,5   | 0,076 | 0,076 | 47,5   | 47,5   | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ул. Лесозаводская д. №17 - до школы (уч. 2)                               | Отопление | 0,076 | 0,076 | 16,5   | 16,5   | 0,076 | 0,076 | 16,5   | 16,5   | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | ул. Лесозаводская д. №17 - до школы (уч. 3)                               | Отопление | 0,076 | 0,076 | 93     | 93     | 0,076 | 0,076 | 93     | 93     | минвата  | надземный   | 1978 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | от котельной до д.25-26                                                   | отопление | 0,076 | 0,076 | 148    | 148    | 0,076 | 0,076 | 148    | 148    | минвата  | надземный   | 2012 | 1,6 95/70  | 8400 |    |
|  | от котельной до д.25-26                                                   | отопление | 0,076 | 0,076 | 19     | 19     | 0,076 | 0,076 | 19     | 19     | минвата  | бесканально | 2012 | 2,6 95/71  | 8400 |    |
|  | т/сети от котельной Лесозаводская 0,3МВт отопление                        | отопление | 0,076 | 0,076 | 74,095 | 74,095 | 0,076 | 0,076 | 74,095 | 74,095 | минвата  | надземно    | 2013 | 1,6 95/70  | 8400 | 53 |
|  | Теплотрасса по ул. Корнилова от ОАО "ВМЗ"                                 | отопление | 0,076 | 0,076 | 9,86   | 9,86   | 0,076 | 0,076 | 9,86   | 9,86   | минвата  | надземно    | 2013 | 1,6 95/71  | 8401 |    |
|  | ут-2 до тк-1                                                              | Отопление | 0,530 | 0,530 | 65     | 65     | 0,530 | 0,530 | 65     | 65     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 | 49 |
|  | тк-1 до тк-2                                                              | Отопление | 0,530 | 0,530 | 44     | 44     | 0,530 | 0,530 | 44     | 44     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-2 до тк-2а                                                             | Отопление | 0,530 | 0,530 | 51     | 51     | 0,530 | 0,530 | 51     | 51     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-2а до тк-3                                                             | Отопление | 0,530 | 0,530 | 12     | 12     | 0,530 | 0,530 | 12     | 12     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-3 до тк-4                                                              | Отопление | 0,530 | 0,530 | 61     | 61     | 0,530 | 0,530 | 61     | 61     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-4 до тк-5                                                              | Отопление | 0,530 | 0,530 | 27,5   | 27,5   | 0,530 | 0,530 | 27,5   | 27,5   | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-5 до тк-6                                                              | Отопление | 0,530 | 0,530 | 52     | 52     | 0,530 | 0,530 | 52     | 52     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-6 до тк-7                                                              | Отопление | 0,530 | 0,530 | 59     | 59     | 0,530 | 0,530 | 59     | 59     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-7 до тк-8                                                              | Отопление | 0,530 | 0,530 | 55     | 55     | 0,530 | 0,530 | 55     | 55     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-9 до тк-10                                                             | Отопление | 0,530 | 0,530 | 39     | 39     | 0,530 | 0,530 | 39     | 39     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-10 до тк-11                                                            | Отопление | 0,530 | 0,530 | 49,5   | 49,5   | 0,530 | 0,530 | 49,5   | 49,5   | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-11 до тк-12                                                            | Отопление | 0,530 | 0,530 | 40     | 40     | 0,530 | 0,530 | 40     | 40     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |
|  | тк-12 до тк-13                                                            | Отопление | 0,530 | 0,530 | 53,5   | 53,5   | 0,530 | 0,530 | 53,5   | 53,5   | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |    |



|                                         |           |       |       |       |       |       |          |             |      |     |        |      |
|-----------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------|-----|--------|------|
| тк-13 до тк-14                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 94    | 94    | 94    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-14 до тк-15                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 52,5  | 52,5  | 52,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-15 до тк-16                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 77,5  | 77,5  | 77,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-16 до тк-17                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 100   | 100   | 100   | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-17 до тк-18                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 71    | 71    | 71    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-18 до тк-19                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 56    | 56    | 56    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-19 до тк-20                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 48    | 48    | 48    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-20 до тк-21                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 62,5  | 62,5  | 62,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-21 до тк-22                          | Отопление | 0,530 | 0,530 | 48,5  | 48,5  | 48,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-22 до тк-100                         | Отопление | 0,530 | 0,530 | 94,5  | 94,5  | 94,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-100 до тк-101                        | Отопление | 0,478 | 0,478 | 131   | 131   | 131   | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-101 до тк-101а                       | Отопление | 0,478 | 0,478 | 123,5 | 123,5 | 123,5 | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-101а до тк-101б                      | Отопление | 0,478 | 0,478 | 67,5  | 67,5  | 67,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-101б до тк-102                       | Отопление | 0,478 | 0,478 | 29    | 29    | 29    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| ТК-102 до ТК- 102 Т1                    | Отопление | 0,219 | 0,219 | 12    | 12    | 12    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| ут-1 до ут-2                            | Отопление | 0,219 | 0,219 | 76,5  | 76,5  | 76,5  | мин.вата | надремный   | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| ут-2 до тк-9                            | Отопление | 0,219 | 0,219 | 52    | 52    | 52    | мин.вата | надремный   | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| ут-2 до тк-9                            | Отопление | 0,219 | 0,219 | 11,5  | 11,5  | 11,5  | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-9 до тк-10                           | Отопление | 0,219 | 0,219 | 340   | 340   | 340   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-10 до д.23 ул. Красные зори          | Отопление | 0,108 | 0,108 | 34    | 34    | 34    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| ТПЦ до ут-1 м-он центральный            | Отопление | 0,159 | 0,159 | 115   | 115   | 115   | мин.вата | надремный   | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| ут-1 до д. 9а ул. Степана разина        | Отопление | 0,108 | 0,108 | 7     | 7     | 7     | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| ут-1 до тк-41а                          | Отопление | 0,159 | 0,159 | 60    | 60    | 60    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-41а до д. 6 ул. Красные зори         | Отопление | 0,108 | 0,108 | 83    | 83    | 83    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| д. 6 до тк-41б ул. Красные зори         | Отопление | 0,108 | 0,108 | 17    | 17    | 17    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-41б до д.4 ул. Красные зори          | Отопление | 0,076 | 0,076 | 30    | 30    | 30    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-41б до тк-39 ул. Красные зори        | Отопление | 0,108 | 0,108 | 97    | 97    | 97    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-39 до д. 2, 2а ул. Красные зори      | Отопление | 0,108 | 0,108 | 12    | 12    | 12    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-1 до тк-41 м-он центральный          | Отопление | 0,159 | 0,159 | 86    | 86    | 86    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-41 до д. 11 м-он центральный         | Отопление | 0,089 | 0,089 | 14    | 14    | 14    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-41 до тк-42 м-он центральный         | Отопление | 0,159 | 0,159 | 58    | 58    | 58    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-42 до тк-43 м-он центральный         | Отопление | 0,108 | 0,108 | 8     | 8     | 8     | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-43 до тк-35 м-он центральный         | Отопление | 0,108 | 0,108 | 35    | 35    | 35    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| от тк-35а до д.10, 10а м-он Центральный | Отопление | 0,089 | 0,089 | 24    | 24    | 24    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк-35а до д. 6 м -он центральный        | Отопление | 0,089 | 0,089 | 12    | 12    | 12    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| от д.№10, 10а м-н Центральный до ТК35а  | Отопление | 0,076 | 0,076 | 49    | 49    | 49    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| ТК 35а до д.№8 м-н Центральный          | Отопление | 0,089 | 0,089 | 6     | 6     | 6     | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| от ТК-43 до магазина                    | Отопление | 0,040 | 0,040 | 11    | 11    | 11    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| тк101 до тк69                           | Отопление | 0,159 | 0,159 | 114   | 114   | 114   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| от тк 69 до д.№21 м-н Центральный       | Отопление | 0,076 | 0,076 | 11,5  | 11,5  | 11,5  | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| от тк 69 до д.№18 м-н Центральный       | Отопление | 0,159 | 0,159 | 46    | 46    | 46    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| от д.№18 м-н Центральный до ТК 45       | Отопление | 0,108 | 0,108 | 13    | 13    | 13    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
| от ТК 45 до д.№2 м-н Центральный        | Отопление | 0,108 | 0,108 | 47,5  | 47,5  | 47,5  | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |



|  |                                                 |           |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |       |          |             |      |     |        |      |
|--|-------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------|-----|--------|------|
|  | от д.№2 м-н Центральный до д.№1 м-н Центральный | Отопление | 0,133 | 0,133 | 22    | 22    | 22    | 22    | 0,133 | 0,133 | 22    | 22    | 22    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от д.№1 м-н Центральный до ТК 32                | Отопление | 0,108 | 0,108 | 80    | 80    | 80    | 80    | 0,108 | 0,108 | 80    | 80    | 80    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 32 до д.№3 м-н Центральный                | Отопление | 0,108 | 0,108 | 12    | 12    | 12    | 12    | 0,108 | 0,108 | 12    | 12    | 12    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 8 до ТК 6а                                | Отопление | 0,159 | 0,159 | 187   | 187   | 187   | 187   | 0,159 | 0,159 | 187   | 187   | 187   | мин.вата | бесканально | 2000 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 6а до ФОК "Олимп"                         | Отопление | 0,076 | 0,076 | 19    | 19    | 19    | 19    | 0,076 | 0,076 | 19    | 19    | 19    | мин.вата | бесканально | 2000 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 201 до ТК 50                              | Отопление | 0,219 | 0,219 | 13    | 13    | 13    | 13    | 0,219 | 0,219 | 13    | 13    | 13    | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 201 до ТК 50                              | Отопление | 0,159 | 0,159 | 140   | 140   | 140   | 140   | 0,159 | 0,159 | 140   | 140   | 140   | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 50 до ТК 61                               | Отопление | 0,108 | 0,108 | 148   | 148   | 148   | 148   | 0,108 | 0,108 | 148   | 148   | 148   | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | ТК 61 до ТК 68                                  | Отопление | 0,108 | 0,108 | 69    | 69    | 69    | 69    | 0,108 | 0,108 | 69    | 69    | 69    | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 68 до ТК 62а                              | Отопление | 0,108 | 0,108 | 48,5  | 48,5  | 48,5  | 48,5  | 0,108 | 0,108 | 48,5  | 48,5  | 48,5  | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 62а до ТК 62                              | Отопление | 0,025 | 0,025 | 19    | 19    | 19    | 19    | 0,025 | 0,025 | 19    | 19    | 19    | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | ТК 62 до УТ 2                                   | Отопление | 0,076 | 0,076 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | 0,089 | 0,089 | 127,5 | 127,5 | 127,5 | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от маг. До д.№4 ул. Почтовая                    | Отопление | 0,057 | 0,057 | 5     | 5     | 5     | 5     | 0,057 | 0,057 | 5     | 5     | 5     | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от УТ2 до д.№6 ул.Почтовая                      | Отопление | 0,089 | 0,089 | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 3,5   | 0,089 | 0,089 | 3,5   | 3,5   | 3,5   | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 62 до ТК 63                               | Отопление | 0,108 | 0,108 | 142   | 142   | 142   | 142   | 0,089 | 0,089 | 142   | 142   | 142   | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 63 до ТК64                                | Отопление | 0,057 | 0,057 | 22    | 22    | 22    | 22    | 0,057 | 0,057 | 22    | 22    | 22    | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 64 до д.№8 ул. Ленина                     | Отопление | 0,057 | 0,057 | 2     | 2     | 2     | 2     | 0,057 | 0,057 | 2     | 2     | 2     | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | ТК-63 до ТК-63а в районе МВД                    | Отопление | 0,089 | 0,089 | 85    | 85    | 85    | 85    | 0,089 | 0,089 | 85    | 85    | 85    | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | ТК-63а до ТК-65 в районе МВД                    | Отопление | 0,089 | 0,089 | 19    | 19    | 19    | 19    | 0,089 | 0,089 | 19    | 19    | 19    | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | от ТК-68 до ТД "Выкса"                          | Отопление | 0,065 | 0,065 | 10    | 10    | 10    | 10    | 0,065 | 0,065 | 10    | 10    | 10    | мин.вата | бесканально | 1991 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | ТК-10 - ТК-11                                   | Отопление | 0,219 | 0,219 | 18    | 18    | 18    | 18    | 0,219 | 0,219 | 18    | 18    | 18    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | тк-11 до д. 25 ул. Красные зори                 | Отопление | 0,125 | 0,125 | 5     | 5     | 5     | 5     | 0,125 | 0,125 | 5     | 5     | 5     | мин.вата | надежный    | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | тк 11 до ул 3                                   | Отопление | 0,159 | 0,159 | 23    | 23    | 23    | 23    | 0,219 | 0,219 | 23    | 23    | 23    | мин.вата | надежный    | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | УТ-3 до УТ-4 ул. Красные зори                   | Отопление | 0,159 | 0,159 | 52    | 52    | 52    | 52    | 0,159 | 0,159 | 52    | 52    | 52    | мин.вата | надежный    | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | УТ-4 до д. 25а ул. Красные зори                 | Отопление | 0,089 | 0,089 | 22    | 22    | 22    | 22    | 0,089 | 0,089 | 22    | 22    | 22    | мин.вата | надежный    | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | УТ-4 до УТ-5 ул. Красные зори                   | Отопление | 0,125 | 0,125 | 172,5 | 172,5 | 172,5 | 172,5 | 0,125 | 0,125 | 172,5 | 172,5 | 172,5 | мин.вата | надежный    | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | УТ-5 до УТ-6 ул. Вавилина                       | Отопление | 0,089 | 0,089 | 36,5  | 36,5  | 36,5  | 36,5  | 0,089 | 0,089 | 36,5  | 36,5  | 36,5  | мин.вата | надежный    | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | УТ-6 до д.6 ул. Вавилина                        | Отопление | 0,057 | 0,057 | 29    | 29    | 29    | 29    | 0,057 | 0,057 | 29    | 29    | 29    | мин.вата | надежный    | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | УТ-6 до д. 8 ул. Вавилина                       | Отопление | 0,089 | 0,089 | 21    | 21    | 21    | 21    | 0,089 | 0,089 | 21    | 21    | 21    | мин.вата | надежный    | 1980 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | тк-16 до тк-15 ул. Корнилова                    | Отопление | 0,159 | 0,159 | 10    | 10    | 10    | 10    | 0,159 | 0,159 | 10    | 10    | 10    | мин.вата | надежный    | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | тк-16 до тк-15 ул. Корнилова                    | Отопление | 0,159 | 0,159 | 12    | 12    | 12    | 12    | 0,159 | 0,159 | 12    | 12    | 12    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | тк-15 до д.3 ул. Корнилова                      | Отопление | 0,159 | 0,159 | 3     | 3     | 3     | 3     | 0,159 | 0,159 | 3     | 3     | 3     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | тк-15 до тк-16б ул. Корнилова                   | Отопление | 0,159 | 0,159 | 51    | 51    | 51    | 51    | 0,159 | 0,159 | 51    | 51    | 51    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | д.3 до д.5 ул. Корнилова                        | Отопление | 0,159 | 0,159 | 30    | 30    | 30    | 30    | 0,159 | 0,159 | 30    | 30    | 30    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | д.5 до д.5а ул. Корнилова                       | Отопление | 0,057 | 0,057 | 18,5  | 18,5  | 18,5  | 18,5  | 0,057 | 0,057 | 18,5  | 18,5  | 18,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | тк-16б до д.7 ул. Корнилова                     | Отопление | 0,159 | 0,159 | 29,5  | 29,5  | 29,5  | 29,5  | 0,159 | 0,159 | 29,5  | 29,5  | 29,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | д.7 до д.9 ул. Корнилова                        | Отопление | 0,159 | 0,159 | 31    | 31    | 31    | 31    | 0,159 | 0,159 | 31    | 31    | 31    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | д.9 до д.11 ул. Корнилова                       | Отопление | 0,159 | 0,159 | 54    | 54    | 54    | 54    | 0,159 | 0,159 | 54    | 54    | 54    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | д.11 до д.13 ул. Корнилова                      | Отопление | 0,159 | 0,159 | 63    | 63    | 63    | 63    | 0,159 | 0,159 | 63    | 63    | 63    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | д.13 до д.15 ул. Корнилова                      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 8     | 8     | 8     | 8     | 0,057 | 0,057 | 8     | 8     | 8     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | тк-16 до УТ-9 ул. Красные зори                  | Отопление | 0,273 | 0,273 | 1     | 1     | 1     | 1     | 0,273 | 0,273 | 1     | 1     | 1     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | УТ-9 до УТ-8 ул. Красные зори                   | Отопление | 0,273 | 0,273 | 33    | 33    | 33    | 33    | 0,273 | 0,273 | 33    | 33    | 33    | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |
|  | УТ-8 до УТ-6 ул. Красные зори                   | Отопление | 0,219 | 0,219 | 76,5  | 76,5  | 76,5  | 76,5  | 0,219 | 0,219 | 76,5  | 76,5  | 76,5  | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 | 115/70 | 5112 |



|  |                                                  |           |       |       |      |      |          |             |      |            |      |
|--|--------------------------------------------------|-----------|-------|-------|------|------|----------|-------------|------|------------|------|
|  | от угб до уг1                                    | Отопление | 0,219 | 0,219 | 48,5 | 48,5 | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от магазина до д.9 ул. Красные Зори              | Отопление | 0,089 | 0,089 | 41,5 | 41,5 | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от УТ 9 до д. №11 ул. Красные зори               | Отопление | 0,089 | 0,089 | 20   | 20   | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | УТ-1 до д.13 ул. Корнилова                       | Отопление | 0,219 | 0,219 | 25   | 25   | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК 1 до ТК 44                                    | Отопление | 0,159 | 0,159 | 211  | 211  | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК 44 до д.№66 м-н Центральный                   | Отопление | 0,219 | 0,219 | 40   | 40   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от д. №66 м-н Центральный до ТК 33а              | Отопление | 0,159 | 0,159 | 18   | 18   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 33а до ТК 34                               | Отопление | 0,159 | 0,159 | 12,5 | 12,5 | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 34 до д.6а м-н Центральный                 | Отопление | 0,159 | 0,159 | 35   | 35   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 33а до д.№4 м-н Центральный                | Отопление | 0,089 | 0,089 | 45   | 45   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от д.6а м-н Центральный до д. 5 м-н Центральный  | Отопление | 0,089 | 0,089 | 79   | 79   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 42 до д.№9 к.1 м-н Центральный             | Отопление | 0,108 | 0,108 | 113  | 113  | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | д.№9 к.1 м-н Центральный до ТК 36                | Отопление | 0,108 | 0,108 | 24   | 24   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | тк 36 до д.№9 к.1 м-н Центральный                | Отопление | 0,108 | 0,108 | 48   | 48   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | д.9 к.2 м-н Центральный до ТК 37                 | Отопление | 0,108 | 0,108 | 14   | 14   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | тк 37 до д.№7 к.1 м-н Центральный                | Отопление | 0,076 | 0,076 | 42   | 42   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | тк 37 до д.№9 к.3 м-н Центральный                | Отопление | 0,057 | 0,057 | 16   | 16   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от д.№7 к.1 м-н Центральный до ТК 38             | Отопление | 0,057 | 0,057 | 14   | 14   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от тк 38 до д.№7 к.2 м-н Центральный             | Отопление | 0,057 | 0,057 | 21   | 21   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от д.№7 к.1 м-н Центральный до ТК40              | Отопление | 0,076 | 0,076 | 141  | 141  | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | тк 40 до д. №38 м-н Центральный                  | Отопление | 0,076 | 0,076 | 13   | 13   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК-40 до пожарной части                       | Отопление | 0,040 | 0,040 | 27   | 27   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК-66 до РКЦ (ул. Ленина)                        | Отопление | 0,057 | 0,057 | 132  | 132  | мин.вата | бесканально | 1985 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК-66 до церкви                               | Отопление | 0,025 | 0,025 | 19   | 19   | мин.вата | бесканально | 1985 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 102 до д.№14 м-н Центральный               | Отопление | 0,219 | 0,219 | 44   | 44   | мин.вата | бесканально | 2004 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от д.№14 Красная площадь до д.16 Красная площадь | Отопление | 0,108 | 0,108 | 38,5 | 38,5 | мин.вата | бесканально | 2004 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК 16 до ТК 16а (уч.1)                           | Отопление | 0,159 | 0,159 | 20   | 20   | мин.вата | наземный    | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК 16 до ТК 16а (уч.2)                           | Отопление | 0,159 | 0,159 | 12   | 12   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК 16 до ТК 16а (уч.3)                           | Отопление | 0,108 | 0,108 | 45,5 | 45,5 | мин.вата | наземный    | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК 16 до ТК 16а (уч.4)                           | Отопление | 0,108 | 0,108 | 10   | 10   | мин.вата | наземный    | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК 16а до д.№5 ул Красные Зори.                  | Отопление | 0,108 | 0,108 | 70   | 70   | мин.вата | наземный    | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК 101-6 до д.20 м-н Центральный                 | Отопление | 0,108 | 0,108 | 67   | 67   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от д. 20 м-н Центральный до ТК 47                | Отопление | 0,076 | 0,076 | 10,5 | 10,5 | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 47 до д.206м-н Центральный                 | Отопление | 0,076 | 0,076 | 23   | 23   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 48 до д.20 м-н Центральный                 | Отопление | 0,076 | 0,076 | 48   | 48   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 48 до д.20-а м-н Центральный               | Отопление | 0,076 | 0,076 | 10   | 10   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК-59 до зд.33(мировые судьи)                 | Отопление | 0,057 | 0,057 | 15   | 15   | мин.вата | наземный    | 1985 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | ТК-33а до зд.33а(судебные приставы)              | Отопление | 0,057 | 0,057 | 15   | 15   | мин.вата | наземный    | 1988 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 55 до ТК -55Б                              | Отопление | 0,089 | 0,089 | 344  | 344  | мин.вата | бесканально | 2004 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 61 до ТК 67                                | Отопление | 0,108 | 0,108 | 145  | 145  | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 55Б до стадиона металлург                  | Отопление | 0,057 | 0,057 | 22   | 22   | мин.вата | бесканально | 2004 | 1,6 115/70 | 5112 |
|  | от ТК 67 до администрации                        | Отопление | 0,065 | 0,065 | 22   | 22   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 115/70 | 5112 |



|                                                                               |                                   |           |       |       |       |       |       |          |             |             |           |            |      |
|-------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|-------------|-----------|------------|------|
|                                                                               | от ТК 67 до гаражей администрации | Отопление | 0,040 | 0,040 | 0,219 | 18,5  | 18,5  | 18,5     | мин.вата    | бесканально | 1980      | 1,6 115/70 | 5112 |
|                                                                               | от ТК 54 до дома связи            | Отопление | 0,065 | 0,065 | 0,219 | 52    | 52    | 52       | мин.вата    | бесканально | 1980      | 1,6 115/70 | 5112 |
| Котельная по адресу:<br>Нижегородская обл., г.<br>Выкса, ул. Нахимова, зд. 20 | ТК 1 - УТ2 Нахимова (уч.1)        | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 38,3  | 38,3  | 38,3     | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - УТ2 Нахимова (уч.2)        | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 2,2   | 2,2   | 2,2      | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - УТ2 Нахимова (уч.3)        | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 4,5   | 4,5   | 4,5      | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 2 - ТК 23 (уч.1)               | Отопление | 0,325 | 0,325 | 0,325 | 46    | 46    | 46       | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 2 - ТК 23 (уч.2)               | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 16    | 16    | 16       | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 2 - ТК 23 (уч.3)               | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 37,4  | 37,4  | 37,4     | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК23 - ул.Пушкина д.5             | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 13,3  | 13,3  | 13,3     | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК23 - ТК 24 (уч.1)               | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 8,6   | 8,6   | 8,6      | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК23 - ТК 24 (уч.2)               | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 11,4  | 11,4  | 11,4     | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 24 - д.№3 ул. Пушкина          | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 12,8  | 12,8  | 12,8     | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 24 - ТК 1                      | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 5     | 5     | 5        | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - д.2-а ул. Пушкина (уч.1)   | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 17,2  | 17,2  | 17,2     | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - д.2-а ул. Пушкина (уч.2)   | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 8     | 8     | 8        | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - д.2-а ул. Пушкина (уч.3)   | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 6,5   | 6,5   | 6,5      | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - д.2-а ул. Пушкина (уч.4)   | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 20    | 20    | 20       | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - д.2-а ул. Пушкина (уч.5)   | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 7     | 7     | 7        | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - д.2-а ул. Пушкина (уч.6)   | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 14,4  | 14,4  | 14,4     | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - д.2-а ул. Пушкина (уч.7)   | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 2,9   | 2,9   | 2,9      | мин.вата    | надземный   | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | ТК 1 - д.2-а ул. Пушкина (уч.8)   | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 75    | 75    | 75       | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
|                                                                               | д.5 ул. Белякова - ТК6 (уч.1)     | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 83    | 83    | 83       | мин.вата    | бесканально | 1969      | 1,6 95/70  | 8400 |
| ТК 6 - УТ 2 (уч.1)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 25    | 25    | 25    | мин.вата | бесканально | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| ТК 6 - УТ 2 (уч.2)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 107,5 | 107,5 | 107,5 | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - Ут 2а (уч.1)                                                           | Отопление                         | 0,089     | 0,089 | 0,089 | 4     | 4     | 4     | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - Ут 2а (уч.2)                                                           | Отопление                         | 0,089     | 0,089 | 0,089 | 18    | 18    | 18    | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - Ут 2а (уч.3)                                                           | Отопление                         | 0,089     | 0,089 | 0,089 | 24    | 24    | 24    | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - д.9-а ул. Осипенко                                                     | Отопление                         | 0,089     | 0,089 | 0,089 | 12,1  | 12,1  | 12,1  | мин.вата | бесканально | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - УТ 3 (уч.1)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 39,2  | 39,2  | 39,2  | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - УТ 3 (уч.2)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 8     | 8     | 8     | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - УТ 3 (уч.3)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 22,3  | 22,3  | 22,3  | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - УТ 3 (уч.4)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 21    | 21    | 21    | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - УТ 3 (уч.5)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 34,9  | 34,9  | 34,9  | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - УТ 3 (уч.6)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 7     | 7     | 7     | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - УТ 3 (уч.7)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 5     | 5     | 5     | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 2 - УТ 3 (уч.8)                                                            | Отопление                         | 0,219     | 0,219 | 0,219 | 2,4   | 2,4   | 2,4   | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 3 - д.16 ул.Пушкина (уч.1)                                                 | Отопление                         | 0,108     | 0,108 | 0,108 | 3,8   | 3,8   | 3,8   | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 3 - д.16 ул.Пушкина (уч.2)                                                 | Отопление                         | 0,108     | 0,108 | 0,108 | 62    | 62    | 62    | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 3 - УТ3а                                                                   | Отопление                         | 0,159     | 0,159 | 0,159 | 53    | 53    | 53    | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 3а - д.16а ул. Пушкина (уч.1)                                              | Отопление                         | 0,108     | 0,108 | 0,108 | 37    | 37    | 37    | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 3а - д.16а ул. Пушкина (уч.2)                                              | Отопление                         | 0,076     | 0,076 | 0,076 | 18,4  | 18,4  | 18,4  | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |
| УТ 01 - УТ 1                                                                  | Отопление                         | 0,273     | 0,273 | 0,273 | 67,6  | 67,6  | 67,6  | мин.вата | надземный   | 1969        | 1,6 95/70 | 8400       |      |



|  |                                      |           |       |       |       |      |      |      |           |             |      |           |      |
|--|--------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|------|------|------|-----------|-------------|------|-----------|------|
|  | УТ 1 - д.18 ул. Нахимова (уч.1)      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 15,5 | 15,5 | 15,5 | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 1 - д.18 ул. Нахимова (уч.2)      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 2,3  | 2,3  | 2,3  | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 1 - УТ 2                          | Отопление | 0,273 | 0,273 | 0,273 | 130  | 130  | 130  | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 2 - д.5 ул. Белькова              | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 85   | 85   | 85   | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | врезка в т/с на Нахимова - ТК 16а    | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 3    | 3    | 3    | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 16а - ТК 17                       | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 30,5 | 30,5 | 30,5 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 17 - ТК 17а                       | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 3,9  | 3,9  | 3,9  | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 17а - д.22 ул. Нахимова           | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 9,1  | 9,1  | 9,1  | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 17а - ТК 26                       | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 40   | 40   | 40   | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 26 - д.6 ул. Пушкина              | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 13,6 | 13,6 | 13,6 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 26 - д.23 ул. Стахановская        | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 36,1 | 36,1 | 36,1 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 17 - ТК 18 (уч.1)                 | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 8,8  | 8,8  | 8,8  | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 17 - ТК 18 (уч.2)                 | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 27,9 | 27,9 | 27,9 | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 17 - ТК 18 (уч.3)                 | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 7,6  | 7,6  | 7,6  | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 17 - ТК 18 (уч.4)                 | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 27,6 | 27,6 | 27,6 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 18 - д.18 ул. Стахановская        | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 7    | 7    | 7    | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 18 - д.20 ул. Стахановская (уч.1) | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 2,5  | 2,5  | 2,5  | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 18 - д.20 ул. Стахановская (уч.2) | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 7,4  | 7,4  | 7,4  | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3 - УТ 3а (уч.1)                  | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 12   | 12   | 12   | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3 - УТ 3а (уч.2)                  | Отопление | 0,219 | 0,219 | 0,219 | 41   | 41   | 41   | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3а - УТ 1 (уч.1)                  | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 19   | 19   | 19   | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3а - УТ 1 (уч.2)                  | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 47,5 | 47,5 | 47,5 | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3а - УТ 1 (уч.3)                  | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 7    | 7    | 7    | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3а - УТ 1 (уч.4)                  | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 17   | 17   | 17   | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3а - УТ 1 (уч.5)                  | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 12   | 12   | 12   | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 1 - УТ 2                          | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 36   | 36   | 36   | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 2 - ул. Зуева д.3                 | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 8,5  | 8,5  | 8,5  | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | от магистрали до д. №28 ул. Пушкина  | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 50   | 50   | 50   | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 18 - УТ 3 (уч.1)                  | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 21,1 | 21,1 | 21,1 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 18 - УТ 3 (уч.2)                  | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 8,2  | 8,2  | 8,2  | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 18 - УТ 3 (уч.3)                  | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 11,5 | 11,5 | 11,5 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3 - ТК 18а (уч.1)                 | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 10,8 | 10,8 | 10,8 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | УТ 3 - ТК 18а (уч.2)                 | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 89,1 | 89,1 | 89,1 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 18а - ТК 19                       | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 36,6 | 36,6 | 36,6 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 19 - ТК 20                        | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 43,5 | 43,5 | 43,5 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 20 - Чкалова д.48                 | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 21,5 | 21,5 | 21,5 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 20 - ТК 21                        | Отопление | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 70,5 | 70,5 | 70,5 | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 21 - д.5 ул. Осипенко             | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 27,4 | 27,4 | 27,4 | мин. вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 21 - д.3 ул. Осипенко             | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 17,2 | 17,2 | 17,2 | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 2 - д.49/2 ул. Красные Зори       | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 179  | 179  | 179  | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | д.49/2 - д.49/1 ул. Красные Зори     | Отопление | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 56   | 56   | 56   | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | д.49/1 - ТК 7а                       | Отопление | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 75   | 75   | 75   | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |
|  | ТК 7а - д.35 ул. Красные Зори        | Отопление | 0,108 | 0,108 | 0,108 | 17   | 17   | 17   | мин. вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 8400 |







|                         |           |       |       |       |      |      |      |          |             |      |     |       |      |
|-------------------------|-----------|-------|-------|-------|------|------|------|----------|-------------|------|-----|-------|------|
| ТК 7 - д.38             | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 31   | 31   | 31   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 6 - ТК 6а (уч.1)     | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 14   | 14   | 14   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 6 - ТК 6а (уч.2)     | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 53   | 53   | 53   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| от магистрали - д.96/4  | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 7    | 7    | 7    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 6а - д. 96/5         | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 8    | 8    | 8    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| УТ 3 - ТК 4             | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 57   | 57   | 57   | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| УТ 4 - д.100/2 уч.1     | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 14,5 | 14,5 | 14,5 | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| УТ 4 - д.100/2 уч.2     | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 6,5  | 6,5  | 6,5  | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.100/3 - д.100/2 уч.1  | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 31   | 31   | 31   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.100/3 - д.100/2 уч.2  | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 7    | 7    | 7    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.100/2 - д.100/1       | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 39   | 39   | 39   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 4 - ТК4а уч.1        | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 3    | 3    | 3    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 4 - ТК4а уч.2        | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 30   | 30   | 30   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 4а - д.100/4         | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6    | 6    | 6    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 4а - д.100/5 уч.1    | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 9    | 9    | 9    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 4а - д.100/5 уч.2    | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 31   | 31   | 31   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 4 - ТК 5             | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 23   | 23   | 23   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 5 - д.98/3 уч.1      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,076 | 1    | 1    | 1    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 5 - д.98/3 уч.2      | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 15   | 15   | 15   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 5 - д.98/3 уч.3      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6    | 6    | 6    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.98/3 - д.98/2 уч.1    | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,076 | 31   | 31   | 31   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.98/3 - д.98/2 уч.2    | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 7    | 7    | 7    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.98/2 - д.98/1         | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 35   | 35   | 35   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 5 - д.98/4 уч.1      | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 12   | 12   | 12   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 5 - д.98/4 уч.2      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 7    | 7    | 7    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.98/4 - д.98/5 уч.1    | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 55   | 55   | 55   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.98/4 - д.98/5 уч.2    | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 7    | 7    | 7    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.98/5 - д.98/6         | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 54   | 54   | 54   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| УТ 1 - ТК 01 уч.1       | Отопление | 0,133 | 0,133 | 0,133 | 2    | 2    | 2    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| УТ 1 - ТК 01 уч.2       | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 35   | 35   | 35   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 01 - ТК 2            | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 28   | 28   | 28   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 2 - ТК 3             | Отопление | 0,159 | 0,159 | 0,159 | 41   | 41   | 41   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 3 - д.102/3 уч.1     | Отопление | 0,089 | 0,089 | 0,089 | 16   | 16   | 16   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 3 - д.102/3 уч.2     | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 7    | 7    | 7    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| д.103/3 - д.102/2       | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 39   | 39   | 39   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 3 - ТК 3а уч.1       | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 13   | 13   | 13   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 3 - ТК 3а уч.2       | Отопление | 0,076 | 0,076 | 0,076 | 55   | 55   | 55   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| от магистрали - д.102/4 | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 7    | 7    | 7    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 3а - д.102/5         | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6    | 6    | 6    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 3а - ТК 36 уч.1      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 45   | 45   | 45   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 3а - ТК 36 уч.2      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 29   | 29   | 29   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 36 - л. 104/3        | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6    | 6    | 6    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |
| ТК 36 - л. 104/4        | Отопление | 0,057 | 0,057 | 0,057 | 6    | 6    | 6    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 | 95/70 | 5112 |



|                                                                                                    |                                                                                   |           |       |       |       |       |          |             |      |           |      |    |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------|-----------|------|----|
|                                                                                                    | ТК 01 - ТК 1а                                                                     | Отопление | 0,076 | 0,076 | 2     | 2     | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | ТК 1а - ТК 1б                                                                     | Отопление | 0,076 | 0,076 | 42    | 42    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | ТК 1б - д.104/5 уч.1                                                              | Отопление | 0,076 | 0,076 | 34    | 34    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | ТК 1б - д.104/5 уч.2                                                              | Отопление | 0,057 | 0,057 | 5     | 5     | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | д.104/5 - д.104/6                                                                 | Отопление | 0,057 | 0,057 | 55    | 55    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | УТ 1 - УТ 1б                                                                      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 52    | 52    | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | УТ 1 - УТ 2                                                                       | Отопление | 0,159 | 0,159 | 184,5 | 184,5 | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | УТ 2 - ТК 02                                                                      | Отопление | 0,159 | 0,159 | 19    | 19    | мин.вата | надземный   | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | ТК 2 - д. №104/2                                                                  | Отопление | 0,057 | 0,057 | 30    | 30    | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | от ТК 1б до хоз. блока наркологии ул. Корнилова зд. №104/2                        | Отопление | 0,057 | 0,057 | 1     | 1     | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | ТК 01 - здание прачечной наркологии ул. Корнилова зд. №104/2                      | Отопление | 0,057 | 0,057 | 5,5   | 5,5   | мин.вата | бесканально | 1969 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
| Котельная по адресу: Нижегородская обл., Выксунский р-н, с. Новодмитриевка, м. Центральный, зд. 3б | М-н Центральный от котельной здания 3б до жилых домов                             | Отопление | 0,219 | 0,219 | 236   | 236   | мин.вата | бесканально | 1974 | 1,6 95/70 | 5112 | 3  |
|                                                                                                    | М-н Центральный от котельной здания 3б до жилых домов                             | Отопление | 0,159 | 0,159 | 304   | 304   | мин.вата | бесканально | 1974 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | М-н Центральный от котельной здания 3б до жилых домов                             | Отопление | 0,057 | 0,057 | 371   | 371   | мин.вата | бесканально | 1974 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
| Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, д. Покровка, ул. Молодежная, д. 34              | от котельной зд. 34 ул. Молодежная до жилых домов по ул. Молодежная и Центральная | Отопление | 0,076 | 0,076 | 150   | 150   | мин.вата | бесканально | 1992 | 1,6 95/70 | 5112 | 43 |
|                                                                                                    | от котельной зд. 34 ул. Молодежная до жилых домов по ул. Молодежная и Центральная | Отопление | 0,057 | 0,057 | 300   | 300   | мин.вата | бесканально | 1992 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
|                                                                                                    | от котельной зд. 34 ул. Молодежная до жилых домов по ул. Молодежная и Центральная | Отопление | 0,032 | 0,032 | 630   | 630   | мин.вата | бесканально | 1992 | 1,6 95/70 | 5112 |    |
| Блочно-модульная котельная по адресу: Нижегородская обл., Выксунский р-н, с.п. Дружба, зд. 29Б     | М-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.1                                     | Отопление | 0,325 | 0,325 | 600   | 600   | мин.вата | надземный   | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 | 41 |
|                                                                                                    | М-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.2                                     | Отопление | 0,219 | 0,219 | 56    | 56    | мин.вата | надземный   | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |    |
|                                                                                                    | М-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.3                                     | Отопление | 0,159 | 0,159 | 844   | 844   | мин.вата | надземный   | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |    |
|                                                                                                    | М-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.4                                     | Отопление | 0,076 | 0,076 | 134   | 134   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |    |
|                                                                                                    | М-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.5                                     | Отопление | 0,057 | 0,057 | 687   | 687   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |    |
|                                                                                                    | М-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.6                                     | Отопление | 0,108 | 0,108 | 308   | 308   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |    |
|                                                                                                    | М-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.7                                     | Отопление | 0,089 | 0,089 | 810   | 810   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |    |

|  |                                                                                                      |           |       |       |       |       |          |             |      |           |      |     |
|--|------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|-------|-------|-------|-------|----------|-------------|------|-----------|------|-----|
|  | м-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.8                                                        | Отопление | 0,042 | 0,042 | 154   | 154   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |     |
|  | м-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.9                                                        | Отопление | 0,025 | 0,025 | 35    | 35    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |     |
|  | м-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.10                                                       | Отопление | 0,146 | 0,146 | 135   | 135   | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |     |
|  | м-н Дружба от здания 29-Б до жилых домов уч.11                                                       | Отопление | 0,133 | 0,133 | 69    | 69    | мин.вата | бесканально | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |     |
|  | от УТ-10 до УТ-14                                                                                    | Отопление | 0,159 | 0,159 | 169   | 169   | мин.вата | надземный   | 1980 | 1,6 95/70 | 8400 |     |
|  | Здание котельной по адресу: Нижегородская обл., Выксунский р-н, д. Новая Деревня, ул. Заречная, 69   | Отопление | 0,219 | 0,219 | 27    | 27    | мин.вата | надземный   | 1983 | 1,6 95/70 | 5112 | 100 |
|  | от зд.69 по ул.Заречная до жилых домов по ул. Заречная, молодежная, Школьная уч.1                    | Отопление | 0,108 | 0,108 | 341   | 341   | мин.вата | надземный   | 1983 | 1,6 95/70 | 5112 |     |
|  | от зд.69 по ул.Заречная до жилых домов по ул. Заречная, молодежная, Школьная уч.2                    | Отопление | 0,159 | 0,159 | 54,5  | 54,5  | мин.вата | надземный   | 1983 | 1,6 95/70 | 5112 |     |
|  | от зд.69 по ул.Заречная до жилых домов по ул. Заречная, молодежная, Школьная уч.3                    | Отопление | 0,057 | 0,057 | 37,5  | 37,5  | мин.вата | надземный   | 1983 | 1,6 95/70 | 5112 |     |
|  | от зд.69 по ул.Заречная до жилых домов по ул. Заречная, молодежная, Школьная уч.4                    | Отопление | 0,089 | 0,089 | 12,5  | 12,5  | мин.вата | надземный   | 1983 | 1,6 95/70 | 5112 |     |
|  | от зд.69 по ул.Заречная до жилых домов по ул. Заречная, молодежная, Школьная уч.5                    | Отопление | 0,076 | 0,076 | 212,5 | 212,5 | мин.вата | надземный   | 1983 | 1,6 95/70 | 5112 |     |
|  | от зд.69 по ул.Заречная до жилых домов по ул. Заречная, молодежная, Школьная уч.6                    | Отопление | 0,057 | 0,057 | 18,5  | 18,5  | мин.вата | надземный   | 1977 | 1,6 95/70 | 5112 | 100 |
|  | Помещение котельной по адресу: Нижегородская обл., Выксунский р-н, р.п. Досчатое, ул. Нагорная, зд.7 | Отопление | 0,159 | 0,159 | 20    | 20    | мин.вата | надземный   | 2013 | 1,6 95/70 | 8400 | 43  |
|  | БМК по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, п. Досчатое, ул. Чичерина, в р-не здания 33             | Отопление | 0,159 | 0,159 | 15    | 15    | мин.вата | бесканально | 2013 | 1,6 95/70 | 8400 |     |
|  | Котельная по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Советская, зд.11/1                            | Отопление | 0,076 | 0,076 | 12    | 12    | мин.вата | надземный   | 1970 | 1,6 95/70 | 5112 | 49  |
|  | От здания №11/1 до хоз.блока                                                                         | Отопление | 0,076 | 0,076 | 19,5  | 19,5  | мин.вата | надземный   | 1970 | 1,6 95/70 | 5112 |     |
|  | Помещение котельной (с оборуд.) по адресу: Нижегородская обл., г. Выкса, ул. Пионера, зд.№7          | Отопление | 0,057 | 0,057 | 6     | 6     | мин.вата | бесканально | 1970 | 1,6 95/70 | 8400 | 100 |





**Участки тепловых сетей рекомендованные к замене в 2022 - 2023г.г.**

| № п/п | Адрес производства работ                                                                                                 | Диаметр трубопровода                      | Протяженность           |
|-------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|-------------------------|
| 1     | Текущий ремонт трубопроводов отопления по адресу: ул.Зуева д.3                                                           | Ø159 ППУ ПЭ                               | 150м.п.                 |
| 2.    | Капитальный ремонт трубопроводов отопления по адресу: г. Выкса, м-н Гоголя д.д. 24,26,27                                 | Ø159 ППУ ПЭ;<br>Ø89ППУ ПЭ                 | 100м.п.; 160м.п.        |
| 3.    | Капитальный ремонт трубопроводов отопления по адресу: г. Выкса, ул.Корнилова д.100/1/2/3                                 | Ø89 ППУ ПЭ;<br>Ø76ППУ ПЭ ;<br>Ø57ППУ ПЭ   | 30м.п.; 60м.п.; 112м.п. |
| 4.    | Капитальный ремонт трубопроводов отопления по адресу: г. Выкса, ул.Корнилова д.96/4/5                                    | Ø76ППУ ПЭ ;<br>Ø57ППУ ПЭ                  | 28м.п.; 136м.п.         |
| 5.    | Капитальный ремонт трубопроводов отопления по адресу: г. Выкса, ул.Нахимова, д.22, ул.Пушкина, д.6, ул.Стахановская д.23 | Ø108ППУ ПЭ ;<br>Ø89ППУ ПЭ; Ø<br>57 ППУ ПЭ | 14м.п.; 80м.п.; 120м.п. |
| 6.    | Текущий ремонт трубопроводов отопления по адресу: ул.Островского д.50                                                    | Ø 57 ППУ ПЭ                               | 124м.п.                 |



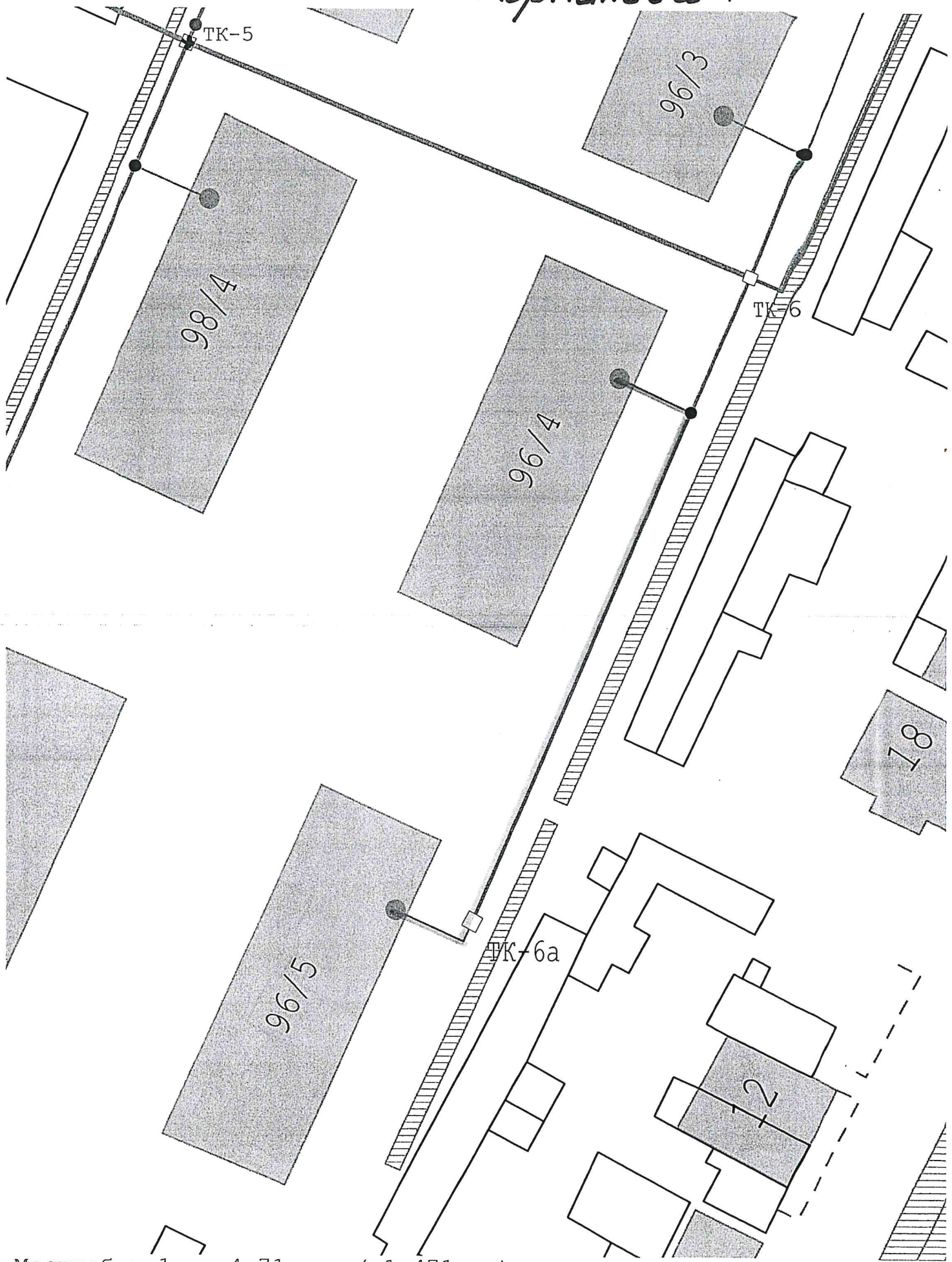
ул. Карнилоба



Масштаб в 1 см 4.71 м ( 1:471 )

Страница 1x1 из 3x1 (1 из 3)

ул. Корнилова

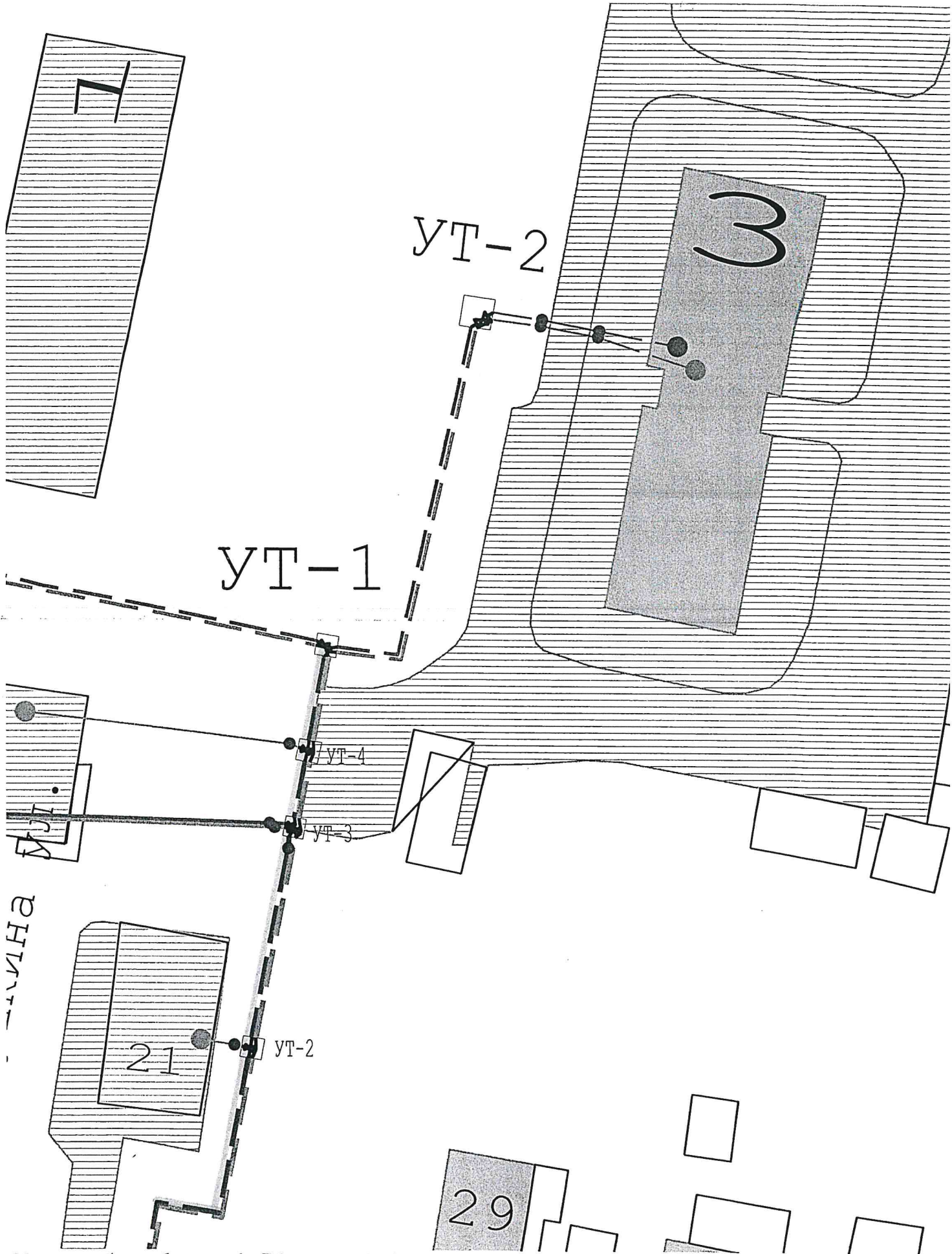


Масштаб в 1 см 4.71 м ( 1:471 )

Страница 1x1 из 3x1 (1 из 3)



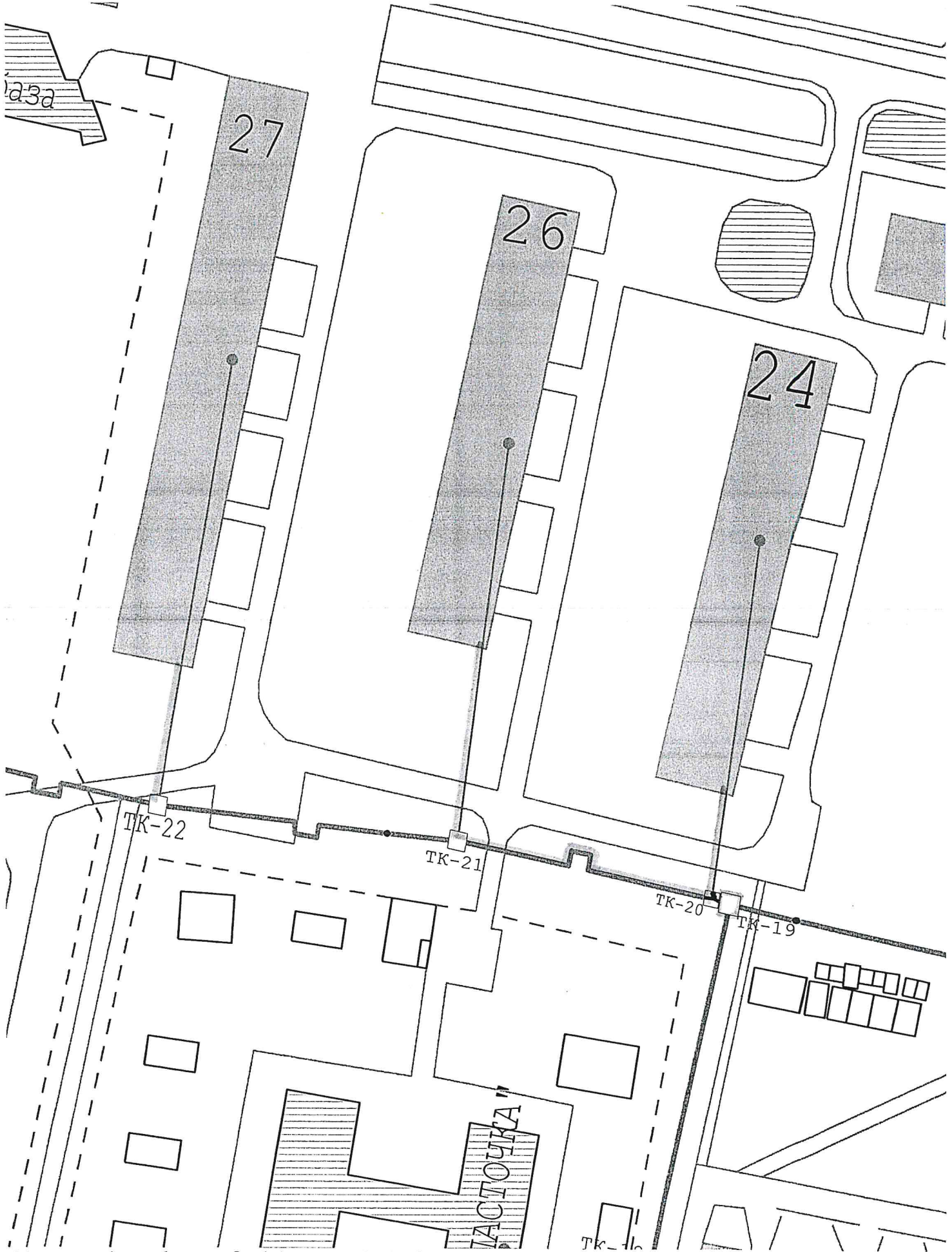
ул. Зубова



Масштаб в 1 см 4.71 м ( 1:471 )

Страница 1x1 из 3x1 (1 из 3)

# м-н Гоголя

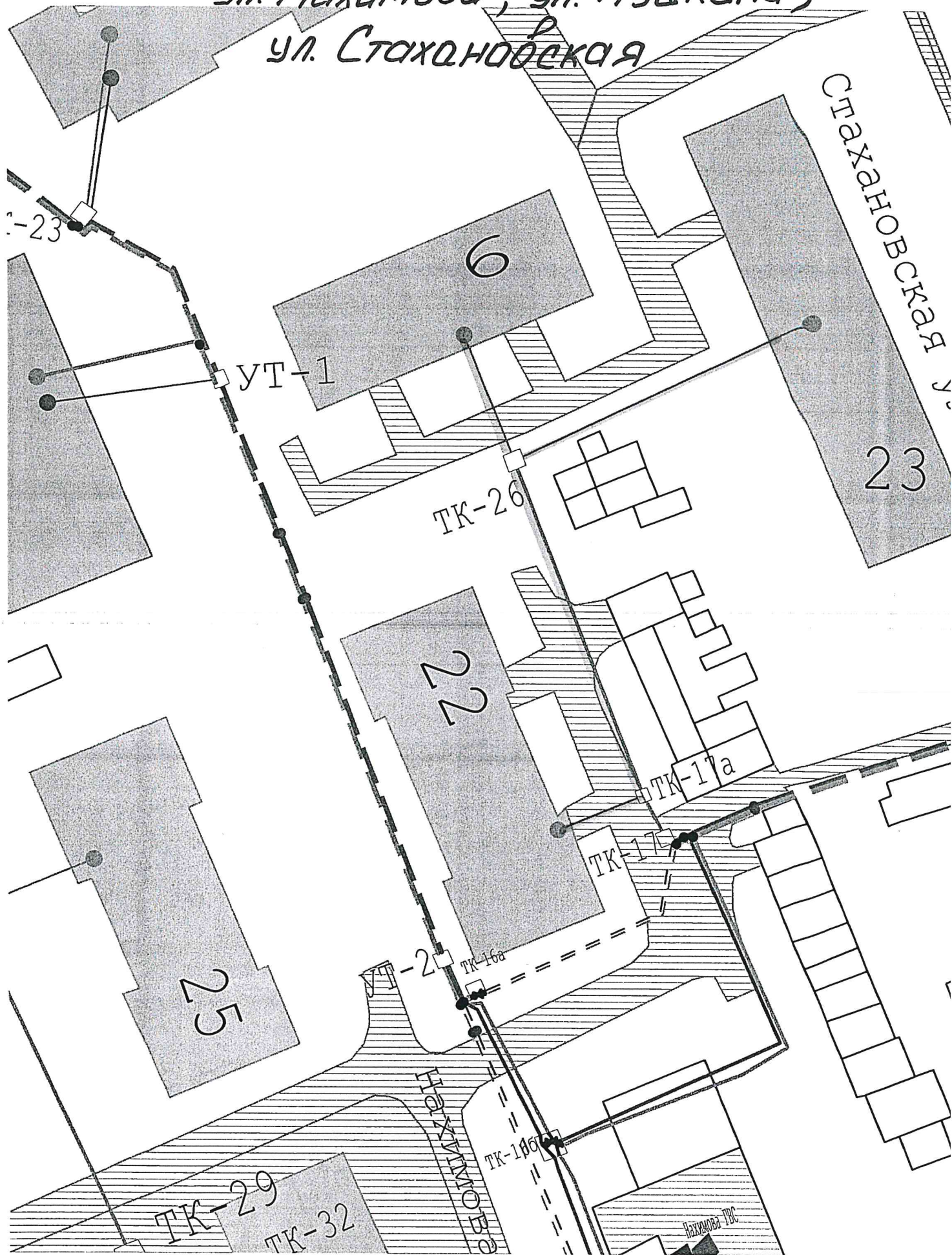


Масштаб в 1 см 8.14 м ( 1:814 )

Страница 1x1 из 3x1 (1 из 3)



ул. Нахимова; ул. Пушкина;  
ул. Стахановская

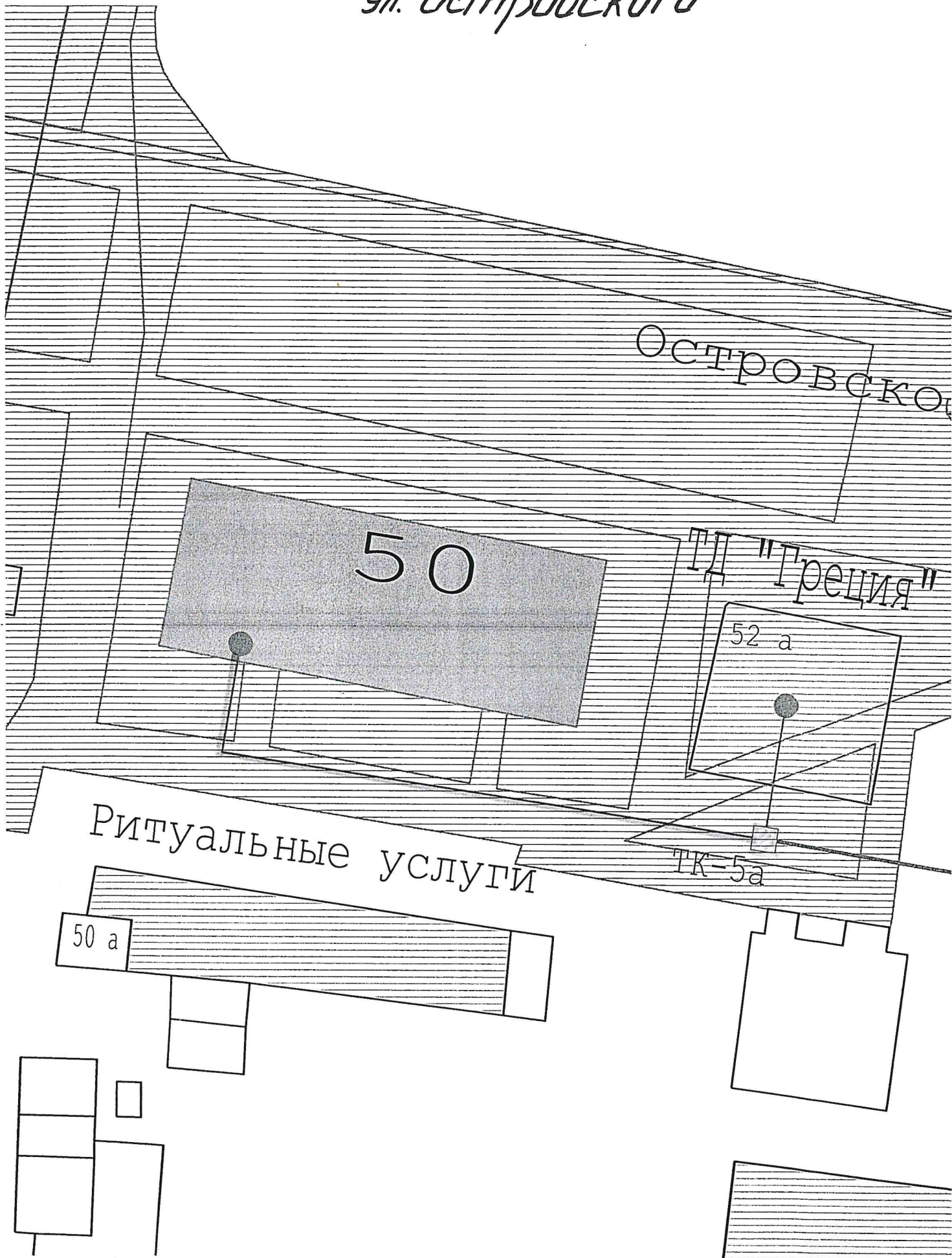


Масштаб в 1 см 5.68 м ( 1:568 )

Страница 1x1 из 3x1 (1 из 3)



ул. Островского



Масштаб в 1 см 3.94 м ( 1:394 )

Страница 1x1 из 3x1 (1 из 3)