

|              |                |               |             |  |  |  |
|--------------|----------------|---------------|-------------|--|--|--|
| Инд. № подл. | Подпись и дата | Взамен инд. № | Согласовано |  |  |  |
|              |                |               |             |  |  |  |

Общие данные:

1. Источники тепловой энергии – котельная № 6, работающая на природном газе, расположенная по адресу: Ростовская область, Цуманский район, п. Саркис, ул. Социалистическая, 2-б.
2. Установленная мощность котельной 2,58 Гкал/ч, три котла мощностью по 0,86 Гкал/ч каждый.

### 3. Подключенные потребители:

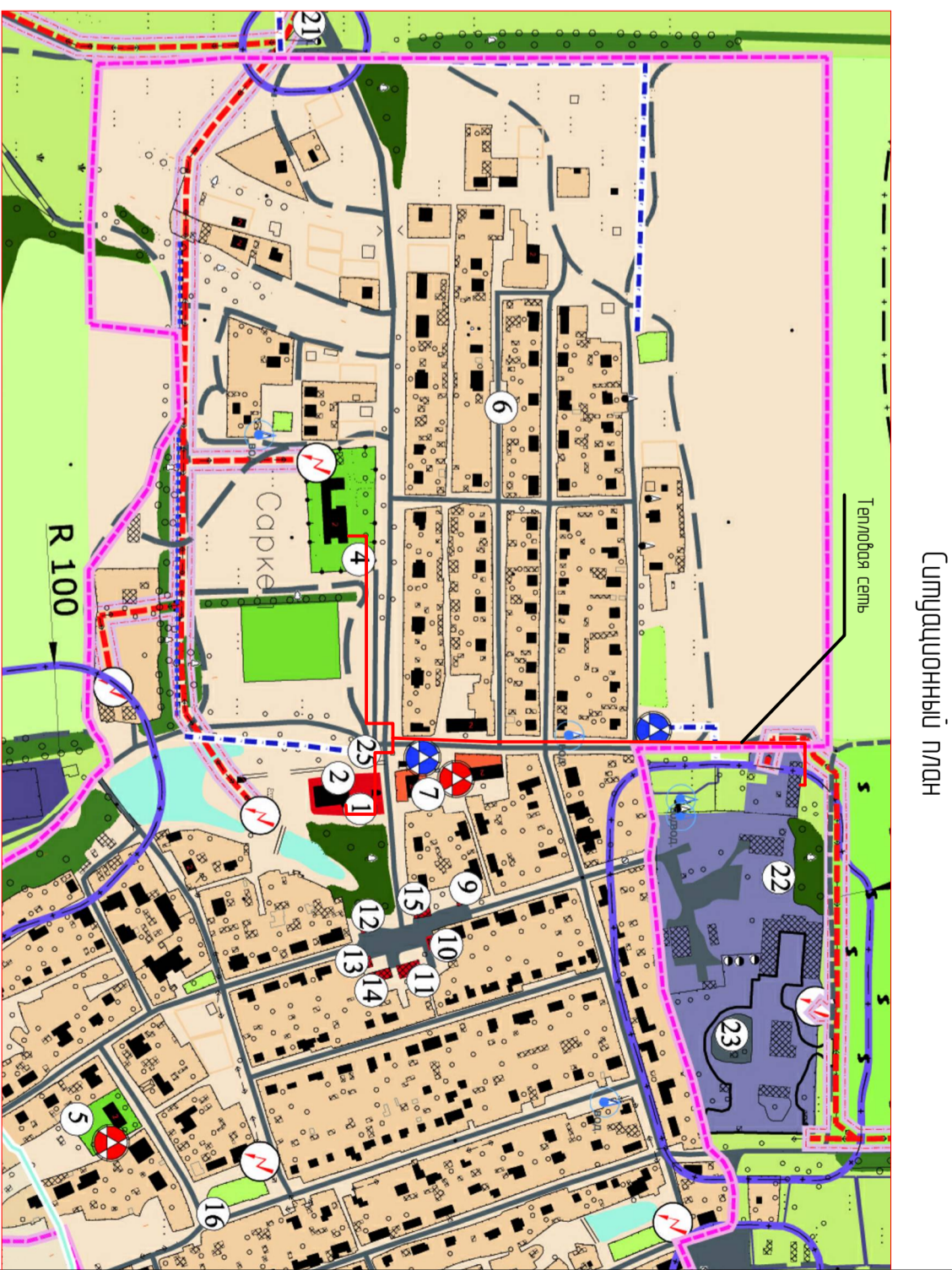
Администрация Саркеловского сельского поселения, пер. Виноградный, 3а. пом. 1,  
МБОУ Саркеловская СОШ, ул. Виноградская, 1.

ОАО "Роснефтеком", пер. Виноградный, 5, пом. 1, А\С;  
НУ по Саркеловскому С\П, пер. Виноградный 3а;  
НУ по Саркеловскому С\П, пер. Виноградный 5;  
МБЖК ЦР Саркеловского С\П "Центральный дом культуры", ул. Виноградская, 3.

4. Максимальная подкачиваемая нагрузка 0,379 Гкал/ч, температурный режим сети 90/70 °С.
5. Общая проложность тепловод сети 1047,3 тр.м, в том числе:
  - Ø108х4 – 221 тр.м;
  - Ø89х4 – 628,3 тр.м;
  - Ø57х3 – 57 тр.м;
  - Ø45х3 – 140 тр.м;
6. Прокладка всех трубопроводов подземная, магистральные трубопроводы от котельной до ТК-106 проложены в канале, трубопроводы подкачивания попутителей проложены безканальным методом.

Общие указания:

1. При выполнении работ по капитальному ремонту тепловой трассы трубопроводы подкляпывания здания (ОШ) проложить в монолитном железобетонном канале от тепловой камеры ТК-105 до здания школы.
  2. При замене трубопроводов теплоотсоса (в случае применения предварительно теплоизолированных труб) разработать проект и смонтировать систему ОДК.
  3. На крышских люках тепловой камеры ТК-103 установить двойные заглушки.
  4. Вокруг тепловой камеры ТК-103 установить ограждение с запирающейся калиткой.
- Примечание: Вместо выполнения п. 3 и 4 можно отказаться от использования арматуры в ТК-105.



| № п.п. | Наименование потребителя  | Расчетный метод по потр. Гкал/ч |            |                       |                       | Всего |
|--------|---|---------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------|
|        |   | Отопление                       | Вентиляция | Горячее водоснабжение | Технологические нужды |       |
| 1      | Администрация городского сельского поселения, пер. Вызарицкий, 3а пом 1 | 0,012                           | 0,000      | 0,000                 | 0,000                 | 0,012 |
| 2      | МБОУ городского СШ, ул. Вызарицкая, 1                                   | 0,184                           | 0,000      | 0,000                 | 0,000                 | 0,184 |
| 3      | ООО "Роснефть", пер. Вызарицкий, 5, пом. 1 АТ                           | 0,004                           | 0,000      | 0,000                 | 0,000                 | 0,004 |
| 4      | НУ по городскому С.П., пер. Вызарицкий 3а                               | 0,050                           | 0,000      | 0,000                 | 0,000                 | 0,050 |
| 5      | НУ по городскому С.П., пер. Вызарицкий 5                                | 0,041                           | 0,000      | 0,000                 | 0,000                 | 0,041 |
| 6      | МБЛК городского С.П. "Центральный дом культуры", ул. Вызарицкая, 3      | 0,088                           | 0,000      | 0,000                 | 0,000                 | 0,088 |
| 7      | Всего присоединенная нагрузка к котельной №6                            | 0,379                           | 0,000      | 0,000                 | 0,000                 | 0,379 |

[illegible]