

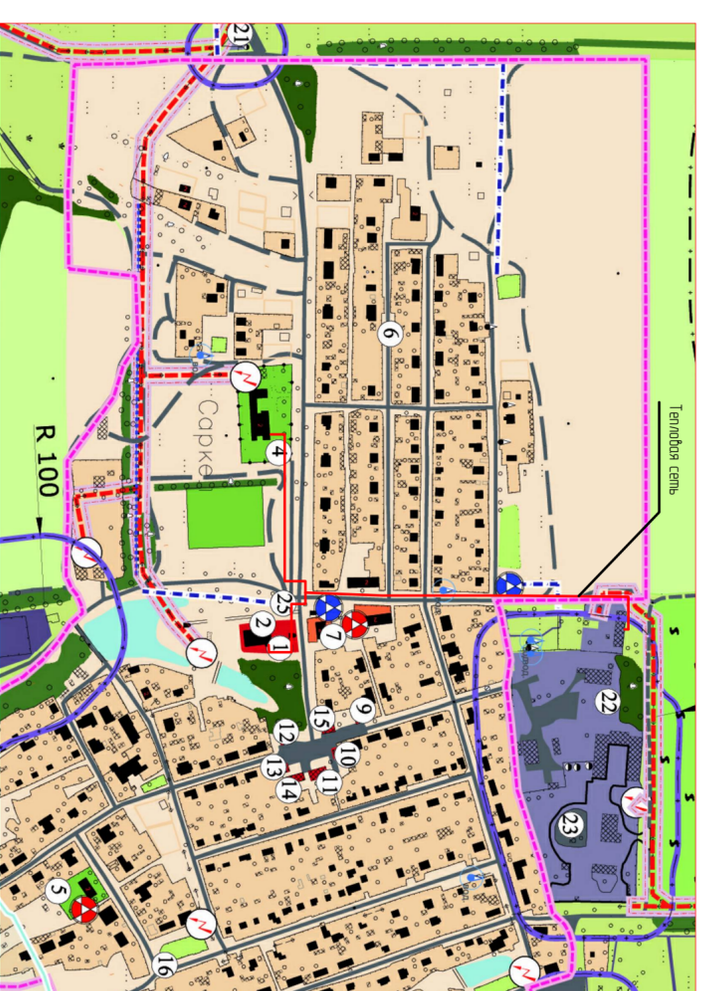
Общие данные:

1. Исполнчик тепловой энергии – котельная № 6, работающая на природном газе, расположенная по адресу: Ростовская область, Цимлянский район, п. Саркел, ул. Социалистическая, 2-б.
2. Установленная мощность котельной 258 Гкал/ч три котла мощностью по 0,86 Гкал/ч каждый.
3. Подключенные потребители:
Администрация Саркеловского сельского поселения, пер. Виноградный, За. пом. 1;
МБОУ Саркеловская СОШ, ул. Виноградская, 1;
ОАО "Ростелеком", пер. Виноградный, 5, пом. 1, АТС;
НУ, по Саркеловскому С.П., пер. Виноградный 3а;
НУ, по Саркеловскому С.П., пер. Виноградный 5;
МБЖ ЦР Саркеловского С.П. "Центральный дом культуры", ул. Виноградская, 3
4. Максимальная подключенная нагрузка 0,379 Гкал/ч, температурный режим сети 90/70 °С.
5. Ощущающая протяженность тепловой сети 1047,3 тр.м, в том числе:
Ø 108х4 – 221 тр.м;
Ø 89х4 – 628,3 тр.м;
Ø 57х3 – 57 тр.м;
Ø 45х3 – 140 тр.м.
6. Прокладка всех трубопроводов подземная, магистральные трубопроводы от котельной до ТК-106 проложены в канале, трубопроводы подключения потребителей проложены безканальным методом.
7. Система оперативного дистанционного контроля отсутствует.
8. Переход трубопровода диаметром 89мм на трубопровод диаметром 45 мм выполнен вне тепловой камеры.
9. На тепловой сети построены 4 сборных тепловых камеры и 4 тепловых камеры подключения.

Общие указания:

1. При выполнении работ по капитальному ремонту тепловой трассы трубопровода подключения здания СОШ проложить в монолитном железобетонном канале от тепловой камеры ТК-105 до здания школы.
 2. При замене трубопроводов теплотрассы (в случае применения предварительно теплоизолированных труб) разработать проект и смонтировать систему ОДК.
 3. На крышках люков тепловой камеры ТК-103 установить двойные замки.
 4. Вокруг тепловой камеры ТК-103 установить ограждение с запирающейся колликой.
- Примечание: Вместо выполнения п. 3 и 4 можно отказаться от использования арматуры в ТК-105.

Ситуационный план



| № п.п. | Наименование потребителя | Расчетный тепловой поток, Гкал/ч | | | | |
|--------|---|----------------------------------|------------|-----------------------|-----------------------|-------|
| | | Отопление | Вентиляция | Горячее водоснабжение | Технологические нужды | Всего |
| 1 | Администрация Саркеловского сельского поселения, пер. Виноградный, За. пом. 1 | 0,012 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,012 |
| 2 | МБОУ Саркеловская СОШ, ул. Виноградская, 1 | 0,184 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,184 |
| 3 | ОАО "Ростелеком", пер. Виноградный, 5, пом. 1 АТС | 0,004 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,004 |
| 4 | НУ по Саркеловскому С.П., пер. Виноградный 3а | 0,050 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,050 |
| 5 | НУ по Саркеловскому С.П., пер. Виноградный 5 | 0,041 | 0,000 | 0,000 | 0,000 | 0,041 |
| 6 | МБЖ ЦР Саркеловского С.П. "Центральный дом культуры", ул. Виноградская, 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 |

22/11-2015. ТС

| | | | | | |
|--|--------|------------|-------|------------|------|
| Заказчик : Администрация Саркеловского сельского поселения Цимлянского района Ростовской области | | | | | |
| Разработка схемы теплоснабжения Саркеловского сельского поселения | | | | | |
| Изм. | Колуч. | Лист | № док | Подп. | Дата |
| Разраб. | | Движских | | | |
| ГМП | | Движских | | | |
| Н. котир | | Левкобский | | | |
| Общие данные | | | | 000 "ХОРС" | |

| | | | |
|--------------|----------------|---------------|-------------|
| Инв. № подл. | Подпись и дата | Взамен инв. № | Согласовано |
| | | | |