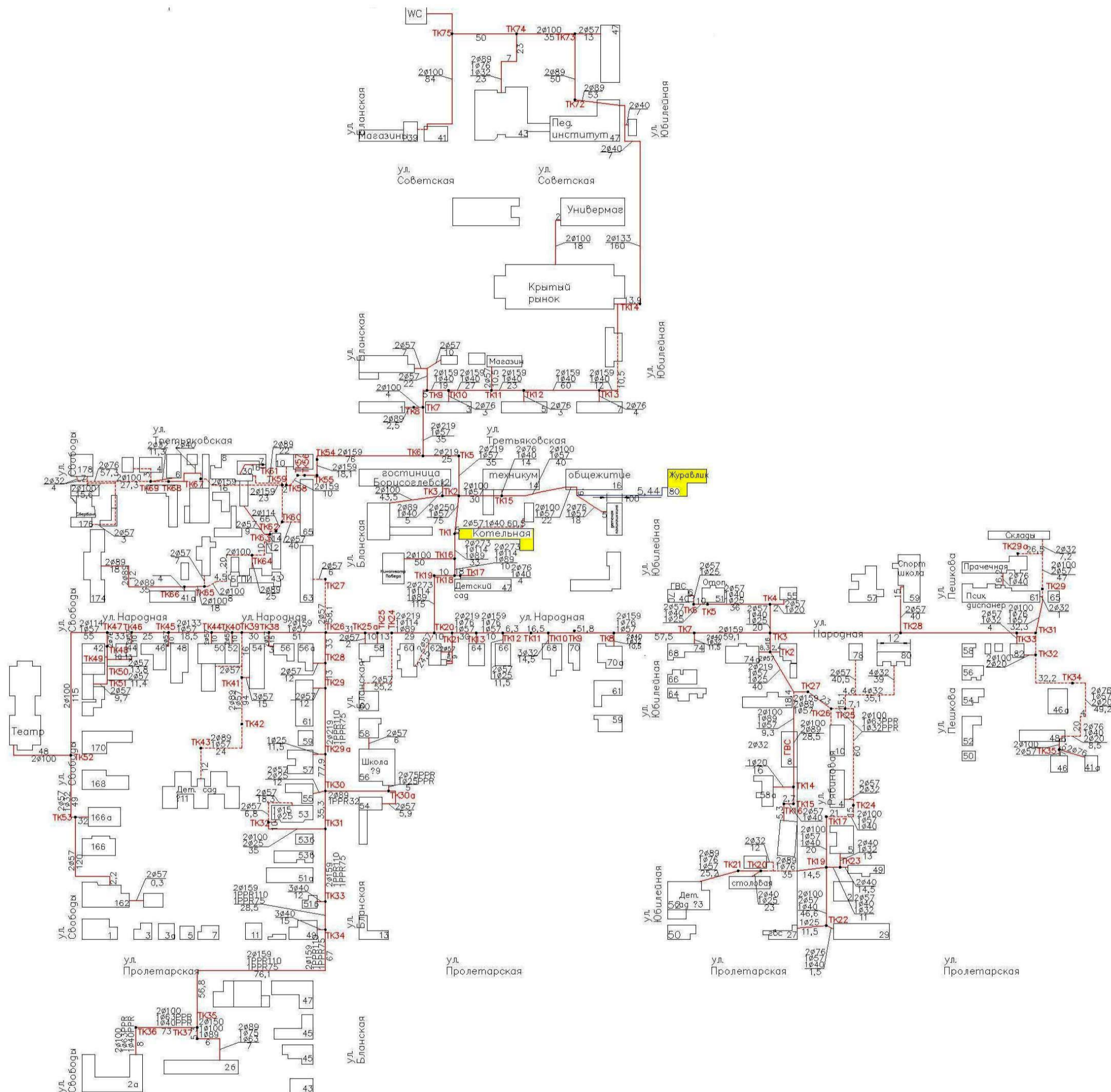


Раздел 1.

Приложение «Модели схем систем теплоснабжения»

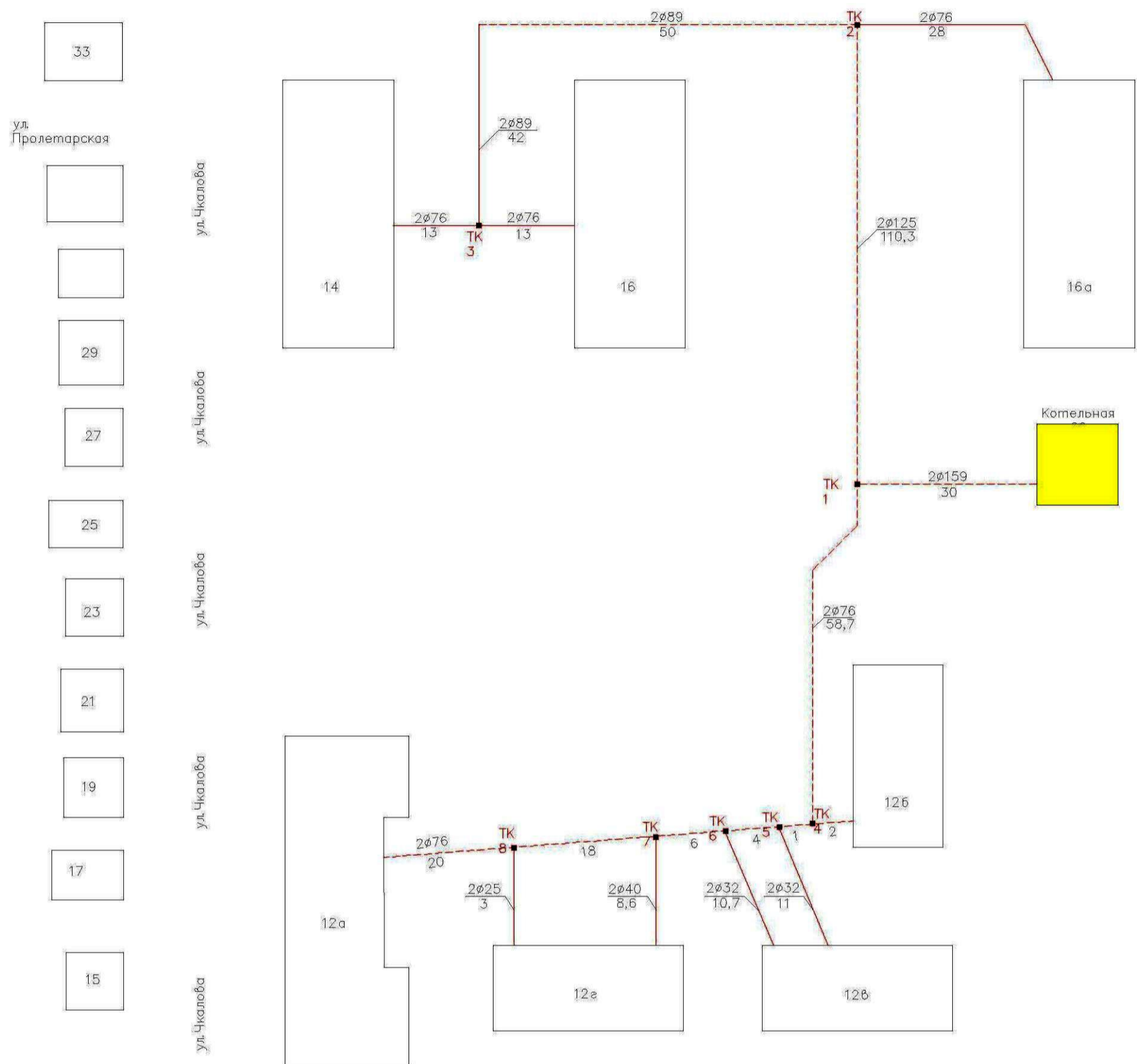
Схема тепловой сети от котельной N1 ул.Третьяковская,14— а



Протяженность тепловой сети: Отопление — 5815,50 м.

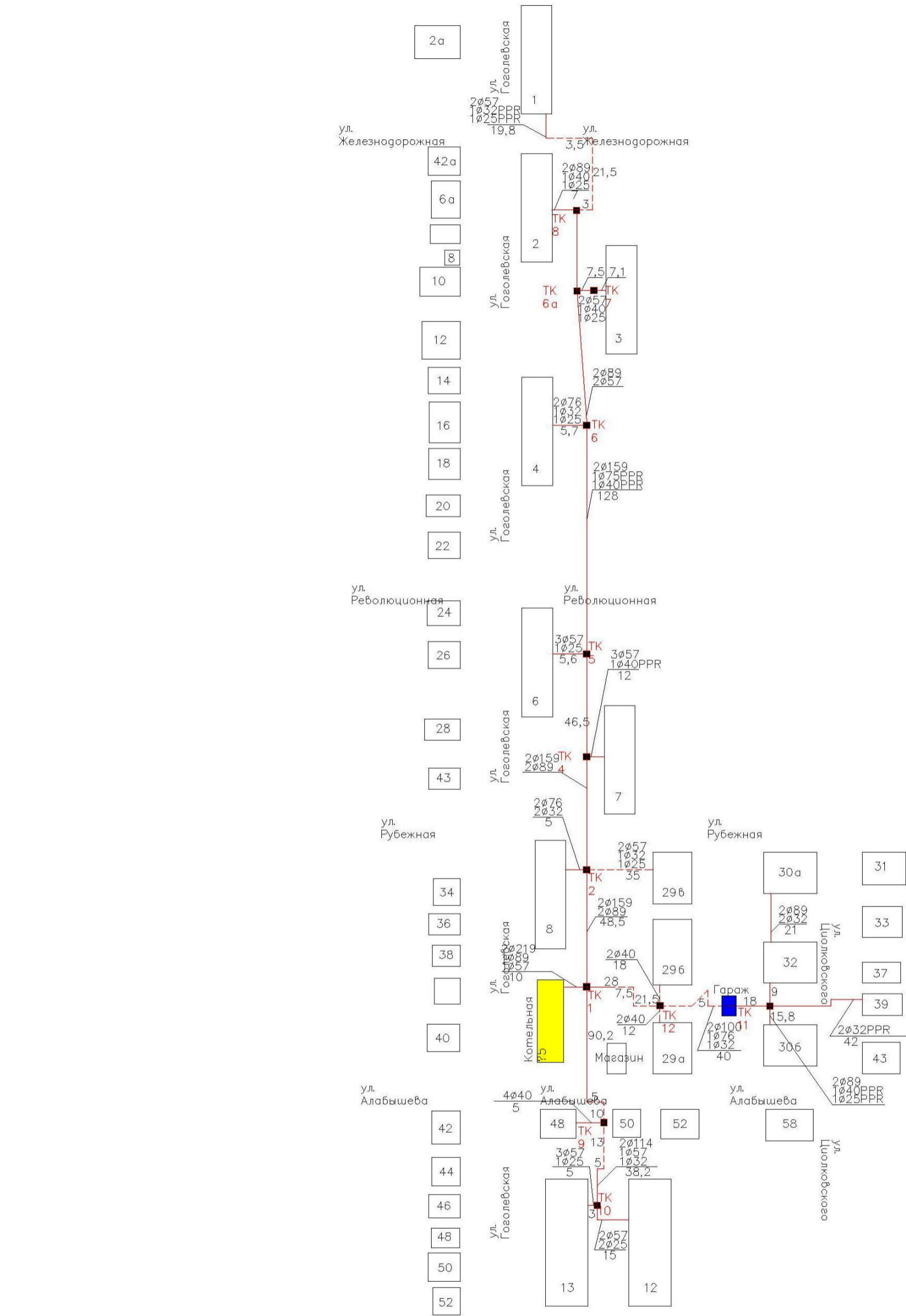
Объем тепловой сети: Отопление — 131,09 м³, ГВС — 17,56 м³.

Схема тепловой сети котельной N2 ул. Чкалова, 16—б



Протяженность тепловой сети: Отопление — 442,1 м. Объем тепловой сети: Отопление — 5,7042 м³.

Схема тепловой сети от котельной N5 ул. Гоголевская,14—б



Протяженность тепловых сетей: Отопление — 984,1м.

Объем тепловых сетей: Отопление — 16,81 м³, ГВС — 4,22м³.

Схема тепловых сетей котельной N6 ул. Рубежная, 24–б

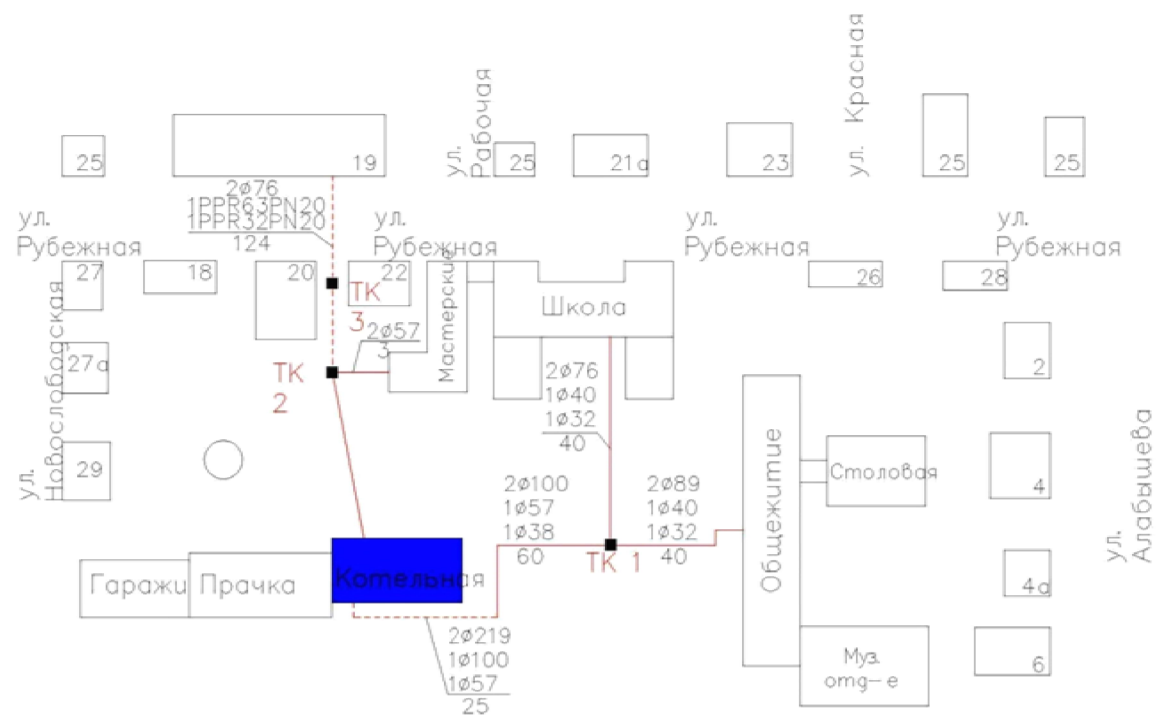
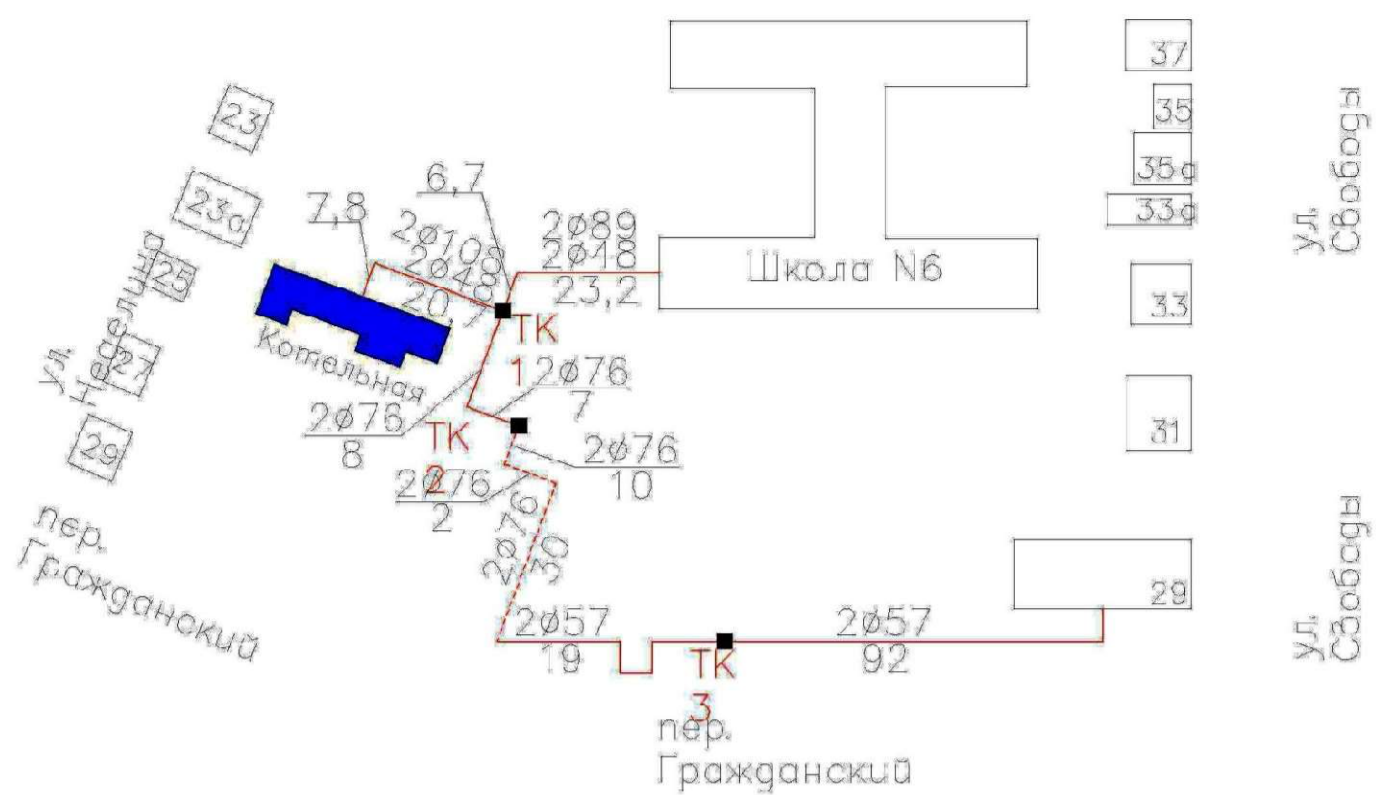
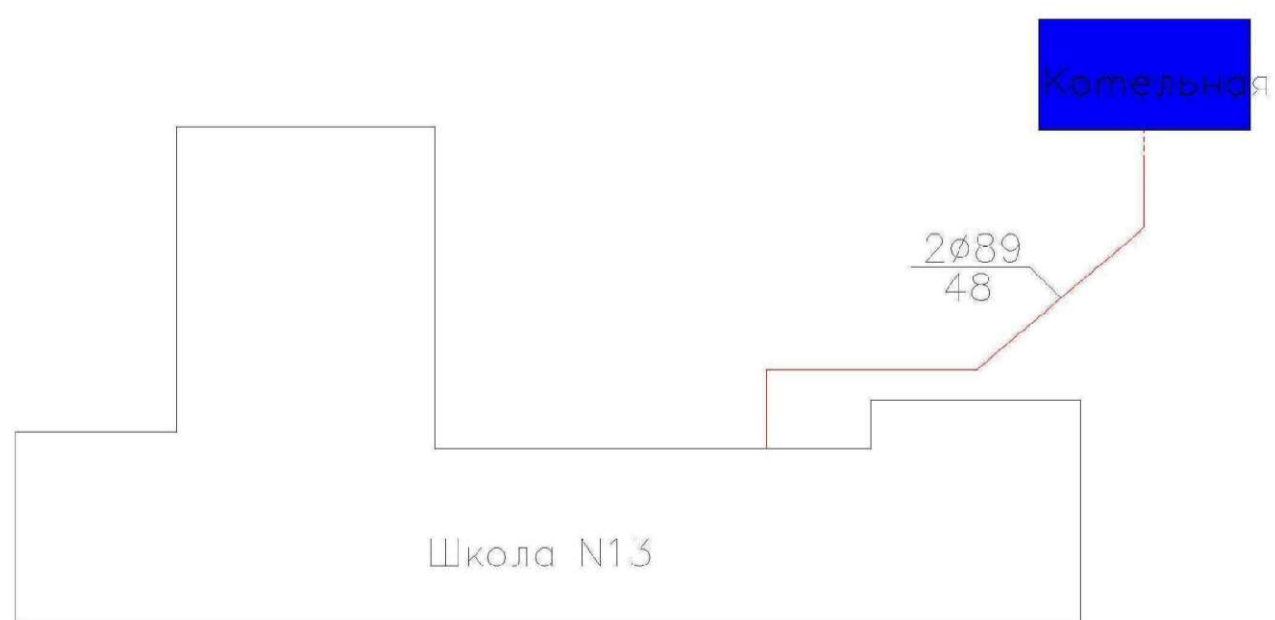


Схема тепловой сети котельной N14 пер. Гражданский, 24—д.



Протяженность тепловых сетей: Отопление — 284,8 м.

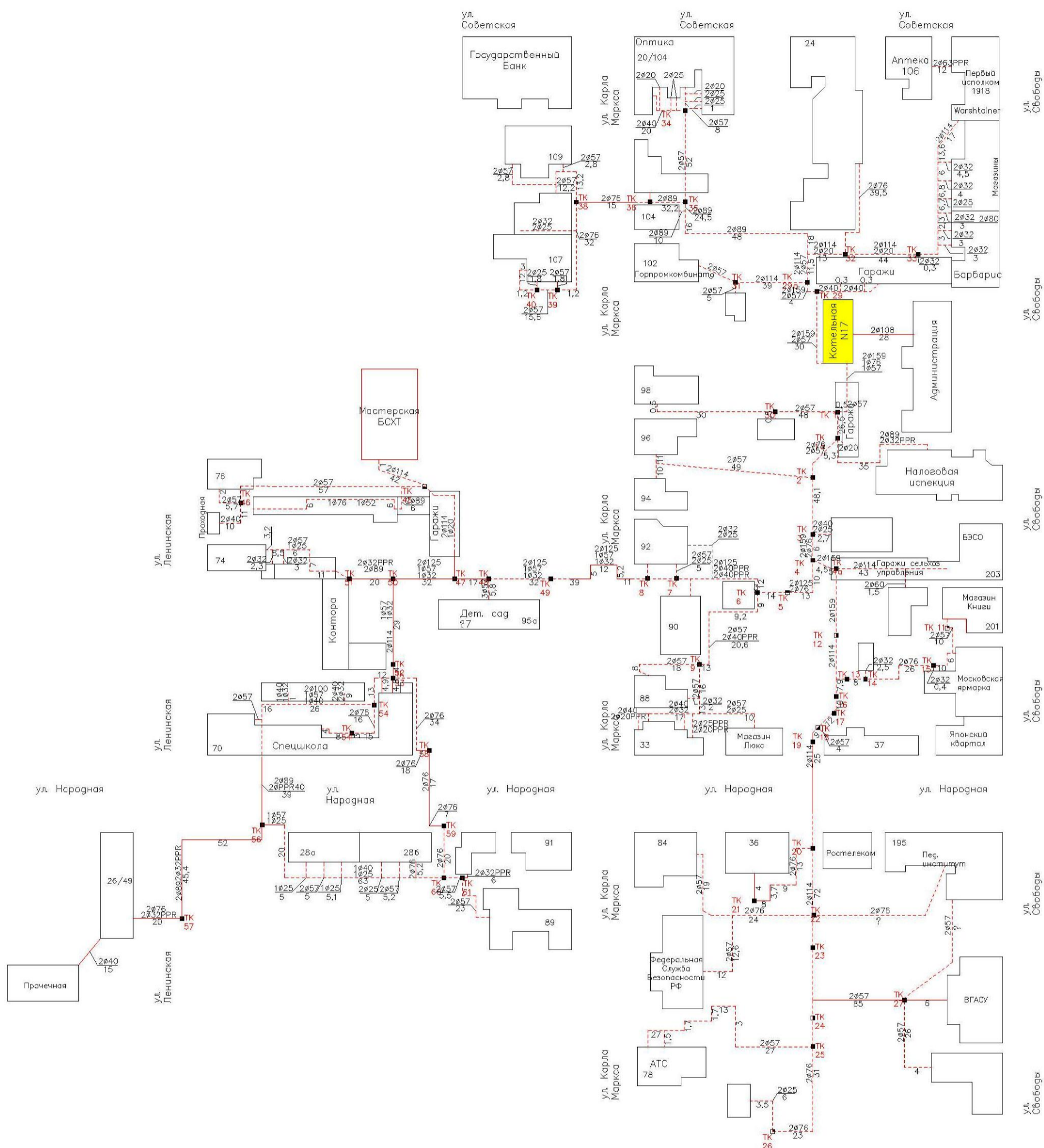
Схема тепловой сети котельной N15 пер. Кузбышева, 3.



Протяженность тепловой сети: Отопление — 48 м.

Объем тепловой сети: Отопление — 0,49 м³.

Схема тепловой сети от котельной N17 по ул. Свободы, 207-а



Протяженность тепловой сети: Отопление — 3412,3 м, ГВС — 841,85 м.

Объем тепловой сети: Отопление — 35,02 м³, ГВС — 2,95 м³.

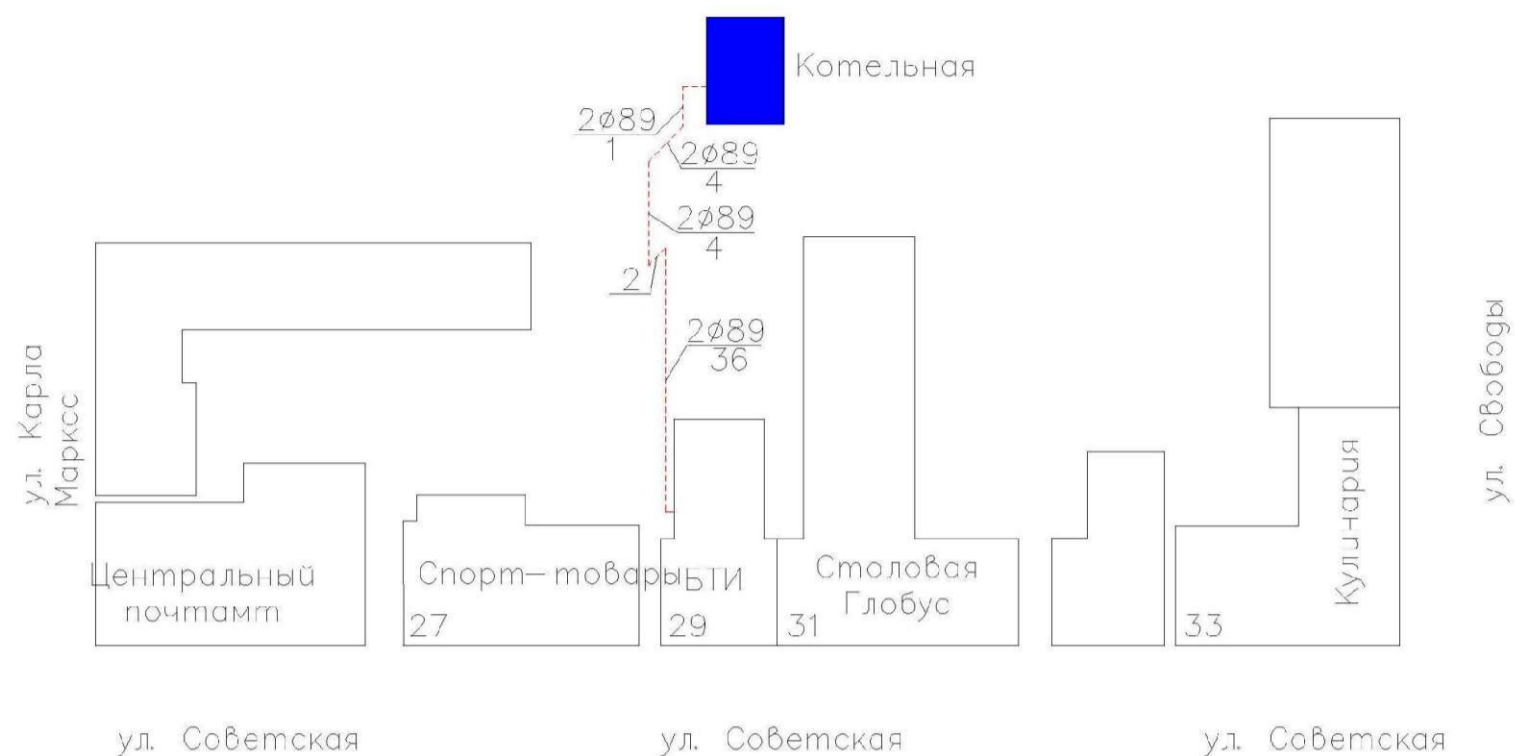
Схема тепловых сетей котельной N18 пер. Пушкинский, 8—б.



Протяженность тепловой сети: Отопление — 959,9 м.

Объем тепловой сети: Отопление – 7,199 м³, ГВС – 4,13 м³.

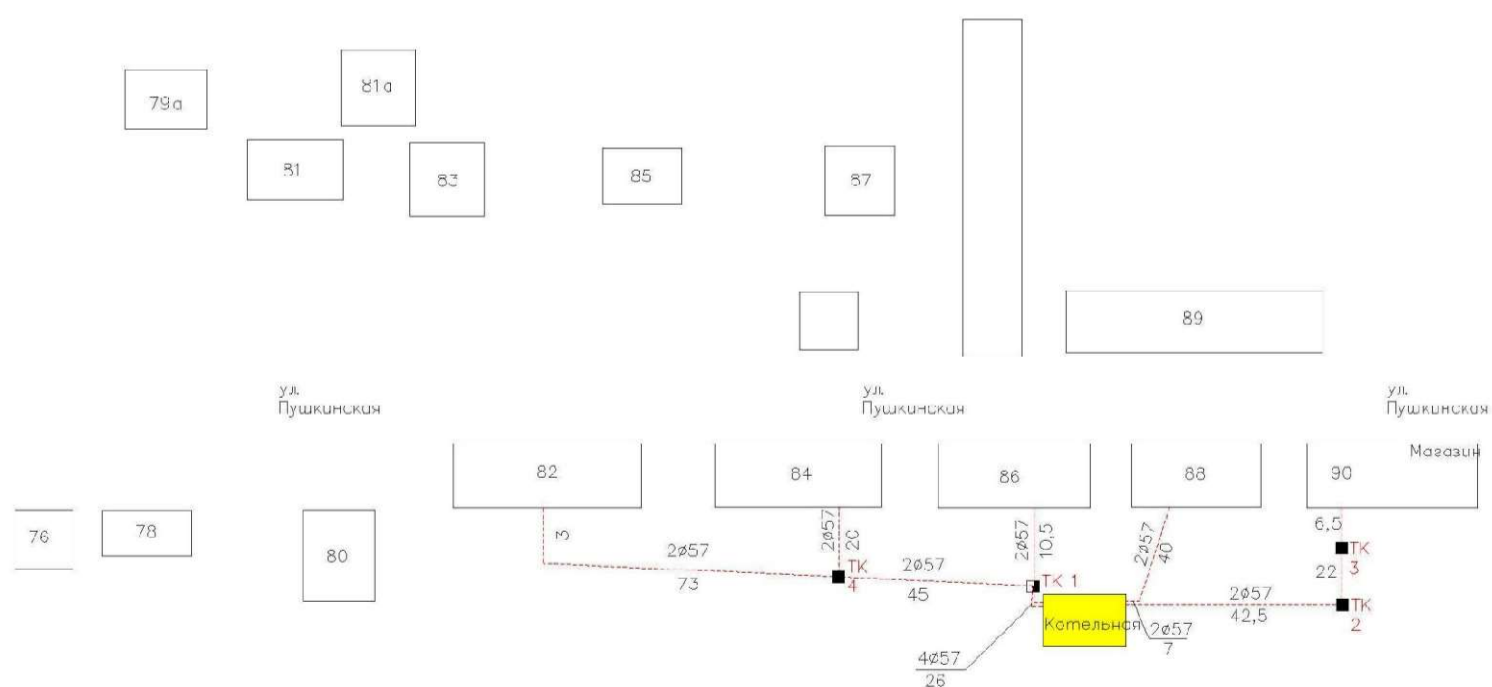
Схема тепловых сетей котельной N19 ул. Советская,31—а.



Протяженность тепловой сети: Отопление — 47 м.

Объем тепловой сети: Отопление — 0,48 м³.

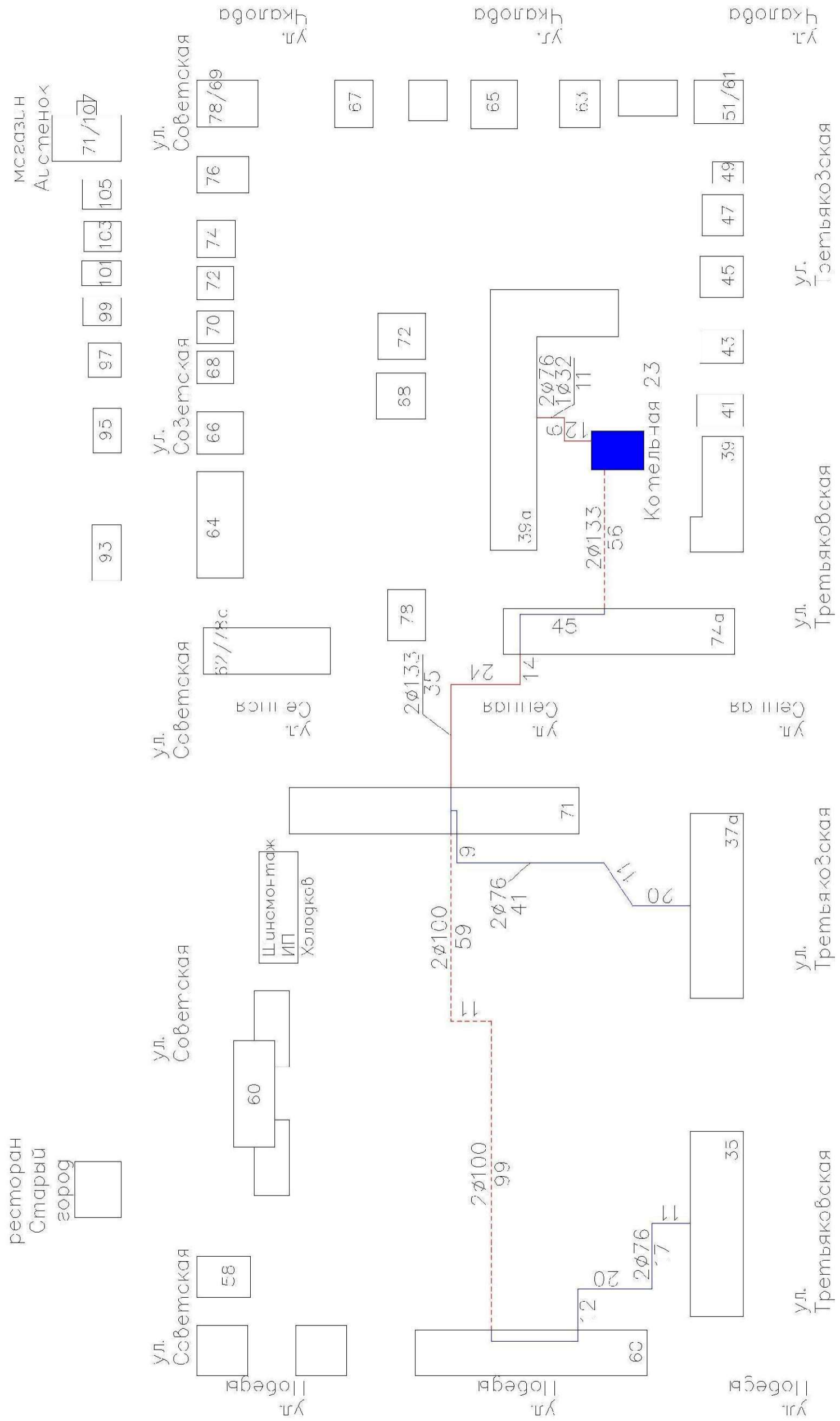
Схема тепловой сети котельной N21 ул. Пушкинская, 86—б



Протяженность тепловой сети: Отопление — 303,50 м.

Объем тепловой сети: Отопление — 1,19 м³.

Схема тепловых сетей от котельной №23



Протяженность тепловой сети – 430м.

Объем тепловой сети: Отопление – 102,99 м³, ГВС – 0,26 м³.

Схема тепловых сетей котельной №27 ул. Дзержинского,11–б.

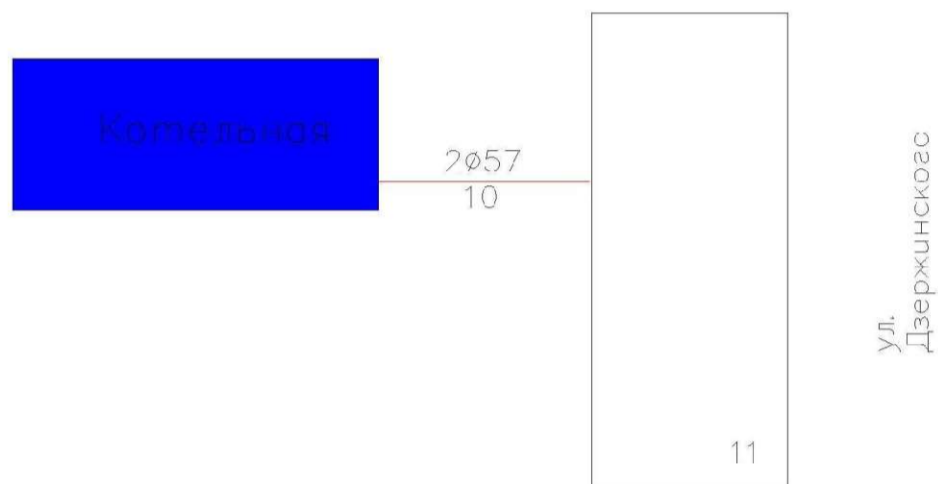
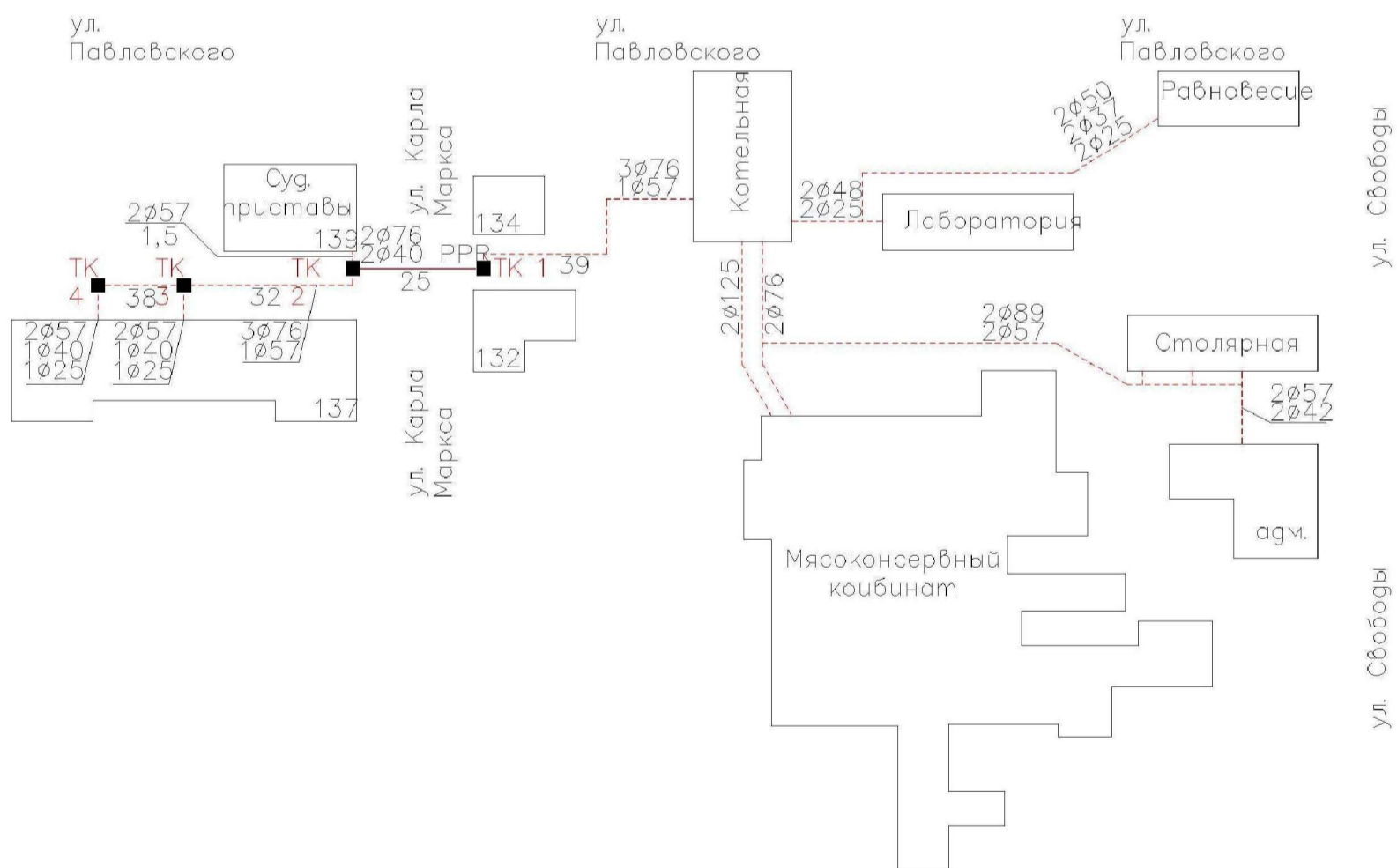


Схема тепловых сетей котельной АО "БМК"



Протяженность тепловой сети: Отопление – 134,0м

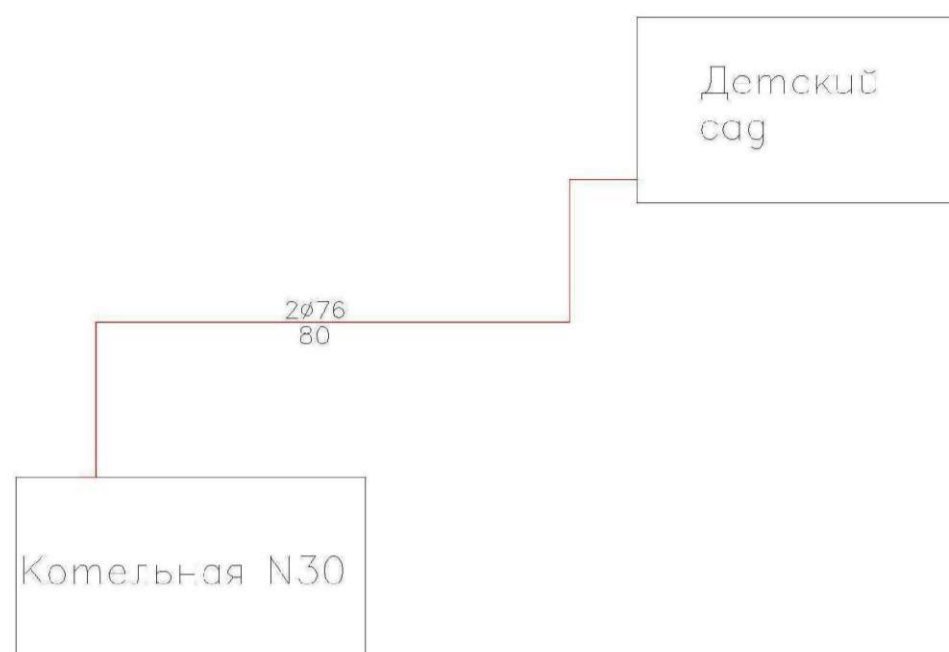
Схема тепловых сетей котельной N29 ул. Советская, 13-а



Протяженность тепловой сети: Отопление – 1767м, ГВС – 425,9м.

Объем тепловой сети: 37,59м³

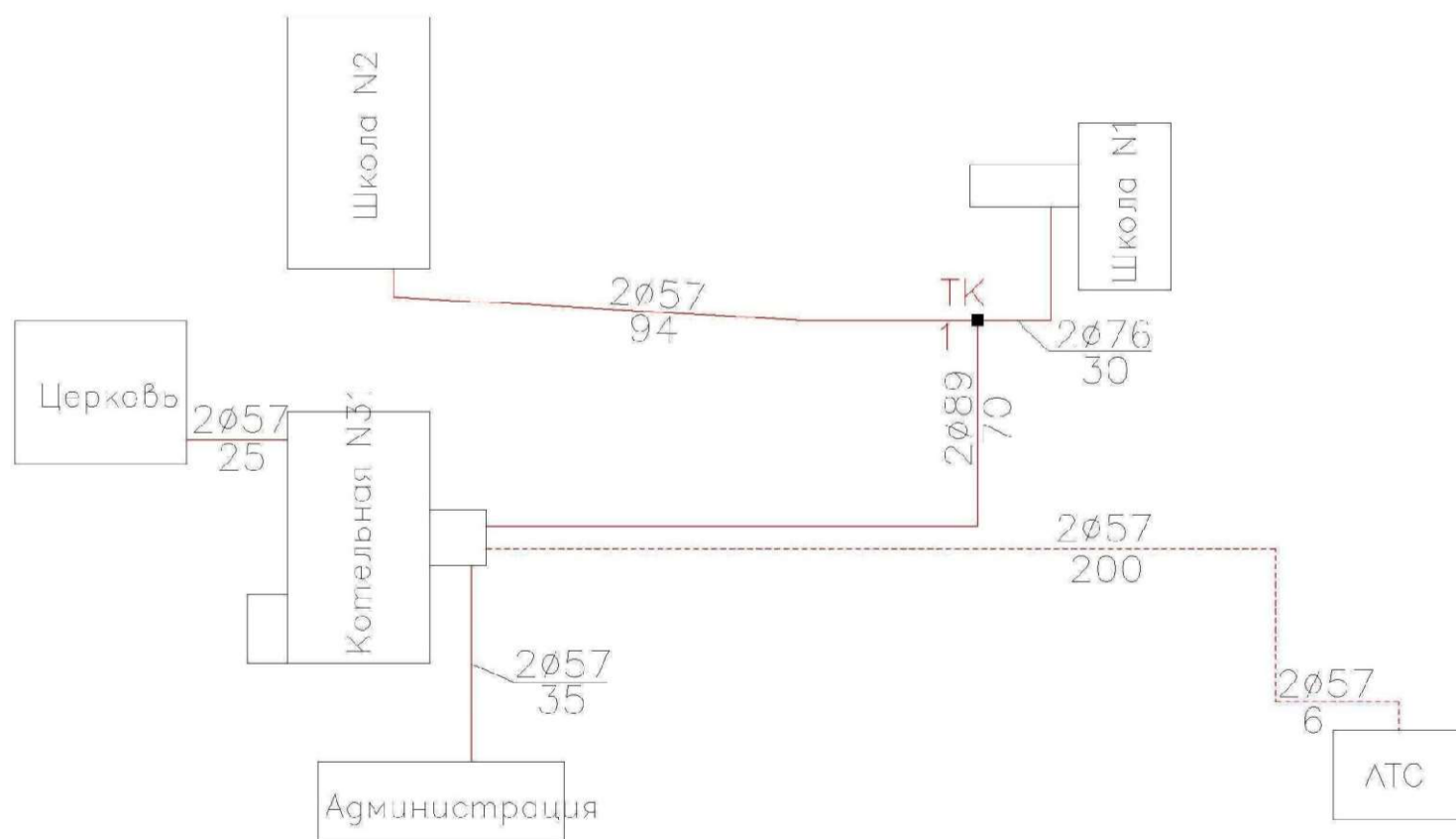
Схема тепловой сети котельной N30 с. Чигорақ, ул. Красная Заря, 11.



Протяженность тепловой сети: Отопление — 80 м.

Объем тепловой сети: Отопление — 0,59 м³.

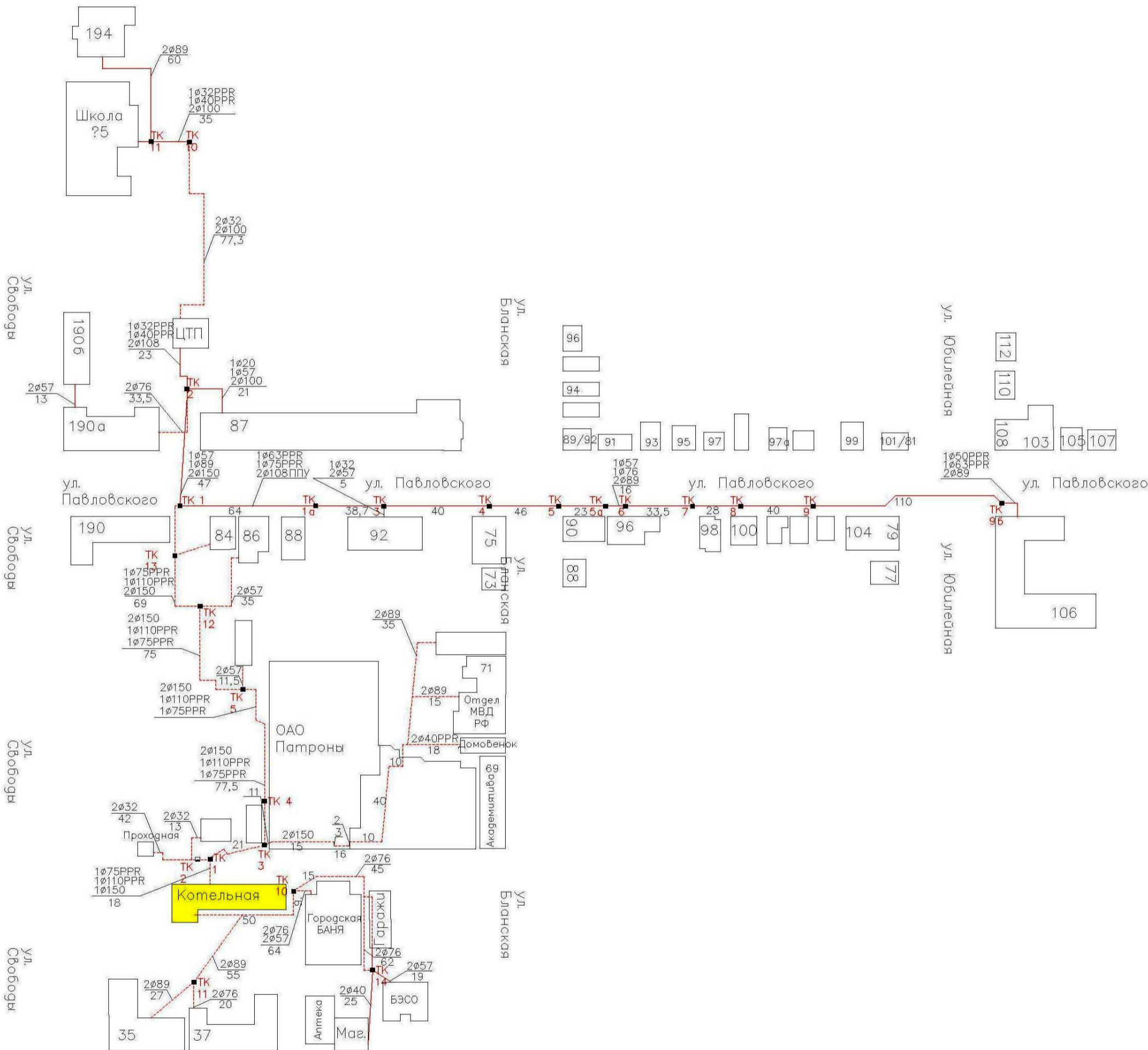
Схема тепловой сети котельной N 31 с. Чигорақ, ул. Центральная, 10—а.



Протяженность тепловой сети: Отопление — 465 м.

Объем тепловой сети: Отопление — 2,48 м³.

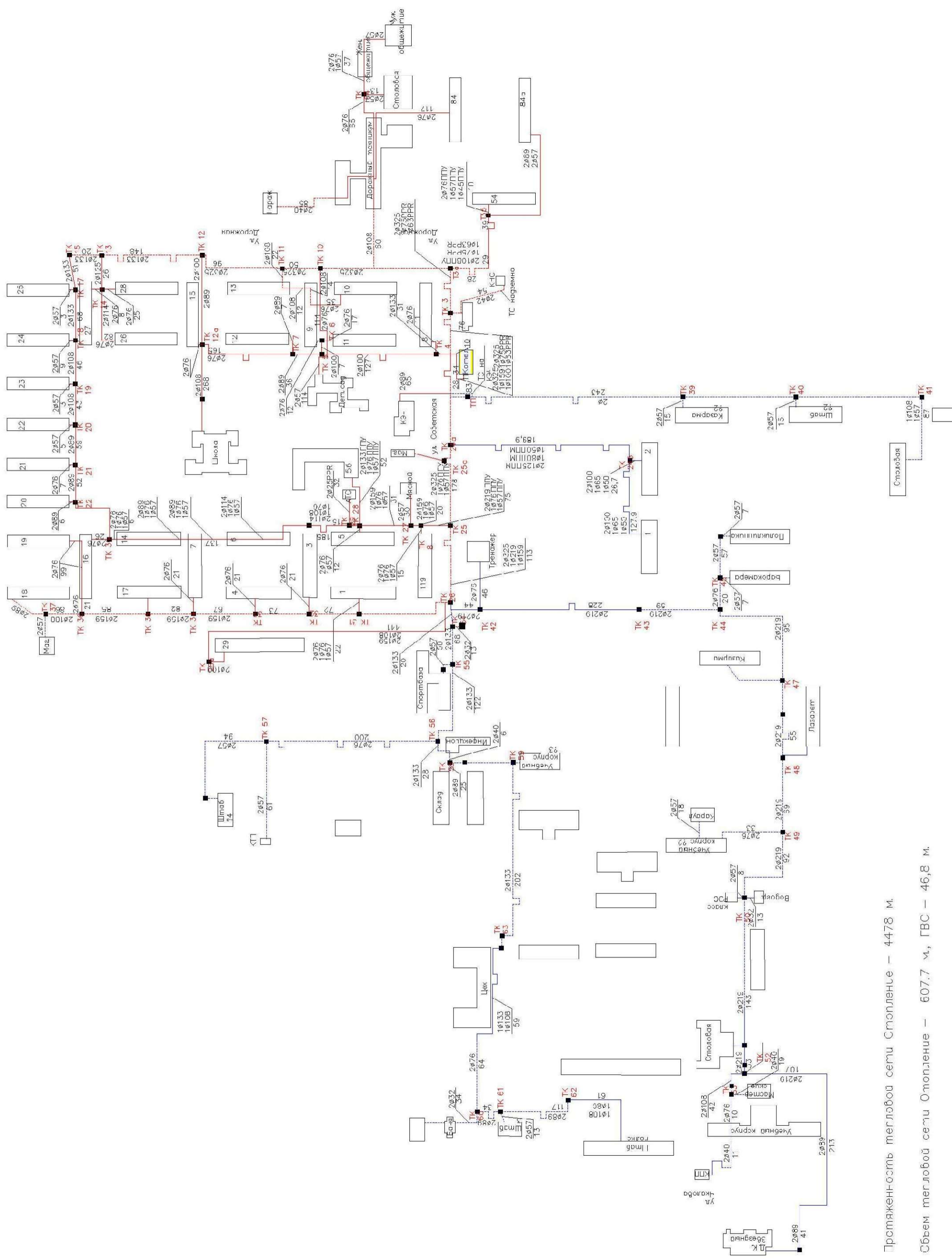
Схема тепловой сети котельной Патроны ул. Бланская, 69



Протяженность тепловой сети: Отопление – 1303,8 м, ГВС – 966,6 м.

Объем тепловой сети: Отопление – 28,5м³, ГВС – 4,8м³.

Схема тепловой сети котельной Аэродромная ул. Советская, 82 – а



Протяженность теловой семи Стопление – 4478 м.

Объем тепловой сети Отопление – 607,7 м, ГВС – 46,8 м.

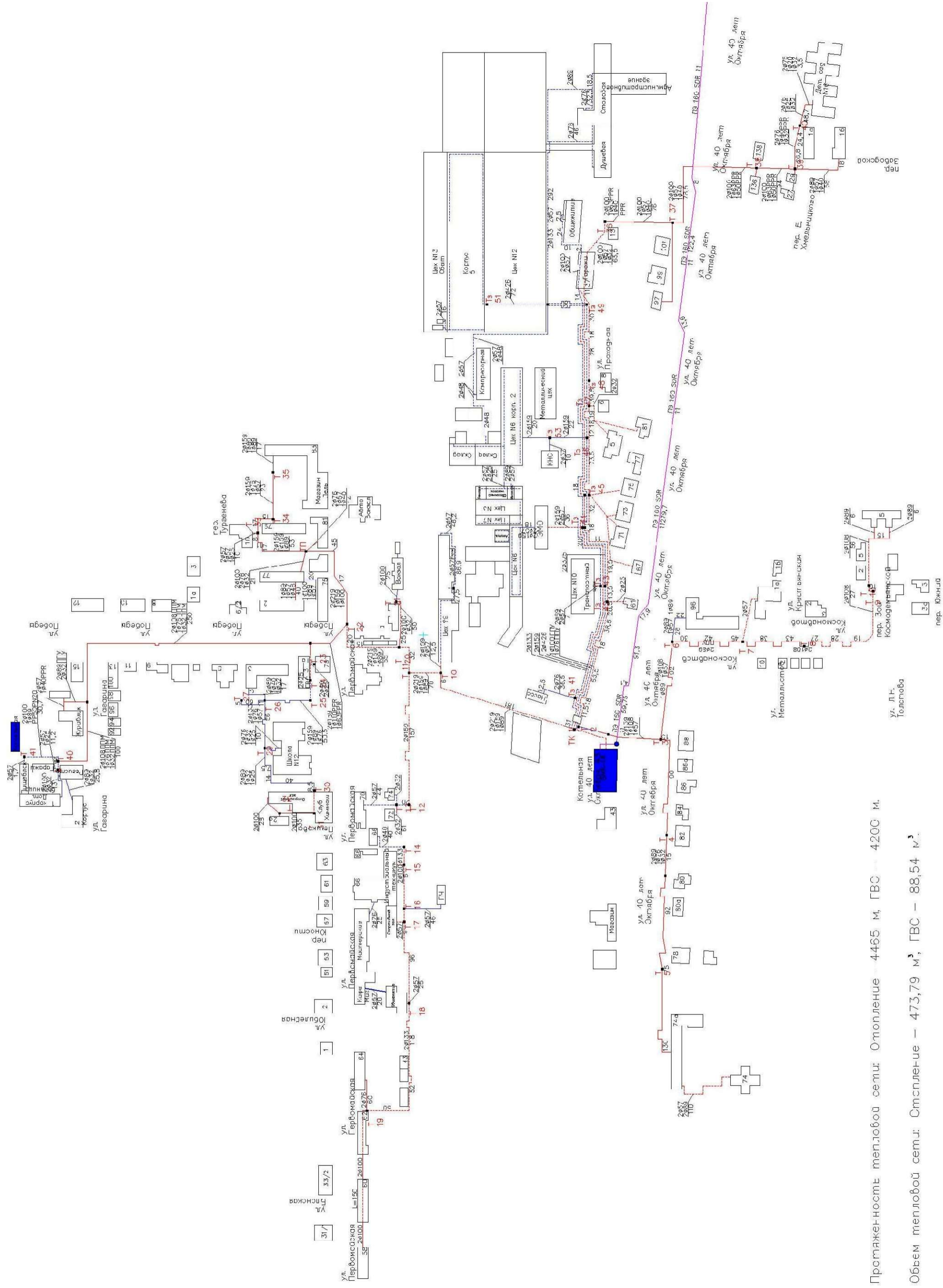
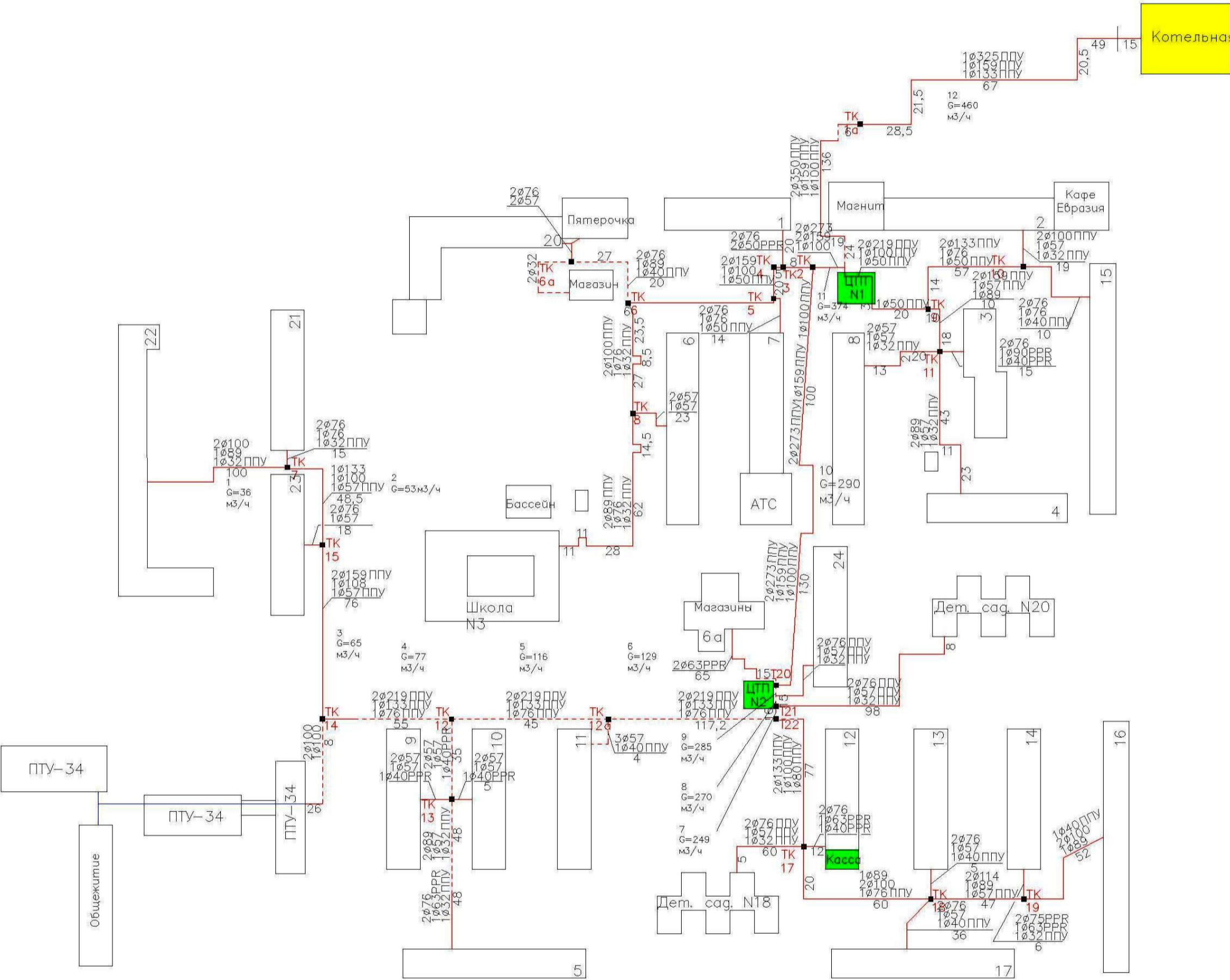


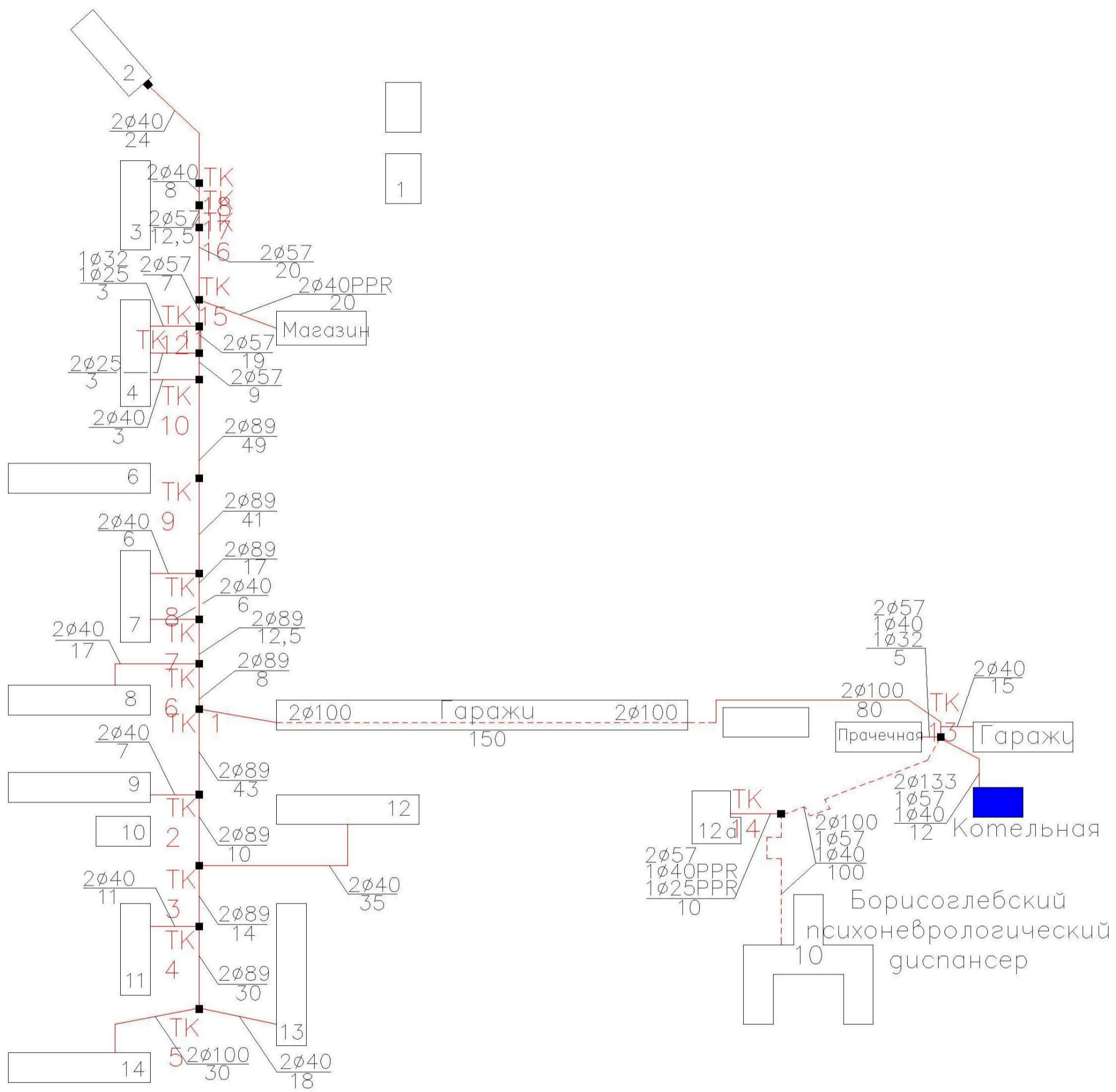
Схема тепловых сетей от котельной по ул. 40 лет Октября, 321



Протяженность тепловой сети: Отопление — 2653,2 м.

Объем тепловой сети: Отопление — 91,8 м³, ГВС — 10 м³.

Схема тепловых сетей котельной поселок Водострой



Протяженность тепловой сети: Отопление – 703,5 м, ГВС – 122,0 м.

Объем тепловой сети: Отопление – 9 м³, ГВС – 0,1 м³.