

Схема теплосети котельной с. Ст. Аманак - детский сад

по состоянию на 10.01.2014г.



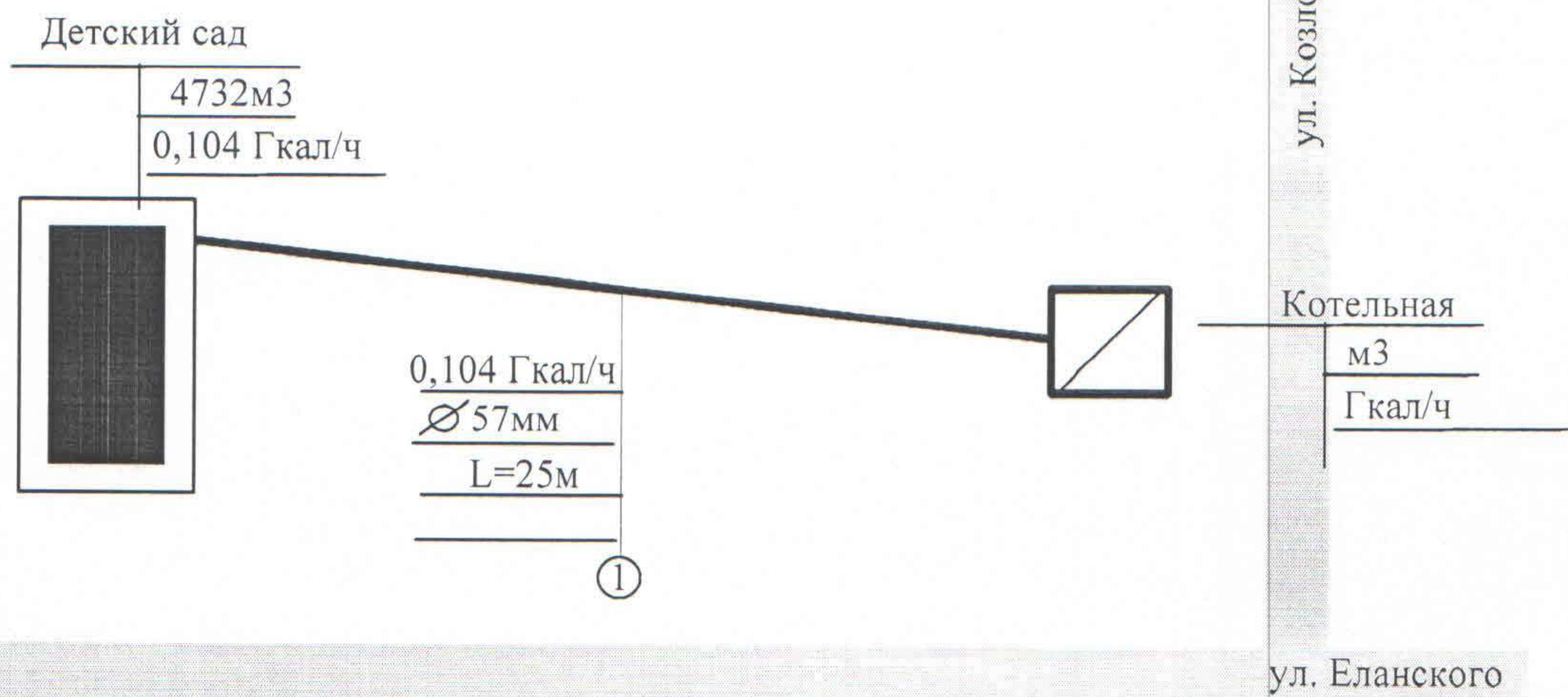
УТВЕРЖДАЮ:

главный инженер МУП ЖКХ Похвистневского р-на




Рахматуллин С.А.

СОГЛАСОВАНО:

глава сельского поселения _____



Условные обозначения

-  Надземная прокладка
-  Подземная прокладка
-  Тепловая камера

Сумарная тепловая нагрузка потребителей $Q = 0,104$ Гкал/час

Общая протяженность тепловых сетей - 25 мп

в т.ч.:

d=57мм - 25 мп

выполнил _____

Атласов В.Н.

Схема теплосети котельной в с. Ст.Аманак школа

по состоянию на 10.01.2014г.



УТВЕРЖДАЮ:




главный инженер МУП ЖКХ Похвистневского р-на

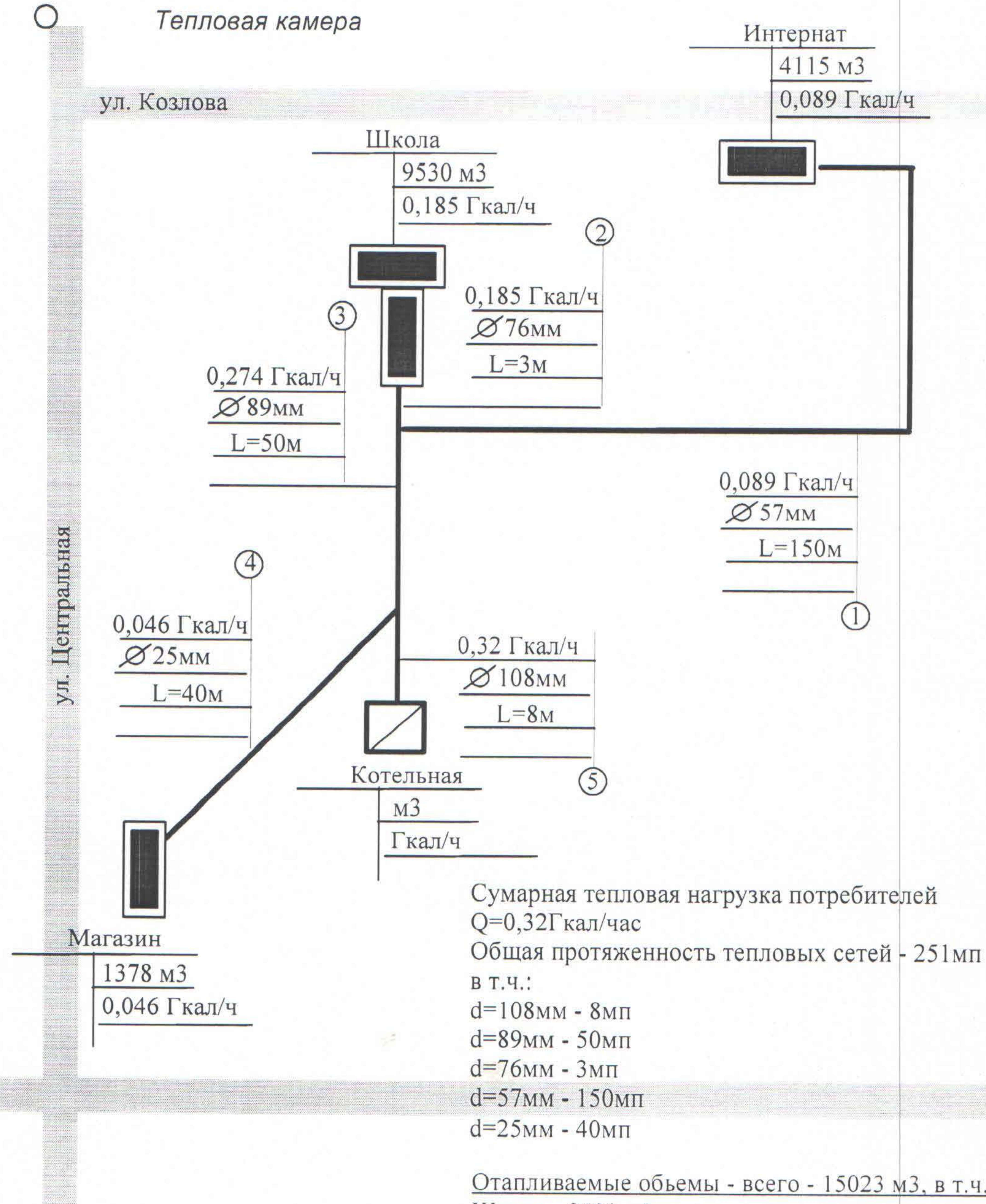
Рахматуллин С.А.

СОГЛАСОВАНО:

глава сельского поселения

Условные обозначения

-  Надземная прокладка
-  Подземная прокладка
-  Тепловая камера



Сумарная тепловая нагрузка потребителей
 $Q=0,32$ Гкал/час
 Общая протяженность тепловых сетей - 251мп
 в т.ч.:
 $d=108$ мм - 8мп
 $d=89$ мм - 50мп
 $d=76$ мм - 3мп
 $d=57$ мм - 150мп
 $d=25$ мм - 40мп

Отапливаемые объемы - всего - 15023 м³, в т.ч.:
 Школа - 9530 м³
 Интернат - 4115 м³
 Магазин- 1378 м³

выполнил  Атласов В.Н.

Схема тепловых сетей котельной в с. Ст.Аманак - СДК

по состоянию на 10.01.2014г.

УТВЕРЖДАЮ:

главный инженер МУП ЖКХ Похвистневского р-на

Рахматуллин С.А.

Суммарная тепловая нагрузка потребителей

Q=0,389Г кал/час

Общая протяженность тепловых сетей - 318мп

в т.ч.:

d=108мм - 3мп(возд)+5мп(подз)=8мп

d=76мм - 74мп

d=57мм - 216мп

d=32мм - 20мп

Условные обозначения

Надземная прокладка

Подземная прокладка

Тепловая камера

СОГЛАСОВАНО:

глава сельского поселения

Отапливаемые объемы - всего - 12346 м³, в т.ч.:

Центральная-39 - 1880 м³

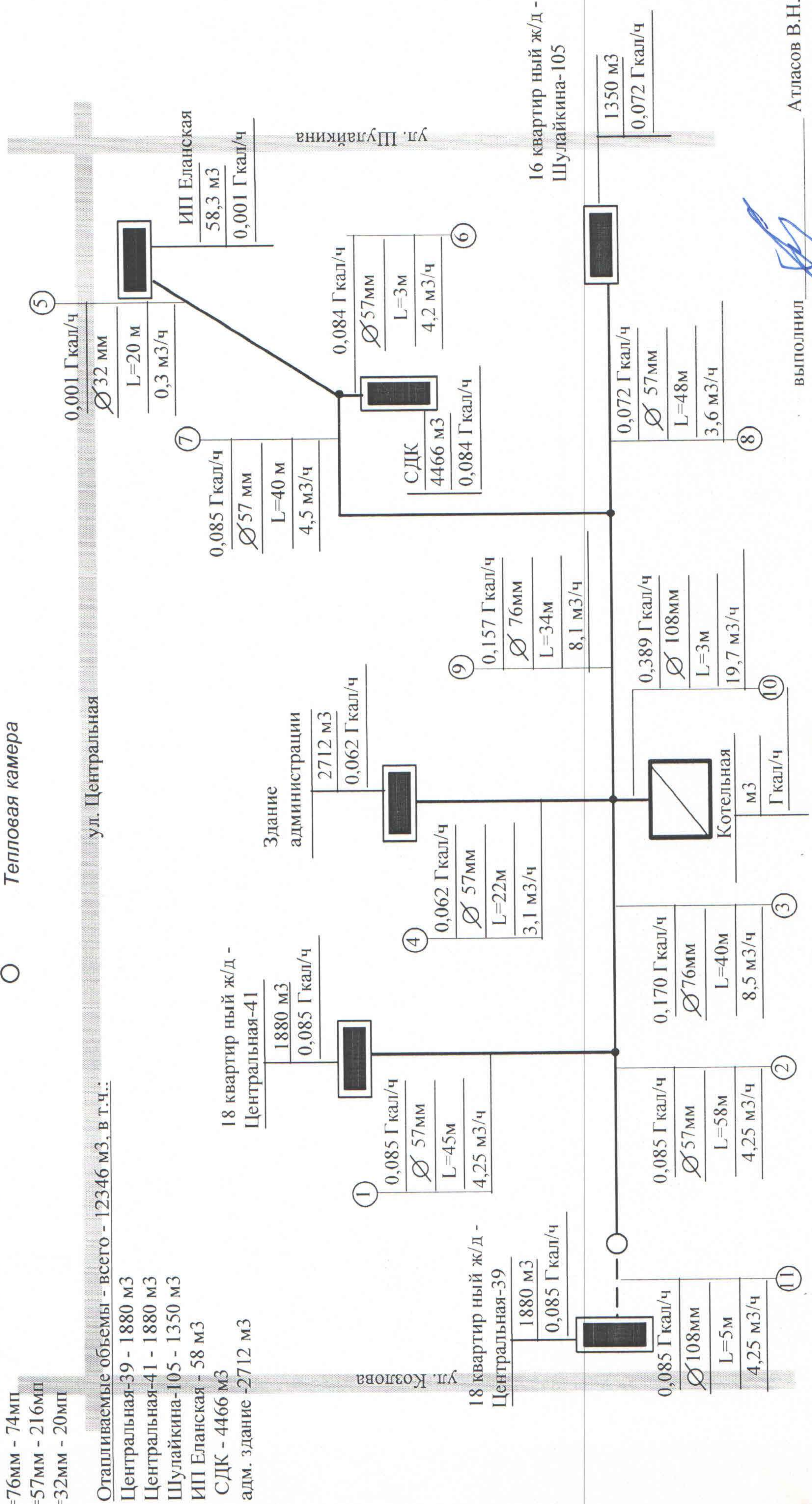
Центральная-41 - 1880 м³

Шулайкина-105 - 1350 м³

ИП Еланская - 58 м³

СДК - 4466 м³

адм. здание -2712 м³



выполнил

Атласов В.Н.