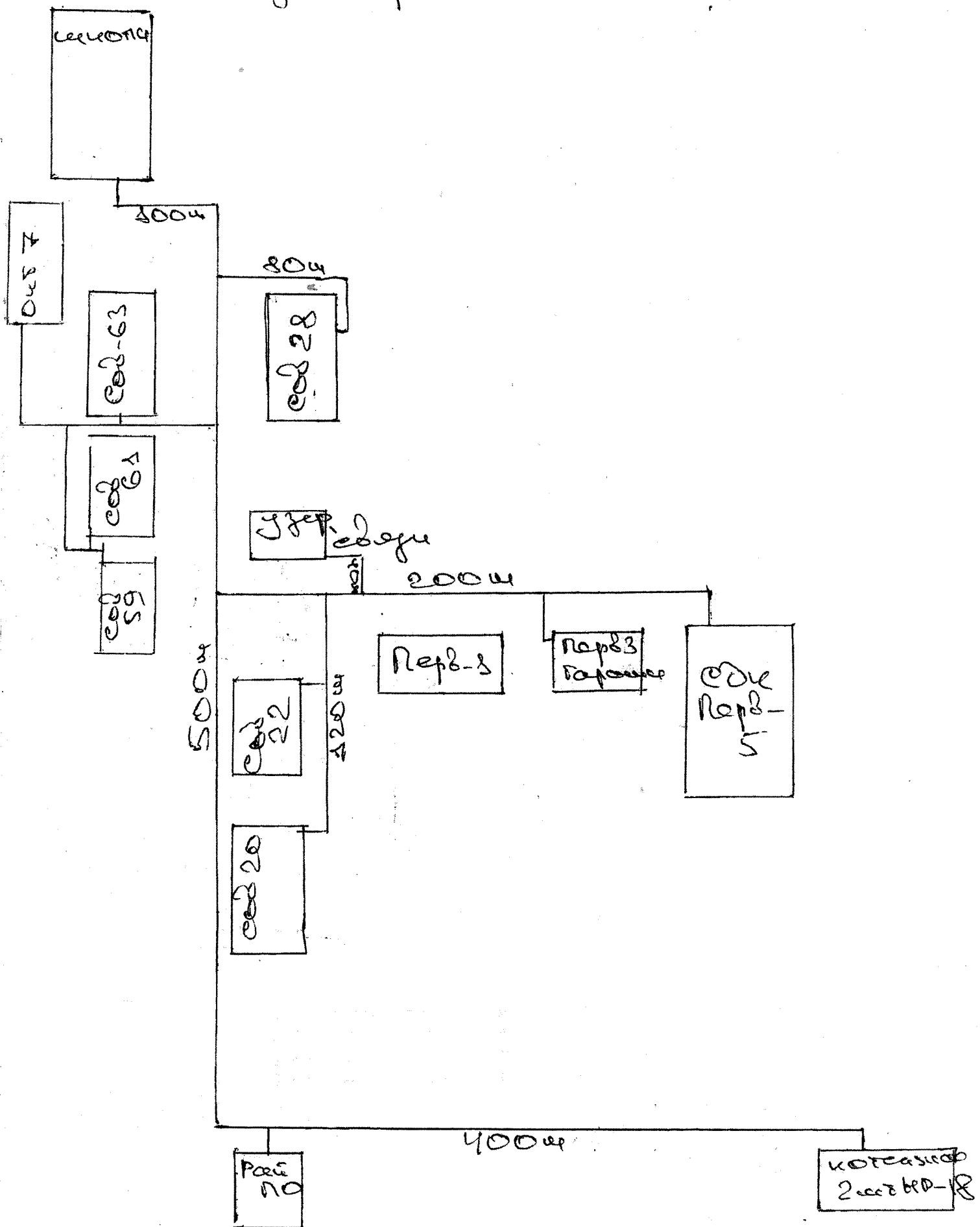


Генератор котельной с. Березня  
 при Первомайском ДД



Meerz  
Wetters  
gr. Ispasius

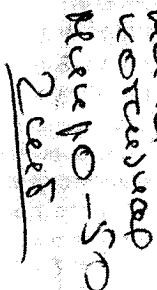
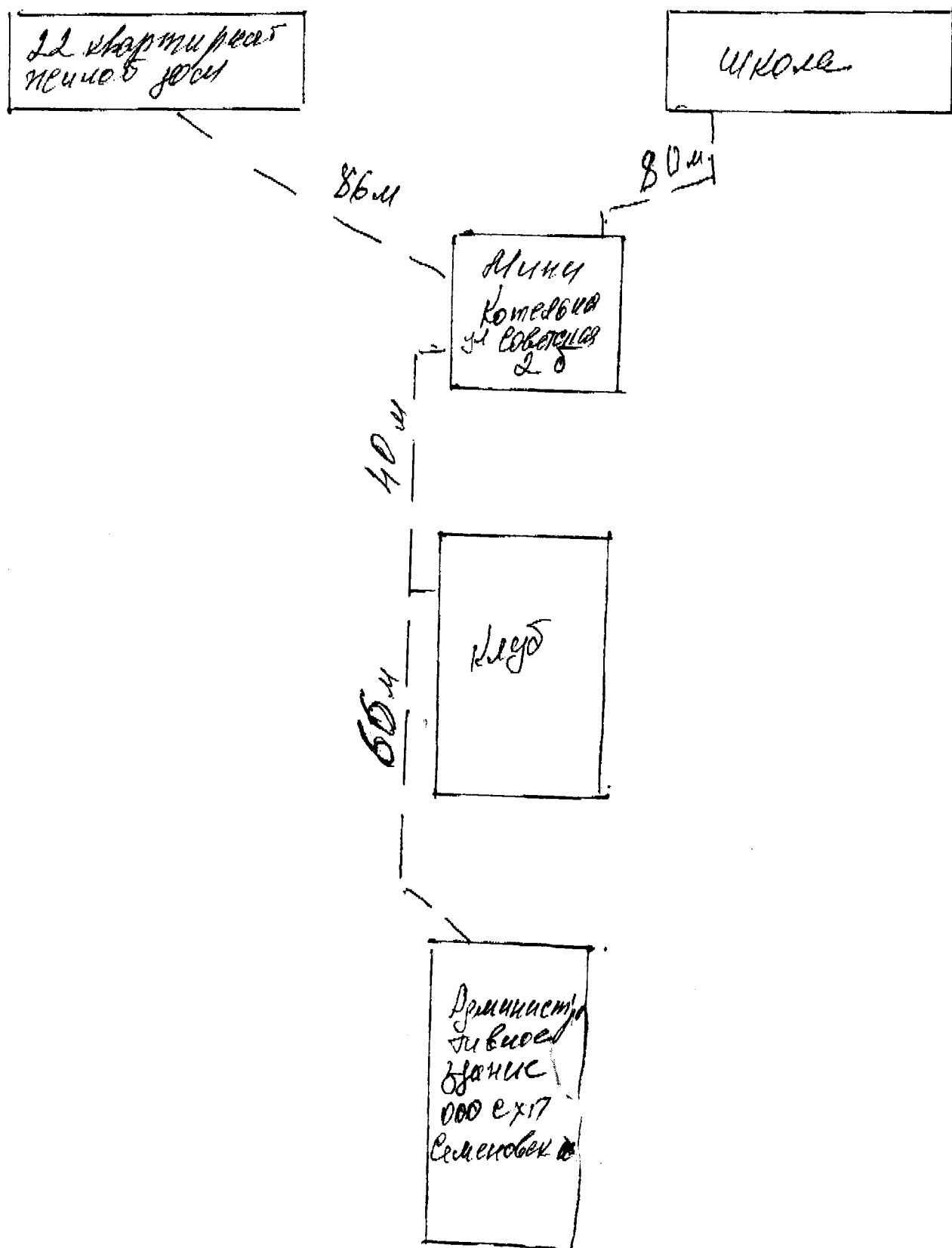
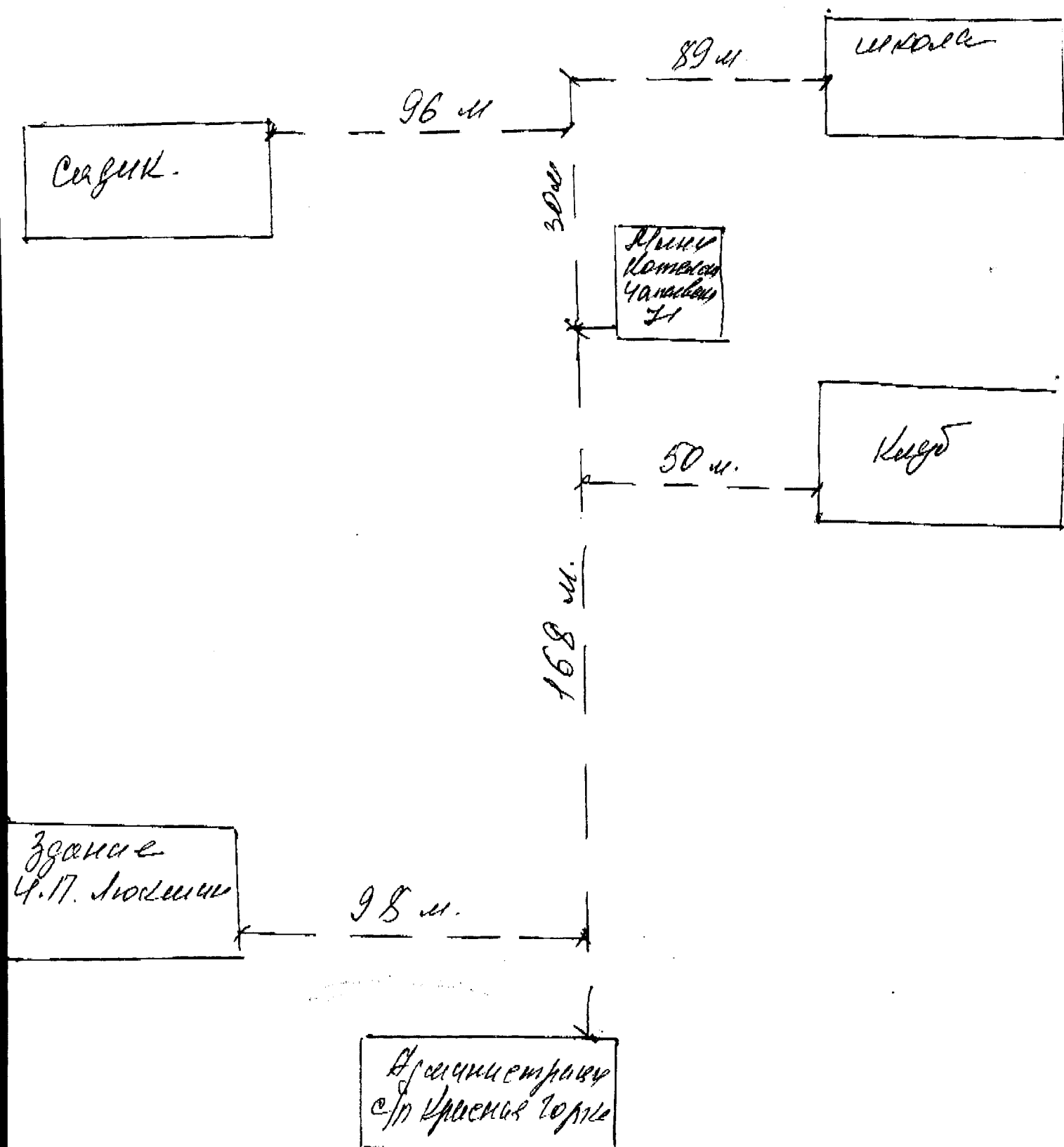


Схема отстояния в Семеновка

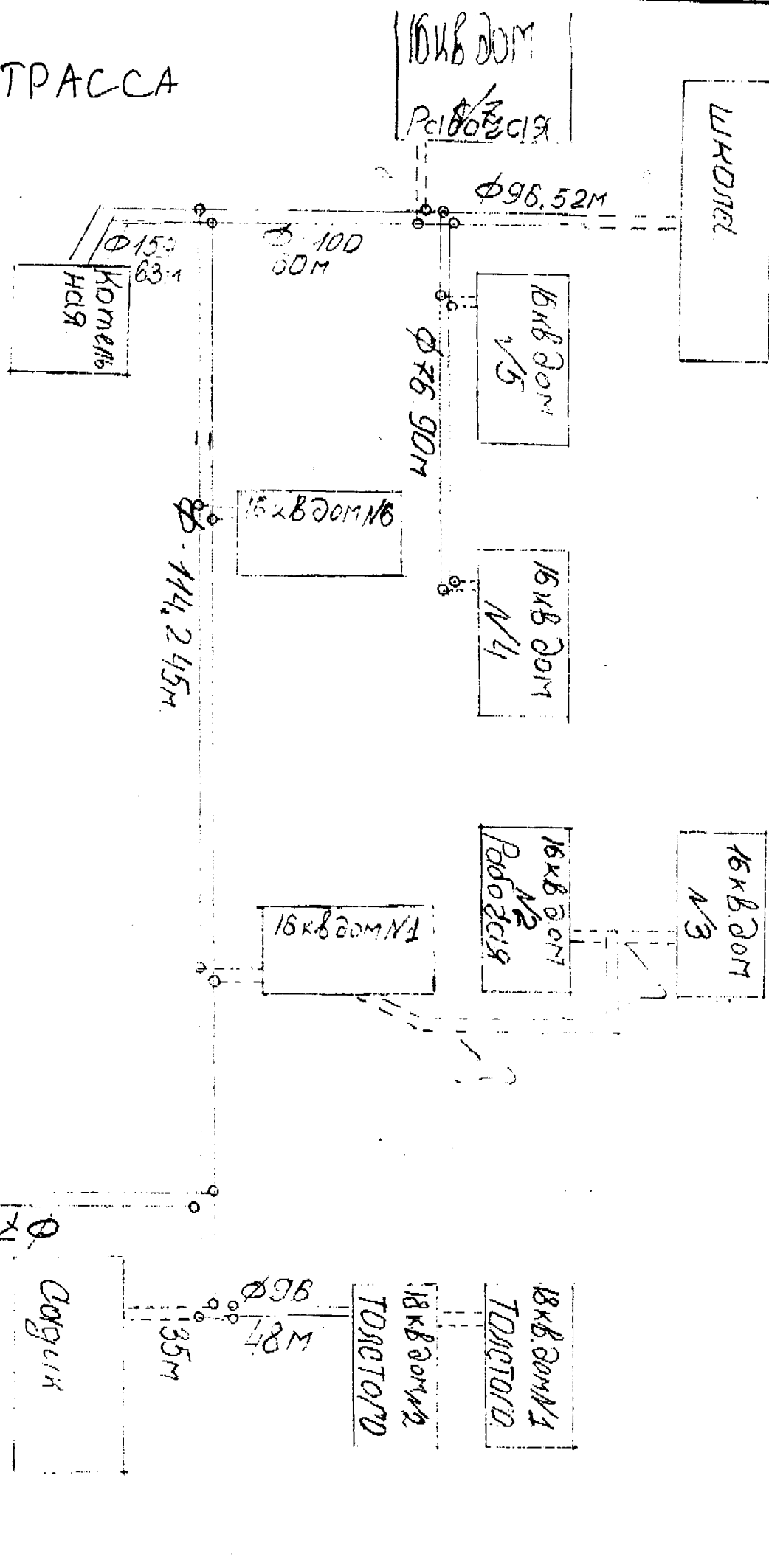


T: J

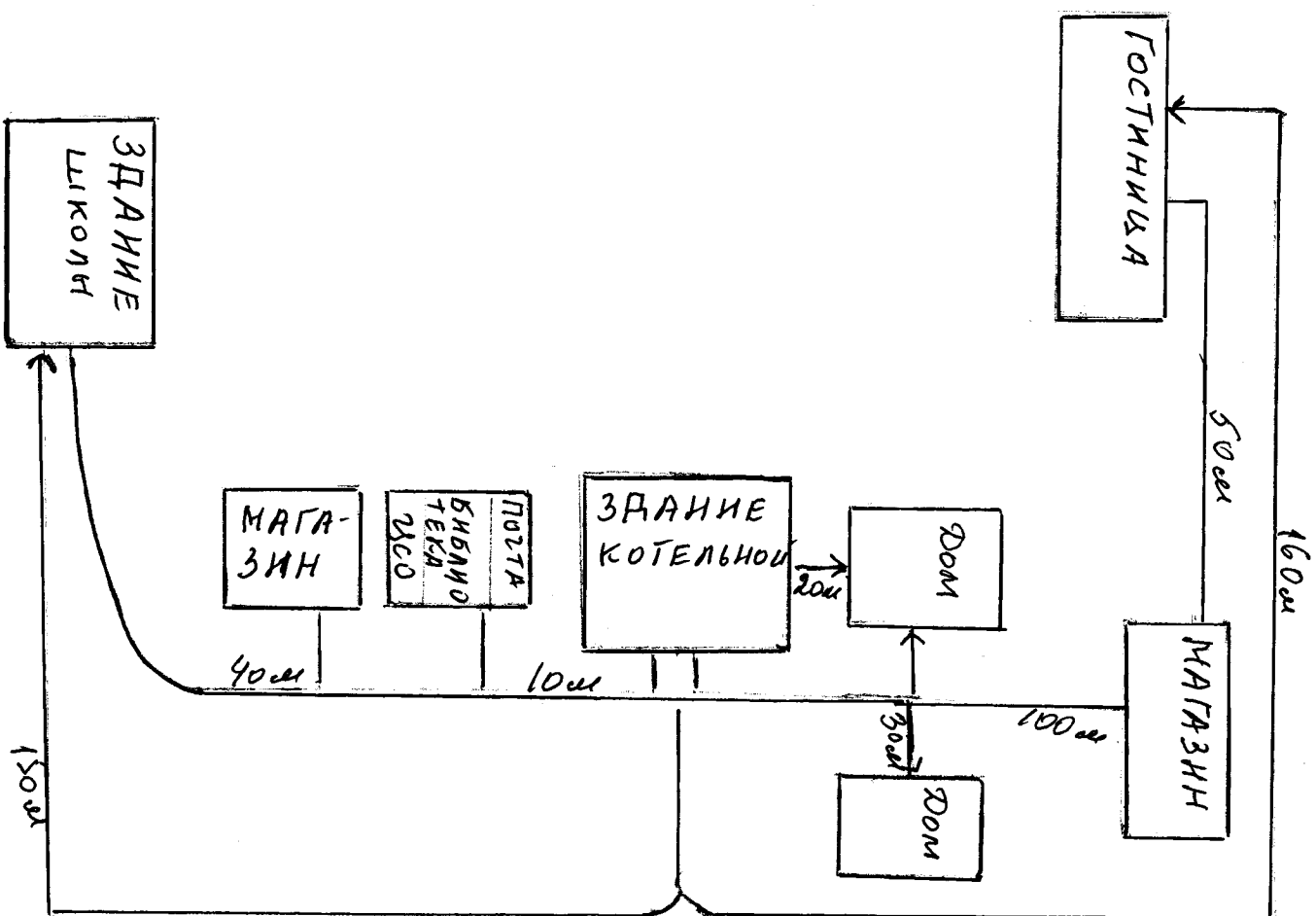
# Схема отопления в Красной Горке



# ТЕРЛОТРАССА

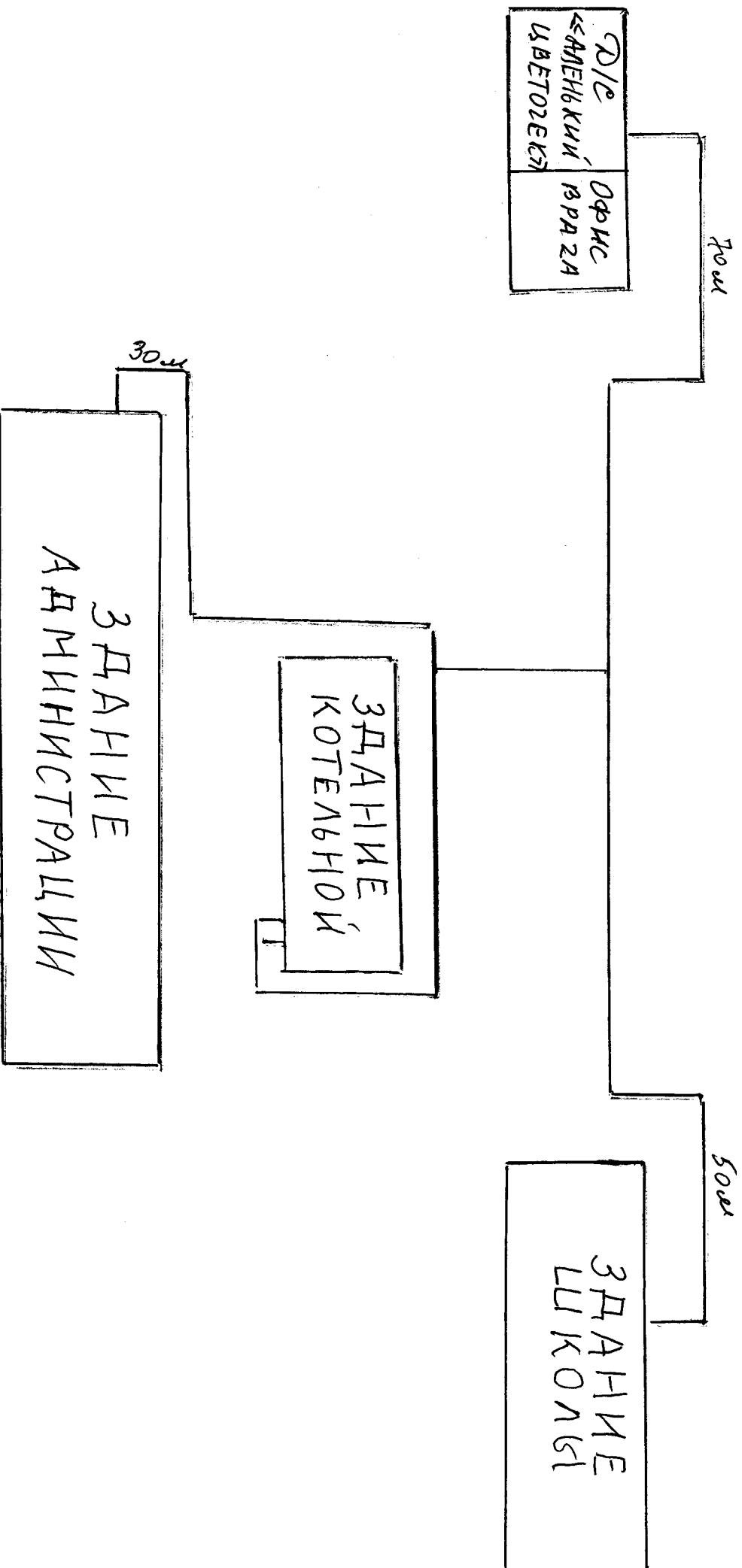


Явление рассея компьютерной с. CarSai, y. Теренсуки, да



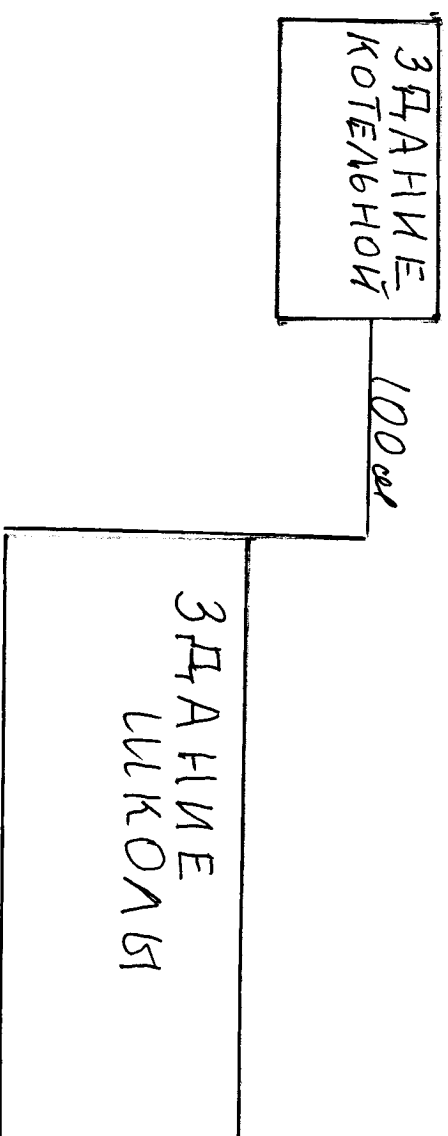
ТЕПЛОТРАССА ИЛИ ДАЕТСЯ ИЗ ЗАМЕНЕ ТЕПЛОИЗМЯЩЕНИИ

Теплопарса комъенной а кибановра  
но уа. кпраса - 1 м



4. ТЕПЛОПАРСА НУМДАЕТСЯ В ЗАМЕНЕ ТЕПЛОИЗОН ДАНИ

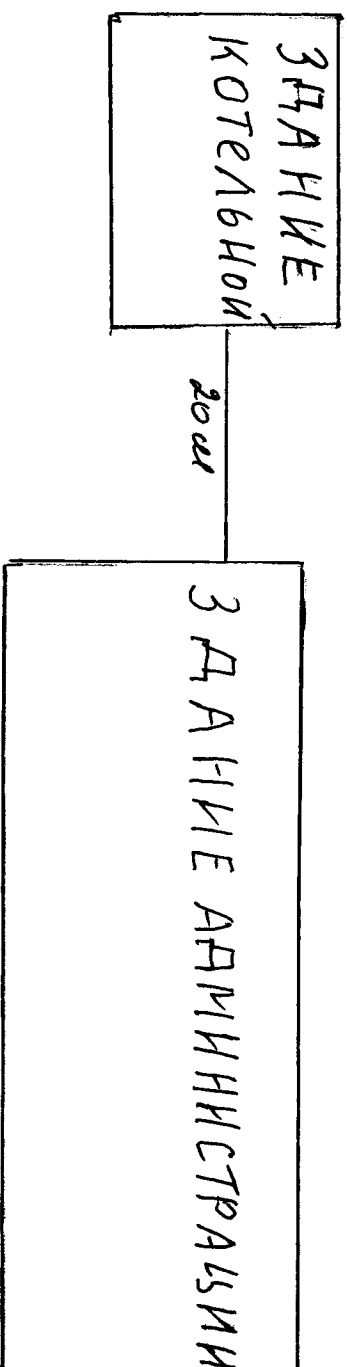
Теплоотпаса котельной с. Железнодорожное  
по ул. Молодежной - 1а



1. ТЕПЛОТРАССА НУЖДАЕТСЯ В ЗАМЕНЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ



Специотрасса котельной с. Борокское  
по гл. Увеличатна - 159а



1. ТЕПЛОТРАССА ИУЖДАЕТСЯ ИЗМЕНЕНИЕ ТЕПЛОИЗОЛЯЦИИ

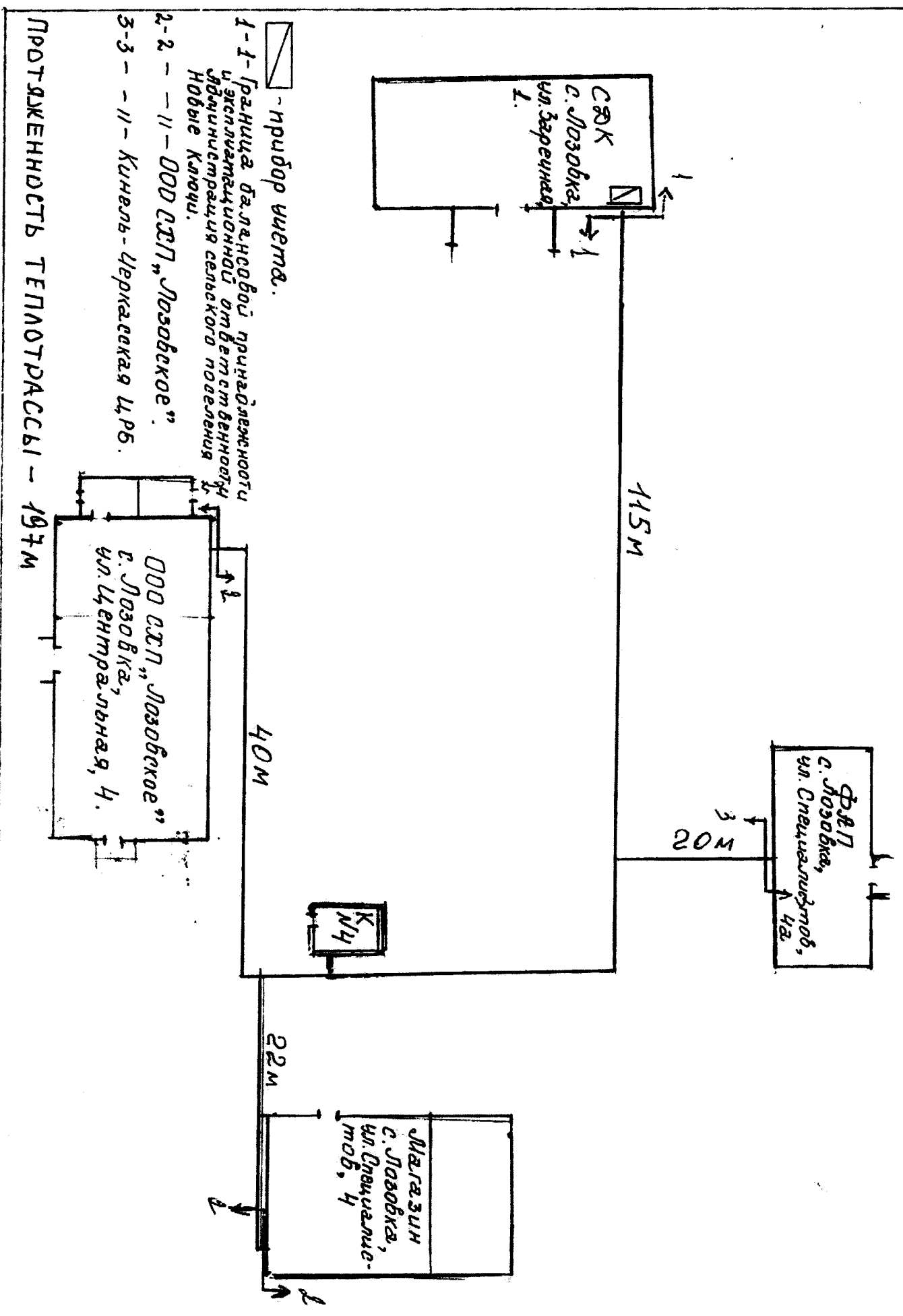
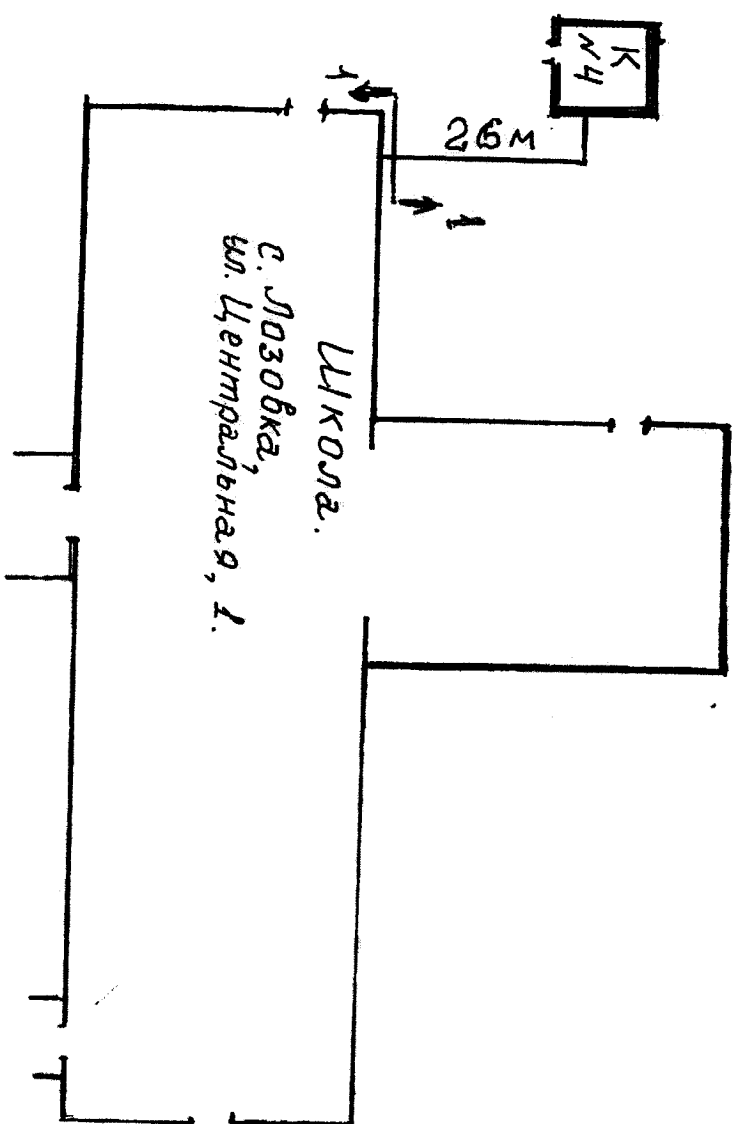
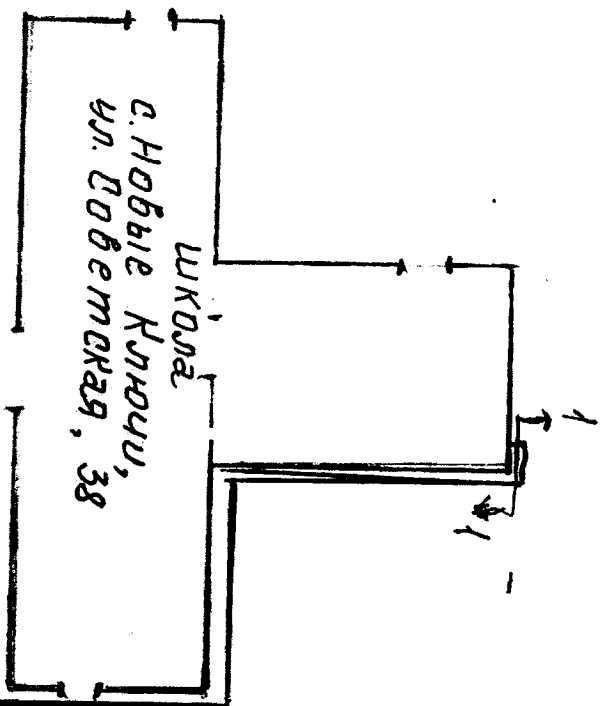


схема сетей теплоснабжения котельной №3, расположенной по адресу: с. Лозовка, ул. Центральная, №2.



1-1 граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности считаем по вводам в здание и зданиям участка К-Церквского района.

...с. Новые Ключи, ул. Советская, 38, расположенный по адресу: с. Новые Ключи, ул. Советская, 40.



98 м



80 м

1-1 Граница балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности считаем по управлению и мушкетерам. Удлинение трассы к Черкасского района.

2-2 Подстанции жилищных помещений. Протяженность ТЕРМОТРАССЫ - 178 м.

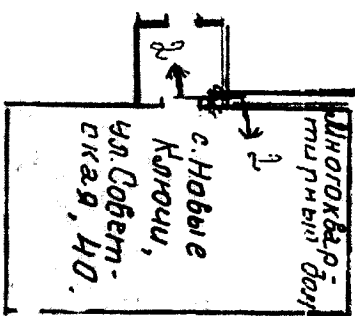
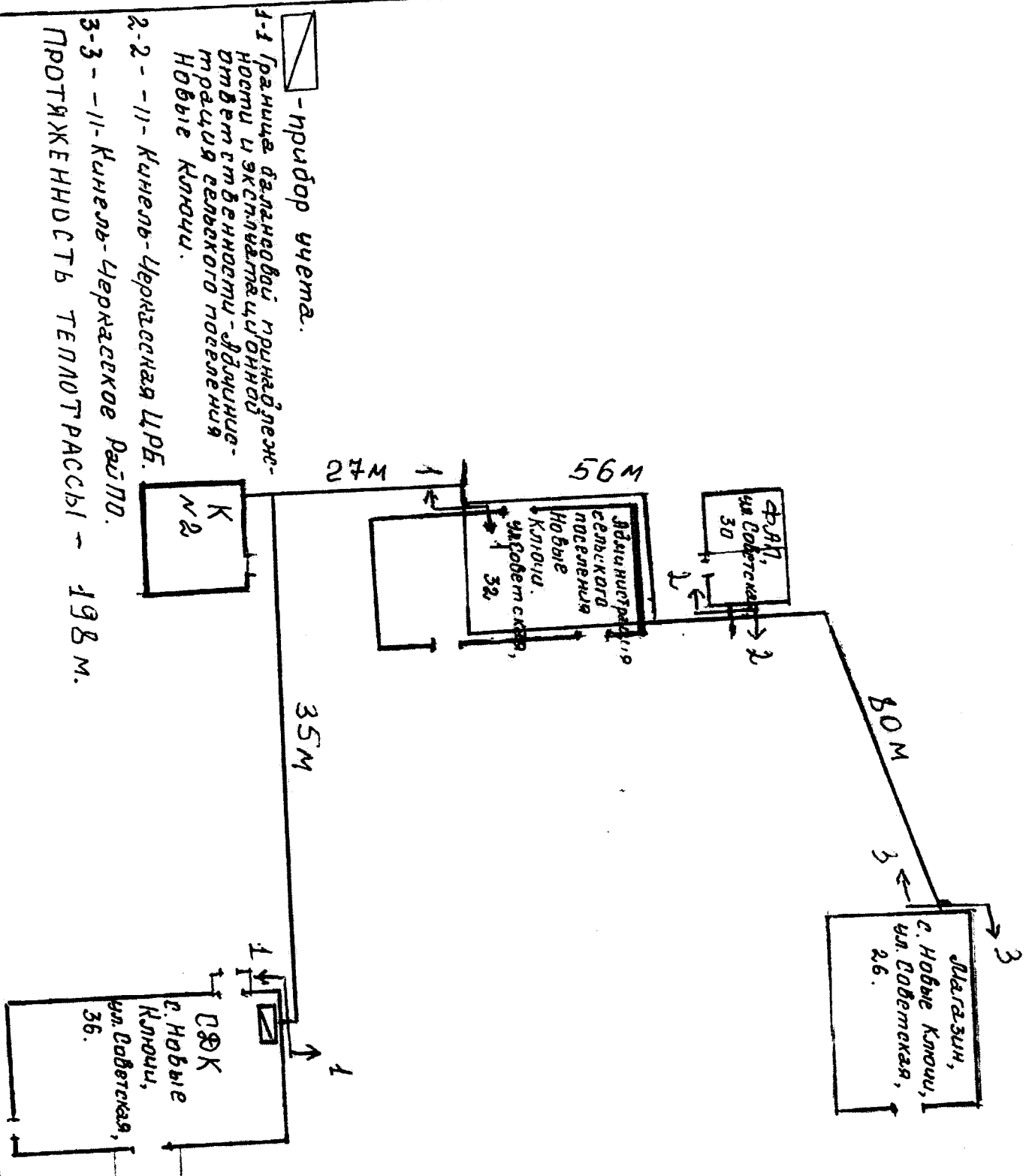


Схема сетей теплоснабжения котельной №2, расположенной по адресу: с. Новые Ключи, ул. Пионерская, 34а.



1-прибор учета.

1-1 Граничащая с котельной граница учета и эксплуатационной ответственности - видимость - граница селовского поселения Новые Ключи.

2-2 - 11- Котельная-Церковская ЦРБ.

3-3 - 11- Котельная-Церковская Рудно.

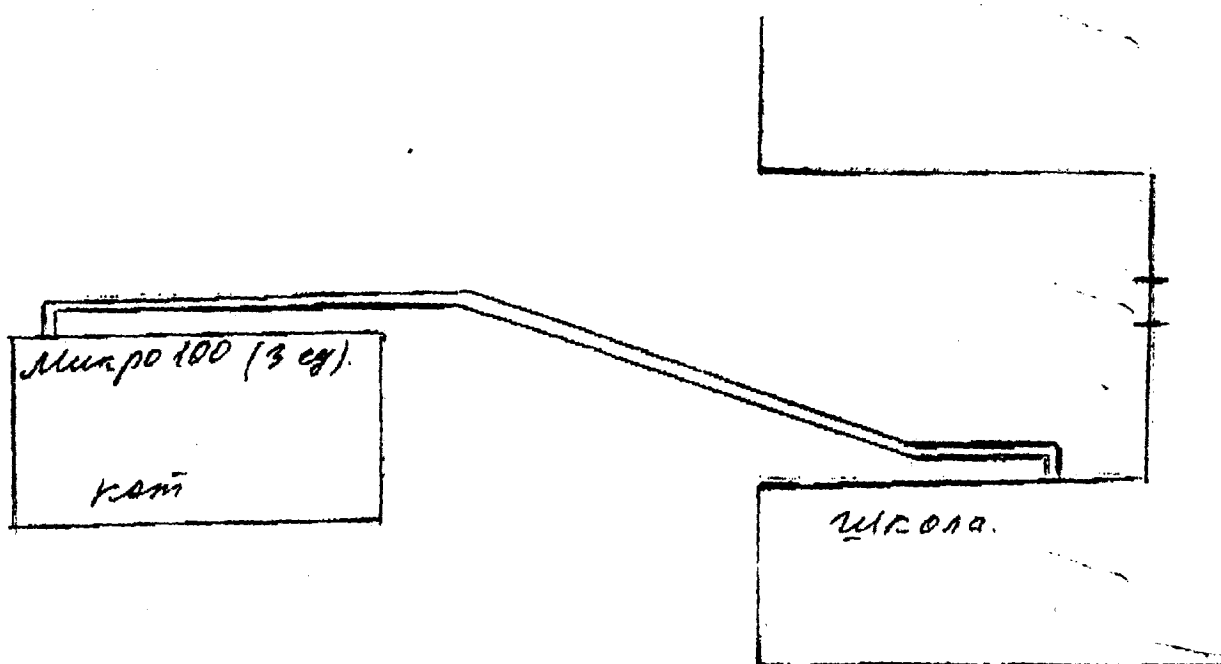
ПРОТЯЖЕННОСТЬ ТЕПЛОТРАССЫ - 198 м.

Теплоснабжающая организация

Потребитель

г. Первомайский.

СХЕМА



Примечание: Согласно «Правил пользования эл. и тепловой энергией» граница ответственности между потребителем и теплоснабжающей организацией определяется балансовой принадлежностью.

Представители ТЭС: Клибручченко В.Б. мат.  
Либодаров В.И. В. Либодаров  
Гущин А.И. В.Г.

Представитель потребителя: \_\_\_\_\_

The diagram shows a hand-drawn floor plan of a building complex. The main building has several rooms:

- Living Room (Wohnzimmer):** Dimensions are 68.0 by 49.5. Volume calculation:  $V_{\text{WZ}} = 9439 \text{ m}^3$ . Height is noted as  $h = 9.2$ .
- Kitchen (Küche):** Dimensions are 7.2 by 2.5. Height is noted as  $h = 4.6$ .
- Bathroom (Bad):** Dimensions are 5.3 by 2.5.
- Hallway (Flur):** Dimensions are 5.3 by 6.3. Volume calculation:  $V_{\text{FL}} = 318 \text{ m}^3$ .
- Office (Büro):** Dimensions are 11.0 by 3.5. Volume calculation:  $V_{\text{BÜ}} = 2492 \text{ m}^3$ .
- Administrative Office (Administrierräume):** Dimensions are 24.3 by 9.5. Volume calculation:  $V_{\text{AP}} = 2492 \text{ m}^3$ .
- Storage Room (Lagerungsräume):** Dimensions are 20.5 by 8.0.
- Garage (Garage):** Dimensions are 19.8 by 5.2. Volume calculation:  $V_{\text{GP}} = 1986 \text{ m}^3$ .
- Entrance (Eingang):** Dimensions are 12.7 by 4.0. Volume calculation:  $V_{\text{EG}} = 1336 \text{ m}^3$ .

A dashed line indicates a boundary or path through the complex. A small table at the bottom right lists the number of units (N) for each room type:

N	0	1	1	2	Eingangsraum
---	---	---	---	---	--------------

Редовные выплаты  
в год рождения детей, и

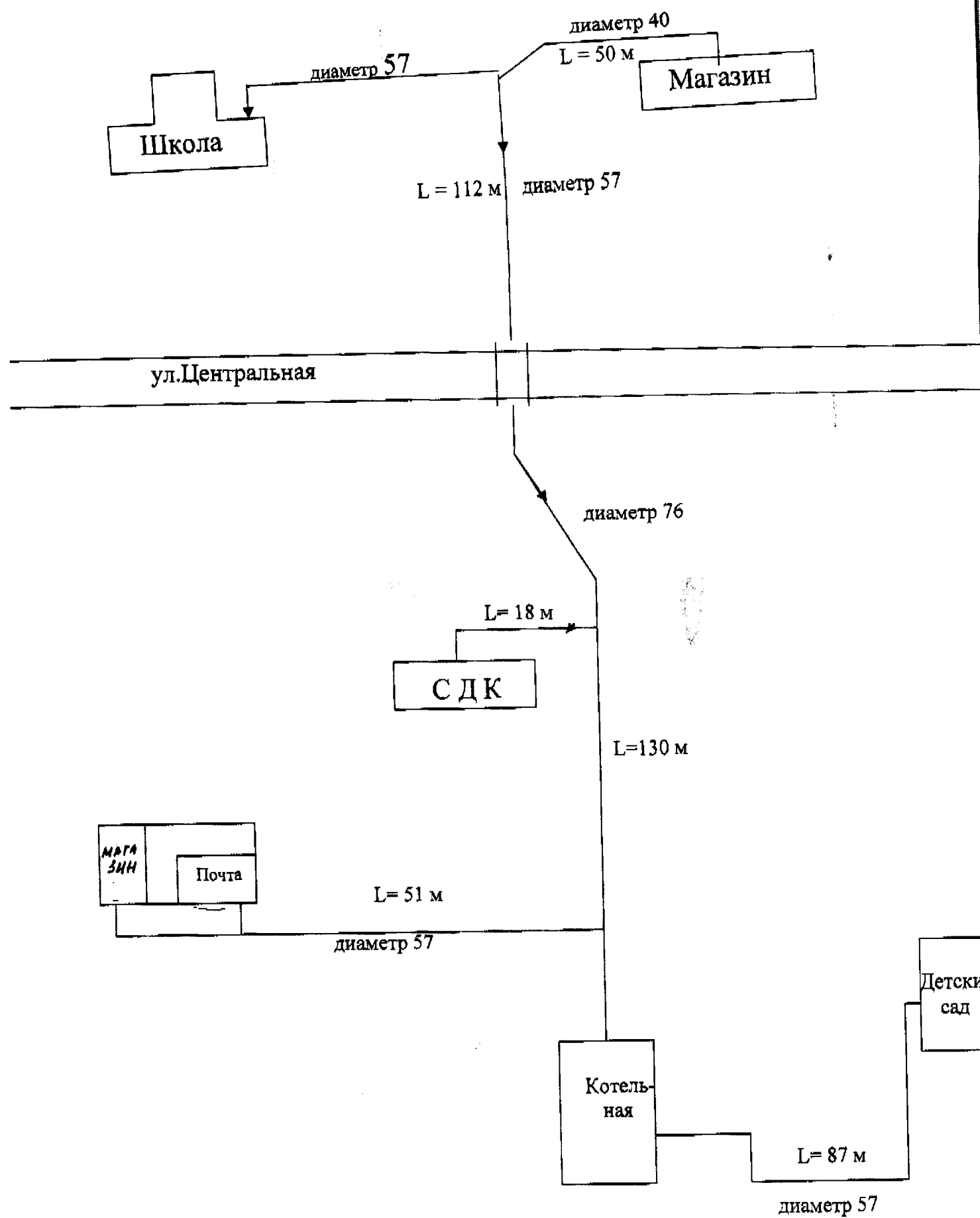
N no	d <sub>0</sub> , мм	Средн. значения		Всего
		Подземные	Наземные	
1	2	3	4	5
1	50	2190	75	2265
2	25	—	150	150
Итого:		2190	225	2415

Гречка  
мелкая севаст от поджаренных  
комочков с. 477мвска Гречка  
Человеческая работа  
(июль 2013г.) Саша/Виктория/





# Схема теплотрассы котельной в с.Ерзовка по адресу ул.Центральной 66 б.



**Схема мини котельной по адресу с. Коханы, ул. Советская, 32 а.**



Схема теплотрассы в с.Полудни  
по адресу ул.Солнечная 16.

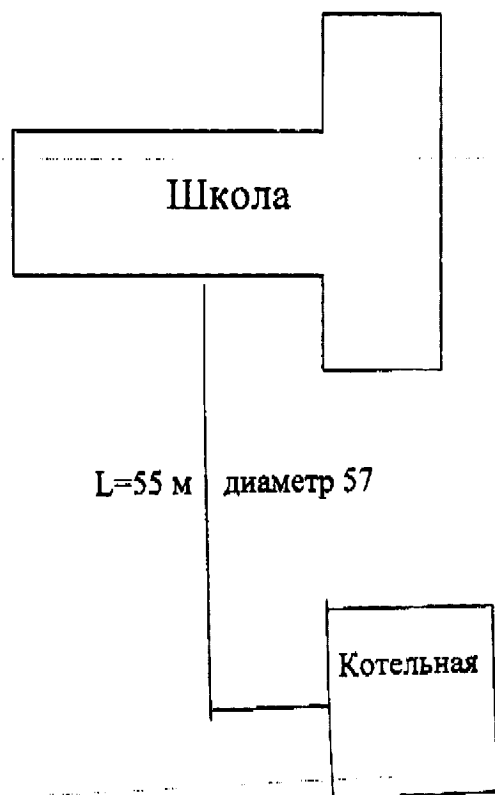


Схема теплотрассы в п. Вязники  
по адресу ул Школьная 16.

