Приложение №1 к' Схеме теплоснабжения на территории на территории сельского поселения Анненское Вытегорского муниципального района План централизованного теплоснабжения села Анненский мост Анненского сельского поселения Вытегорского района в М1:5000 Ж/дом 000 "Кипелово" ул.Комсольская, 4 Котельная №19 Qпр.=0,21 Гкал/ч 3 O & @ & 9 Поиск мест и адрес 9 Поиск мест и адресов Q . Qуст.=0,70 Гкал/ч Адм.зд. 000 "Кипелово" ул.Первомайская, 7 Первомайская, 9 Ж/дом ул Первомайская, 8 ул.Первомайская, 6 ул.Первомайская, 4 у<mark>л.Пе</mark>рвомайская, 2 Кухня д/сада ул.Лесная, 38 Магазин ул.Первомайская, 5 ул.Лесная, 38 Больница ул.Подгорная, 1а Qпр.=0,12Гкал/ч Qуст.=0,30Гкал/ч Ж/дом Советский проспект, 14 00 00 000 Анне Вский Мост 111 四 口 Ж/дом 田 Советский проспект, 25 □ □ □ □ □ Отключить в 🖘 Советский проспект, 27 Котельная №18 Qп<mark>р.=0,43 Гка</mark>л∕ч

Приложение №2 к Схеме теплоснабжения на территории на территории сельского поселения Анненское Вытегорского муниципального района

План централизованного теплоснабжения пос. Александровское Анненского сельского поселения
Вытразорского пайона в М1·2000

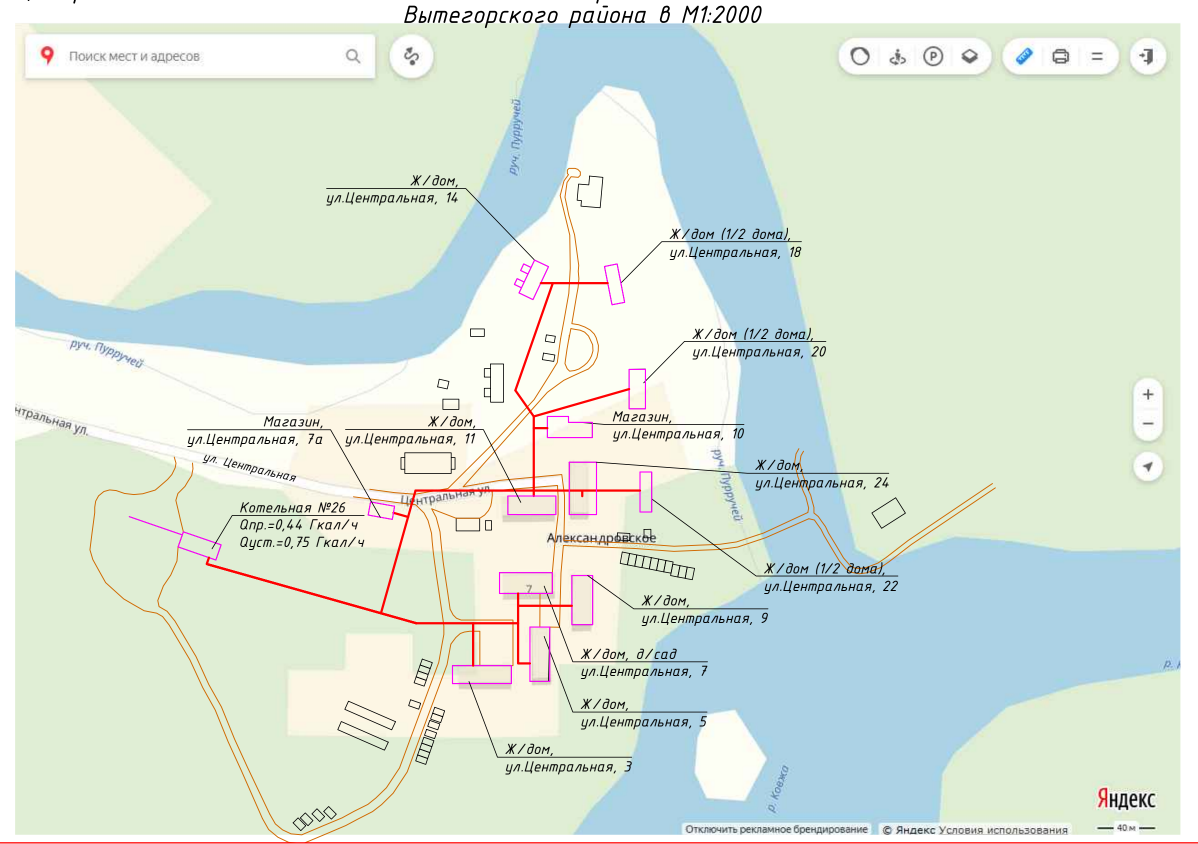
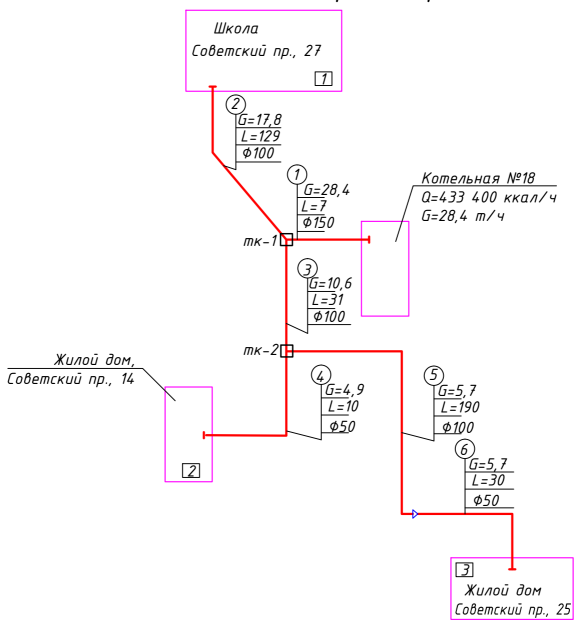


Схема тепловых сетей котельной №18 в селе Анненский Мост Анненского сельского поселения Вытегорского района



Котельная №18

	Кошельная 14-10				
№ П.П.	Наименование	Адрес	Нагрузка (ккал/час)		
1	Школа	Советский пр., 27	202 483		
2	Жилой дом	Советский пр., 14	55 919		
3	Жилой дом	Советский пр., 25	64 464		
ИТОГО:			322 865		
ИТОГО с потерями в т/сетях (24%)			424 800		
ИТОГО с потерями на СН (2%)			433 400		

Условные обозначения.

- G расход теплоносителя на участке, т/ч;
- L длина участка, м;
- ф диаметр участка.

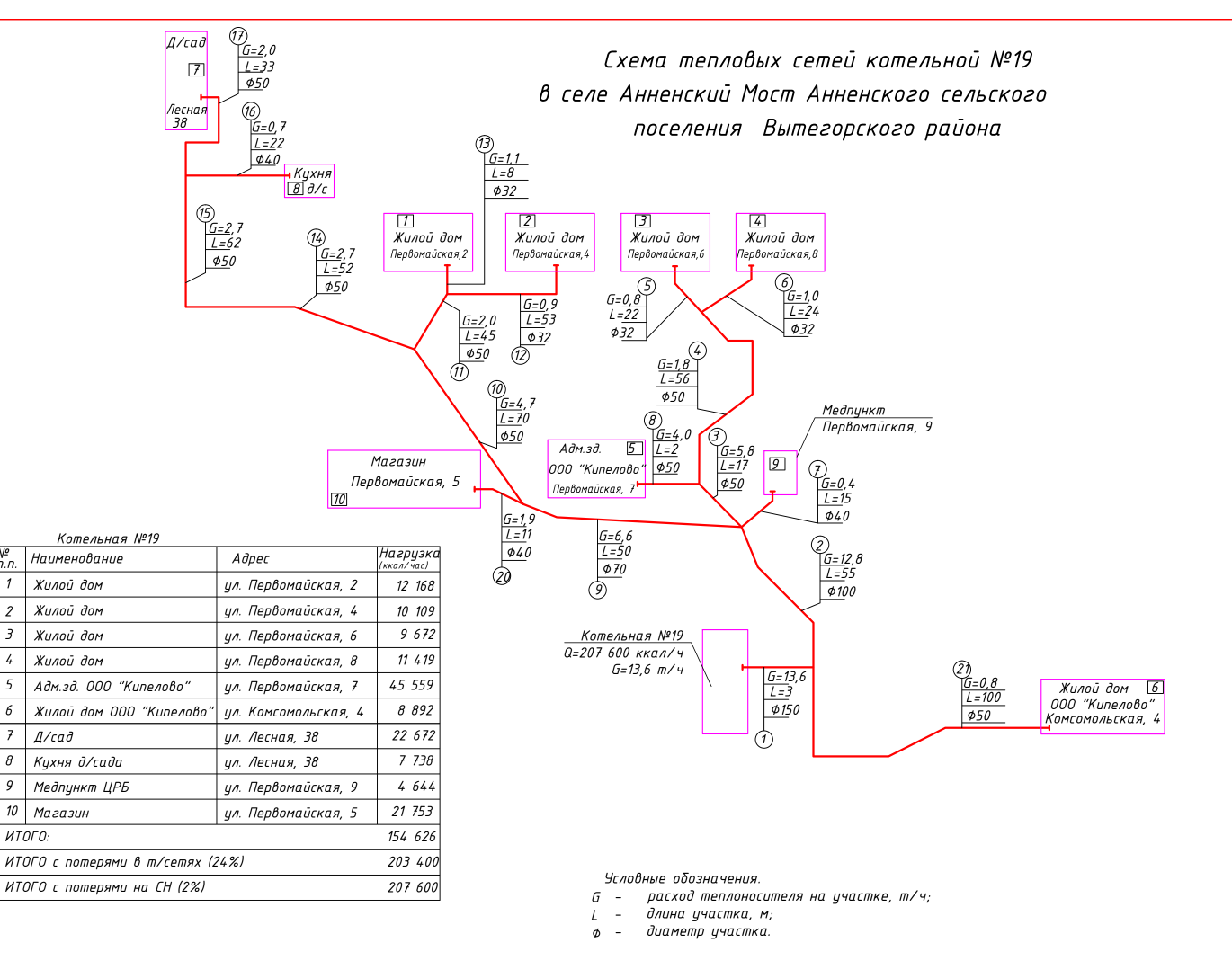
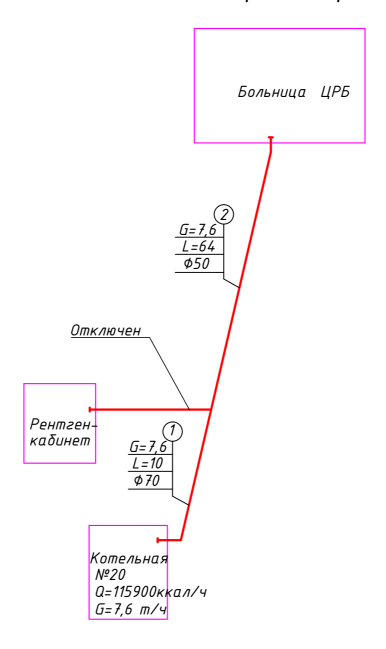


Схема тепловых сетей котельной №20 в селе Анненский Мост Анненского сельского поселения Вытегорского района



Котельная №20

Nome/ibhux N-20			
№ П.П.	Наименование	Адрес	Нагрузка (ккал/час)
1	Больница	ул. Подгорная	86 340
ИТОГО:			86 340
ИТОГО с потерями в т/сетях (24%)			113 600
ИТОГО с потерями на СН (2%)			115 900

Условные обозначения.

- G расход теплоносителя на участке, т/ч;
- L длина участка, м;
- ф диаметр участка.

