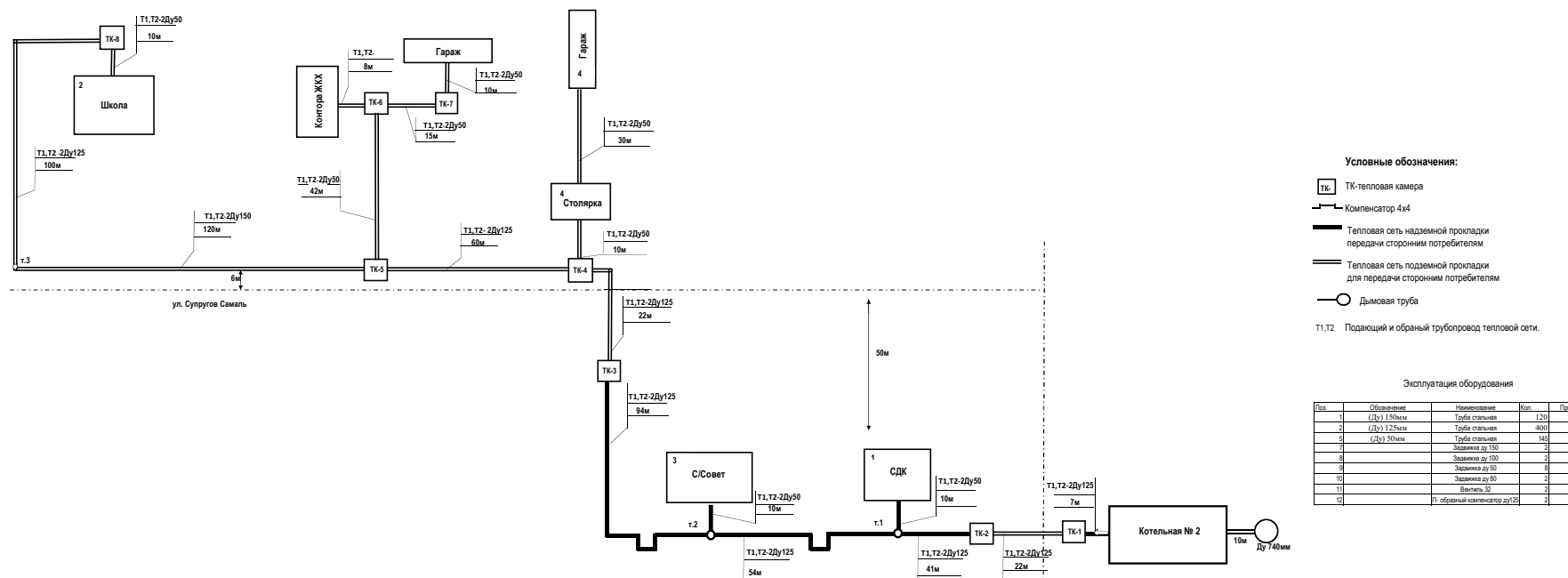


Согласованно:

Утверждаю:
Директор Ангарского филиала
АО "КрасЭКо"

Схема тепловых сетей от котельной №2 п. Недокура



Номенклатура	Примечание
Код	Образование
1	(1v) 150мм
2	(1v) 125мм
5	(4v) 50мм
7	Задвижка lu 150
8	Задвижка lu 100
9	Задвижка lu 50
10	Задвижка lu 80
11	Всплы 32
12	П-образный компенсатор lu125

Согласованно:

Утверждаю:
Директор Ангарского филиала
АО "КрасЭКо"

**Схема тепловых сетей котельной №1
п. Недокура**

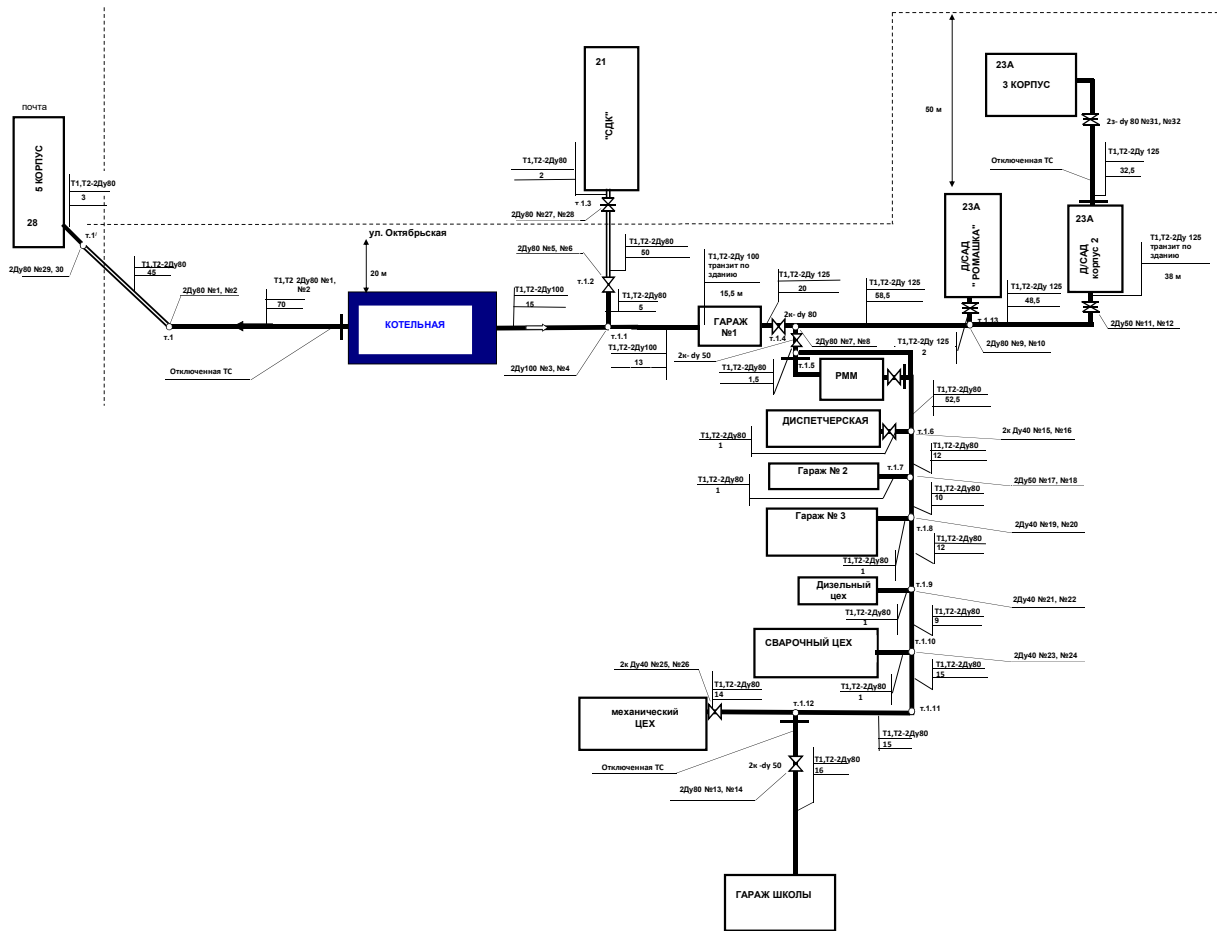


Ангарский филиал: "Красноярская производственная энергетическая компания"						
Схема тепловых сетей от котельной №1 п. Недокура Кемского района						
Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Страница
Разработан						P 1
Проверен						

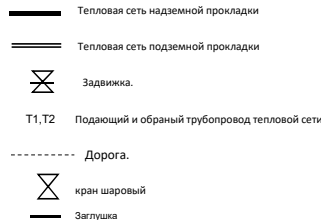
Согласованно:

Утверждаю:
Директор Ангарского филиала
АО "КрасЭКо"

Схема тепловых сетей п. Заледеево



Условные обозначения:



Эксплуатация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	(Ду) 125Мм	труба стальная	199.5	
2	(Ду) 100Мм	труба стальная	43.5	
3	(Ду) 80ММ	труба стальная	337	
4		задвижка ду 100	2	
5		задвижка ду 80	10	
6		кран шаровый ду 80	4	
7		кран шаровый ду 40	10	
8		кран шаровый ду 50	6	

Ангарский филиал АО "КрасЭКО"

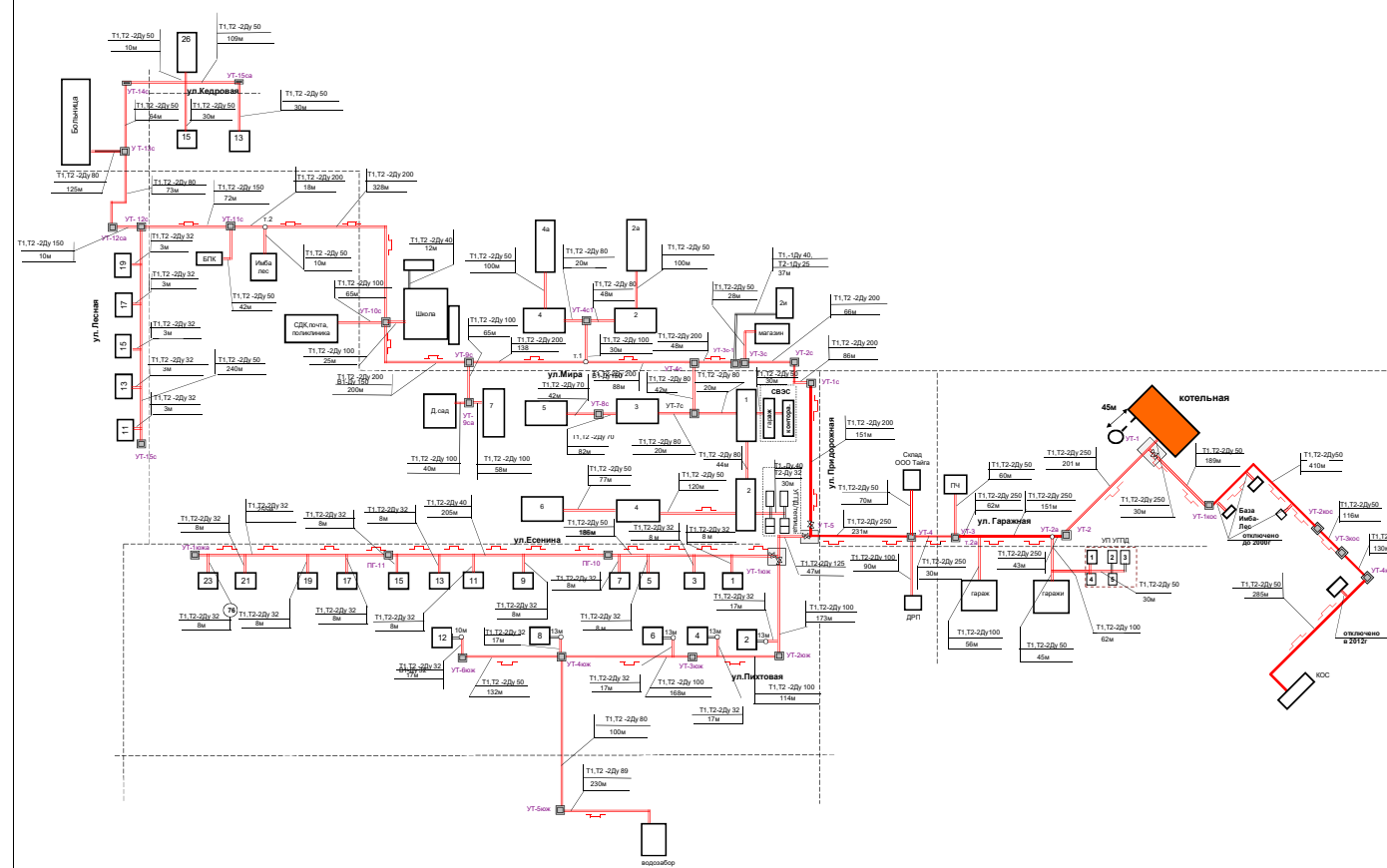
Согласовано:

Утверждаю:
Директор Ангарского филиала
АО "КрасЭКо"

"___" г.

"___" г.

Схема тепловых сетей п. Имбинский



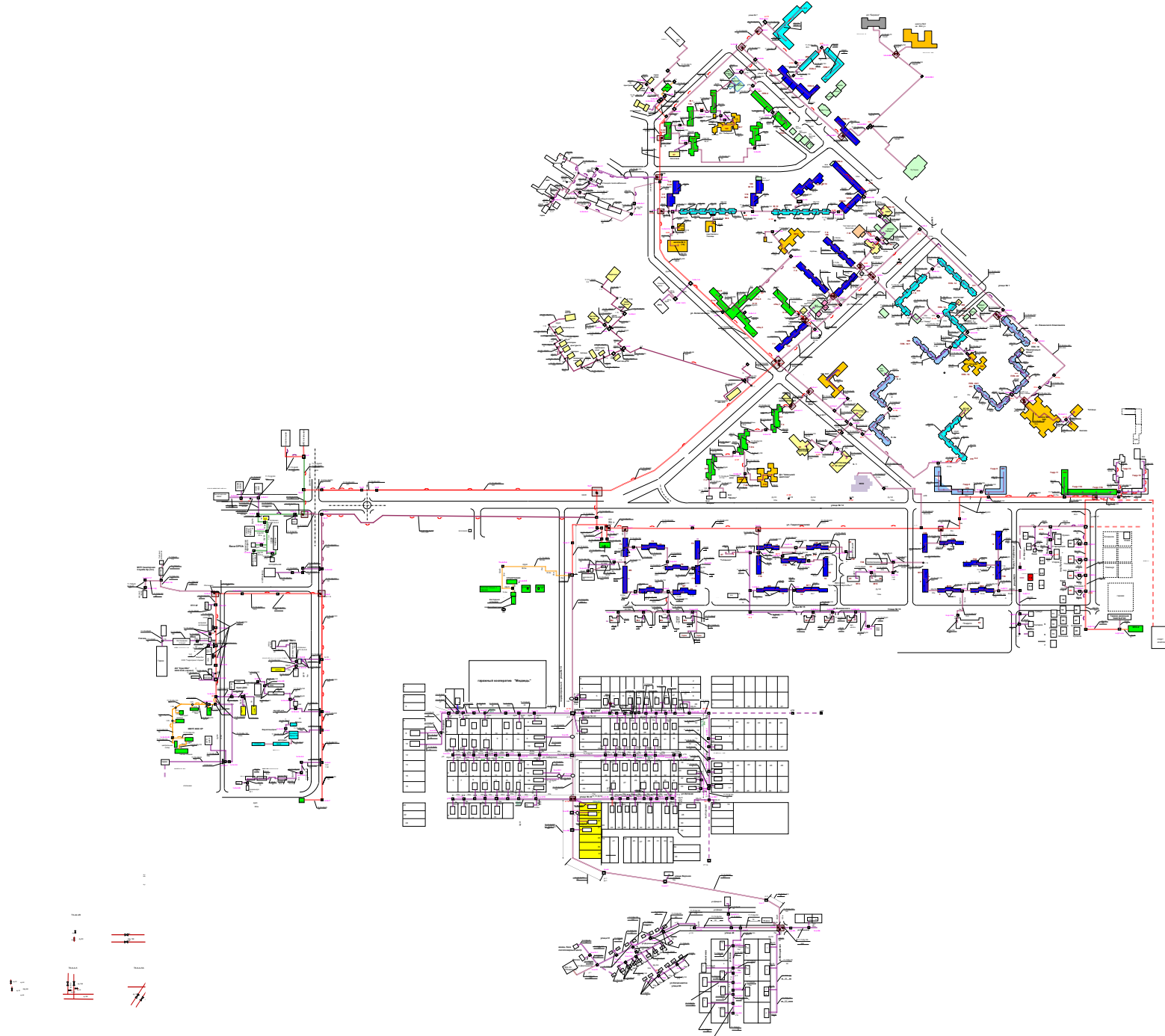
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Тепловая камера.
△ Секционная запорная арматура.
— Компенсатор.
T1,T2 Подающий и отбрасываемый трубопровод тепловой сети.
— Тепловая сеть надземной прокладки для передачи сторонним потребителям
— Тепловая сеть подземной прокладки для передачи сторонним потребителям
— Тепловая сеть подземной прокладки сторонних потребителей

Эксплуатация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
(Dy) 240 мм	Труба стальная	748		
(Dy) 200 мм	Труба стальная	173		
(Dy) 150 мм	Труба стальная	82		
(Dy) 125мм	Труба стальная	47		
(Dy) 100мм	Труба стальная	946		
(Dy) 80мм	Труба стальная	786		
(Dy) 70мм	Труба стальная	124		
(Dy) 50мм	Труба стальная	2046		
(Dy) 40мм	Труба стальная	217		
(Dy) 35мм	Труба стальная	595		
Задвижка ду 150		6		
Задвижка ду 100		24		
Задвижка ду 80		18		
Задвижка ду 50		16		
Вентиль ду 50		4		
Вентиль ду 40		14		
Вентиль ду 32		12		
Вентиль ду 25		5		
Вентиль ду 20		3		
Вентиль ду 15		5		
П-образный компенсатор ду 250		5		
П-образный компенсатор ду 200		9		
П-образный компенсатор ду 150		1		
П-образный компенсатор ду 100		2		
П-образный компенсатор ду 50		1		
П-образный компенсатор ду 40		1		
П-образный компенсатор ду 38		3		

Ангарский филиал АО "КрасЭКо"						
Изм	Кол	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия
Схема тепловых сетей п. Имбинский Кежемского района	R	1				Лист
Проверил						Листов



Согласовано:

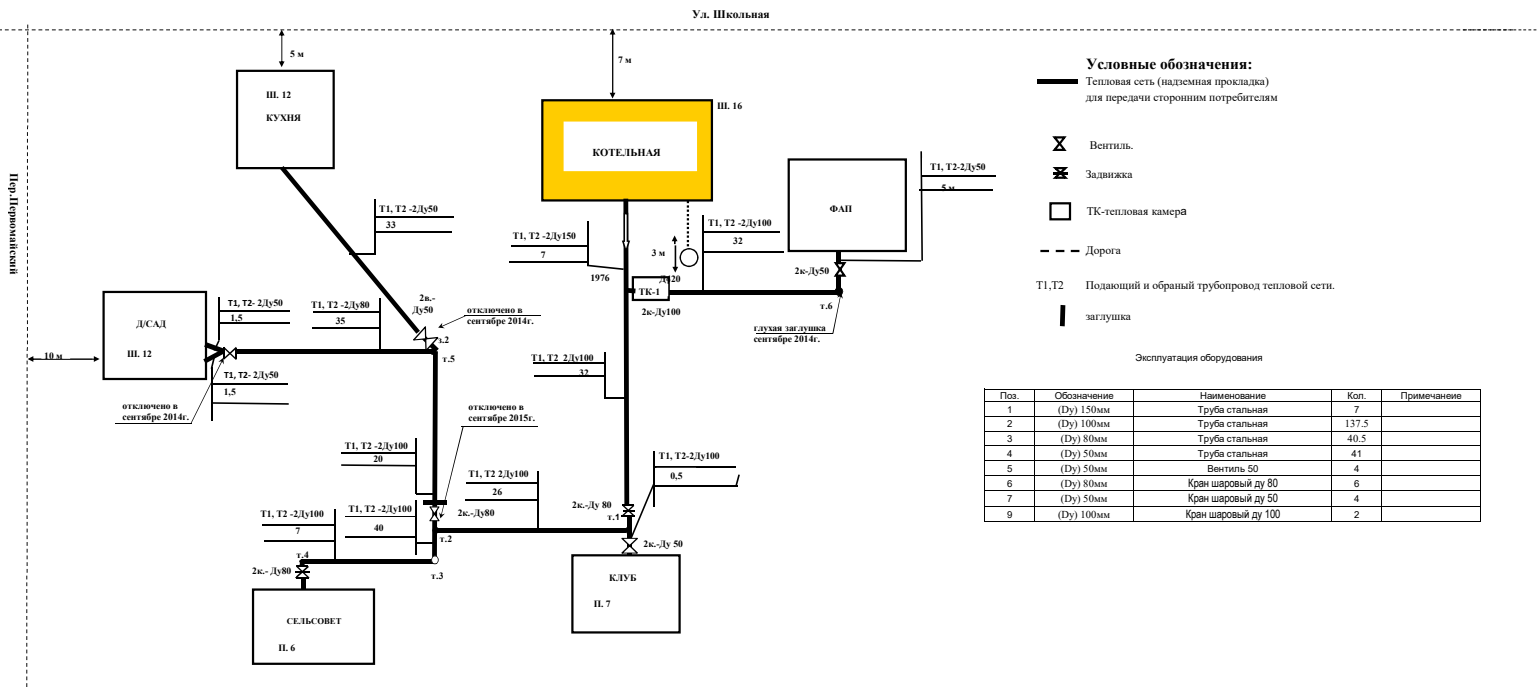
" ____ " _____

Утверждаю:

Директор Ангарского филиала
АО "КрасЭКО"

" ____ " _____

СХЕМА ТЕПЛОВЫХ СЕТЕЙ п. ТАГАРА.



Ангарский филиал АО "КрасЭКО"						
Наз.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Схема тепловых сетей д. Тагара Кежемского района	P	I				
Разработал						
Проверил						

Согласовано:

" ____ " _____

Утверждаю:
Директор Ангарского филиала
АО "КрасЭКо"

" ____ " _____

Схема тепловых сетей от котельной №3 п.Недокура

