



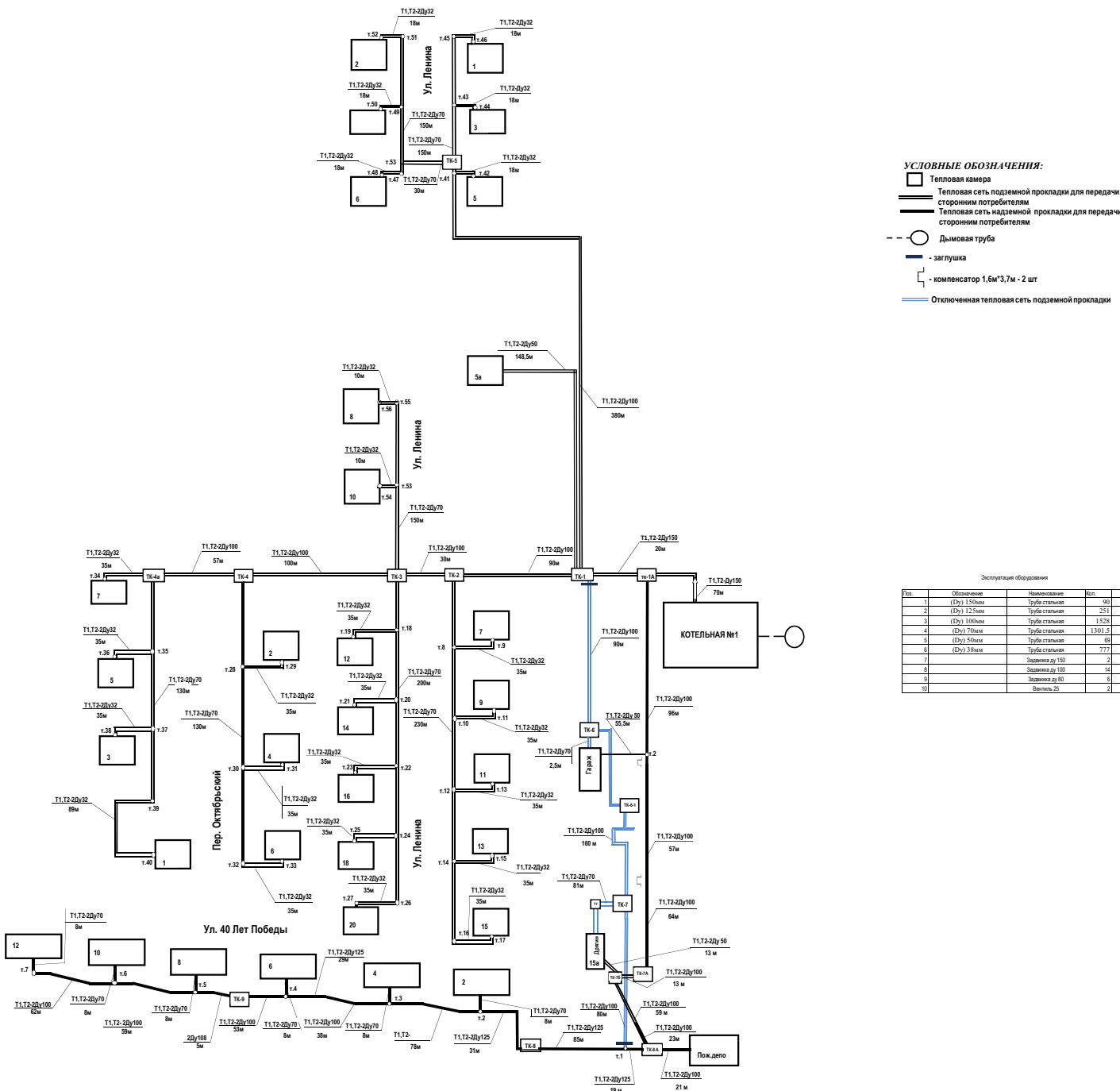
Согласованно:

“ ”

Утверждаю:  
Директор Ангарского филиала  
АО "КрасЭКо"

“ ”

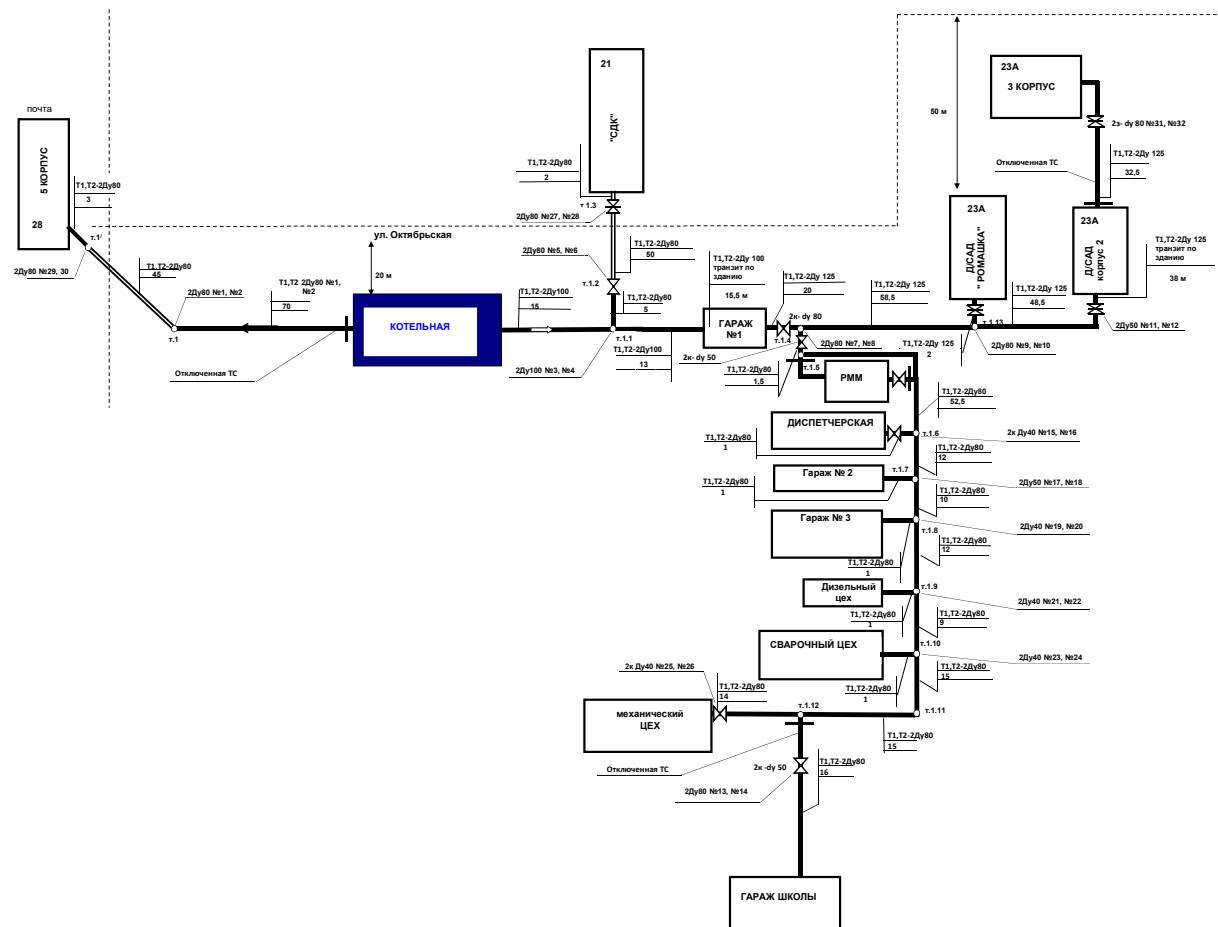
Схема тепловых сетей котельной №1  
п. Недокура








|| ||

|| ||

### Схема тепловых сетей п. Заледеево



**Условные обозначения:**

- |   |  |
|---|--|
|  | Тепловая сеть надземной прокладки                |
|  | Тепловая сеть подземной прокладки                |
|  | Задвижка.  |
| T1, T2  | Подводящий и обратный трубопровод тепловой сети. |
| -----   | Дорога.  |
|  | кран шаровый                                     |
|  | Заглушка   |

### Эксплуатация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	кол.	Примечание
1	(Dy) 125mm	Труба стальная	199,5	
2	(Dy) 100mm	Труба стальная	43,5	
3	(Dy) 80mm	Труба стальная	337	
4		Задвижка д/у 100	2	
5		Задвижка д/у 80	10	
6		кран шаровый д/у 80	4	
7		кран шаровый д/у 40	10	
8		кран шаровый д/у 50	16	

[illegible]

Согласовано:

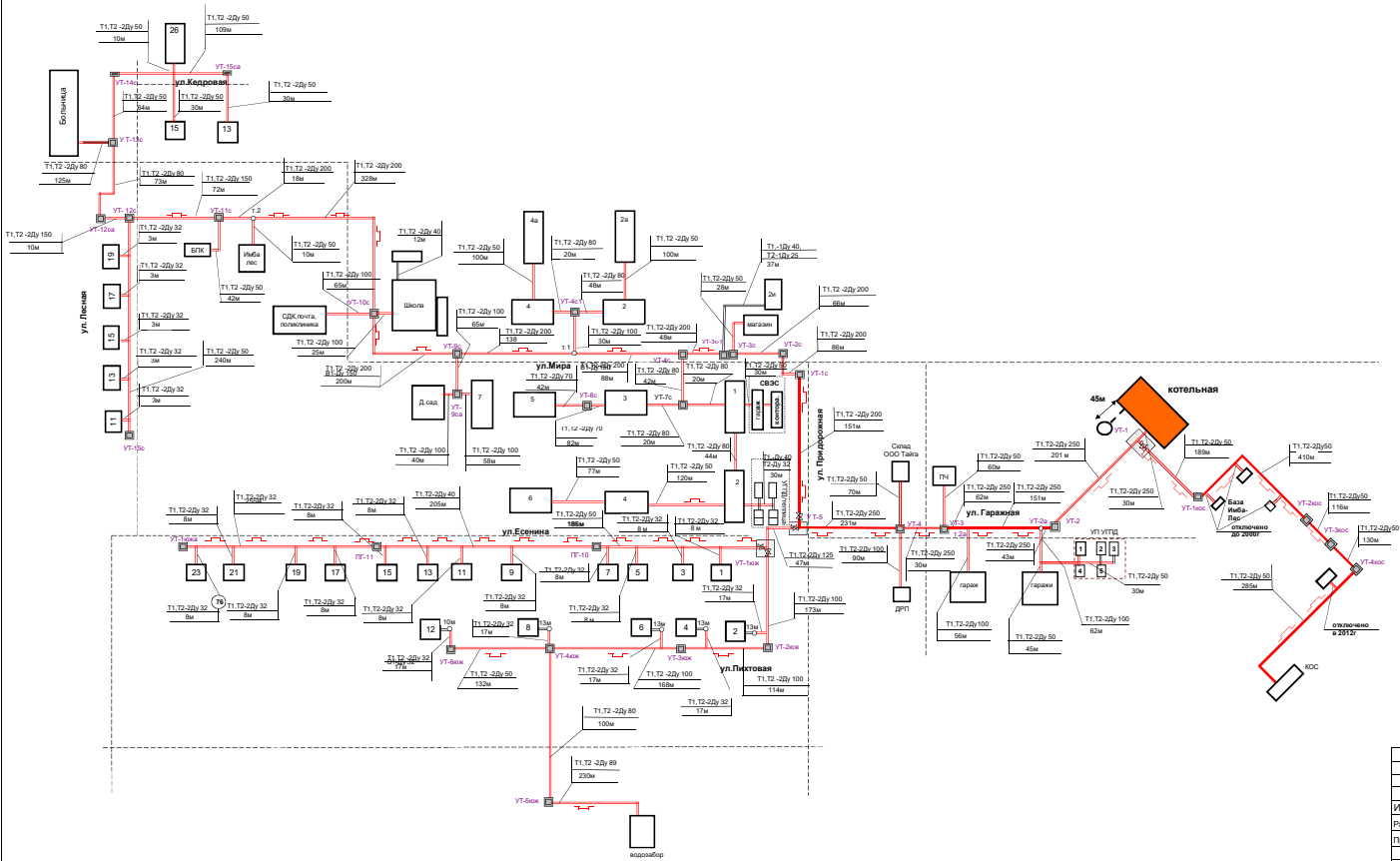
" " . Г.

Утверждаю:

Директор Ангарского филиала  
АО "КрасЭКО"

" " . Г.

Схема тепловых сетей п. Имбинский



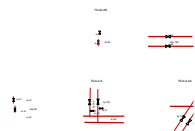
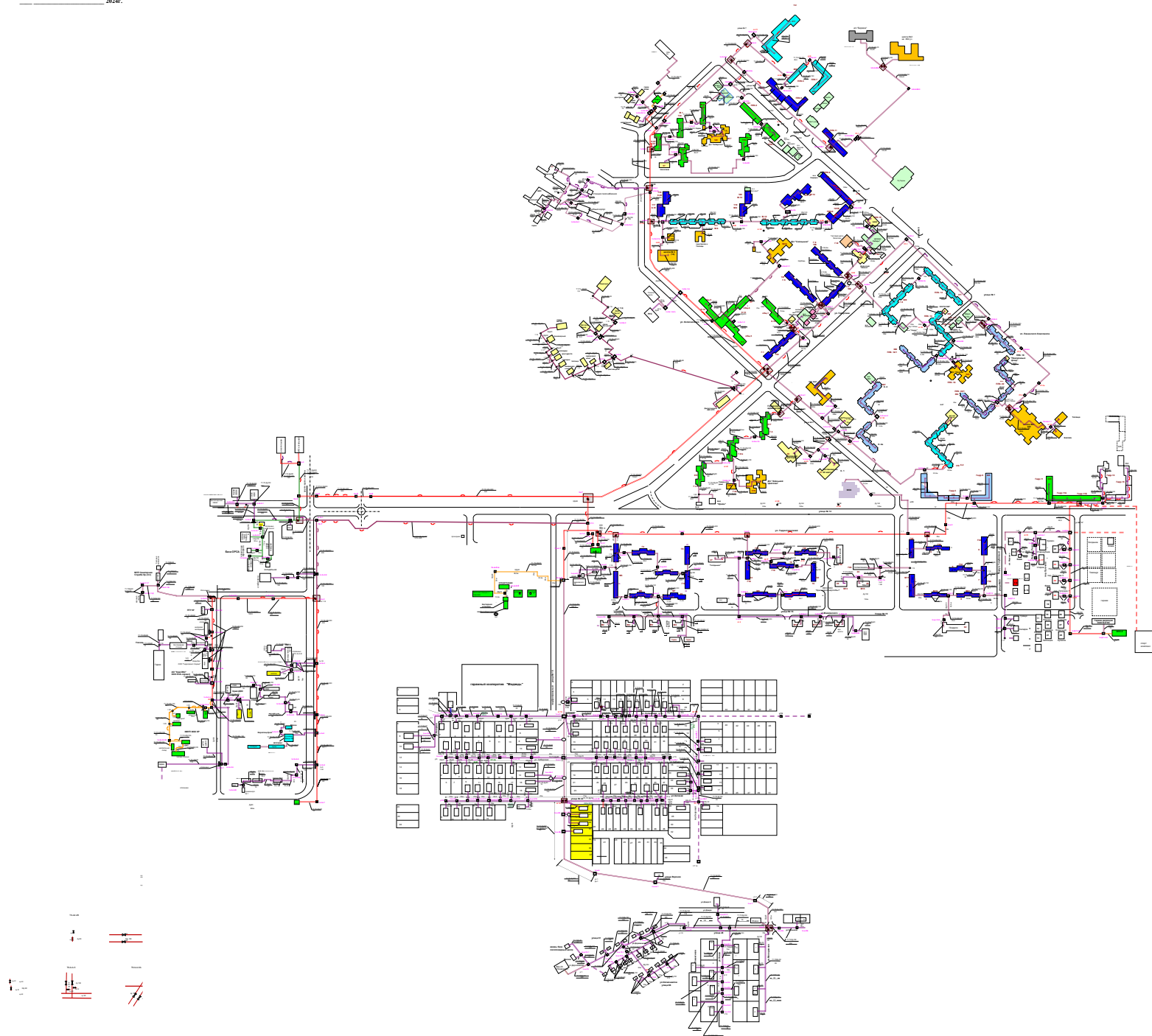
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Тепловая камера.
- Секционная запорная арматура
- Компенсатор.
- Т1, Т2 Подающий и обратный трубопровод тепловой сети.
- Тепловая сеть надземной прокладки для передачи сторонам потребителям
- Тепловая сеть подземной прокладки и для передачи сторонам потребителям
- Тепловая сеть подземной прокладки сторонних потребителей

Эксплуатация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
	(Ду) 250 мм	Труба стальная	748	
	(Ду) 200 мм	Труба стальная	1123	
	(Ду) 150 мм	Труба стальная	82	
	(Ду) 125 мм	Труба стальная	47	
	(Ду) 100 мм	Труба стальная	946	
	(Ду) 80 мм	Труба стальная	786	
	(Ду) 70 мм	Труба стальная	124	
	(Ду) 50 мм	Труба стальная	2646	
	(Ду) 40 мм	Труба стальная	217	
	(Ду) 38 мм	Труба стальная	505	
	Задвижка ду 150		6	
	Задвижка ду 100		24	
	Задвижка ду 80		18	
	Задвижка ду 50		18	
	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		5	
	П-образный компенсатор ду 40		1	
	П-образный компенсатор ду 38		3	

Ангарский филиал АО "КрасЭКО"					
Изм	Коп	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разработал					
Проверил					
Схема тепловых сетей п. Имбинский Кежемского района					
Станд. Лист Листов					
Р 1					



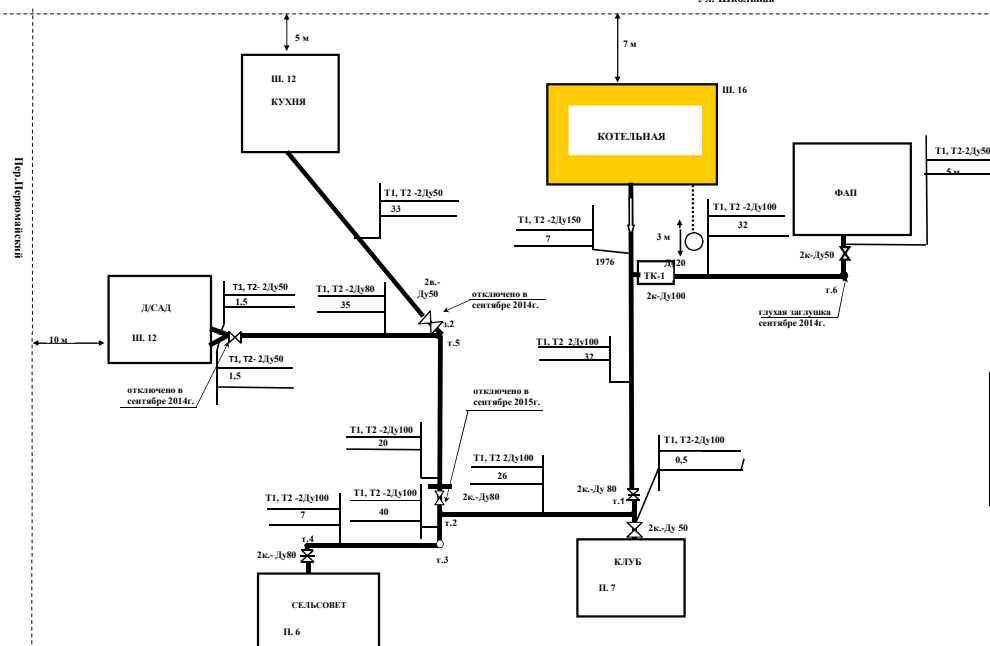
\_\_\_\_\_

“                      ”


\_\_\_\_\_

$\frac{1}{2}$        $\frac{1}{2}$

Ул. Школьная



■ Тепловая сеть (надземная прокладка)  
для передачи сторонним потребителям

 Вентиль.

**⌘** Задвижка

□ ТК-тепловая камера

— — — Дорога

T1,T2      Подающий и обратный трубопровод тепловой сети.

заглушка

### Эксплуатация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	(Ду) 150мм	Труба стальная	7	
2	(Ду) 100мм	Труба стальная	137,5	
3	(Ду) 80мм	Труба стальная	40,5	
4	(Ду) 50мм	Труба стальная	41	
5	(Ду) 50мм	Вентиль 50	4	
6	(Ду) 80мм	Кран шаровый ду 80	6,5	
7	(Ду) 50мм	Кран шаровый ду 50	5	
9	(Ду) 100мм	Кран шаровый ду 100	2	

						Ангарский филиал АО "КрасЭко"			
						Схема тепловых сетей д. Тагара Кежемского района	Страница	Лист	Листов
Изм	Кол	Лист	№ док.	Подп.	Дата		Р	1	
Разработал									
Проверил									

Согласованно:

\_\_\_\_\_

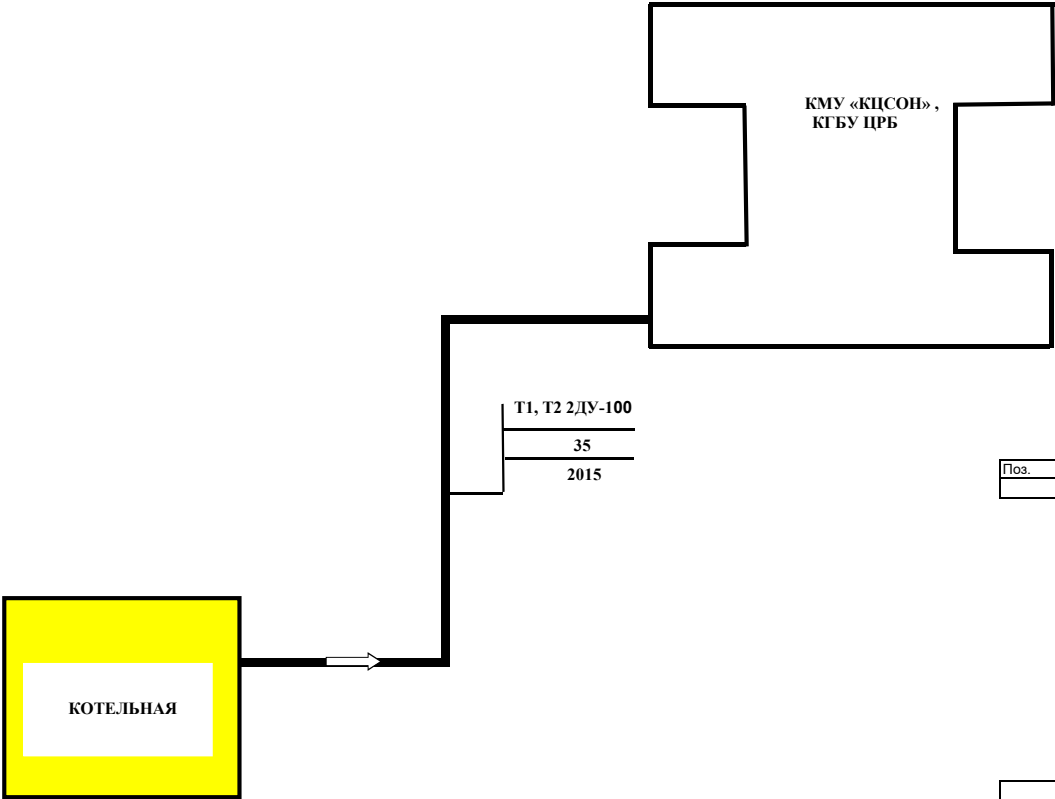
"        "        "

Утверждаю:  
Директор Ангарского филиала  
АО "КрасЭКо"

\_\_\_\_\_

"        "        "

Схема тепловых сетей от котельной №3 п.Недокура



Условные обозначения:

- - Тепловая сеть надземная прокладка для передачи сторонним потребителям
- Т1,Т2 - Подающий и обратный трубопровод тепловой сети.

Эксплуатация оборудования

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Примечание
1	(Du) 100мм	Труба стальная	35	

						Ангарский филиал АО "КрасЭКо"			
Изм	Кол	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Схема тепловых сетей от котельной №3 п. Недокура Кежемского района	Стадия	Лист	Листов
Разработал							Р	1	
Проверил									