



**ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ**

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ"

Регистрационный номер в реестре СРО П-046-003811125944-0193  
от 17 февраля 2011 г  
Заказчик – АО "Байкалэнерго"

«Разработка мероприятий по обеспечению технической возможности  
технологического перевода нагрузки потребителей котельных пос. Жилкино,  
расположенных по ул. Воровского, 18А, ул. Шахтерская, 22 и котельной  
Мясокомбината на котельную по ул. 1ая Московская, 1»

Планы сети

312-06/117-22-10-ОТР

Изм.	№ док	Подпись	Дата

Главный инженер проекта

А.В. Давыдов

2024

Инв.№ подл.      Подпись и дата      Взам. инв.№



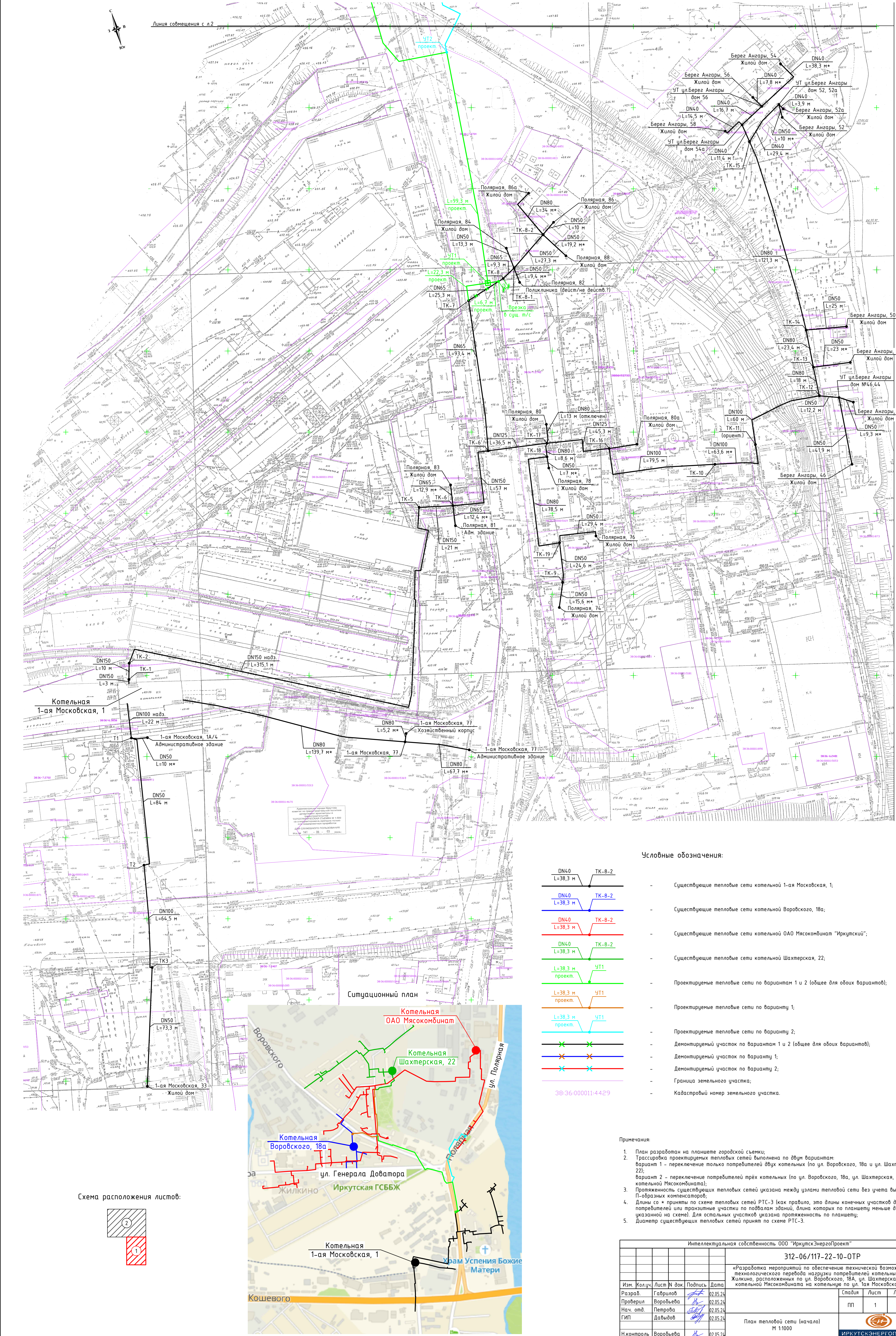
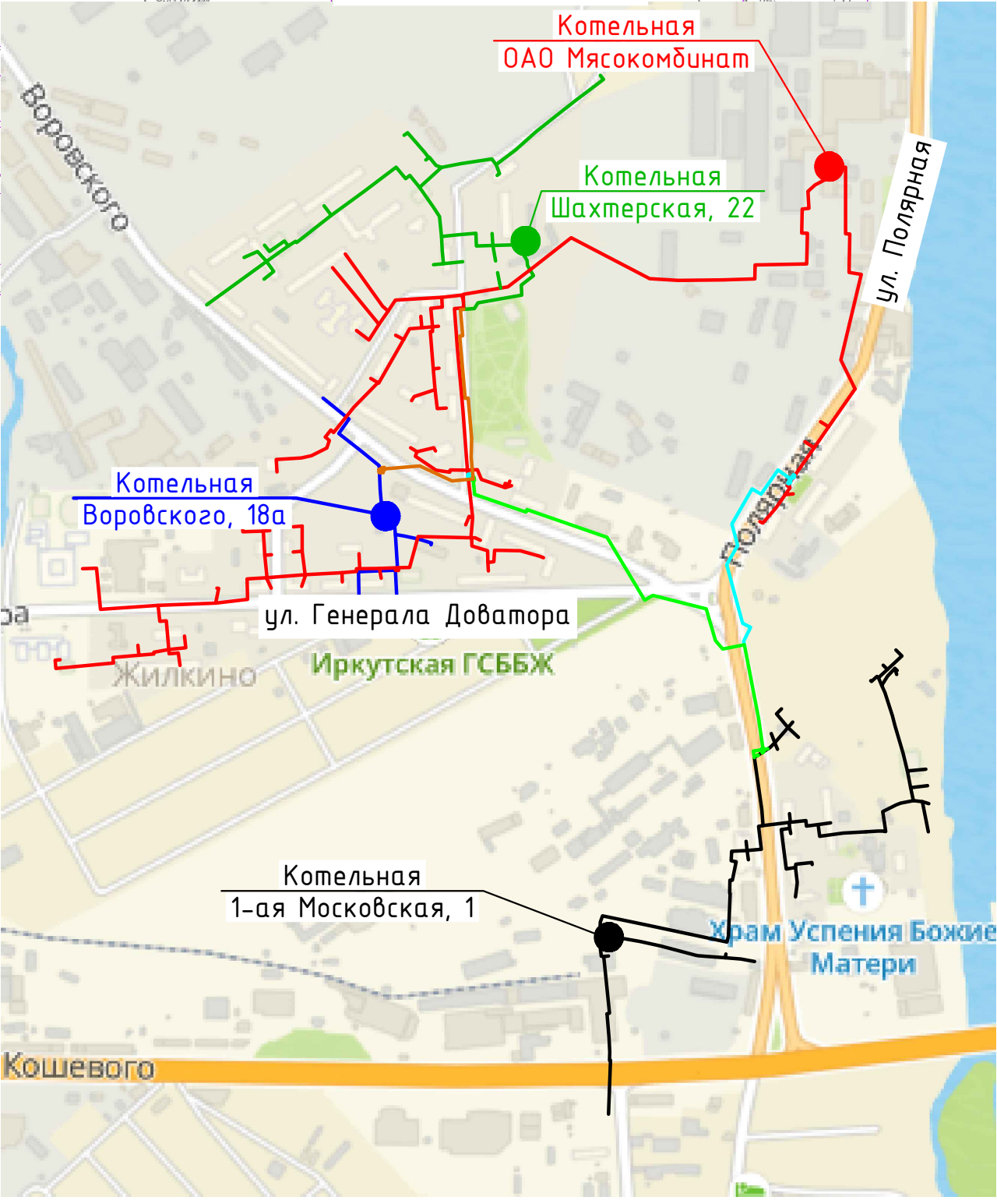
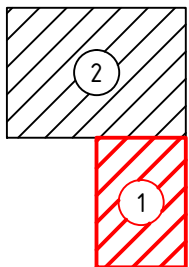


Схема расположения листов:



Условные обозначения:

- DN40  
L=38,3 м

TK-8-2

DN40  
L=38,3 м

TK-8-2

DN40  
L=38,3 м

TK-8-2

DN40  
L=38,3 м

TK-8-2

L=38,3 м  
проект.

УТ1

L=38,3 м  
проект.

УТ1

L=38,3 м  
проект.

УТ1

✕

✕

✕

38:36:000011:4429
- Существующие тепловые сети котельной 1-ая Московская, 1;
- Существующие тепловые сети котельной Воровского, 18а;
- Существующие тепловые сети котельной ОАО Мяскомбинат "Иркутский";
- Существующие тепловые сети котельной Шахтерская, 22;
- Проектируемые тепловые сети по вариантам 1 и 2 (общее для обоих вариантов);
- Проектируемые тепловые сети по варианту 1;
- Проектируемые тепловые сети по варианту 2;
- Демонтируемый участок по вариантам 1 и 2 (общее для обоих вариантов);
- Демонтируемый участок по варианту 1;
- Демонтируемый участок по варианту 2;
- Граница земельного участка;
- Кадастровый номер земельного участка.

Примечания:

1.

План разработан на планшете городской съемки;
2.

Трассировка проектируемых тепловых сетей выполнена по двум вариантам: вариант 1 – переключение только потребителей двух котельных (по ул. Воровского, 18а и ул. Шахтерская, 22); вариант 2 – переключение потребителей трёх котельных (по ул. Воровского, 18а, ул. Шахтерская, 22, котельной Мяскомбината);
3.

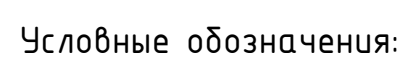
Протяженность существующих тепловых сетей указана между узлами тепловой сети без учета вылетов П-образных компенсаторов;
4.

Длины по \* приняты по схеме тепловых сетей РТС-3 (как правило, это длины конечных участков до потребителей или транзитные участки по подвалам зданий, длина которых по плану меньше длины, указанной на схеме). Для остальных участков указана протяженность по планшету;
5.

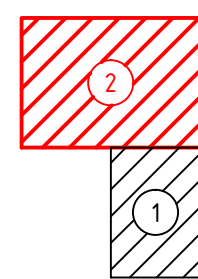
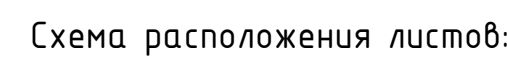
Диаметр существующих тепловых сетей принят по схеме РТС-3.

Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскЭнергоПроект"									
						312-06/117-22-10-ОТР			
						«Разработка мероприятий по обеспечению технической возможности технологического перевода нагрузки потребителей котельных пос. Жилино, расположенных по ул. Воровского, 18А, ул. Шахтерская, 22 и котельной Мясокомбината на котельную по ул. 1ая Московская, 1»			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата		Статья	Лист	Листов
Разраб.				Гаврилов	02.05.24	ПП	1	2	
Проверил				Воробьева	02.05.24				
Нач. отд.				Петрова	02.05.24				
ГИП				Давыдова	02.05.24				
						План тепловой сети (начало)			
						М 1:1000			
Н.контроль						Воробьева			
								ИРКУТСКЭНЕРГОПРОЕКТ	






- 



— Линия совмещения с Л1

Интеллектуальная собственность ООО "ИркутскийПРОЕКТ"					
312-06/117-22-10-ОТР					
«Разработка мероприятий по обеспечению технического обеспечения технологического процесса подготовки полимерных композиций по Химико, расположенных по ул. Боровакская, 48, ул. Шереметьев, 22 и компаниям ИСКУССТВОПРОЕКТ на территории г. Иркутск, Иркутской области»					
Изм.	Кален.	Дист. № док.	Платеж	Дата	
Разраб.	Григорьев			02.05.16	
Проверил	Воровакская			02.05.16	
Нач. отд.	Петрова			02.05.16	
ГИП	Авдеев			02.05.16	
Исполн.	Воровакская			07.05.16	
План выполн. работ (акканансе) М 11000					
					ИРКУТСКИЙПРОЕКТ