

Экспликация	
№	Наименование
1	Центр Деловой Авиации
2	Контрольно-пропускной пункт
3	Зона рекреации
4	Парковка

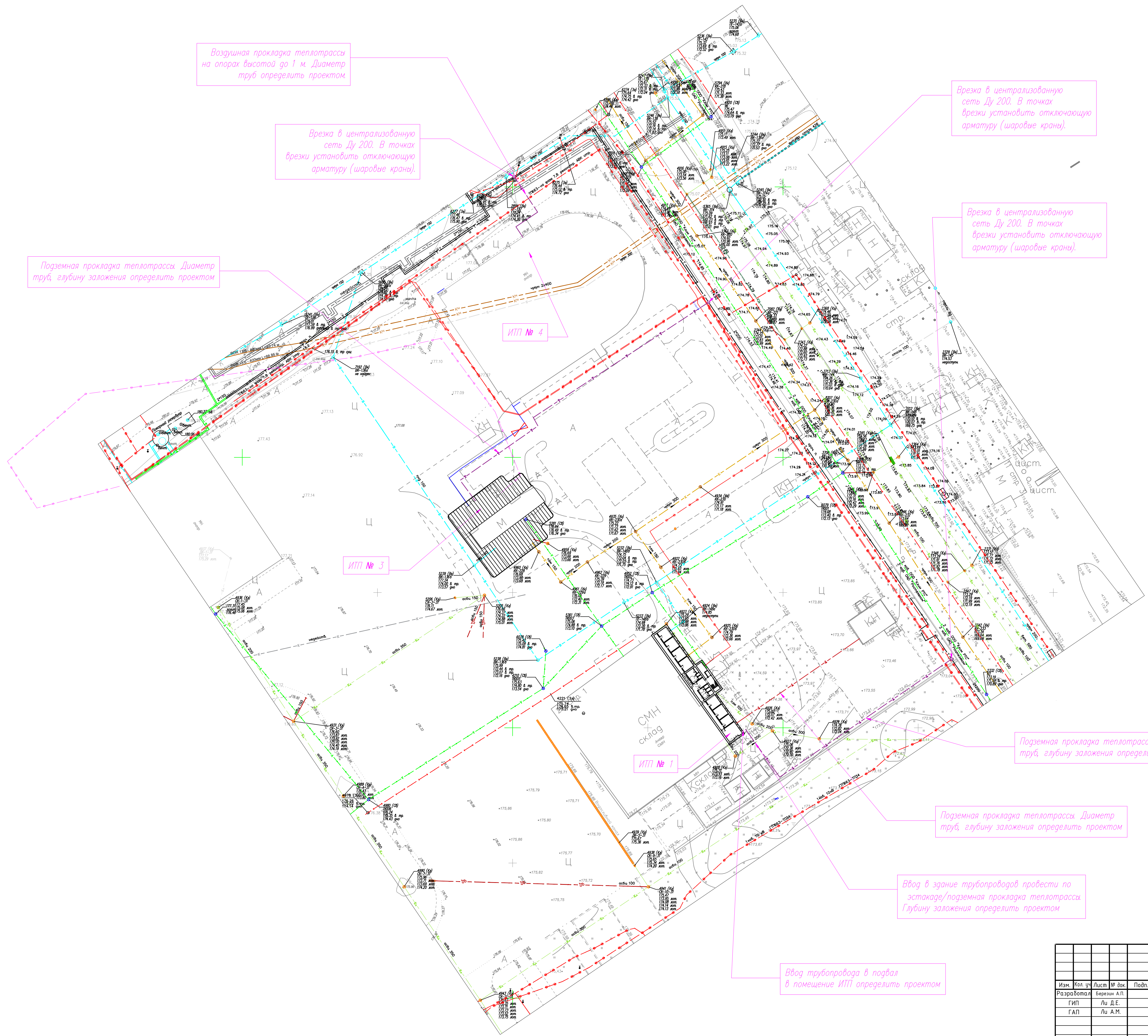
Баланс территории			
№	Наименование	Площадь, м ²	%
1	Участок (в границах проектирования)	9726,87	
2	Центр Деловой Авиации	582,41	6,0
3	Дорожное покрытие	3592,04	36,9
4	Тротуарное покрытие	1165,57	12,0
5	Парковка	371,0	3,8
6	Озеленение	4058,44	41,7

Условные обозначения:

- - - - граница проектирования
- тротуарное покрытие
- дорожное покрытие
- озеленение
- зеленые насаждения

Согласовано	
Инв. № подл.	Васм. инв. №
Подпись и дата	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				
Разработал			Березин А.П.			Архитектурные решения	Стадия	Лист	Листов
ГИП			Ли Д.Е.				Р		
ГАП			Ли А.М.			Генеральный план	000 "МТ-ПРОЕКТ"		



Воздушная прокладка теплотрассы на опорах высотой до 1 м. Диаметр труб определить проектом.

Врезка в централизованную сеть Ду 200. В точках врезки установить отключающую арматуру (шаровые краны).

Врезка в централизованную сеть Ду 200. В точках врезки установить отключающую арматуру (шаровые краны).

Врезка в централизованную сеть Ду 200. В точках врезки установить отключающую арматуру (шаровые краны).

Подземная прокладка теплотрассы. Диаметр труб, глубину заложения определить проектом.

Подземная прокладка теплотрассы. Диаметр труб, глубину заложения определить проектом.

Подземная прокладка теплотрассы. Диаметр труб, глубину заложения определить проектом.

Ввод в здание трубопроводов провести по эстакаде/подземная прокладка теплотрассы. Глубину заложения определить проектом.

Ввод трубопровода в подвал в помещении ИТП определить проектом.

Согласовано	
Изд. №	
Подпись и дата	
Взам. инв. №	
Изд. №	

Изм.	Кол. чл.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
Разработал				Бережин А.П.		Р		
ГИП				Лы Д.Е.				
ГАП				Лы А.М.				
План прокладки наружных тепловых сетей							ООО "МТ-ПРОЕКТ"	