

### Експлікація будівель та споруд

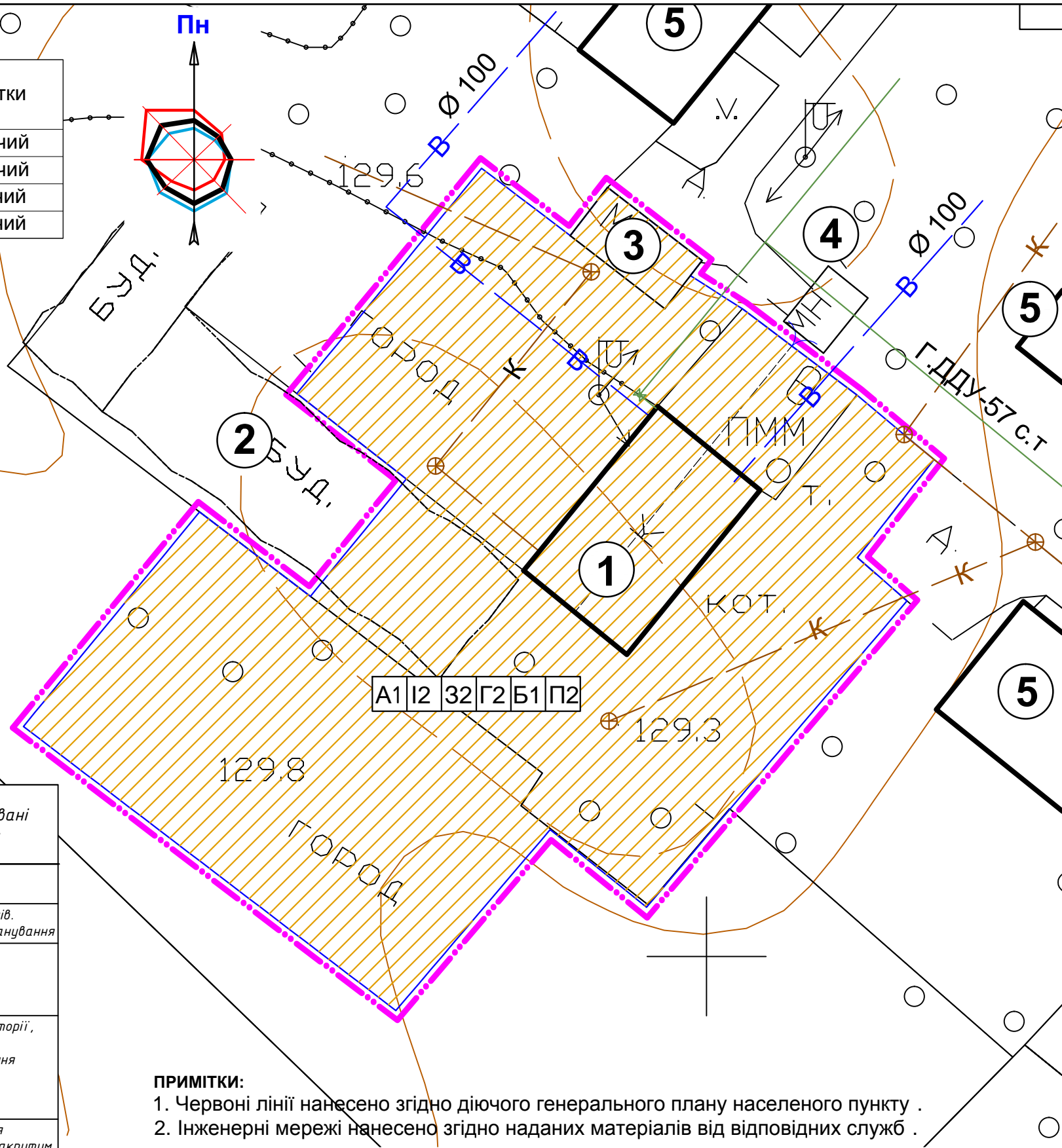
№ на плані	Назва	Примітки
1	Будівля теплопункту	Недіючий
2	Недобудований об'єкт	Недіючий
3, 4	Металевий гараж	Існуючий
5	Багатоквартирний житловий будинок	Існуючий

### Умовні позначення

- межа ділянки проектування
- ділянка проектування
- існуюча житлова вулиця з твердим покриттям
- червоні лінії житлової вулиці
- існуючі та споруди
- існуючі житлові будівлі
- дерева
- повітряна лінія електропередач 0,4 кВ
- ліхтар вуличного освітлення

### Інженерно-будівельна оцінка території

Природні фактори	Сприятливі для будівництва	С	Індекс	Малосприятливі для будівництва	М	Індекс	Несприятливі для будівництва	Н	Індекс	Рекомендовані заходи
Оцінка факторів		Оцінка факторів		Оцінка факторів		Оцінка факторів				
Ухил рельєфу	0,5-8%	A1		Менше 0,5: 8-15%	A2		Більше 15%	A3		Терасування схилів. Вертикальне планування
Інженерна геологія	Допускають зведення будівель і споруд без влаштування штучних основ і складних фундаментів	I1		Потребують влаштування нескладних штучних основ і фундаментів	I2		Потребують влаштування складних штучних основ і фундаментів	I3		
Затоплюваність	Незатоплювані паводками	31		Затоплюваність менше ніж на 0,5м паводковими водами - при 1% забезпеченості і незатоплюваність паводковими водами - при 4% забезпеченості	32		Затоплюваність більше ніж на 0,5м паводковими водами - при 1% забезпеченості і паводковими водами - при 4% забезпеченості	33		Підсіпка території, захисні дамби, берегоукріплення
Грунтові води	Допускають будівництво без проведення робіт по зниженню рівня ґрунтових вод або влаштування гідроізоляції	G1		Потребують проведення нескладних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод (влаштування гідроізоляції)	G2		Потребують проведення особливо складних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод більше ніж на 0,5 м	G3		Пониження рівня ґрунтових вод закритим дренажем різних типів
Заболоченість	Відсутність або незначна затоплюваність, допускає можливість осушення найпростішими методами	B1		Наявність заболоченості, потребують виконання нескладних інженерних заходів по осушуванню	B2		Значна заболоченість, торфяники шаром 2 м, вимагається проведення складних заходів по осушенню	B3		Підсіпка території, осушення дренажем
Просадочність	Відсутність	P1		Тип I ґрунти, просадка яких відбувається в межах зони деформації основи від навантаження фундаментів, а просадка від власної ваги ґрунту відсутня	P2		Тип II ґрунти, просадка яких відбувається від ваги вище лежачого ґрунту в нижній часті просадочної товщини, а при наявності зовнішнього навантаження - в межах зони деформації	P3		



- ПРИМІТКИ:**  
 1. Червоні лінії нанесено згідно діючого генерального плану населеного пункту.  
 2. Інженерні мережі нанесено згідно наданих матеріалів від відповідних служб.

29-19-ДТП					
Детальний план планування території для розміщення культової будівлі в м. Мена по вул. Корольова № 6 б, орієнтовною площею 0,40 га.					
Змін.	Кіл.	Аркуш	№ док.	Підпис	Дата
ГАП		Травка-Бабенко			
Перевірив		Травка-Бабенко			
Розробив		Щерба М.С.			
Н. контр.		Травка В.А.			
План існуючого використання території. Опорний план. Схема існуючих планувальних обмежень М 1 : 500				Стадія	Аркуш
				П	2
				Аркушів	
				ПП фірма «Майстерня архітектора Травки В.А.» м. Чернігів	

погоджено  
 взаєм. інв. №  
 підпис та дата  
 інв. № подл.