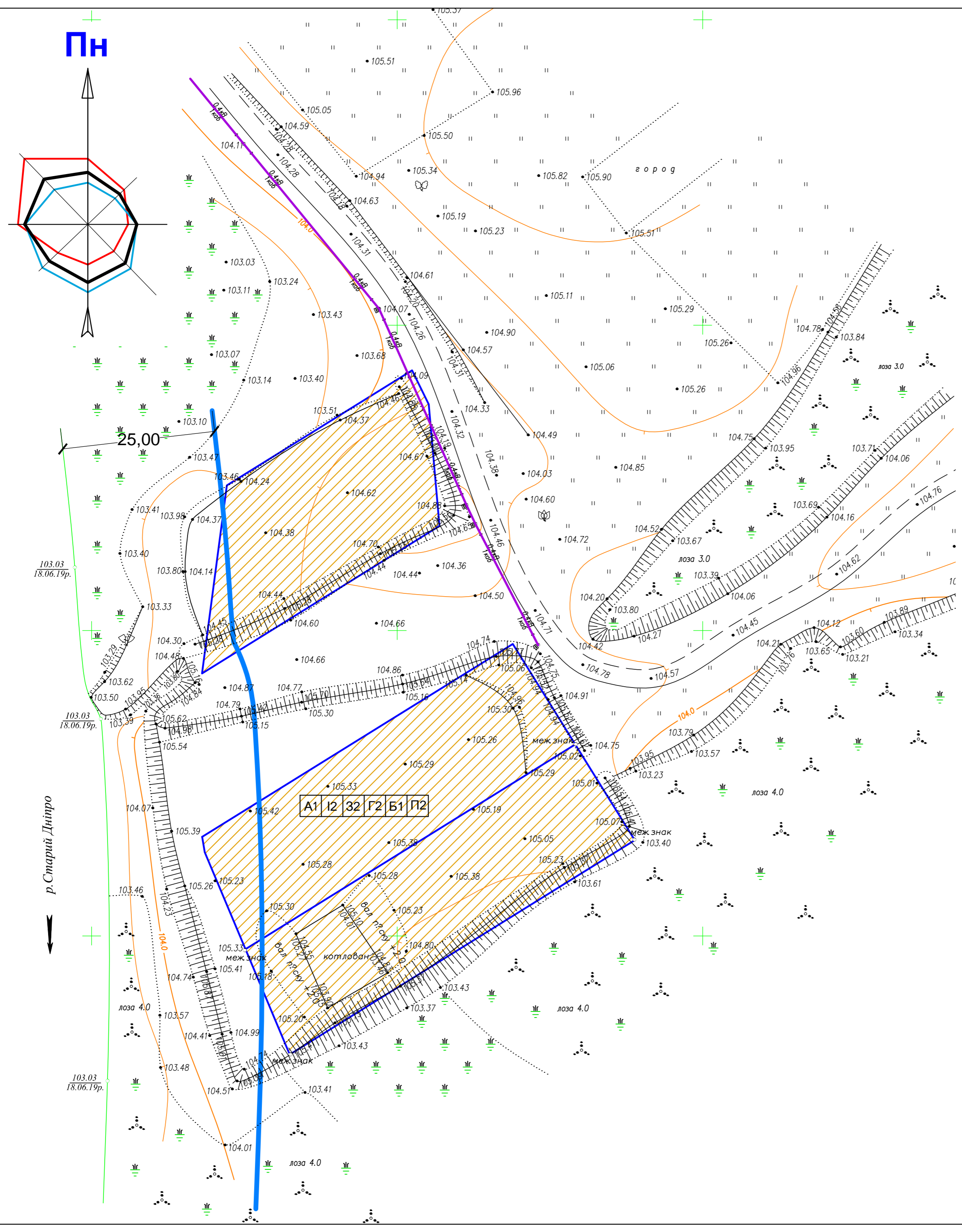
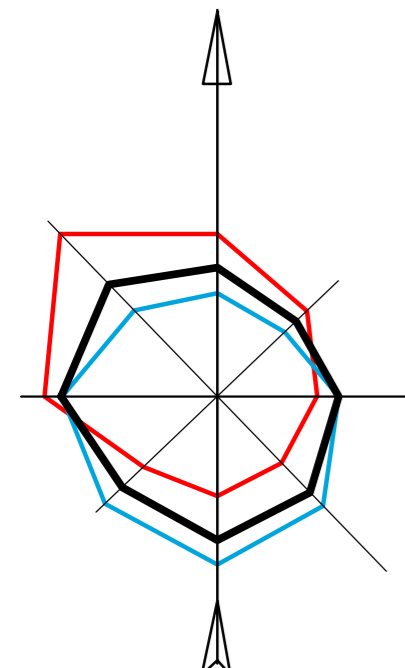


Пн



Умовні позначення:

- Межа земельної ділянки для будівництва садового будинку
- Власна земельна ділянка для будівництва садового будинку
- Прибережна санітарно-захисна смуга від водойми - 25 м.
- Древа
- Чагарники
- Рослинність
- Рослинність
- Повітряна лінія електропередач 0,4 кВ.

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		
Ухил рельєфу	0,5-8%	A1	Менше 0,5; 8-15%	A2	Більше 15%	A3	Терасування схилів, Вертикальне планування
Інженерна геологія Ґрунти	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	Підсилення території, захисні дамби, берегоукріплення
Ґрунтові води	Допускають будівництво без проведення робіт по зниженню рівня ґрунтових вод або влаштування гідроізоляції	Г1	Потребують проведення нескладних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод (влаштування гідроізоляції)	Г2	Потребують проведення особливо складних заходів по зниженню рівня ґрунтових вод більше ніж на 0,5 м	Г3	Пониження рівня ґрунтових вод закритим дренажем різних типів
Заболоченість	Відсутність або незначна заболоченість, допускає можливість осушення найпростішими методами	Б1	Надвність заболоченості, потребують виконання нескладних інженерних заходів по осушуванню	Б2	Значна заболоченість, торфяники шаром 2 м, вимагається проведення складних заходів по осушенню	Б3	Підсилення території, осушення дренажем
Просадочність	Відсутність	П1	Тип I Ґрунти, просадка яких відбудеться в межах зони деформації основи від навантаження фундаментів, а просадка від власної ваги ґрунту відсутня	П2	Тип II Ґрунти, просадка яких відбудеться від ваги вище лежачого ґрунту в нижній часті просадочної товщини, а при наявності зовнішнього навантаження - в межах зони деформації	П3	

Погоджено	
Взам. №	
Підпис та дата	
Ім'я, № подл.	

15-19-ДТП

Детальний план території трьох земельних ділянок орієнтовною площею 0,3400 га, розташованих за межами населеного пункту, в адміністративних межах Дніпровської сільської ради Чернігівського району Чернігівської області, для будівництва садових будинків.					
Змін.	Кп.	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
				ФОП Травка В.А. м. Чернігів	