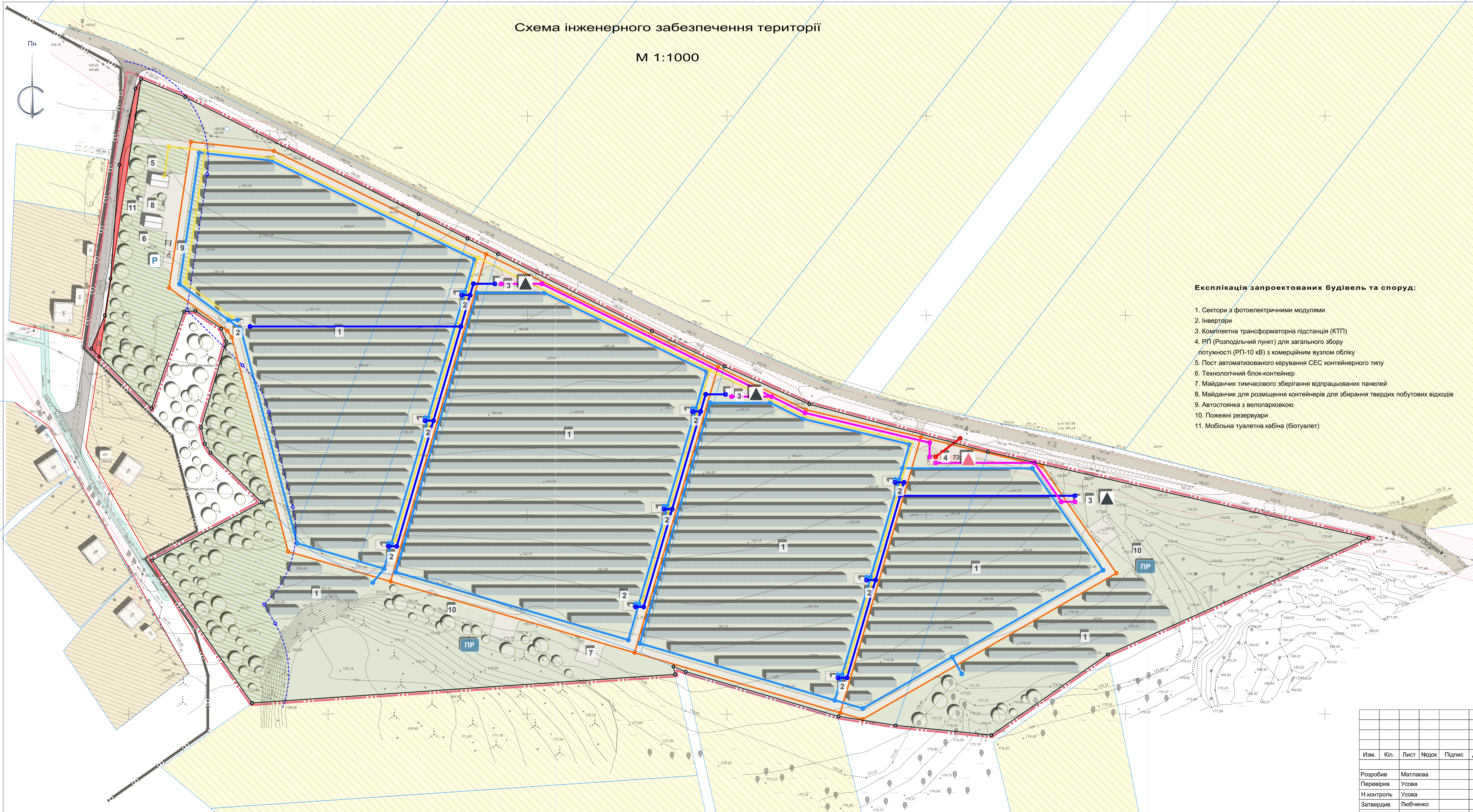


Схема інженерного забезпечення території

М 1:1000



Експлікація запроєктованих будівель та споруд:

1. Сектори з фотоелектричними модулями
2. Інвертори
3. Комплексна трансформаторна підстанція (КТТП)
4. РП (Розподільчий пункт) для загального збору потужності (РП-10 кВ) з комерційним вузлом обліку
5. Пост автоматизованого керування СЕС контейнерного типу
6. Технологічний блок-контейнер
7. Майданчик тимчасового зберігання відпрацьованих панелей
8. Майданчик для розміщення контейнерів для збирання твердих побутових відходів
9. Автостоянка з велоспарковкою
10. Пожежний резервуар
11. Мобільна туалетна кабіна (біотуалет)

Умовні позначення:

- Існуючий стан / Проекцій стан
- межа населеного пункту
- межа території, що проектується
- межі земельних ділянок занесених до бази ДЗК
- межа земельної ділянки для будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій
- земельний сервітут права проїзду, на частину земельної ділянки
- територія сільськогосподарського призначення
- територія житлової садибної забудови
- межа зонування території (зона будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій та зона зелених насаджень спецпризначення)
- червоні лінії вулиці
- вулично дорожня мережа з твердим покриттям
- вулично дорожня мережа без твердого покриття
- автостоянка автотранспорту
- автостоянка автотранспорту для людей з інвалідністю
- зелені насадження
- територія зелених насаджень обмеженого користування
- територія зелених насаджень спецпризначення
- житлові будівлі та споруди садибного типу
- фотоелектричні модулі та інвертори
- споруда інженерного призначення
- підземні споруди
- пожежний резервуар
- повітряна лінія електропостачання 10 кВ (охоронна зона 10,0м в обидві сторони)
- повітряна лінія електропостачання 0,4 кВ (охоронна зона 2,0м в обидві сторони)
- мережа газопостачання низького тиску (охоронна зона 2,0м в обидві сторони)
- комплексна трансформаторна електростанція (охоронна зона 3,0м за периметром)
- РП (Розподільчий пункт) для загального збору потужності (РП-10 кВ) з комерційним вузлом обліку
- мережа відведення поверхневих стічних вод
- кабельна мережа DC кабелів (електроенергія передається від фотоелектричних модулів до інверторів)
- кабельні мережі змінного струму (після перетворення електроенергії інверторами: електроенергія передається силовими кабелями до КТТП трансформаторної підстанції)
- кабельна мережа електропостачання (електроенергія передається з КТТП до РП (місце для загального збору потужності (РП-10 кВ))
- кабельна мережа електропостачання 10 кВ (з РП (розподільчий пункт) електроенергія передається в існуючу лінію електропередачі - 10 кВт.)
- система зв'язку та управління (інвертори - оптоволоконно - будівля управління.)

Замовник: Нововодолазька селищна рада					
Детальний план території для розміщення сонячної електростанції за межами населених пунктів поблизу села Деревієвка на території Нововодолазької селищної територіальної громади Харківського району Харківської області					
Изм.	Кіл.	Лист	Надок	Підпис	Дата
Розробив	Матяєва				
Перевірив	Усова				
Н.контроль	Усова				
Затвердив	Любченко				
ДЕТАЛЬНИЙ ПЛАН ТЕРИТОРІЇ				Стадія	Аркуш
Схема інженерного забезпечення території				ДПТ	Аркушів
				5	8
ПП "ДОМІНІОН ХАРКІВ"					