

Ситуаційна схема



Експлікація запроєктованих будівель та споруд:

1. Сектори з фотоелектричними модулями
2. Інвертори
3. Комплектна трансформаторна підстанція (КТП)
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 велопарковкою
10. Пожежні резервуари
11. Мобільна туалетна кабіна (біотуалет)



- межа зони можливого небезпечного радіоактивного забруднення
- найбільш значні точкові хімічно-небезпечні об'єкти із зоною можливого розповсюдження небезпечної речовини
- 101 - існуюче пожежне депо
- 101 - центр безпеки громадян (проект)

Умовні позначення:

- | | | | |
|--|--|--|---|
| | існуючий стан | | проектний 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 | | - територія зелених насаджень спецпризначення |
| | - межа зонування території (зона будівель і споруд об'єктів енергогенеруючих підприємств, установ і організацій та зона зелених насаджень спецпризначення) | | - житлові будівлі та споруди садибного типу |
| | - червоні лінії вулиці | | - фотоелектричні модулі та інвертори |
| | - вулично дорожня мережа з твердим покриттям | | - споруда інженерного призначення |
| | - вулично дорожня мережа без твердого покриття | | - підземні споруди |
| | - автостоянка автотранспорту | | ПР - пожежний резервуар |
| | - автостоянка автотранспорту для людей з інвалідністю | | - 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) |
| | | | - комплектна трансформаторна електропідстанція (охоронна зона 3,0м в периметрі) |
| | | | - РП (Розподільчий пункт) для загального збору потужності (РП-10 кВ) з комерційним вузлом обліку |
| | | | - межа санітарного розриву 50 м від об'єктів енергетики (СЕС) до житлової забудови |

- | | | | |
|--|--|--|--|
| | - зелені насадження | | - центр безпеки громадян (проект) |
| | - територія зелених насаджень обмеженого користування | | - зупинка громадського автотранспорту (автобуса) |
| | - територія зелених насаджень спецпризначення | | 3 - залізнична станція |
| | - житлові будівлі та споруди садибного типу | | M-18 - автомобільний шлях міжнародного значення Харків-Сімферополь-Алушта-Ялта |
| | - фотоелектричні модулі та інвертори | | - автомобільна дорога місцевого значення (згідно схеми планування території Харківської області) |
| | - споруда інженерного призначення | | - під'їзна автодорога до села Деревівка та села Червона Поляна |
| | - підземні споруди | | - маршрут пожежних машин |
| | ПР - пожежний резервуар | | - залізниця |
| | - повітряна лінія електропостачання 10 кВ (охоронна зона 10,0м в обидві сторони) | | ГМ - магістральний газопровід "Шебелинка-Полтава-Київ" |
| | - повітряна лінія електропостачання 0,4 кВ (охоронна зона 2,0м в обидві сторони) | | - ЛЕП |
| | - мережа газопостачання низького тиску (охоронна зона 2,0м в обидві сторони) | | - місцева автоматизована система централізованого оповіщення (МАСЦО) |
| | - комплектна трансформаторна електропідстанція (охоронна зона 3,0м в периметрі) | | ЗПЕ - збірний пункт евакуації |

