**Додаток 2 до наказу**

**№ \_\_\_\_ від «\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2021**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Дата видачі "\_\_\_" \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_ року |  |  |

**Технічні вимоги № \_\_\_\_\_\_\_**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
(назва об'єкта та повне найменування / прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. **Функціональне призначення об'єкта**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
2. **Адреса об'єкта**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
3. **Термін (прогнозований) введення у експлуатацію**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
4. **Опис схеми 0,4-10-35кВ:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
5. **Додаткові вимоги:**
	1. **З виконання РП, ТП:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	2. **З виконання лінії електропередавання**:
		1. Замовник надає на узгодження до ОСР «Акт вибору траси з визначеною пропонованою трасою проходження мереж» (пропонованими місцями розміщення об’єктів електроенергетики) та іншими документами з метою отримання уточнених вимог щодо виконання відведення земельних ділянок;
		2. Проєктну документацію виконати згідно ДБН А.2.2-3-2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»;
		3. Проектування ЛЕП виконати на земельній ділянці, оформленій на користь ОСР на підставі містобудівних умов і обмежень забудови даної земельної ділянки (якщо отримання містобудівних умов та обмежень в даному випадку передбачене чинним законодавством);
		4. З метою спрощення оформлення земельних ділянок під забудову, рекомендовано при розробці проектованих трас ЛЕП передбачати їх розміщення в межах або на межі земельної ділянки Замовника послуги з переносу мереж з оформленням безстрокових та безоплатних договорів сервітуту (з питань отримання консультацій щодо оформлення договорів сервітуту звертатися: **Білобродський Анатолій Анатолійович (048) 705-23-19 BilobrodskyiAA@dtek.com)**.
	3. **З організації експлуатації:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	4. **З обладнання комірок:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	5. **З телемеханіки:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	6. **Із зв'язку:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	7. **З автоматики:** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	8. **З автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА):** \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
	9. **Розрахункові показники струмів короткого замикання на шинах 10 (кВ):**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ПС | Ік.з макс (А) | Ік.з мін (А) |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

* 1. **Рівень напруги:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **на ПС (кВ)** | **110/10** | **на РП (кВ)** | **10/0,4** | **на ТП (кВ)** | **10/0,4** |

* 1. **З компенсації ємнісних струмів замикання на землю:**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.
1. До початку проектування розробити та погодити з ОСР Завдання на проектування.

**Примітки:**

### 7. Місцезнаходження Сторін

|  |  |
| --- | --- |
|  Виконавець послуг: |  Замовник: |
| АТ «ДТЕК Одеські Електромережі»Адреса: 65031, м. Одеса, вул. М. Боровського, 28-БКод ЄДРПОУ: 00131713Телефон (048)705-22-59Електронна пошта та офіційний вебсайт: kanc@od.energy.gov.ua <https://www.dtek-oem.com.ua>Номер поточного рахунку: UA463348510000000002600893568МФО: 334851Фінансова установа: АТ «ПУМБ» |  |
| М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис, П.І.Б.) | М.П.\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (підпис, П.І.Б.) |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_\_ року |