

Строк дії два роки  
м. Тетіїв,  
вул. К. Маркса, 179  
тел. (260) 5-27-03  
Строк дії - 2 роки

Кому: ПП Гарячук Ф.М.

Адреса: М.Тетіїв, вул.Поліова, 71А

## ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 18

Додаток до Договору про присядання

Від " 26 " травня 2006 р.

На присядання об'єкту замовника

Магазин

2. Встановлена потужність	10	кВт,
у тому числі:		
I категорія	0	кВт
у тому числі:		
для електроопалення	0	кВт
аварійної броні	0	кВт,
технологічної броні	0	кВт,
II категорія	0	кВт,
у тому числі:		
для електроопалення	0	кВт,
аварійної броні	0	кВт,
технологічної броні	0	кВт,
III категорія	10	кВт,
у тому числі:		
для електроопалення	0	кВт,
аварійної броні	0	кВт,
технологічної броні	0	кВт,
3. Рік будівництва	2006	
3.1. Напряг присядання	0,23	кВ
4. Категорія надійності електропостачання	Трьога 100%	
5. Джерело електропостачання	ЛТЛ № 4	
6. Точка підключення	ЛТЛ № 4	

7. Струмоприймачі споживача можуть бути підключені після виконання замовником технічних умов, але не раніше укладення споживачем договору про постачання електричної енергії та інших договорів, укладених згідно передбаченої Правилами торгівлі електричною енергією.
8. Для одержання потужності замовнику необхідно:

- 1.1. Виготовити проект на приєднання об'єкту замовника до сіт. мереж РЕМ. Проектом передбачити:
- 1.2. Монтування зв'язного розподільного пристрою (ВРП) з одлчильником на об'єкті споживача.
- 1.3. Підключення виконати від оп. №3 провідом САПт 2Х 16. Підключення погодити з газовою ділянкою. Згідно ПУЕ
- 8.4. лінії основного живлення:
- 8.5. лінії резервного живлення:
- 8.6. реконструкція джерела живлення:
9. Розрахунковий облік електроенергії:
10. Релейний захист і автоматика, захист від коротких замикань та персвантажонь: провести розрахунки РЗА. Розрахункову схему отримати в Тетіївському РЕМ. В разі необхідності проектом передбачити необхідну реконструкцію.
11. Телемеханізація: визначити проектом
12. Організація зв'язку: визначити проектом
13. Компенсація реактивної потужності: визначити проектом
14. Плани траси ЛЕП-0,4-6-10кВ і місце посадки ТП-6-10/0,4кВ погодити з усіма зацікавленими організаціями, землевласниками (землекористувачами) та Тетіївським РЕМ.
15. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності:
16. Резервна потужність для споживачів, які будуть підключені в перспективі на договірних умовах:
17. До початку будівництва проект погодити з усіма зацікавленими організаціями і РЕМ до виконання робіт.
18. Додаткові технічні умови одержати:
19. Оформити дозвіл на г. дключення об'єкта під напругу: в Держнаглядохоронпраці, інспекції та режимним електроспоживанням.
20. Додаткові вимоги: Провести розрахунки якості електричної енергії у споживача в нормальному та ефізіварійному режимах роботи мереж. Технічні дані необхідних мереж отримати в Тетіївському РЕМ. В разі необхідності проектом передбачити проведення необхідної реконструкції, обсяги реконструкції погодити з РЕМ до виконання робіт
21. Примітки:

Замовник

М.П.

« 26 травня 2006 р.

Виконавець

М.П.

В.М.Чоловський

« 26 травня 2006 р.

Державне підприємство  
ТОВ "ЕНЕРГІВЕР" **ЕНЕРГІВЕР**

Головний офіс: вул. Київська, 12/13, м. Київ, Україна  
Тел: +380 44 204 30 49

Кіровоградська область, м. Новоград-Волинський  
вул. Київська, 12/13, м. Київ, Україна

Тел: +380 473 20 49 09

Акція на споживчі електричні лічильники

Сторінка 1 з 1

ПІІ Гарантія Олександр Михайлович  
Державне підприємство "ЕНЕРГІВЕР"

Київ, вул. Київська, 12/13, м. Київ, Україна

Тел: +380 44 204 30 49