

**Фізична особа-підприємець Гіркова Марія Петрівна**, (надалі - **Сторона 1**), яка діє на підставі Свідоцтва, та

**Товариство з обмеженою відповідальністю «МАКС ЛОГІСТИК ЛТД»** надалі - **Сторона 2**), в особі директора Бадяка Сергія Богдановича, який діє на підставі Статуту, уклали дану Угоду, про наступне:

1. Сторони за даною Угодою з метою досягнення взаєморозуміння, налагодження співпраці та добросусідських відносин в сфері електропостачання приміщень на території **Львівського району (Городоцького району) Львівської області м. Городок, вул. Львівська, 659а**, домовились про наступне:
2. Сторони визнають, що відносини, які склалися між ними, стали запорукою їх майбутньої взаємовигідної співпраці та укладають угоду, предметом якої відшкодування понесених витрат **ФОП Гірковою М.П.** за спожиті потужності **50 к.в.т.** (електроенергію) **ТзОВ «МАКС ЛОГІСТИК ЛТД»**, а саме приміщень які розташовані за адресою вказаної в п.1. даної угоди.
3. До моменту укладення основного договору із електропостачальником сторонами погоджено відшкодувати **ТзОВ «МАКС ЛОГІСТИК ЛТД»** витрат за спожиті потужності (електроенергію) **ФОП ГІРКОВІЙ Марії Петрівні**.
4. Усі спори, що виникають з цієї Угоди або пов'язані із нею, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.
5. Зобов'язання, що встановлено цією Угодою, припиняються, якщо Основний договір із електропостачальним буде укладений.
6. Ця Угода набирає чинності з моменту її підписання Сторонами і діє до моменту її розірвання Сторонами.
7. Якщо інше прямо не передбачено цією Угодою або чинним в Україні законодавством, зміни у цю Угоду можуть бути внесені тільки за домовленістю Сторін, які оформляються додатковою угодою до цієї Угоди.
8. Ця Угода складена при повному розумінні Сторонами її умов та термінології українською мовою у двох автентичних примірниках, які мають однакову юридичну силу, - по одному для кожної із Сторін.

Додаток : Копія технічних умов №Л/0162-1.

### Реквізити та підписи Сторін

#### Сторона 1:

**ФОП Гіркова М.П.**  
79040, м.Львів, вул. Вільхова, 11а/1.  
Пош./адрес 81500, м. Городок,  
вул. Львівська, 659а.  
Код ЄДРПОУ №1983012620  
UA в АТ «ПРЕУС БАНК МКБ» МФО 300658  
Свід.пл.ПДВ №100046015  
ПІН №1983012620

**ФОП Гіркова М.П.**  
**М.П.**



#### Сторона 2:

**ТзОВ «МАКС ЛОГІСТИК ЛТД»**  
81500, Львівська обл., Городоцький р-н.,  
м. Городок, вул. Львівська, 659а/2.  
Код ЄДРПОУ №43907503  
UA IBAN 143006580000026002023100567  
АТ «ПРЕУС БАНК МКБ»  
МФО №300658  
ПІН №43907503164

**Директор С.Б. Бадяк**  
**М.П.**



ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 1/0162-1  
 приєднання до електричних мереж залізниць  
 електроустановок юридичних осіб та фізичних осіб (крім населення)

	Залізниця	Львівська	
	Дистанція електропостачання	1	
	Дата видачі	07.11.10	
	Термін дії ТУ	07.11.12	
	Назва об'єкта	Комплекс складських приміщень, ремонтних боксів, адміністративно-побутові приміщення ФОП Гіркова М.П.	
1	Повне найменування замовника	Львівська обл.	
	Місцезнаходження об'єкта замовника:	Городоцький р-н., м. Городок, вул. Львівська, 659А	
	Призначення об'єкта	складські приміщення, ремонтні бокси, адміністративно-побутові приміщення	
2	Прогнозований рік завершення будівництва:	2013	
	Величини розрахункового максимального навантаження	4800	кВт
	у тому числі:		
	I категорія	0	кВт
	у тому числі для:		
	електронагрівальних установок	0	кВт
	екологічної броні	0	кВт
	аварійної броні	0	кВт
	технологічної броні	0	кВт
	II категорія	0	кВт
	у тому числі для:		
	електронагрівальних установок	0	кВт
	екологічної броні	0	кВт
	аварійної броні	0	кВт
	технологічної броні	0	кВт
	III категорія	4800	кВт
	у тому числі для:		
	електронагрівальних установок	0	кВт
	екологічної броні	0	кВт
	аварійної броні	0	кВт
	технологічної броні	0	кВт
3	Джерело електропостачання	Тягова підстанція Кам'янобрід (ЕЧЕ-36), відокремленого підрозділу "Львівська дистанція електропостачання" державного територіально-галузевого об'єднання "Львівська залізниця", надалі ЕЧ-1.	
4	Точка приєднання	лінія поздовжнього електропостачання 10 кВ. "Л-36/Мшана", опора №92.	
	Напруга в точці приєднання:	10	кВ
5	Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника:	7,2 кА. на шинах 10 кВ. ЕЧЕ-36	
	Розрахунок виконано:	ЕЧ-1	
6	Прогнозовані межі балансової належності та	на затискачах новозмонтованого роз'єднувача зі	

	експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.	сторони приєднання відпайки Замовника
7	Для одержання потужності замовнику необхідно виконати:	
7.1	Вимоги до електромереж основного живлення:	<p>7.1.1. Запроектувати трансформаторну підстанцію Замовника. Місце встановлення, конструктивне виконання, тип та параметри обладнання підстанції визначити проектом.</p> <p>7.1.2. Запроектувати відпайку від точки приєднання до новозмонтованої трансформаторної підстанції Замовника. Конструктивне виконання, тип, переріз проводів (кабеля) та трасу відпайки визначити проектом.</p> <p>7.1.3. Приєднання відпайки до точки приєднання передбачити через роз'єднувач, встановлений на окремій опорі. Тип та параметри роз'єднувача визначити проектом.</p>
7.2	Вимоги до електромереж резервного живлення, в тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі:	-
7.3	Вимоги до розрахункового обліку електричної енергії:	<p>7.3.1. Запроектувати прилади обліку електроенергії класу точності не гірше 1,0, що внесені до Державного реєстру засобів вимірювальної техніки допустимих до застосування в Україні. Місце встановлення, тип та параметри приладів обліку визначити проектом.</p> <p>7.3.2. Передбачити встановлення локального устаткування збору та обробки даних (ЛУОЗД) щодо споживання електричної енергії з можливістю адаптації її в АСКОЕ ДТГО "Львівська залізниця". Технічні рекомендації по улаштуванню ЛУОЗД отримати у Відокремленому підрозділі "Енергозбут" ДТГО "Львівська залізниця", надалі ЕЕ (м. Львів вул. Шевченка, 105, тел. 226 80 43).</p> <p>7.3.3. Розробити проектні рішення встановлення приладів обліку в т.ч. монтажні креслення по влаштуванню і виділенню місць пломбування. Проектом передбачити підключення приладів обліку через клемні коробки та можливість опломбування всіх дооблікових кіл і постійного візуального контролю представників енергонагляду ДТГО "Львівська залізниця".</p>
7.4	Вимоги до компенсації реактивної потужності	<p>Передбачити компенсацію реактивної потужності. Тип обладнання та рівень компенсації визначити проектом.</p>
7.5	Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА):	-
7.6	* Установлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії:	-
7.7	Вимоги до релейного захисту й автоматики, захисту від коротких замикань та перевантажень, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою шиною нейтралі тощо:	згідно ПУЕ

- 7.8 Вимоги до телемеханіки та зв'язку: Проектом передбачити телемеханізацію новозмонтованого роз'єднувача з прийомом/передачею телеінформації на пульт енергодиспетчера ЕЧ-1 (м.Львів, вул.Гоголя, 1).
- 7.9 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги й електробезпеки: 7.9.1.Запроектувати та змонтувати пристрої захисту від перенапруги у відповідності до ПУЕ та інших нормативних актів.  
7.9.3.В ЕЧ-1 надати протоколи випробувань електрообладнання, виміру опору ізоляції, контуру заземлення та інші документи передбачені п.5.4. Правил технічної експлуатації.
- 7.10 Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі: -
- 8 Додаткові вимоги та умови: -
- 8.1 \* Додаткова потужність для споживачів, які будуть підключені в перспективі на договірних умовах: -
- 8.2 Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж -
- 8.2.1 \* Додаткові технічні умови присіднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати: -
- 8.3 \* Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: -
- 8.4 Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: -
- 9 До початку будівництва проект погодити з ЕЧ-1, підрозділом "Енергозбут" (в частині обліку електроенергії) та усіма зацікавленими організаціями у встановленому законодавством порядку.

Виконавець  
телефон

Гейник Б.В.  
226-25-61

Начальник служби електропостачання  
Львівської залізниці

Фесик М.О.

