

ДОГОВІР

про тимчасове приєднання до електричних мереж із встановленням точки приєднання на межі земельної ділянки замовника (на межі цієї земельної ділянки)

м. Львів

від «17» 11 2022 рік.

Акціонерне товариство «Українська залізниця» в особі начальника структурного підрозділу «Служба електропостачання» регіональної філії «Львівська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» Ісаєва Сергія Федоровича, що діє на підставі довіреності, посвідченої дванадцятого липня дві тисячі двадцять другого року приватним нотаріусом Львівського міського нотаріального округу Дячуком О.А., та зареєстрованої в реєстрі за № 10744, та в особі в.о. заступника начальника структурного підрозділу «Служба електропостачання» регіональної філії «Львівська залізниця» акціонерного товариства «Українська залізниця» Любохинець Тетяни Володимирівни, що діє на підставі довіреності, посвідченої дванадцятого липня дві тисячі двадцять другого року приватним нотаріусом Львівського міського нотаріального округу Дячуком О.А. та фермерське господарство "Кегичівське" (далі – Замовник), в особі директора Мисик Ірини Анатоліївни, що діє на підставі Статуту, з іншої сторони (далі разом – Сторони, а кожна окремо – Сторона), уклали цей договір про тимчасове приєднання до електричних мереж (далі - Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема вимог Постанови НКРЕКП від 26.03.2022 № 352 «Про затвердження Порядку тимчасового приєднання електроустановок до системи розподілу у період дії в Україні воєнного стану».

1. Загальні положення

1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг, іншого власника електричних мереж тимчасово приєднується: земельна ділянка для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості.

місце розташування об'єкта Замовника:

Львівська обл, Львівський р-н, с.Оброшине, к.н. 4623684900:04:000:0602

1.2. Місце (точка) забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: ПС 110/10 Щирець-Т (ЕЧЕ-2), виробничого структурного підрозділу "Стрийська дистанція електропостачання" регіональної філії "Львівська залізниця" акціонерного товариства "Українська залізниця".

1.3. Точка приєднання, яка розташована на межі земельної ділянки замовника або, за згодою замовника, на території цієї земельної ділянки (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: затискачах новозмонтованого роз'єднувача зі сторони приєднання лінії електропостачання об'єкта Замовника 10кВ, змонтованого на окремій опорі на межі земельної ділянки Замовника.

1.4. Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання), 1500 кВт з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності згідно з договором про розподіл електричної енергії (користування) електричною енергією - кВт.

1.5. Категорія надійності електропостачання III.

1.6. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності та буде становити 10 кВ.

2. Предмет Договору

2.1. Виконавець послуг забезпечує тимчасове приєднання електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) відповідно до схеми зовнішнього електропостачання і проектної документації та здійснює підключення об'єкта Замовника до електричних мереж на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю вартість тимчасового приєднання до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

3. Права та обов'язки Сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Надати Замовнику розрахунок вартості плати тимчасового приєднання до електричних мереж та рахунок.

3.1.2. Надати Технічні умови.

3.1.4. Розпочати приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу після оплати Замовником послуги тимчасового приєднання відповідно до умов цього Договору.

3.1.5. Забезпечити в установленому порядку тимчасове приєднання (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Оплатити на умовах цього Договору вартість послуг з тимчасового приєднання наданих Виконавцем послуг.

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Прийняти рішення щодо надання послуги з тимчасового приєднання або самостійно, або із залученням підрядних організацій.

3.3.2. У разі порушення Замовником порядку розрахунків за цим Договором призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов Договору та/або ініціювати перегляд Сторонами істотних умов цього Договору.

3.4. Замовник має право контролювати виконання Виконавцем послуг зобов'язань щодо будівництва електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання, у тому числі шляхом письмових запитів до Виконавця послуг про хід виконання приєднання.

3.5. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання Виконавець послуг набуває право власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електропостачання.

4. Плата за тимчасове приєднання та порядок розрахунків

4.1. Орієнтовна вартість надання послуги з тимчасового приєднання визначається згідно з розробленим Виконавцем послуг кошторисом виконання будівельно-монтажних робіт в електричних мережах від точки забезпечення потужності до точки приєднання, а також робіт з влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (у разі вибору замовником послуги з тимчасового приєднання оператора системи розподілу, як виконавця робіт), та специфікації на обладнання, необхідної для

виконання будівельно-монтажних робіт в електричних мереж Виконавця послуг від точки забезпечення потужності до точки приєднання, що є невід'ємним додатком до цього Договору.

4.2. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати за приєднання не пізніше 3 (трьох) робочих днів від дати підписання Сторонами цього Договору.

4.3. Замовник сплачує попередню оплату в розмірі 100 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 (п'яти) робочих днів від дати отримання рахунку.

4.4. Остаточна вартість надання послуги з тимчасового приєднання визначається за фактичними витратами, понесеними Виконавцем під час надання послуги з тимчасового приєднання та врегульовується Сторонами шляхом відповідних остаточних розрахунків.

4.5. За домовленістю Сторін може бути встановлений інший порядок оплати шляхом конкретизації умов цього Договору.

5. Відповідальність Сторін

5.1. У випадку неналежного виконання або невиконання умов Договору Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством.

5.2. За порушення строків виконання зобов'язань за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню в розмірі 0,1 відсотка вартості послуги з тимчасового приєднання за кожний день прострочення.

6. Надання послуги з тимчасового приєднання до електричних мереж

6.1. Фактом виконання технічних умов на тимчасове приєднання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії сторони, які виконували будівельно-монтажні роботи електричних мереж лінійної частини приєднання, зовнішніх електричних мереж та влаштування вузла обліку відповідно, письмово повідомляють іншу сторону.

Факт надання послуги з тимчасового приєднання підтверджується актом надання послуги з тимчасового приєднання.

Факти влаштування вузла обліку та введення його в облік підтверджується актом введення в експлуатацію та актом його пломбування.

7. Порядок вирішення спорів

7.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

7.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

7.3. Термін надання послуги з тимчасового приєднання встановлюється на 30 календарних днів від дати оплати замовником вартості послуг визначених пунктом 4.1 цього Договору.

8. Строк Договору

8.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше, ніж впродовж шести місяців після припинення чи скасування на території України воєнного стану.

Електронний ідентифікатор: ТУ00089217112212805301

Погоджено 17.11.2022

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Додаток
до договору про тимчасове
приєднання до електричних мереж
від "" ро
№

	Залізниця	Львівська	
	Дистанція електропостачання	8	
	Дата розробки	17.11.2022	
	Дата підключення		
	Назва об'єкта	Земельна ділянка	
	Повне найменування замовника/ прізвище, ім'я, по батькові)	Фермерське господарство "Кегичівське"	
1	Місце розташування об'єкта замовника	Львівська обл, Львівський р-н, с.Оброшине, к.н. 4623684900:04:000:0602	
	Функціональне призначення об'єкта	для розміщення та експлуатації основних, підсобних і допоміжних будівель та споруд підприємств переробної, машинобудівної та іншої промисловості	
2	Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл електричної енергії	0	кВ
	I категорія		кВ
	II категорія		кВ
	III категорія		кВ
3	Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності	1500	кВ
	I категорія		кВ
	II категорія		кВ
	III категорія	1500	кВ
	ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ		

8.2. Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному законодавством України.

9. Інші умови Договору

9.1. Усі зміни та доповнення до цього Договору оформлюються Сторонами письмово в паперовій формі та підписуються уповноваженими особами обох Сторін.

9.2. Сторони мають письмово повідомляти про зміну реквізитів (місцезнаходження, найменування, організаційно-правової форми, банківських реквізитів тощо) не пізніше ніж через 10 днів після настання таких змін.

9.3. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. Технічні умови тимчасового приєднання до електричних мереж електроустановок ТУ00089217112212805301 від 17.11.2022

9.4. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.

10. Місцезнаходження Сторін


Виконавець послуг:

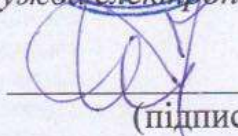
Акціонерне товариство
«Українська залізниця»,
в особі Структурного підрозділу
«Служба електропостачання»
регіональної філії «Львівська
залізниця»
79007, м.Львів, вул.Гоголя, 1;

Тел.: _____

Поточний рахунок


UA25325796000026005301480700;
МФО 325796; код ЄДРПОУ 40081195;
Тел. (032) 2264843


М. П. _____
Начальник підрозділу
«Служба електропостачання»


Исаев С.Ф.

(підпис, П. І. Б.)

В.о.заступника начальника підрозділу
«Служба електропостачання»


Любохинець Т.В.

«17» листопада 2022 року


Замовник:

ФГ «Кегичівське»
ЄДРПОУ 30142235

Тел.: _____



М. П. _____


Мисик І.А.

(підпис, П.І.Б.)

2022 року

ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦІЄЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)		
4.1	Тимчасове джерело електропостачання (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)	ПС 110/10 Щирець-Т (ЕЧЕ-2), виробничого структурного підрозділу "Стрийська дистанція електропостачання" регіональної філії "Львівська залізниця" акціонерного товариства "Українська залізниця".
	номер (опори, комірки)	
4.2	Тимчасова точка забезпечення потужності (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)	I-СШ РУ-10 кВ ПС 110/10 Щирець-Т (ЕЧЕ-2)
	номер (опори або обладнання)	комірка №9
4.3	Тимчасова точка приєднання (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)	на затискачах новозмонтованого роз'єднувача зі сторони приєднання лінії електропостачання об'єкта Замовника 10кВ, змонтованого на окремій опорі на межі земельної ділянки Замовника
	номер (опори, комірки)	визначити проектом
4.4	Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки	
Вимоги до електроустановок Замовника		
5	Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:	
5.1	Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником)	Склад та зміст проектної документації внутрішніх мереж замовника (від точки приєднання до об'єкта замовника) розробити у відповідності з вимогами ДБН А.2.2-3-2014, Правил улаштування електроустановок НПАОП 40.1-1.32-01, Монтажні роботи виконати згідно ПУЕ НПАОП 40.1-1.32-01, НАПБ А01.001-2015, ДБН В.2.5. Електроустановку ввести в експлуатацію відповідно до вимог Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів (ПТЕЕ). 5.1.1. На межі або на земельній ділянці Замовника запроектувати трансформаторну підстанцію 10/0,4кВ. Місце встановлення, конструктивне виконання, технічні характеристики та тип обладнання підстанції визначити проектом. 5.1.2. При згоді Замовника запроектувати пристрій стабілізації напруги. Тип та параметри пристрою визначити проектом. 5.1.3. Нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення електричних мереж від точки приєднання до об'єкта Замовника здійснюються Замовником або за рахунок коштів Замовника. Проектні, будівельно-монтажні і пусконаладжувальні роботи, пов'язані з виконанням договору про приєднання, мають виконуватися юридичними та/або фізичними особами – підприємцями, які мають право на виконання цих робіт. 5.1.4. При необхідності отримати технічні умови для виконання підземного перетину залізничного полотна кабельною лінією. 5.1.5. Будівництво електричних мереж виконати відповідно до ПОЕМ
5.2	Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення,	5.2.1. Проектом передбачити технічні заходи, що унеможливають роботу електрообладнання Замовника одночасно від основного джерела живлення та інших ОСП/ОСР. 5.2.2. Необхідність встановлення пристрою автоматичного частотного

	засобів стабілізації, захисту від перенапруги	розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА) визначити проєктом.	
5.3	Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж	Не вимагається	
5.4	Вимоги до безпеки електропостачання	<p>5.4.1. Виконати згідно вимог Правил улаштування електроустановок, Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів.</p> <p>5.4.2. Забезпечити введення в експлуатацію електричних мереж об'єкту Замовника.</p> <p>5.4.3. Виконати заземлення проєктованих електричних мереж відповідно до вимог Правил улаштування електроустановок.</p> <p>5.4.4. Виконати заземлення металевих каркасів електрообладнання, яке підключається, відповідно до вимог Правил улаштування електроустановок,</p> <p>5.4.5. Передбачити заходи від ураження електричним струмом електроустановок відповідно до вимог Правил улаштування електроустановок.</p> <p>5.4.6. Виконати електричні випробування та електричні вимірювання електричних мереж відповідно до вимог Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів та Правил улаштування електроустановок.</p> <p>5.4.7. Забезпечити $\tan \delta$ не більше 0,25. У разі необхідності проєктом передбачити встановлення компенсуючого пристрою.</p>	
6	Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку	<p>6.1. На межі балансової належності встановити вузол обліку електроенергії з урахуванням вимог глави 1.5 «Облік електроенергії» ПУЕ, Правил роздрібного ринку електричної енергії, Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 311 (зі змінами) та розділу 11 «Облік та контроль якості електроенергії, вимірювальні прилади» ДБН В 2.5-23-2010. Місце становлення, тип лічильника, тип та параметри вимірювальних трансформаторів визначити проєктом з урахуванням рекомендацій зазначених на офіційному веб-сайті АТ «Укрзалізниця» за посиланням: https://www.uz.gov.ua/about/activity/electropostachannia/electro_consumers/info/.</p> <p>6.2. Організувати облік електроенергії із застосуванням інтервального лічильника електроенергії з дистанційним зчитуванням і передачі даних комерційного обліку (наявність вбудованих GSM/GPRS модемом) та можливістю подальшого інтегрування до автоматизованої системи обліку АСКОЕ АТ «Укрзалізниця».</p>	
II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу			
7	Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:		
1	Вимоги до електричних мереж основного та резервного живлення	<p>Реконструкція електричних мереж:</p> <p>7.1.1. Проєктом передбачити перерахунок комутаційних пристроїв та вимірювальних трансформаторів струму в ком. 9 ЗРУ-10 кВ ПС 110/10 Щирець-Т (ЕЧЕ-2) ф. «Л-2/764 Щирець-Оброшино» (ЛЕП-10кВ ПЕ Щирець-Оброшино). При необхідності проєктом передбачити заміну комутаційних пристроїв. Тип та параметри комутаційних пристроїв визначити проєктом.</p> <p>7.1.2. Проєктом передбачити перерахунок технічних характеристик лінії електропостачання "Л-2/764 Щирець-Оброшино" перегон ПЛ-10 кВ перегон Щирець-Оброшино з урахуванням навантаження згідно з діючими договорами про приєднання та приєднання існуючих споживачів. При необхідності проєктом передбачити реконструкцію ПЛ-10 кВ із заміною проводу (кабеля) та високовольтних ізоляторів. Тип, переріз проводу (кабеля) та тип, параметри ізоляторів та підтримуючих конструкцій визначити проєктом.</p> <p>Лінійна частина:</p> <p>7.1.3. Запроєктувати лінію електропостачання 10кВ від найближчої опори ЛЕП - 10кВ перегону Глина Наварія -Оброшин (ЛЕП-10 кВ ПЕ «Л 2/764 Щирець -</p>	

		<p>Оброшин»), від якої відповідно до норм проектування може бути здійснено її будівництво до точки приєднання. Конструктивне виконання, тип, переріз проводів (кабеля) та трасу лінії визначити проектом.</p> <p>7.1.4. Приєднання проєктованої лінії 10 кВ від лінії ЛЕП -10кВ перегону Глина Наварія -Оброшин (ЛЕП-10 кВ ПЕ «Л 2/764 Щирець – Оброшин») до тимчасової точки приєднання передбачити через комутаційний пристрій (рекомендовано застосувати реклоузер), встановлений на окремій опорі. Місце встановлення опори, тип та параметри комутаційного пристрою визначити проектом.</p> <p>7.1.5. Приєднання проєктованої трансформаторної підстанції до ЛЕП-10кВ виконати у відповідності до вимог п. 4.2.150-4.2.160 глави 4.2 розділу 4 ПУЕ.</p> <p>- Забезпечити заходи щодо відведення на користь ОСР земельних ділянок для розміщення відповідних об'єктів електроенергетики лінійної складової даного приєднання.</p>
7.2	Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо	Згідно вимог ПУЕ.
7.3	Вимоги до телемеханіки та зв'язку	7.3.1. Згідно вимог ПУЕ
7.4	Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги	7.4.1. Захист від перенапруги виконати відповідно до Правил улаштування електроустановок та інших нормативних документів.

Специфікація та вартість обладнання та матеріалів, необхідних для виконання будівельномонтажних робіт лінійної частини приєднання

№ з/п	Перелік обладнання, матеріалів та робіт, необхідних для надання послуги з приєднання	Вартість, тис.грн. (без ПДВ)	ПДВ, тис.грн.	Всього вартість, тис.грн. (з ПДВ)
1	Проводи із сталевих оцинкованих дротів I групи та	0,7794	0,1558	0,9352
2	алюмінієвих дротів марки АС, переріз 35/6,2 мм(5кг)	1,9583	0,3916	2,3499
3	Траверса ТМ-3(2шт)	0,5434	0,1086	0,652
4	Траверса ТН-13(1шт)	7,252	0,725	7,977
5	Вал приводу РА3(2шт)	7	1,4	8,4
6	Стояк залізобетонний СВ-10,5-5,0(2шт)	0,245	0,049	0,294
7	Конструкція під привід роз'єднувача (2шт)	0,12369	0,024	0,14769
8	Ізолятор ШФ-20Г	5,709	1,44	7,149
9	Роз'єднувач РЛНД-10 з ручним приводом(3-х полюсний)(2шт)	0,1398	0,0279	0,1677
10	Контур заземлення (2шт)	0,081	0,013	0,094
11	Ковпачок для ізолятора К-10 (9шт)	0	0	0
12	Метизи	266,667	53,333	320
13	АСБ-10-3х95 400м	0,416	0,083	0,499
14	Муфта кінцева, зовнішнього встановлення перерізом 70-120 мм(2шт)	0,196	0,038	0,234
	Наконечник кабельний 6шт			
Всього:		291,11059	57,7889	348,89949

ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ, ЯКА НЕ ПЕРЕДБАЧАЄ ЗДІЙСНЕННЯ РЕКОНСТРУКЦІЇ (ТЕХНІЧНОГО ПЕРЕОСНАЩЕННЯ) МЕРЕЖ ОПЕРАТОРА СИСТЕМИ РОЗПОДІЛУ

8.1	Тимчасове джерело електропостачання (диспетчерська)	-
-----	---	---

	об'єктів електромереж	
9.4	Вимоги до безпеки електропостачання	Не вимагається
10	Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:	Не передбачається.
ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ В МЕРЕЖАХ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ		
11.1	Суб'єкт господарювання (назва, місце розташування, код ЄДРПОУ)	Не передбачається.
11.2	Тимчасове джерело електропостачання (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)	Не передбачається..
	номер (опори, комірки)	Не передбачається.
11.3	Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.	
Вимоги до електроустановок Замовника		
12	Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:	
12.1	Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки приєднання до місця розташування електроустановок замовником)	Не передбачається.
12.2	Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги	Не передбачається.
12.3	Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються	Не передбачається.

	для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж	
2.4	Вимоги до безпеки електропостачання	Не передбачається.
13	Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку	Не передбачається.
14	Замовником погоджено встановлення точки приєднання:	
4.1	на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) замовника (виконання будівельно-монтажних робіт зовнішніх електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) від точки забезпечення потужності до точки приєднання здійснюється оператором системи розподілу	Не передбачається.
4.2	яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу	Не передбачається.
4.3	в мережах суб'єкта господарювання	Не передбачається.
Оператор системи розподілу:		
Назва:	АТ "Укрзалізниця" регіональна філія "Львівська залізниця" підрозділ Служба електропостачання	
Телефон:	(032) 226-48-43 з/дп	
П.І.Б.	Сергій ІСАЄВУЖБА	
Дата:		
Замовник:	ЕЛЕКТРОПОСТАЧАННЯ Ідентифікаційний код 40081195/006	
Назва:	ФГ "Кегичіське"	
Телефон:	0675095049	
П.І.Б.		
Дата:	№30142285	
Примітка. Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.		