

ДОГОВІР
про постачання електричної енергії
№ 90567

м. Львів
 (місце укладення)

15 квітня 2014р.
 (дата)

Публічне акціонерне товариство „Львівобленерго” (ПАТ „Львівобленерго”)
 (найменування суб'єкта господарської діяльності)

що здійснює діяльність на підставі ліцензії **№ 0628**, (далі – Постачальник), в особі

Начальника відділу розрахунків і договорів Гринчука Романа Васильовича,
 (посада, прізвище, ім'я та по батькові)

що діє на підставі Довіреності №112-101/2 від 09 січня 2014р., та
 (довіреність або установчі документи Постачальника)

Товариство з обмеженою відповідальністю “ЛЕВ” (ТЗОВ “ЛЕВ”),
 (найменування, організаційно-правова форма споживача)

що здійснює діяльність на підставі Статуту, (далі - Споживач),
 (установчі документи споживача)

в особі Директора Бардина Зиновія Володимировича,
 (посада, прізвище, ім'я та по батькові)

що діє на підставі Статуту,
 (довіреність або установчі документи Споживача)

(далі – Сторони), уклали цей договір про постачання електричної енергії (далі - Договір).

1. Предмет Договору

Постачальник продає електричну енергію Споживачу для забезпечення потреб електроустановок Споживача з приєднаною потужністю, зазначеною в додатку №9 “Графік зняття показів засобів обліку електричної енергії”, а Споживач оплачує Постачальнику вартість використаної (купленої) електричної енергії та здійснює інші платежі згідно з умовами цього Договору.

Точка продажу електричної енергії: зазначена в додатку №6 “Однолінійна схема”.

2. Зобов'язання Сторін

2.1. Під час виконання умов цього Договору, а також вирішення всіх питань, що не обумовлені цим Договором, Сторони зобов'язуються керуватися чинним законодавством України та Правилами користування електричною енергією (далі – ПКЕЕ).

2.1.2. У випадку зміни чинного законодавства України, зокрема нормативно-правових актів, які регулюють правовідносини, що виникають з приводу постачання електричної енергії та стосуються предмету цього Договору; зобов'язань, прав, обов'язків та відповідальності Сторін; порядку визначення та узгодження договірних величин споживання електричної енергії та потужності; порядку обмеження та припинення електропостачання; обліку електричної енергії та порядку розрахунків; відносин із третьою стороною та інших правовідносин, які впливають з приводу постачання електричної енергії, застосовуються положення цих нормативно-правових актів, які мають перевагу перед положеннями цього Договору.

Сторони зобов'язуються керуватися вимогами цих нормативно-правових актів з дня набрання ними чинності незалежно від внесення змін до цього Договору.

2.2. Постачальник зобов'язується:

2.2.1. Виконувати умови цього Договору.

2.2.2. Постачати Споживачу електроенергію, як різновид товару:

ПАТ “Львівобленерго” Договір про постачання електричної енергії

години максимуму навантаження об'єднаної енергосистеми України та установлених договірних величин споживання електроенергії проводиться за даними цих електронних багатофункціональних розрахункових засобів обліку електроенергії. Дані електронних багатофункціональних засобів обліку електричної енергії є пріоритетними перед даними, які знімаються візуально.

10. Місцезнаходження та банківські реквізити Сторін

Постачальник електричної енергії:
ПАТ "Львівобленерго"
 Юридична адреса
 79026 м. Львів вул. Козельницька, 3
 Поточний рахунок із спеціальним режимом
 використання
 26037305498
 в ОПЕРв Філії ЛОУ АТ "Державний
 ощадний банк України"
 МФО 325796
 ЄДРПОУ 00131587
 Поточний рахунок
 26000310498
 в Філії ЛОУ АТ "Державний ощадний
 банк України"
 МФО325796
 ЄДРПОУ 00131587

Телефони для довідок.
 Керівник тел: 239-20-80
 Лімітна група тел: 239-22-32
 Розрахункова група
 тел: 239-20-84 м. Львів
 тел: (244) 49-22-38 м. Дрогобич

Постачальник



М. П. (підпис, П. І. Б.)

Р.Гринчук

Виконавець (підпис, П. І. Б.)

Г.Воробець

Погоджено

(підпис, П. І. Б.)

З.Дзюрко

Споживач: **ТзОВ «ЛЕВ»**
 Юридична адреса: 79068 м. Львів,
 вул. Лінкольна, 10

Рахунок 26000000000171
 в ПАТ "Укрсоцбанк" м. Київ
 МФО 300023
 ЄДРПОУ 13823795

Індивідуальний податковий № 138237913076
 № свідоцтва платника податку 18174320

Телефони для довідок:

Керівник: **Бардин Зиновій Володимирович**
 тел/факс: 242-11-12
 Гол. енергетик: **Галапац Зенон Ярославович**
 тел/факс: 067-956-88-22
 Гол.бух.: **Попенко-Кузнєцова Любов Василівна**
 тел/факс: 293-35-69

Споживач



М. П. (підпис, П. І. Б.)

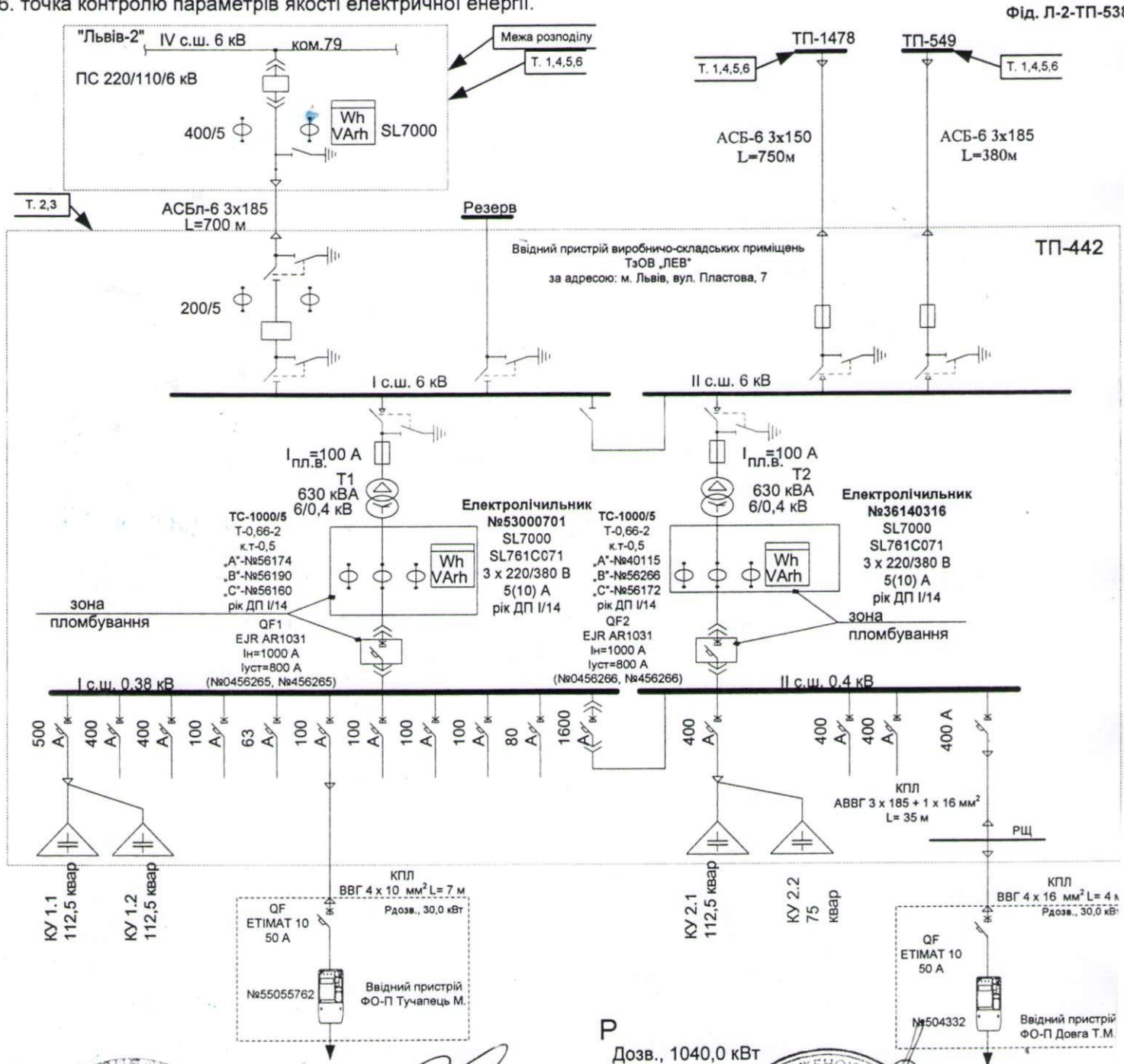
З.Бардин

Однолінійна схема

Примітка.

На однолінійній схемі потрібно зазначити: тип та номінал силового трансформатора, довжину, переріз та марку лінії, тип та номінал трансформаторів струму та напруги, величину дозволеної до використання потужності.

1. точка продажу електроенергії;
2. точка захисту від перевантаження;
3. точка встановлення комерційних засобів обліку;
4. точка забезпечення узгодженого рівня надійності електропостачання;
5. межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін;
6. точка контролю параметрів якості електричної енергії.



Вихідні дані перевірів інженер: Білоус В.О.
П.І.Б. (Підпис)

Заст. нач. ЛМЕМ з маркетингу Кригер А.В.
П.І.Б. (Підпис)

Постачальник електричної енергії:
П.І.Б. (Підпис) Р. Гринчук М.П.

Споживач:
П.І.Б. (Підпис) З Бардене М.П.

Графік зняття показів засобів обліку електричної енергії

1. Зняття показів засобів обліку.

Покази розрахункових засобів обліку відповідно до Переліку об'єктів і точок комерційного обліку Споживача знімаються візуально або за допомогою електронних багатофункціональних розрахункових засобів обліку, які фіксують та зберігають інформацію про величини споживання електричної енергії та споживання електричної потужності, 15 числа кожного місяця о 24-00 годині представником Споживача. Належно оформлений Акт про використану електричну енергію Споживач не пізніше першої половини наступного робочого дня наручно у двох примірниках надає в розрахункову групу електропостачальної організації.

У випадку встановлення у Споживача електронних багатофункціональних розрахункових засобів обліку, які фіксують та зберігають інформацію про величини споживання електричної енергії та споживання електричної потужності, покази розрахункових засобів обліку можуть зніматись також шляхом електронного зчитування інформації відповідно до технічних можливостей цих електронних багатофункціональних засобів обліку електроенергії. Зняття показів здійснюється представником Споживача та/або представником Постачальника безпосередньо з засобів обліку електроенергії або дистанційно, шляхом електронного обміну інформацією. Дані електронних багатофункціональних засобів обліку електроенергії є пріоритетними перед даними, які знімаються візуально.

1.1. Покази розрахункових засобів обліку встановлених на підстанціях електропостачальної організації знімаються згідно графіка представником електропостачальної організації та споживача. У випадку відсутності представника споживача на дату зняття, представник електропостачальної організації самостійно знімає покази розрахункових засобів обліку. На підставі знятих показів розрахункових засобів обліку виставляється рахунок за спожиту електроенергію.

1.2. Покази розрахункових засобів обліку субспоживача підтверджуються уповноваженим представником основного споживача.

2. Розрахунок втрат електричної енергії на ділянці електромережі від межі балансової належності до точки обліку здійснюється відповідно до "Методики по визначенню втрат електроенергії в трансформаторах і лініях електропередач", затвердженій Міненерго України 18.02.98р.
3. Колонки "Назва об'єкту" та "Адреса" у Переліку об'єктів і точок комерційного обліку Споживача та Акті про використану електричну енергію повинні співпадати.
4. Проведення контролю за дотриманням Споживачем установлених граничних величин споживання електричної потужності в години максимуму навантаження об'єднаної енергосистеми України здійснюється в будь-який робочий день розрахункового періоду у відповідності до нормативно-правових документів. За результатами контрольних вимірів фактичної електричної потужності складається відповідний Акт.

У випадку встановлення у Споживача електронних багатофункціональних розрахункових засобів обліку, які фіксують та зберігають інформацію про величини споживання електричної енергії та споживання електричної потужності, визначення максимального фактичного навантаження Споживача в періоді максимуму навантаження об'єднаної енергосистеми України здійснюється шляхом електронного зчитування інформації відповідно до технічних можливостей цих електронних багатофункціональних засобів обліку електроенергії. Визначення величини фактичної електричної потужності здійснюється представником Постачальника безпосередньо з засобів обліку або дистанційно, шляхом електронного обміну інформацією. Дані електронних багатофункціональних засобів обліку електроенергії є пріоритетними перед даними, які знімаються візуально.

5. Перелік об'єктів і точок комерційного обліку Споживача

№	Назва об'єкту	Адреса	Придана потужність кВА (кВт)	Дозволена потужність кВА (кВт)	Власна потужність (кВт)	Дані приладів обліку					Клас (ступінь) напруги кВ	Тарифна група	Втрати електроенергії			Години роботи об'єкта в тиждень (робочих днів/год в день)	
						Місце встановлення приладу обліку	№ приладу обліку	Вид енергії СА, СР, СГ	Дані розрахункового коефіцієнта				Розр. коеф.	в ЛЕП %	в трансформаторі		
									І т-ра	U т-ра					Змінні %		Постійні кВтг., кВАрг.
1.	Універсальна точка обліку			1040	980												6/10
1.1.	Виробничо-складські приміщення Ввід №1 (холодний резерв)	м. Львів, вул. Пластова, 7	630			ТП442	53000701	СА	1000/5	-	200	6 **	I	0,35***	1,63	1139	
1.2.						РУ-	53000701	СР	1000/5	-	200	6 **	I	0,00	9,31	9198	
1.3.						0,4кВ	53000701	СГ	1000/5	-	200	6 **	I	-	-	-	
1.4.	Виробничо-складські приміщення Ввід №2		630			ТП442	36140316	СА	1000/5	-	200	6 **	I	0,35***	1,63	1139	
1.5.						РУ-	36140316	СР	1000/5	-	200	6 **	I	0,00	9,31	9198	
1.6.						0,4кВ	36140316	СГ	1000/5	-	200	6 **	I	-	-	-	

* У випадку заміни розрахункового електролічильника або трансформатора струму чи напруги, сторонами складається відповідний документ, який вважається невід'ємною частиною договору.

** Застосування тарифу першого класу згідно з п.3.1 постанови НКРЕ № 1052 "Про Порядок визначення класів субспоживачів" від 13.08.1988р. живлені від ПС «Львів – 2» ком. 79.

При переході на резервне живлення від ТП – 1478, ТП - 549 на напрузі 6 кВ споживач сплачує спожиту електричну енергію за тарифом другого класу. Споживач зобов'язаний терміново повідомити відділ технічного аудиту ЛМЕМ про зміну схеми електропостачання та зафіксувати покази розрахункових приладів обліку.

*** Технологічні втрати в кабельних лініях становлять: живлення Л - 2 к. 79 – 0,35 %, ТП-1478 – 0,45 % ТП-549 – 0,19 %.

Постачальник


 (П.І.Б., Підпис)
 МП
 Виконавець
 (П.І.Б., Підпис) Г. Воробець

Споживач

 (П.І.Б., Підпис)
 МП

З. Бардин

Додаток № 4
до Договору № 3949/02
від 21 березня 2007р.
між ДП “Енергоринок”
та ПрАТ “Львівобленерго”

АКТ
розмежування балансової належності електричних мереж
та експлуатаційної відповідальності

ПрАТ “Львівобленерго”, в особі Голови Правління Матвійшина В.Є., ТзОВ “ЛЕВ” (споживач ПрАТ “Львівобленерго”), в особі директора Бардина З.В. та ДП “НЕК “УКРЕНЕРГО”, в особі в.о. директора Західної ЕС Данилюка Я.Г., керуючись вимогами Правил користування електричною енергією, уклали цей акт про наступне:

ПС-220кВ “Львів-2”,
КЛ 6кВ Львів-2 к.79 – 442

1. Межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюється:
на болтових контактних з'єднаннях IV СШ 6кВ та шинних спусків к.79 ЗРУ 6кВ ПС 220кВ “Львів-2”.
2. Балансова належність електроустановок:
 - 2.1. ТзОВ “ЛЕВ” (споживач ПрАТ “Львівобленерго”): к.79 та КЛ 6кВ Львів-2 к.79 – 442;
 - 2.2. ДП “НЕК “УКРЕНЕРГО”: ПС 220кВ “Львів-2”.
3. ТзОВ “ЛЕВ” (споживач ПрАТ “Львівобленерго”) несе відповідальність за:
технічний стан і експлуатацію електрообладнання к.79 та технічний стан і експлуатацію КЛ 6кВ Львів-2 к.79 – 442.
4. ДП “НЕК “УКРЕНЕРГО” несе відповідальність за:
технічний стан і експлуатацію електрообладнання ПС 220кВ “Львів-2” та стан контактних з'єднань на межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності, зазначеної в п. 1.

Схема електроустановки із зазначенням межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності

ДП "НЕК "УКРЕНЕРГО"

Західна ЕС
ПС 220кВ "Львів-2"

ЗРУ 6кВ
к. 79
IV СШ



КЛ 6кВ
Львів-2 к.79 – 442

ТЗОВ "ЛЕВ"

(споживач ПрАТ "Львівобленерго")

----- межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності

ДП "Енергоринок"

Голова Правління
ПрАТ "Львівобленерго"



В.Є. Матвіїшин

Фінансовий директор
ПрАТ "Львівобленерго"

Н.Р. Стельмах

Погоджено:
ДП "НЕК "УКРЕНЕРГО"
В.о. директора Західної ЕС

Я.Г. Данилюк



З.В. Бардин

субспоживач
11 квітня 2014 р.

Додаток № 11
до Договору № 90567
від « 15 » 04 2014 р.

Акт
розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної
відповідальності сторін

Основний споживач, в особі

ТзОВ ТВ «Нова Справа»

(посада)

(прізвище, ім'я, по батькові)

та Субспоживач в особі ТзОВ «ЛЕВ»

(посада)

директора п. З. Бордана

(прізвище, ім'я, по батькові)

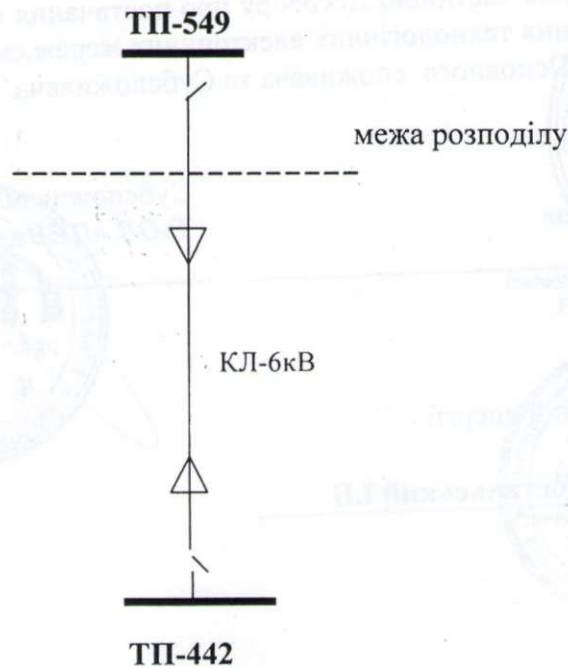
Цим актом установили:

1. Перелік об'єктів субспоживача та категорія надійності електропостачання:

№ п/п	Перелік об'єктів субспоживача, їх адреса	Потужність (кВт)	Категорія надійності	
			Згідно визначення ПУЕ	Гарантована схемою
	ТзОВ «ЛЕВ», вул.Пластова,7	600		3
		1040		

2. Схема електропостачання об'єкта субспоживача:

Фід. Л-2-ТП-442



3. Балансова належність електромереж та установок:
Основного споживача: ТП-549

Субспоживача: ТП-442 в повному об'ємі, КЛ-6 кВ ТП-549 -ТП-442

4. Межа балансової належності електромереж та установок встановлюється:
на кабельних наконечниках КЛ-6 кВ ТП-549 -ТП-442 в РУ-6кВ ТП-549

5. Межа експлуатаційної відповідальності електромереж та установок встановлюється:
на кабельних наконечниках КЛ-6 кВ ТП-549 -ТП-442 в РУ-6кВ ТП-549

6. Основний споживач несе відповідальність за:
технічний стан обладнання ТП-549 та стан контактних з'єднань кабельних наконечників
КЛ-6 кВ ТП-549 -ТП-442 в РУ-6 кВ ТП-549-

7. Субспоживач несе відповідальність за:
технічний стан обладнання ТП-442, КЛ-6 кВ ТП-549 -ТП-442

8. Сторони договору зобов'язуються забезпечити на своїх територіях охорону електромережі
іншої Сторони за договором та цілодобовий вільний доступ персоналу для проведення
необхідних робіт по обслуговуванню електромережі.

Цей акт є невід'ємною частиною Договору про постачання електричної енергії, Договору
про спільне використання технологічних електричних мереж, складених в п'яти примірниках
– для Постачальника, Основного споживача та Субспоживача.

Основний споживач
ТзОВ ТВ «Нова Справа»



(П.І.Б., Підпис)
М.П.

Субспоживач
ТзОВ «ЛЕВ»



Постачальник електричної енергії
ЛМЕМ
Львівський міський
електропостатський І.Б.



Сп



Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЕВ»

Україна 79068, м. Львів, вул. Лінкольна, 10

тел.: (032) 242-11-12, 295-97-86, 295-97-85

ЄДРПОУ 13823795

24 жовтня 2023 р. № 4/10

Начальнику ЛМЕМ
ПрАТ «Львівобленерго»
О.В. Григлевичу
договір 90567

Товариство з обмеженою відповідальністю «ЛЕВ» повідомляє, що згідно діючого договору про постачання електричної енергії 90567 ((ТП-442) по вул. Пластова, 7 у м. Львові) дозволена потужність становить 980 кВт.

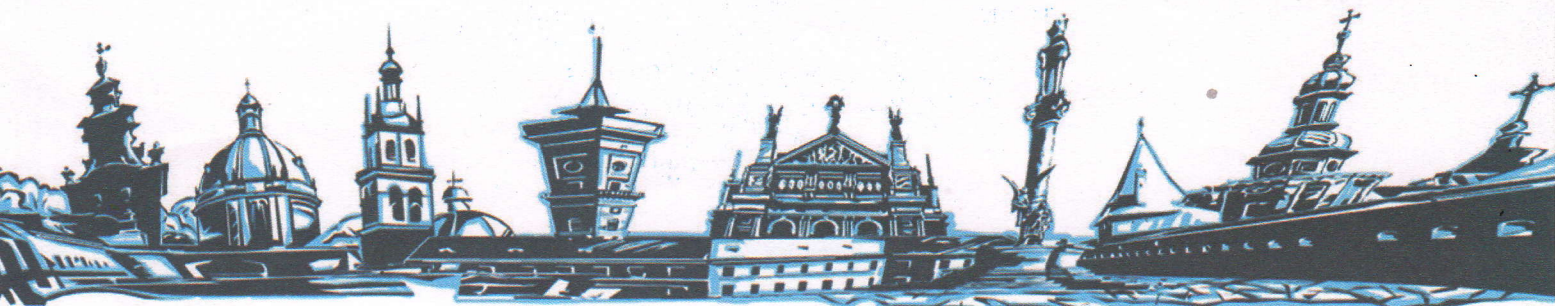
У зв'язку з тим, що ТзОВ «ЛЕВ» планує розпочати будівництво виробничо-складського комплексу з адміністративно-побутовими приміщеннями та торгово-виставковим залом на першому поверсі на вул. Пластовій, 7 у м. Львові, Львівської області, повідомляємо Вас як електропередавальну організацію про те, що не потребуємо зміни технічних параметрів, відповідно постачання електричної енергії можливо забезпечувати згідно з умовами діючого договору № 90567, з величиною потужності, дозволеної до використання, напругою приєднання, категорією надійності електрозабезпечення.

Директор ТзОВ «ЛЕВ»

З.В. Бардин



вик. Прокопів Н.В.
тел. +38067-727-64-34



Поштова адреса:
вул. проф. Буйка, 16
м. Львів 79034
вул. Героїв УПА, 23
м. Львів 79018
ЄРДПОУ 00131587

(032) 239-21-59 (032) 239-28-08
kanc_gsr@loc.lviv.ua
(032) 239-23-08 (032) 239-24-80
kanc_lmем@esr.lv.energy.gov.ua
www.loc.lviv.ua

№ 203-07-5117 від 26.10.2023 р.

Директору ТзОВ "ЛЕВ"

79068, м.Львів, вул. Лінкольна, 10

У відповідь на Ваше звернення №24/10 від 24.10.2023р., повідомляємо наступне.

Взаємовідносини, що виникають між операторами систем розподілу (далі - ОСР), операторами системи передачі (далі - ОСП), користувачів системи розподілу (далі - Користувачі) та замовників послуг з приєднання щодо оперативного та технологічного управління системою розподілу, її розвитку та експлуатації, забезпечення доступу та приєднання електроустановок регулюються Кодексом системи розподілу, який затверджений постановою НКРЕіКП № 310 від 14.03.2018р (далі - Кодекс).

Згідно термінів та визначень Кодексу, замовник послуги з приєднання (замовник) - фізична або юридична особа, яка письмово або іншим способом, визначеним цим Кодексом, повідомила ОСР про намір приєднати до електричних мереж новозбудовані електроустановки або змінити технічні параметри діючих електроустановок внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення, на що ОСР забезпечує безоплатну видачу технічних умов та договору про приєднання, які містять вимоги щодо проєктування електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (у межах земельної ділянки замовника), безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії (у випадку стандартного приєднання).

Зміна технічних параметрів - збільшення величини дозволеної до використання потужності електроустановки внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення об'єкта, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановки, зміна призначення (типу) електроустановок (споживання/виробництво електричної енергії або зберігання енергії), приєднання до внутрішніх електричних мереж споживача генеруючої установки, зміна ступеня напруги та/або зміна схеми живлення електроустановки замовника (у тому числі з однофазної на трифазну), що здійснюється з його ініціативи відповідно до цього Кодексу.

Враховуючи Ваше письмове звернення про те, що внаслідок будівництва виробничо-складського комплексу з адміністративно-побутовими приміщеннями та торгово-виставковим залом на першому поверсі на вул.Пластовій, 7 у м.Львові, не змінюються технічні параметри діючих електроустановок об'єкту, - постачання електричної енергії можливо забезпечувати згідно з умовами діючого договору №90567 від 15.04.2014р.

Головний інженер



Ігор
ГРОНОСТАЛЬСЬКИЙ

Виконавець: ВТВ ЛМЕМ, 239-21-65



Документ <https://loc.idoc.com.ua/share/nID=171711562&sSecret=b403625f-53ec-4527-885e-6c7cb296ad32>
[Посилання на документ](#)