



ЗАЯВА-ПРИЄДНАННЯ

до договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії

За цією заявою-приєднанням відповідно до статей 633, 634, 641, 642 Цивільного кодексу України, Закону України "Про ринок електричної енергії", Правил роздрібного ринку електричної енергії, затверджених постановою НКРЕКП від 14 березня 2018 року N 312, умов договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії (далі - Договір), розміщеного на сайті оператора системи розподілу ПрАТ «Київобленерго» за адресою: <http://www.koe.ysei.ua> ініціюється споживачем чи Оператором системи:

Фізична Особа Підприсмець Черненко Ярослав Петрович

(Найменування суб'єкта господарювання)

що здійснює діяльність на підставі Свідоцтва

(установчі документи споживача у випадку здійснення господарської діяльності)

приєднання до умов договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії за технічними даними Паспорту точки розподілу за об'єктами споживача:

№п/п	ЕІС код точки розподілу	Вид об'єкту	Адреса об'єкту	№, дата укладання, термін дії договору оренди об'єкту електропостачання
	62Z8119051824040	Заготконтора	Тетіїв вул. Київська 6	

Додатки:

- 1) Паспорт точки (точок) розподілу.
- 2) для юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців: витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань (далі - ЄДР), копію довідки, або копію виписки з ЄДР;
- 3) копію документа про підтвердження повноважень особи на укладення договору (витяг з установчого документа про повноваження керівника (для юридичних осіб), копію паспорту та ІПН (для фізичних осіб));
- 4) копію документа, яким визначено право власності чи користування на об'єкт (приміщення), або копію документа, що підтверджує право власності чи користування на земельну ділянку або її частину (у разі відсутності на відповідній земельній ділянці об'єкта), право на розміщення електроустановок на території здійснення господарської діяльності з розподілу електричної енергії (у разі відсутності об'єкта споживача);
- 5) Визначений Правилами роздрібного ринку електричної енергії перелік документів.

Договір споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії набирає чинності з дня підписання даної заяви і укладається на строк до

закінчення терміну дії Договору жодною із Сторін не буде письмово заявлено про припинення його дії, або про перегляд його умов, але не довше терміну дії договору оренди об'єкту електропостачання, та припиняється

Увага! Погодившись з цією заявою-приєднанням (акцептувавши її), Споживач засвідчує вільне волевиявлення щодо приєднання до умов Договору в повному обсязі. З моменту акцептування цієї заяви-приєднання Споживач та Оператор системи розподілу набувають всіх прав та обов'язків за Договором і несуть відповідальність за їх невиконання (неналежне виконання) згідно з умовами Договору та чинним законодавством України. Своїм підписом Споживач (уповноважена особа Споживача) підтверджує згоду на автоматизовану обробку його персональних даних згідно з чинним законодавством та можливу їх передачу третім особам, які мають право на отримання цих даних згідно з чинним законодавством, у тому числі щодо кількісних та/або вартісних обсягів наданих за Договором послуг.

Відмітка про згоду Споживача на обробку персональних даних:

27.072020 року

(дата)

(особистий підпис)

Черненко. Я.П.

(П. І. Б.)

Реквізити Споживача:

Адреса поштова: _____

тел.: _____ Електронна адреса (e-mail): _____

Код ЄДРПОУ: _____ ; ПН (для юридичної особи) _____

Банк: _____

Р/р: _____ МФО: _____

ПН _____ серія _____ № _____ паспорта (для фізичної особи)

Відмітка про підписання Споживачем цієї заяви-присудження:

27.072020 року

(дата подання заяви-присудження)

МП (особистий підпис)

Черненко. Я.П.

(П. І. Б. Споживача)

Додаток №2 до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії о/р №220083602_

Паспорт точки (точок) розподілу електричної енергії

ФОП Черненко Я.П.
(найменування споживача)

№п/п	ЕІС код точки розподілу	Вид встановленого обладнання	Адреса встановленого обладнання	Ступінь напруги, кВ	Схема живлення	Прислана потужність, кВА /кВт (непотрібне закреслити)	Дозволена потужність, кВт	Категорія надійності струмоприймачів	Режим роботи струмоприймачів (години роботи)	Тип встановлених запобіжників /запобіжних автоматів, А	
										ва	16
1	62Z81190518 24040	заготконтора	Тетіїв вул. Київська 6	0,4	220	3	3	третя	720	ва	16
2											

Межа розподілу (точка розподілу електричної енергії) встановлюється на межі балансової належності мереж відповідно до акта розмежування балансової належності електричних мереж (за ознаками права власності) та експлуатаційної відповідальності сторін, який є додатком* №6 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Однолінійна схема (схема електропостачання споживача із зазначенням ліній, що живлять електроустановки споживача, і точок їх приєднання), відображається в додатку №7 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

Відомості про засіб (засоби) вимірювання обліку активної та реактивної електричної енергії, що використовується на об'єкті (об'єктах) споживача, сторона, відповідальна за збереження тощо зазначаються в додатку №3 до Договору споживача про розподіл електричної енергії.

За необхідності, інформація щодо порядку участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень, порядку розрахунку втрат електроенергії в мережах споживача та рівнів екологічної, аварійної та технологічної броні електропостачання споживача, зазначаються в додатках №5, №8 та №9.

Паспорт точки розподілу за об'єктом споживача є невід'ємним додатком до публічного договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Усі зміни та доповнення до цього Паспорту оформлюються у разі зміни технічних характеристик об'єкта після отримання послуг з приєднання та/або на підставі узгоджених проектних рішень, виконання яких підтверджено документально.

*Додатки №3 - №10 не оформлюються для існуючих споживачів приєднаних до даного Договору на умовах діючих договорів про надання послуг з розподілу електричної енергії.

Паспорт точки розподілу складено « 27 » липня 2020 року.

Оформив: Фахівець по роботі з договорами Тетіївського РП /

Бородійчук С.С. /
(ПІБ)

Погодив: Заступника Начальника розподілу Тетіївського РП /

Щербюка О.В. /
(ПІБ)



Споживач

Яренко В.М.

„27” „07” 2020р.

Оператор системи розподілу

Щербюк О.В.

„27” „07” 2020р.



Відомості про розрахункові засоби обліку активної та реактивної електричної енергії Споживача

Таблиця 1.1. Перелік засобів обліку

№ п/п	ЕІС-код	Місце встановлення (назва ПС/ № ПП/ № або назва ком.)	адреса / GPS-координати	Об'єкт	Лічильник											Вимірвальні трансформатори струму/напруги					Організм засоби обліку																		
					Тип	Номер	Владелец	Дата виробництва	Дата останньої поправки	Напруга, В	Струм, А	Значеність	Клас точності	Показ./ параметр програми станом на «_» 20_р.	Коеф. ТН	Коеф. ТС	Покази множителів на:	Фазы	Серійний номер	Владельць		Тип/марка	Дата останньої поправки	Клас точності															
1	62Z8119051824040	На фасаді будівлі	Теглів вул. Київська 6	заготконтора	Лів., 1Ф_НІК 2102-02.M2	8311045	споживача	2018р	4кв2018р	220	5(60)	6	І	Λ/	Λ/+	Λ/-	загальний	2,72				Λ				В				С				3ф					
2	відсутній	відсутній	відсутній	відсутній	Лів., 1Ф_НІК 2102-02.M2	8311045	споживача	2018р	4кв2018р	220	5(60)	6	І	Λ/	Λ/+	Λ/-	загальний					Λ				В				С				3ф					



Оператор місцевого розподілу
 Шербок О.В. (підпис)
 М.П. «27» 07 2020 р.

Споживач
 Черненко Я.П. (підпис)
 М.П. «27» 07 2020 р.

Лічильник встановлено
 після закінчення
 № _____
 споживача _____

Лічильник встановлено
 після закінчення
 № _____
 споживача _____

Порядок розрахунків

- Об'яги спожитої електричної енергії визначаються за розрахунковий місяць. Розрахунковий місяць встановлено Споживачу з «1» числа попереднього місяця до «31» (включно) числа розрахункового (поточного) місяця. При розрахунках за фактично спожиту електроенергію поняття «розрахунковий місяць» та «календарний місяць» вважаються привіямими. Якщо дата закінчення розрахункового місяця припадає на 30 або 31 число, у місяцях, які мають меншу кількість днів, вона переноситься на останній день місяця.
- Покази розрахункових приладів обліку електричної енергії (лічильників) знімаються станом на 24-00 години останнього дня розрахункового місяця.
- Споживач, що є побутовим, надає покази лічильника згідно умов п.3.3 Договору.
- Споживач, що не є побутовим, надає Оператору системи Звіт про покази засобів обліку, за наступною формою:

О/Р _____
 Споживач: _____
 Тел.: _____

З В І Т
про покази засобів обліку
місяці 20__ р.

№ з п	Найменування об'єкту прислання	№ засобу обліку	Показик		Різниця	Розрахунковий коефіцієнт	Всього
			Попередній	Теперішній			
	Субспоживачі:						

Прізвище: _____ (підпис) М.П. _____
 Посада: _____

Якщо термін подачі Звіту про покази засобів обліку припадає на вихідні та/або святкові дні, Звіт про покази засобу обліку надається в перший робочий день, що слідує за вихідними та/або святковими днями.

У разі якщо Споживач за даним Договором є Основним споживачем то він знімає та подає Оператору системи дані приладів обліку Субспоживачів.

5. Тариф (ціна) на послугу з розподілу електричної енергії на ринку електричної енергії встановлюється Регулятором відповідно до затвердженій ним методики, та розміщуються на офіційному сайті Оператора системи.

6. Обсяг спожитої електричної енергії визначається згідно Кодексу комерційного обліку електричної енергії.

7. Споживач, який згідно умов п.5.4 Договору оплачує послугу з розподілу безпосередньо Оператору системи, зобов'язаний здійснити на поточний рахунок Оператора системи попередню оплату за 5 операційних днів до початку розрахункового місяця в розмірі повної вартості послуги з розподілу очікуваного обсягу споживання електричної енергії у відповідному періоді, що визначений на основі фактичних значень обсягу розподіленої електричної енергії за відповідний попередній період. Якщо авансовий платіж розраховується для споживача, фактичне значення обсягу розподіленої електричної енергії якого за попередній період дорівнює 0 (або для нових споживачів), сума авансового платежу або попередньої оплати визначається Оператором системи

на основі очікуваних або розрахункових значень обсягу розподіленої електричної енергії наступний період.

Додаток №4 (продовження)

8. Споживач, оплачує послуги з компенсації перетікань реактивної електричної енергії безпосередньо Оператору системи та зобов'язаний здійснити попередню оплату на поточний рахунок Оператора системи за 5 операційних днів до початку розрахункового місяця, в повній вартості послуги компенсації перетікань реактивної електричної енергії в обсязі, визначений на основі фактичних значень обсягів перетікання реактивної електричної енергії попередній розрахунковий місяць.

9. Платежі за надання послуг з розподілу електричної енергії, послуг з компенсації перетікань реактивної електричної енергії, пеня та інші нарахування згідно умов даного Договору, оформляються Оператором системи, оплачуються Споживачем самостійно протягом 5-ти операційних днів з дня отримання (формування) рахунків Споживачем.

10. У разі, якщо у платіжному документі Споживача не вказане призначення платежу Оператор системи самостійно визначає призначення платежу.

11. За внесення платежів, передбачених цим Договором, з порушенням термінів, Споживач сплачує Оператору системи пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ за кожний день простроченого платежу, враховуючи день фактичної оплати та три проценти річних від простроченої суми. Споживач зобов'язаний сплатити суму боргу з урахуванням встановленого індексу інфляції за час прострочення.

12. У випадку зміни статусу платника податку на подану вартість Споживачем, він зобов'язаний повідомити Оператора системи про такі зміни протягом 10 (десяти) календарних днів з моменту переходу на інший статус оподаткування. В разі ненав'язного та/або несвочасного повідомлення Споживач відшкодує Оператору системи в повному обсязі заповідній збитки, в тому числі сплачені Оператором системи штрафні та фінансові санкції за порушення норм податкового законодавства України.

13. За підсумками розрахункового місяця (періоду), за умови прямих розрахунків з Оператором системи за відповідні послуги, Оператор системи оформляє та направляє (надає) Споживачу документні:

акт про прийняття-передавання наданої послуги з розподілу електричної енергії
акт про прийняття-передавання наданої послуги з компенсації перетікань реактивної електричної енергії

Оформлені належним чином Акти Споживач повертає Оператору системи у п'ятиденний термін з не повернення Споживачем належно підтверженого Акта та відсутності заперечень, оскільки вважається підтвердженням.

14. Відомості про обсяги очікуваного споживання електричної енергії в наступному місяці або поквартальним розподілом подаються всіма Споживачами (крім побутових) Оператору системи не пізніше 01 листопада поточного року, у порядку, встановленому Кодексом систем розподілу.



Споживач

_____ / Черненко Я.П.
(підпис) (ПІБ)

М.П. «27» липня 2020р

* Не оформляється Страницей, для існуючих споживачів, які приєдналися до Договору на умовах діючих договорів про постачання електричної енергії або договорів про користування електроенергією, оскільки мається на увазі, що діє в повному обсязі визначення розрахункового періоду та днів постачання та днів оплати розрахункового місяця, у всіх інших випадках.
** Не оформляється з підписаними споживачами.

Порядок участі споживача в графіках обмеження електроспоживання та графіках відключень

1. Оператор системи для попередження порушення сталості роботи Об'єднаної енергетичної системи України (далі – ОЕС) має право у виняткових випадках, визначених Кодексом систем розподілу електричної енергії та потужності (аварійне розвантаження).
 2. Аварійне розвантаження оперативним персоналом ОСР здійснюється згідно з такими графіками:
 - графіком обмеження споживання електричної енергії (ГОЕ);
 - графіком обмеження споживання електричної потужності (ГОП);
 - графіком аварійного відключення споживачів електричної енергії (Г'АВ);
 - спеціальним графіком аварійних відключень (СГ'АВ);
 - графіком погодинного відключення (ГПВ).
 3. ГОЕ, ГОП, Г'АВ, ГПВ та СГ'АВ щорічно складаються та встановлюються Споживачу Оператором системи в терміни/строки та в обсягах, що визначаються згідно з Інструкцією про складання і застосування графіків обмеження та аварійного відключення споживачів та Інструкцією про складання і застосування графіків погодинного відключення електроенергії.
 4. Величина черг обмежень обсягів споживання електричної енергії та потужності встановлюється та повідомляється Споживачу Оператором системи на період з 1 жовтня поточного року до 1 жовтня наступного року письмово в термін до 01 вересня поточного року.
 5. Споживач зобов'язаний виконати комплекс заходів щодо забезпечення встановлених режимів електроспоживання (визначення струмоприймачів, які підлягають обмеженню та відключенню, порядок оповіщення персоналу, осіб відповідальних за виконання встановлених режимів), а також розробити організаційно-технічні заходи з безаварійної зупинки окремих виробництв та використання власних джерел живлення у разі одержання повідомлення про обмеження в електропостачанні.
 6. У разі необхідності Споживач влючається в Г'АВ, СГ'АВ, ГПВ. Споживач погоджується, що з переліком ліній, які відключає Оператор системи у разі введення Г'АВ, СГ'АВ, ГПВ та АЧР, Споживач може ознайомитися на офіційному сайті Оператора системи та не потребує від Оператора системи окремого письмового повідомлення про вклучення Споживача в Г'АВ, СГ'АВ, ГПВ та АЧР.
 7. Про введення черги самостійного обмеження (ГОЕ, ГОП) Оператор системи повідомляє Споживача телефонограмою.
Про введення Г'АВ, СГ'АВ, ГПВ, АЧР Оператор системи повідомляє Споживача шляхом розміщення відповідної інформації на офіційному сайті Оператора системи.
 8. Споживачу заборонено перевід навантаження обмеження на інші лінії, приєднання.
Споживач має право вводити в експлуатацію резервні джерела живлення за умов дотримання порядку взаємодійності при їх експлуатації.
 9. Необгрунтоване невиконання споживачем заданих обсягів обмеження або самовільне переведення навантаження, заведеного під Г'АВ, ГПВ, СГ'АВ, АЧР та С'АВН, на інші джерела живлення системи розподілу дає Оператору системи право після попередження споживача про невиконання встановленого режиму та нежиття ним заходів щодо зниження навантаження протягом 10 хвилин відключити споживача від джерела електропостачання. Відповідальність за можливі негативні наслідки такого відключення покладається на споживача.
 10. Для складання ГОЕ та ГОП Споживач надає Оператору системи дані за режимну добу згідно Порядку організації розподілу електричної енергії та потужності вимірів електричного навантаження в режимний день та Кодексу систем розподілу електричної енергії та потужності.

Оператор системи розподілу електричної енергії та потужності України
/Щербюк О.В.
(підп.)
2020 __ р.

«Як оформити договір на надання послуг з розподілу електричної енергії та потужності»
«Як оформити договір на надання послуг з розподілу електричної енергії та потужності»
«Як оформити договір на надання послуг з розподілу електричної енергії та потужності»

Додаток №61. * до Договору споживача про надання послуг з розподілу електричної енергії від " 27 " 07 2020 р.
 о/р №220085418
 (*В номер Додатку другою цифрою вноситься № ЕІС код точки розподілу)
 6228119051824040

Акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін

Керуючись вимогами Правил роздрібного ринку електричної енергії, Сторони :

Оператор системи ПрАТ «Київобленерго»
в особі Заступника начальника з розподілу Тетієвського РП Щербюка О.В.
та Споживач ФОП Черненко Я.П.

в особі ФОП Черненко Я.П.
склали цей акт розмежування балансової належності електромереж та експлуатаційної відповідальності сторін, де зазначили наступне:

Розподіл електричної енергії Споживачу по Вуличному освітленні, що розташований за адресою Київська обл., Тетіївський р-н, м. Тетіїв вул. Київська 6

здійснюється по нормальній схемі від підстанції (трансформаторного пункту) № 210 по, повітряних ЛПН/ ЛЕП, /фідерак/ №№: ТП210 Л-3.

1. Межа балансової належності зі Споживачем встановлена на: кабельному приєднанні опори №12

2. Точка розподілу Споживачу кабельному приєднанні опори №12

3. Межа експлуатаційної відповідальності Сторін встановлена на: кабельному приєднанні опори №12

4. Оператор системи відповідає за технічний стан: все належне йому ел. обладнання до грани розподілу балансової належності ТП-210 Л-3 опора №12

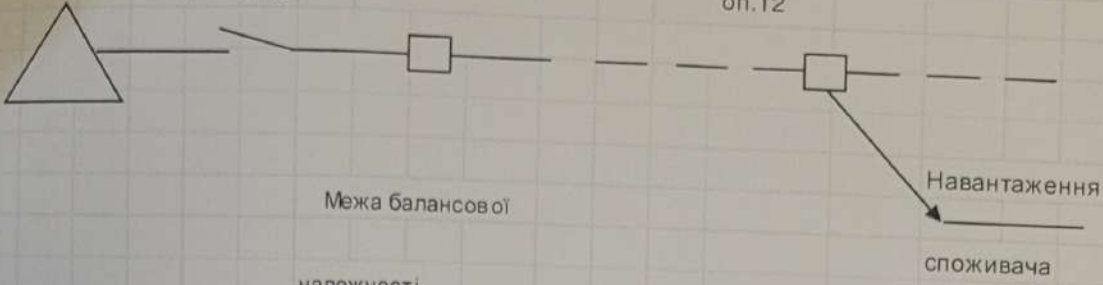
5. Споживач відповідає за технічний стан: Електроустановки 04 кВ ел. Обладнання прилад обл. та кабельний ввід.

Графічне зображення меж балансової належності

КТП-210

пл-0,4 кВ л-3

оп.12



Межа балансової
належності

Навантаження
споживача

Щербюк О.В.
..27.. 07 2020 р.
МП

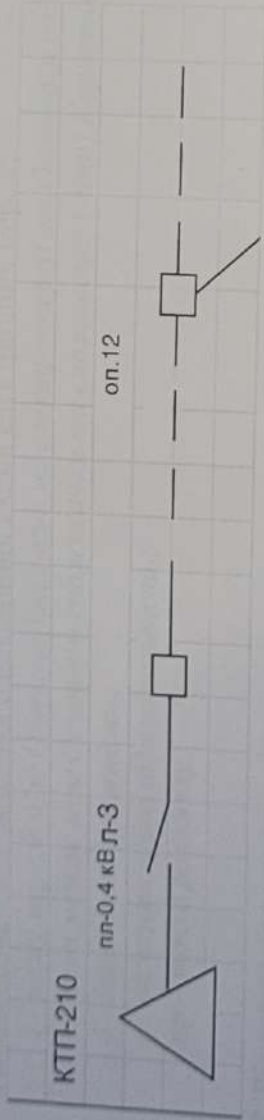


Черненко Я.П.
..27.. 07 2020 р.
МП

Додаток №7/1* до Договору споживача про надання послуг з розподілу
електричної енергії від « 27 » липня 2020 р. о/р № 220085418
(*в номері Додатку другою цифрою вноситься № ЕІС код точки розподілу цього Договору)
62Z8119051824040

Однолінійна схема електропостачання

1. Загальна однолінійна схема електропостачання наведена на 1 сторінці (ках).



Схему склав: Щербюк О.В.
(Оператор системи, Споживач)
Схему перевірів: Щербюк О.В.
Споживач

Черненко Я.П.
(підпис)

М.П. «27» липня 2020 р.



Оператор системи розподілу:
Щербюк О.В.
(підпис)

М.П. «27» липня 2020 р.

Умовні позначення загальної однолінійної схеми електричних мереж

На загальній однолінійній схемі електричних мереж:

- джерела живлення (ПС, РП, ТП, секція шин);
- межі балансової належності мереж та експлуатаційної відповідальності спорін;
- місця встановлення розрахункових приладів обліку;
- місця присіднання автономних (резервних) джерел живлення;
- комутаційні апарати резервування (для 1 та 2 категорії надійності електропостачання).

Умовні позначення загальної однолінійної схеми електричних мереж:

- 1 - межі мереж між Оператором системи електроенергії та Основним споживачем;
- 1 - межі мереж між Основним споживачем та споживачем (-ами) Користувача (субспоживачами);
- б - балансова належність;
- е - експлуатаційна відповідальність;
- тр - точка розподілу.

2. Відомості про присіданні електроустановки інших учасників роздрібного ринку до технологічних електричних мереж Споживача

№ точки на схемі	Найменування учасника роздрібного ринку	Найменування точки розподілу / напруга приєднання, кВ	ЕІС-код(и) ТКО учасника роздрібного ринку	№ лічильника учасника роздрібного ринку	ЕІС-код(и) ТКО Споживача	№ лічильника Споживача, від якого відраховується споживання учасника роздрібного ринку	Параметри об'єкту субспоживача згідно паспорту точок розподілу		
							Адреса об'єкта	Дозволена потужність, кВт	Категорія надійності
1	Фізична особа Підприсемць Черненко Я.П.	встановленість на межі балансової належності (у відповідності до пункту 2.2.1. ПРРЕЕ).	62Х1390171075089 ПРАТ «Київобленерго»	8311045	62Z811905 1824040	відсутні	відсутні	відсутні	відсутні



Олександр Черненко
 (підпис) _____
 М.П. «27» _____ 2020 р.

Споживач
 /Черненко Я.П.
 (підпис) _____
 М.П. «27» _____ 2020 р.

3. Резервні джерела живлення

3.1. Перелік резервних джерел живлення

№ точки підключення на однол. схемі	Найменування об'єкту, що може живитися від резервного джерела живлення	Тип резервного джерела	Потужність, кВт	Сторона, що несе відповідальність за готовність резервного джерела до пуску	Примітки
відсутні	відсутні	відсутні	відсутні	відсутні	відсутні
відсутні	відсутні	відсутні	відсутні	відсутні	відсутні

3.2. Схема комутації резервних джерел живлення

відсутні

Споживач, який відповідно до технічних умов має у своїй власності резервні джерела електропостачання, несе повну відповідальність за їх технічний стан і готовність до своєчасного пуску. Збитки та негативні наслідки від несвоєчасного або несанкціонованого пуску резервних джерел живлення відшкодовуються за рахунок їх власників.



Споживач
 (підпис) _____ /Черненко Я.П.
 (ПІБ)
 М.П. «27» _____ липня 2020_р.

*Не оформлюються для існуючих споживачів, у випадку приєднання до даного Договору на...
 енергією, у всіх інших випадках, оформляються та підписуються сторонами.
 **Не оформляється з побутовими споживачами