

заява на розподіл енергії 18/ЧОК 12/1/1/28605 від 02.03.2020

18/ЧОК 12/1/1/28605 від 02.03.2020

Додаток 1

до договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії

Акції розмежування № 197063
Однотипні схеми № 197064

Заява-приєднання

За цією заявою-приєднання 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 №312, умов договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії (далі - Договір), розміщеного на сайті оператора системи розподілу **ПРИВАТНОГО АКЦІОНЕРНОГО ТОВАРИСТВА «ДТЕК КИЇВСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ»** (далі - Оператор системи розподілу) за адресою: <https://dtek.kem.com.ua> ініціюється споживачем:

Р.О. Абдієнко Віктор Петрович

(прізвище, ім'я, по батькові - для фізичних осіб або повне найменування суб'єкта господарювання/фізичної особи-підприємця)

(далі - Споживач), що здійснює діяльність на підставі паспорту № Е 651589

(паспортні дані фізичної особи або установчі документи)

Шевченківським РМРГ МВС 10.02.2005

Споживача у випадку здійснення господарської діяльності)

приєднання до умов договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії за технічними даними Паспорту точки/точок розподілу за об'єктом Споживача** за адресою:

Київ, прос. Титових Павла, 899/3

ЕІС-код точки/точок розподілу 6273146853784753

(у разі приєднання за декількома об'єктами їх адреси та ЕІС-коди наводяться окремим переліком, який додається до цієї заяви)

Додатки (вказати документи, що додаються):

- копія паспорту точки/точок розподілу об'єкта Споживача*;**;
- для юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців: витяг з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань (далі - ЄДР), роздрукований із мережі Інтернет, або копія довідки, або копія виписки з ЄДР;
- для фізичних осіб: копія довідки про присвоєння ідентифікаційного номера або реєстраційного номера картки платника податків, копія паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні або інші переконання відмовляються від прийняття ідентифікаційного номера, офіційно повідомили про це відповідні органи державної влади і мають відмітку у паспорті);
- копія документа, яким визначено право власності чи користування на об'єкт (приміщення), або копія 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)*;
- письмова згода всіх співвласників (користувачів) об'єкту (приміщення) на укладення договору з одним із співвласників (користувачів) - надається у разі, якщо об'єкт Споживача перебуває у власності (користуванні) кількох осіб;
- копія документа про підтвердження повноважень особи на укладення договору (витяг з установчого документа про повноваження керівника (для юридичних осіб), копія довіреності, виданої в установленому порядку тощо), за необхідності;
- копія декларації (повідомлення) про початок виконання будівельних робіт або дозволу на виконання будівельних робіт (для укладення договору споживача про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії на будівельні майданчики)*;

компанія

"КИЇВЕНЕРГО"

м.Київ, пл.І.Франка, 5

03.09.02 р.

19186 / 34866

ЗАТВЕРДЖУЮ

Заступник генерального директора

АК "Київенерго"

Ю.Є.Струговицьков

ПП "САХАРА ПЛЮС"

Директоріві Ржевській О.І.

м.Київ, вул.Червоних Козаків 16

Технічні умови № 19186

на приєднання об'єкта до електричних мереж

на об'єкта Павільйон-магазин по продажу сантехніки

адреса об'єкта вул.Тичини 3

рік початку будівництва 2002 рік

рік введення у експлуатацію 2002 рік

потужність навантаження 40.0 кВт

максимальне перспективне навантаження (з урахуванням існуючого) 35 кВт

у числі встановлена потужність електронагрівального устаткування:

теплогенераторів Р уст. = кВт

водогрій та гаряче водопостачання Р уст. = 16,0 кВт

класифікація електроустановок: I - кВт; II - кВт; III - 35,0 кВт

дата дії 21.08.04

об'єкт живлення: ПС: Русанівська 35/10кВ

ТП/РП: ТП-2922

напруга на схемі 0,4 кВ:

електропостачання павільйона-магазину здійснити КЛ- 0,4кВ від кабельної збірки №2922/5 (використання : кабелю АВВГ- пер.3х35+1х16 мм² вирішити проектом).

спосіб підключення вирішити проектом та погодити з Лівобережним РКМ на початку проектування.

лічильники електроенергії передбачити лічильниками активної і реактивної енергії на щиті у споживача з

врахуванням діючих вимог щодо обліку електроенергії, яка споживається ел.нагрівальним устаткуванням.

підключення електронагрівального обладнання передбачити згідно з "Інструкцією про порядок погодження приєднання електродвигунів і інших електронагрівальних приладів".

напруга на ТП/РП ТП-2922 10/0,4 кВ

електропостачання в цілому погодити з АК "Київенерго".

вимоги кабельних трас та окремих розділів не є погодженням проекту.

підпис:

Заступник директора департаменту

перспективного розвитку

ПОДЖЕНО

головний інженер

електричних мереж

Київ, Карпенко, 205-52-88

О.С.Десятник

С.М.Медина

1 Загальна частина.

Вихідними даними для розробки проекту електропостачання павільйону-азину по вул. Тичина,3 являються:

- технічні умови на електропостачання № 19186 від 03.09.02р., видані АЕК "Київенерго";
- Інструкція з проектування електричних мереж 110-0,38кВ м.Києва.

2 Електричні навантаження і баланс електричної потужності.

Підрахунок електричних навантажень здійснюється методом коефіцієнта рахунку. Електричні навантаження складують:

- електроосвітлення
- побутові споживачі;
- вентиляційне обладнання (кондиціонери)
- нагрівальне устаткування (технологічне)
- електроопалення.

Результати розрахунку наведені у таблиці 1.

Напруга живлячої мережі – 220/380кВ

Максимальна потужність – 35 кВт

Категорія електропостачання-III

Таблиця 1

Найменування споживачів	Установлена потужність, кВт	Розрахункова максимальна потужність, кВт
1. Побутові споживачі	1,7	1,5
2. Електроосвітлення	5,7	5,7
3 Вентиляційне обладнання (кондиціонери)	3,6	2,95
4 Нагрівальне устаткування (технологічне)	7,2	5,6
5. Електроопалення	37,805	19,25
ВСЬОГО:	56,005	35

					15/2-ПЗ			
Кльк.	Арк.	№ док.	Підп.	Дата				
					Пояснювальна записка	Стадія	Аркуш	Аркушів
						РП	1	2
робив	Редковец		<i>ЧК</i>			НДІ центр заводських лабораторій "ТЕСТ"		
тверд.	Грачев		<i>Г</i>					
І	Пригорницький		<i>А</i>					

3 Схема електропостачання

Згідно ТУ АК "Київенерго" проектом передбачається перевірка кабелю АВВГ 1кВ, перерізом $3 \times 35 + 1 \times 16 \text{ мм}^2$ від збірки 2922/5 до ГРЩ – павільйону-магазину.

Кабель перевірено по допущеному струму, по умовам відключення струму однофазного короткого замикання в кінці лінії, по втраті напруги.

4 Облік електричної енергії.

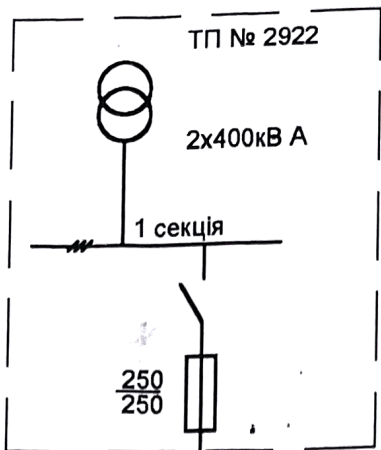
Комерційний облік електричної енергії виконується трифазним лічильником типу СА4-5001 на $I_n = 20 \dots 60 \text{ А}$.

Згідно "Правил користування електричною енергією" проектом передбачається відключення електроприладів, які використовують електричну енергію на потреби опалення в години пік обумовлені договором на користування електричною енергією з енергопостачальною організацією окремим лічильником СКТЗ-10А1Н5D.U на струм $I_n = 10 \dots 40 \text{ А}$ мережі електроопалення.

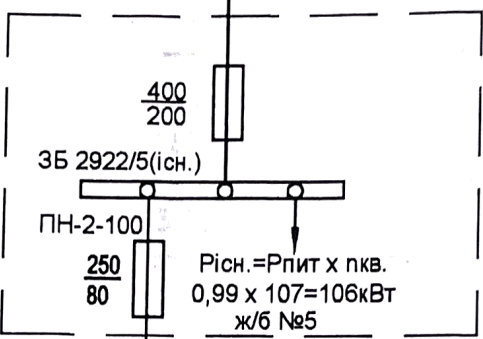
5 Захисні засоби

Захисному зануленню належать всі металеві частини електрообладнання. Для захисного занулення використовуються нульові провідники ліній живлення.

						15/2-ПЗ	Арк.
							2
Зм	Кільк	Арк.	№ док	Підп.	Дата		

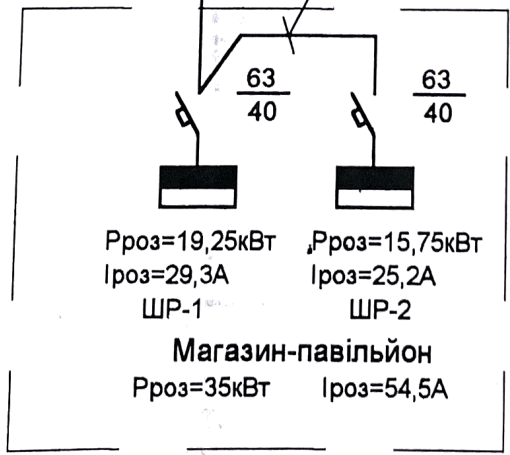


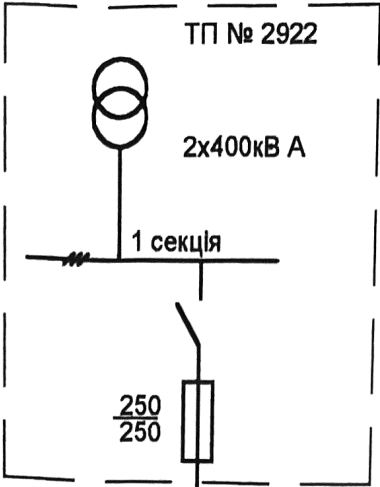
СБ-1(3x70+1x25)
L=274м; в землі



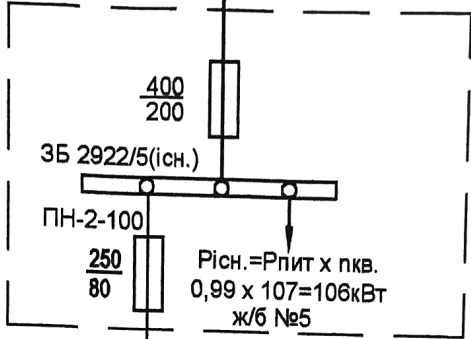
АВВГ-1(3x35+1x16)
L=85м (існ. каб.)

АВВГ-1(3x35+1x16)
L=3м



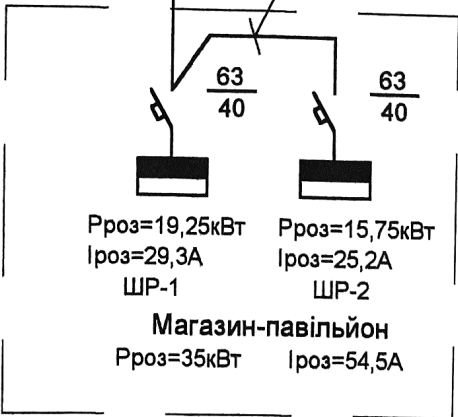


СБ-1(3x70+1x25)
L=274м; в землі



АВВГ-1(3x35+1x16)
L=85м (існ. каб.)

АВВГ-1(3x35+1x16)
L=3м



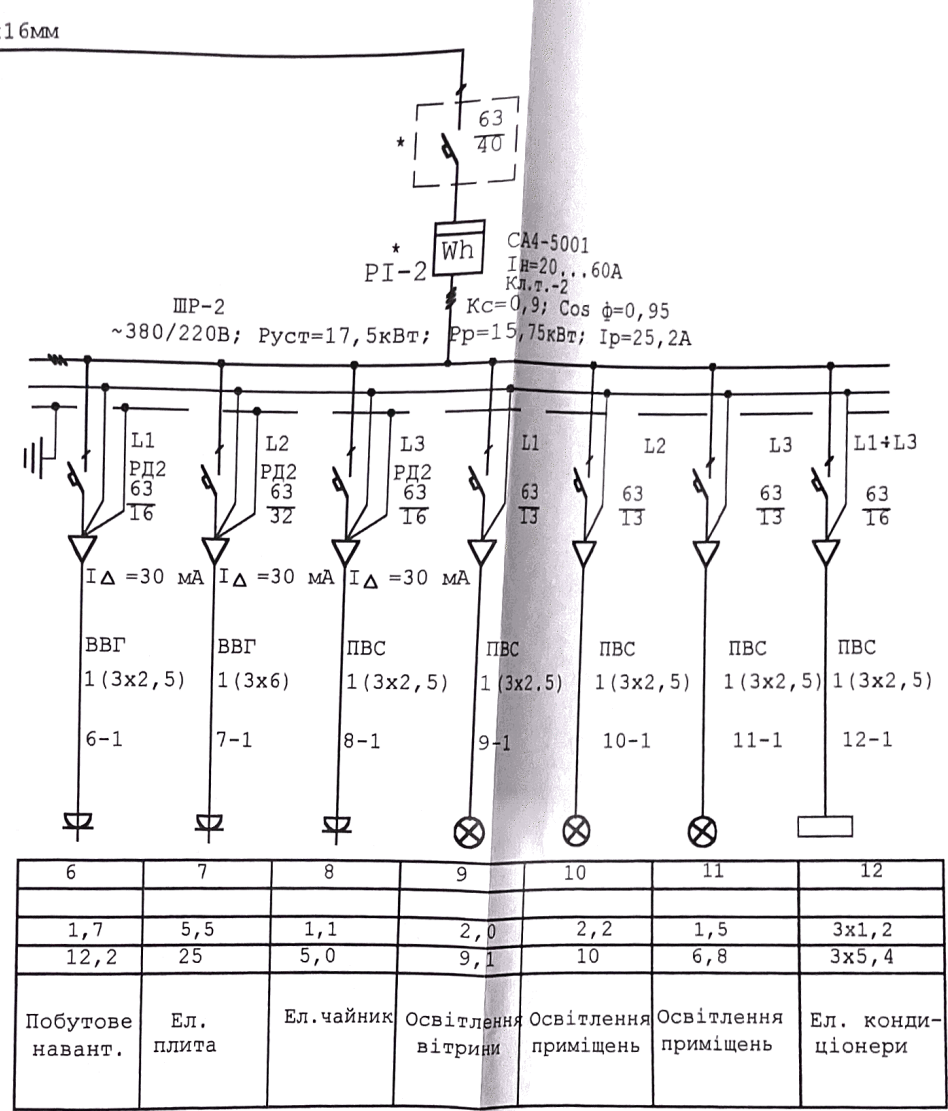
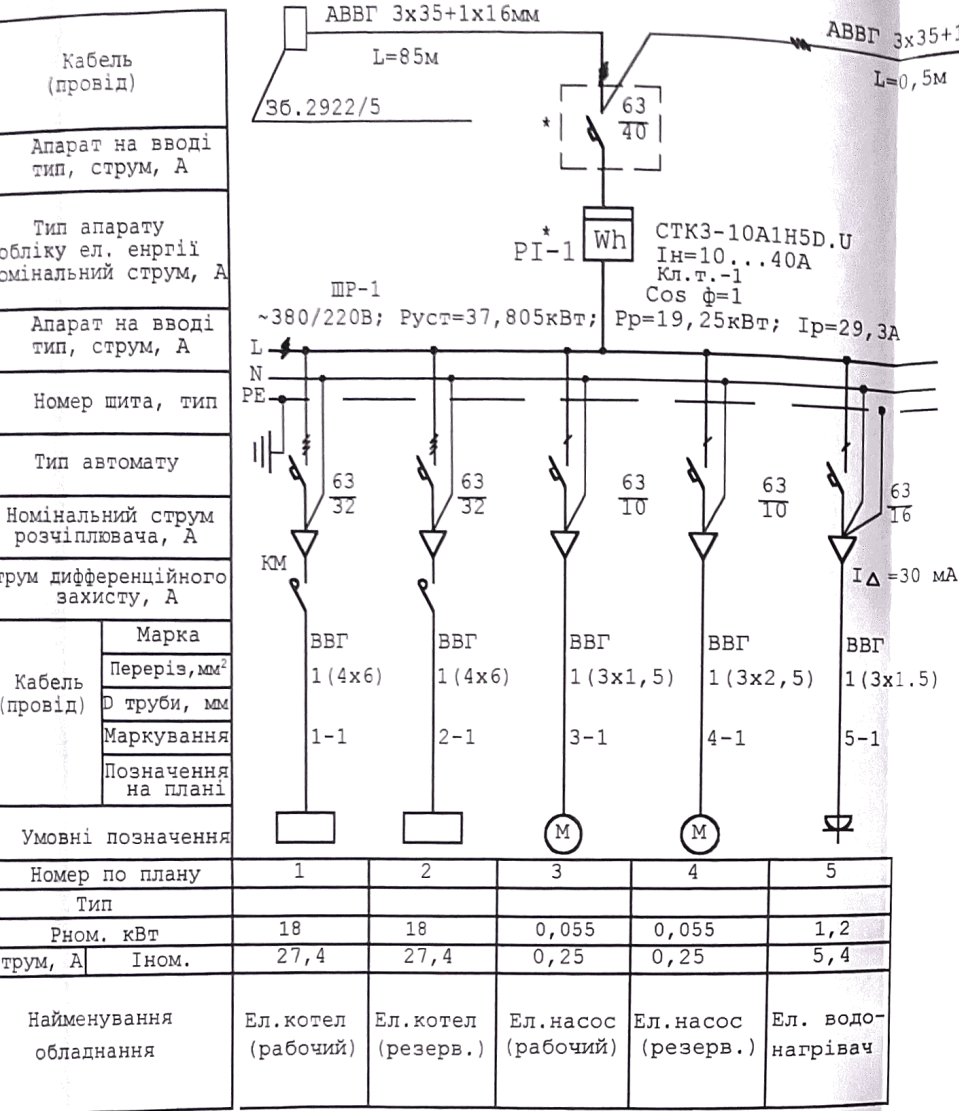
Таблиця вибору марки та перерізу кабелю електроживлення

Найменування кабельної лінії	Довжина лінії, м	Потужність, кВт	Розрахунковий струм, А	Довготривалий допустимий струм кабелю, А	Уставка запобіжника, А	Момент навантаження, кВт м	Втрата напруги в лінії, %	Струм однофазного короткого замикання, А	Кабель, марка, переріз, напруга, мм
2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
ТП-2922-36.2922/5 (існуюча)	274	141	223	253	250	38634	7,8	805	СБ-1кВ 3x70+1x25 існ.кабель
36.2922/5- ГРЩ магазину	85	35	54,5	128,8	80	2975	1,9	643	АВВГ-1кВ 3x35+1x16 існ.кабель

Проект електропостачання павільйону-магазину з продажу сантехніки виконано згідно ТУ №19186 від 03.09.2002р. виданими АЕК "Київенерго".

Проектом передбачається перевірка існуючих кабелів від ТП2922 до кабельної збірки 2922/5 і від збірки до ГРЩ магазину з продажу сантехніки.

Зм.	Кільк	Арк.	№ док	Підп.	Дата	15/2-ЕП			
						Електропостачання павільйону-магазину з продажу сантехніки по вул.Тичини,3			
						Електропостачання 0,4 кВ	Стадія Р	Арк. 2	Аркушів
Розробив	Редковец					Схема електропостачання 0,4кВ.			
Затвердив	Грачев								
ГІП	Пригорницький								



* Мережі обліку повинні мати можливість опломбування
** Відключаючий КМ входить в комплект поставки лічильника

Перевірка вибору лічильника

Показники лічильника	Показники лічильника		Максимальний режим		Мінімальний режим	
	5% I _n	40% I _n	I _p	I _{p>40%}	I _p	I _{p>40%}
PI-1	0,5	16	29,5	29,5>4	5,4	5,4>0,5
PI-2	1	24	25,2	25,2>16	2,7	2,7>1

Мінімальний режим
P_{рроз}=1,2кВт, I_{рроз}=5,4А; P_{рроз}=0,6кВт, I_{рроз}=2,7А- освітлення

Максимальний режим
P_{рроз}=19,25кВт, I_{рроз}=29,5А; P_{рроз}=15,75кВт, I_{рроз}=25,2А

15/2-ЕП						
Електропостачання павільйону-магазину з продажу сантехніки по вул.Тичини,3						
Зм.	Кільк	Арк.	№ док	Підп.	Дата	
Електропостачання 0,4 кВ						
Розробив Редковец						
Затвердив Грачев						
ГІП Пригорницький						
Схема принципова розподільчої мережі 0,4кВ.				Стадія	Арк.	Аркушів
				Р	3	
НДІ центр заводських лабораторій "ТЕСТ"						

ТОВ "ЕНЕРГО"

ТОВ "ЕНЕРГО"

Київської

Київський 6

18 12 2009 р

09 12 2009 р

Назва споживача

М. Семака-Миса

о/рахунок 3509948 № дог.

Тел.

Адреса вул. Володимирська 5

Керівник Турбов М.Ю.

огляду засобів обліку електричної енергії № 0401-00454

Михайло Турбов О.А.
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

власника споживача в особі Михайло Турбов
(посада, прізвище, ім'я та по батькові)

при
огольного огляду засобів обліку електричної енергії виявлено наступне.

ого обліку електроенергії розміщені в щитку на стороні 0,4 кВ.
щитку

апаратура :

Un 380 В In 55 А

(тавро або номер) X-42200439 що відповідає (не відповідає) акт

сліди горіння та пошкодження корпусу.

ектричної енергії

ики.

№	U(B)	I(A)	Повірка квартал/рік	Встановлені пломби		Покази
				На кожусі лічильника	На клемній кришці	
3	4	5	6	7	8	9
68988	380	5/100	(М) 10	61994888	62200436	
						OE=002847
						OR=000025
						OF=000000

щитку встановлено нові пломби
№ 0068988 встановлено тавро № 4353494
(серія 116) Обліку електричної енергії