

D

30 05

AUTO

ДТЕК Київські Регіональні Електромережі

На заяву про приєднання електроустановки певної потужності до Типового договору № Р31082120789 від 31.08.2021р.

Оператор системи розподілу

ТЕХНІЧНІ УМОВИ СТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ до електричних мереж електроустановок

Дата видачі 02.09.2021 року № TY006008020921 1 10 14 1 000000 1

Житловий будинок, Бутмерчук Михайло Валерійович

AT THE REAL PROPERTY AND	(назва	об'єкта та повне	найменування/прізвище,	ім'я, по батькові замовника)	Софіївська Борщагівка,
1. Місце розташув	ання об'єкта За	мовника: К	иївська обл., Києво-	-Святошинськии р-н , с.	Софіївська Борщагівка,
кад. № 3222486201:	:01:021:5012.				
Функціональне при	значення об'єкта	: Житло			
Прогнозований рік	уведення об'єкта	а в експлуата	цію: IV квартал 202	21 p.	PECIDIRALIENT LUC
2. Існуюча дозволен	на (приєднана) п	отужність згі	дно з договором про	розподіл електричної енер	FIL
<u>:</u> кВт <u>:</u> кВ.					ATT MALESIZION ATTAC
I категорія		кВт,			
II категорія		кВт,			
III категорія	CONTRACTOR OF	кВт.			*
3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної					
(приєднаної) потуж	ності 50 кВт				
I категорія		кВт,			
II категорія		кВт,			
III категорія	50	кВт.			
Встановлена потужність електронагрівальних установок:					
- електроопало		_		кВт,	
- електроплити			and the second	кВт,	
 гаряче водопостачання 			PLANE - SILL	кВт.	
3.1. Величина максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження будівельних струмоприймачів: 50 кВт.					
4. Джерело елект		ПС 110/35/	10 кВ "Нікольська	", ЛЕП-10 кВ Л-РП-126	П, розподільчі мережі
ТП-10/0,4 кВ № 533					
	испетчерська назва		the second se	(номер опори,	комірки)
5. Точка забезпечен					
(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції) (номер опори або обладнання) 6. Точка приєднання: на вихідних клемах комутаційного апарату, встановленого в шафі обліку на межі земельн о ї					
о. Точка приеднанн ділянки замовника.		клемих ком	утациного апарату	, встиновленого в шафі о	оліку на межі земельн о ї
		0.38	κВ.		
Напруга приєднання		Application			
електроустановок	of'even	oyone cronner	струмоприимичив іх	с точка приєднання відпов	оає точці приєднання
7. Прогнозовані мех	и балансової на	лежності та	експлуатаційної віли	IOPITATI HOCTI POTAHOP TOTA	
7. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання					
електроустановки		I. Вимоги (до електроустаново	к Заморицира	
І. Вимоги до електроустановок Замовника					

Для одержання потужності Замовнику необхідно виконати: 1.

Вимоги до проєктування та будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних 1.1. мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника) та технічного узгодження електроустановок Замовника та оператора системи розподілу:

об'єктів електромереж:

 на групових липови розчіплювачів автоматичних вимикачів прийняти згідно розрахунків.
 Номінальні струми розчіплювачів автоматичних вимикачів прийняти згідно розрахунків. Номінальні струми роз піліти пристрій захисту від перевищення напругою допустимого рівня - реле напруги. Рекомендуємо встановити приладів та пристроїв, які використорою допустимого рівня - реле напруги. Рекомендуємо встановання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції 1.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції

на групових лініях для освітлення - автоматичних вимикачів.

- на ввоот с истовачем; - на групових лініях, що живлять розетки - пристрою захисного вимкнення (ПЗВ);

- на вводі - автоматичного вимикача (AB) з комбінованим розчіплювачем;

у ВРП об'єктів передбачити встановлення:

1.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги:

10 м, передбачити встановлення лінійного автоматичного вимикача біля шафи обліку.

до ВРП об'єкту. у разі, якщо відстань від вихідних клем розрахункового приладу обліку до ВРП об'єкту перевищує

Схему живлення внутрішнього електрозабезпечення електроустановок об'єкту визначити проектом. Для електропостачання об'єкту передбачити встановлення ввідно-розподільчого пристрою (ВРП) Від вихідних клем розрахункового приладу обліку, встановленого в шафі обліку, спорудити ввід У разі наявності будівельних струмоприймачів, приєднання електроустановок будівельних механізмів буде можливе після забезпечення технічної можливості передачі електричної енергії в точку приєднання відповідно до даних технічних умов в обсязі, необхідному для приєднання будівельних струмоприймачів, без зміни замовленої потужності, схеми підключення, рівня напруги та вимог щодо категорії з надійності електропостачання.

Внутрішнє електропостачання будівельних струмоприймачів визначити проектом.

Після закінчення будівельних робіт, схема живлення будівельних механізмів, не задіяна в схемі живлення об'єкту, підлягає демонтажу.

1.4. Вимоги до безпеки електропостачання:Заземлення і захисні заходи від ураження електричним струмом виконати згідно вимог глави 1.7 ПУЕ.

У разі наявності біля земельної ділянки електричних мереж, передбачити заходи з дотримання охоронних зон електромереж та у разі необхідності їх винесення – звернутися до власника даних мереж за отриманням відповідних технічних умов.

Захист електричних мереж виконати згідно з главою 3.1. ПУЕ.

Передбачити заходи з дотримання охоронних зон електромереж.

Підключення електроустановок буде здійснено за умови дотримання Правил охорони електричних мереж.

Захисні заходи безпеки електроустановок виконати відповідно до вимог ПУЕ і вимог Правил будови електроустановок. Електрообладнання спеціальних електроустановок. НПАОП 40.1-1.32.01 (ДНАОП 0.00-1.32-01).

1.5.Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку:

Виконати умови «Рекомендацій щодо влаштування вузлів обліку електричної енергії ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» з урахуванням глави 1.5 ПУЕ, розділів V та VI Кодексу комерційного обліку електричної енергії, затвердженого Постановою НКРЕКП від 14.03.2018 №311, розділу 11 ДБН В.2.5-23-2010 «Проектування електрообладнання об'єктів цивільного призначення».

*Перелік рекомендованих типів приладів обліку знаходиться на офіційному сайті ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ».

II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

 Для одержання потужності в точці приєднання проєктна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати:

 Вимоги до електричних мереж основного та резервного живлення: виконуються оператором системи розподілу згідно проєктної документації.

 Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо: не вимагається.

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: не вимагається.

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: не вимагається.

2. Технічна характеристика ділянки електричної мережі наведена на схемі, що додається:

ТП-10(6) /0,4 кВ



Примітка. Замовник має право письмово звернутися до органу виконавчої влади, що реалізує державну політику нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, щодо технічної обгрунтованості вимог технічних умов на приєднання та отримати відповідний висновок.

Оператор системи розподілу:

ПрАТ «ДТЕК КИЇВСЬКІ РЕГІОНАЛЬНІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ» 08132, Київська обл., Києво-Святошинський район, м. Вишневе, вул. Київська, 2-Б, IBAN: UA44334851000000002600293562



Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з приєднання з умовами договору про приєднання.