



# ТОВ «ОПТИМУМ ТЕХ»

29007, м. Хмельницький, вул. Героїв Майдану 13, офіс 23  
р/р UA203005280000026009000009350, ЄДРПОУ: 44380782  
тел. 068-930-44-61, 067-299-39-60, e-mail: optimumtech.khm@gmail.com

«10» листопада 2023 р.

№ б/н

## ЛИСТ

### про відсутність потреби у технічних умовах

Оскільки об'єкт проектування «Нове будівництво магазину продовольчих товарів, Хмельницька обл., Хмельницький р-н, Ярмолинецька тер. гр, смт Ярмолинці, вул. Нова» (стадія - Робочий проєкт), уже має заключений із АТ «Хмельницькообленерго» Договір про тимчасове приєднання до електричних мереж від 15.08.2023 р. № 1223 (Копія Додатку до Договору додається), то потреба в наявності додаткових технічних умовах щодо електропостачання відсутня.

Головний інженер проєкту  
(посада, ПІБ)

Директор  
ТОВ «Оптимум Тех»  
(керівник суб'єкта господарювання)



Сидорчук Б.Ю.  
(П.І.Б.)

Лохов О.О.  
(П.І.Б.)

ТЕХНІЧНІ УМОВИ ТИМЧАСОВОГО ПРИЄДНАННЯ <sup>1223</sup>  
до електричних мереж електроустановок

Додаток №1  
до договору про тимчасове  
приєднання до електричних  
мереж  
«15» 08 2023 року  
№ 1223

Дата видачі «15» 08 2023 року

**Тимчасова споруда для здійснення ПП діяльності,**

**ФОП Білик Степан Миколайович**

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

1. Місце розташування об'єкта Замовника: код ном: 682585000-03-013-0034 вул. Нова,  
в смт. Ярмолинці, Хмельницького р-н, Хмельницької обл.

Функціональне призначення об'єкта: торгівля.

2. Існуюча дозволена (приєднана) потужність згідно з договором про розподіл  
електричної енергії --- кВт, напруга

I категорія ----- кВт;

II категорія ----- кВт;

III категорія --- кВт.

3. Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням  
існуючої дозволеної (приєднаної) потужності 15 кВт, напруга – **380В**,

I категорія ----- кВт;

II категорія --- кВт;

III категорія 15 кВт.

**ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ НА МЕЖІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ  
ЗАМОВНИКА (НА МЕЖІ ЦІЄЇ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ)**

4.1 Тимчасове джерело електропостачання ПС-110/10кВ "Кристал" ПЛ-10кВ Л-82,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер -----.

(опори, комірки)

4.2. Тимчасова точка забезпечення потужності ПЛ-0,4кВ Л-1 ЗТП-284 (Власник АТ  
«Хмельницькобленерго»).

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер 1.

(опори або обладнання)

4.3. Тимчасова точка приєднання вихідні клеми ввідного комутаційного апарату в  
шафі обліку,

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

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):

5.1.1. Внутрішні електромережі 0,4кВ визначити проєктам.



5.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: встановити після облікові автоматичні вимикачі, пристрої захисного відключення. За наявності комп'ютерів або іншої дорогої складної дорогої техніки рекомендується встановити захист від перенапруг, реле напруги.

5.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: \_\_\_\_\_

5.4. Вимоги до безпеки електропостачання: рекомендується виконати основну систему зрівнювання потенціалів, або змонтувати контур заземлення, якщо в будівлі за відсутності металевих комунікацій водопостачання, газопостачання, каналізації, металевих і залізобетонних конструкцій не може бути здійснено основну систему зрівнювання потенціалів.

6. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: в корпусі шафи обліку змонтувати лічильник електричної енергії. До установки прийняти прилад обліку, який занесений до Державного реєстру приладів виміральної техніки допущених до застосування в Україні.

## II. Вимоги до електроустановок оператора системи розподілу

7. Для тимчасового одержання потужності оператору системи розподілу необхідно виконати:

7.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника:

7.1.1. Виконати заміну проводу на ділянці ПЛ-0,4кВ Л-1 ЗТП-284 оп.1-12, 12-15, тип та переріз проводу визначити проектом.

7.1.2. Змонтувати відгалуження проводом від оп.15 ПЛ-0,4кВ Л-1 ЗТП-284 до межі земельної ділянки замовника, тип та параметри визначити проектом.

7.1.3. Змонтувати шафу обліку з ввідним комутаційним пристроєм на проектованій опорі, ПЛ-0,4кВ Л-1 ЗТП-284 встановленій (на межі земельної ділянки замовника), тип та параметри визначити проектом.

7.1.4. Змонтувати спуск по проектованій опорі (на межі земельної ділянки замовника) до шафи обліку, тип та параметри визначити проектом.

7.2. Вимоги до ізоляції, пристроїв захисного відключення, засобів стабілізації, захисту від перенапруги: \_\_\_\_\_

7.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: \_\_\_\_\_

7.4. Вимоги до безпеки електропостачання: \_\_\_\_\_

Специфікація та вартість обладнання та матеріалів, необхідних для виконання будівельно-монтажних 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	2	3	4	5
---	Провід А-50 – 0,065т	13,408	2,682	16,090
	Провід СІП-5нг 4х16 мм <sup>2</sup> – 0,03км	1,828	0,366	2,194
	Будівництво ПЛ 0,38 кВ	33,320	6,664	39,984
	Стійка СВ95-2 – 2шт	4,795	0,959	5,754
	Влаштування 3-ф вводу (опора або фасад)	4,150	0,830	4,980
	Всього:	---	---	69,001



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

8.1. Тимчасове джерело електропостачання ---

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер ---

(опори, комірки)

8.2. Тимчасова точка забезпечення потужності (точка приєднання) ---

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер ---

(опори або обладнання)

8.3. Тимчасова точка приєднання ---

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

---

(опори, комірки)

8.4. Прогнозна межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в тимчасовій точці приєднання електроустановки.

**Вимоги до електроустановок Замовника**

9. Для тимчасового одержання потужності Замовнику необхідно виконати:

9.1. Вимоги до будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника: ---

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

9.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: ---

9.4. Вимоги до безпеки електропостачання: ---

10. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: ---

**ІЗ ВСТАНОВЛЕННЯМ ТОЧКИ ПРИЄДНАННЯ В МЕРЕЖАХ СУБ'ЄКТА ГОСПОДАРЮВАННЯ**

11.1 Суб'єкт господарювання ---

(назва, місце розташування, код ЄДРПОУ)

11.2 Тимчасове джерело електропостачання ---

(диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції)

номер ---

(опори, комірки)

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): ---

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

12.3. Вимоги до електропостачання приладів та пристроїв, які використовуються для будівництва та реконструкції об'єктів електромереж: ---

12.4. Вимоги до безпеки електропостачання: ---

13. Вимоги щодо влаштування засобу комерційного обліку: ---

14. Замовником погоджено встановлення точки приєднання:

- на межі земельної ділянки (на території цієї земельної ділянки) замовника (виконання будівельно-монтажних робіт електричних мереж (нове будівництво, реконструкція, технічне переоснащення) від точки забезпечення потужності до точки приєднання здійснюється оператором системи розподілу) Погоджуюсь;

- яка не передбачає здійснення реконструкції (технічного переоснащення) мереж оператора системи розподілу \_\_\_\_\_;

- в мережах суб'єкта господарювання \_\_\_\_\_

Головний інженер Ярмолинецького РЕМ \_\_\_\_\_

Грушко О.В.

**Оператор системи розподілу:**

Акціонерне товариство  
"Хмельницькобленерго",  
Україна, 29018, м. Хмельницький,  
вул. Храновського, будинок № 11А,  
код за ЄДРПОУ 22767506,  
п/р UA833204780000026007000221549, у  
банку АБ "УКРГАЗБАНК", МФО 320478,  
ІПН 227675022258,  
тел.: (0382) 78-78-59

М.П.

З.в.о. директора Ярмолинецького РЕМ



Олійник С.В.

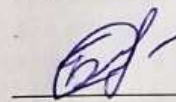
(підпис, П.І.Б.)

20 \_\_\_\_\_ року

**Замовник:**

Білик Степан Миколайович  
Хмельницької обл,  
Хмельницького р-н,  
с. Антонівці,  
паспорт: 004654113  
код за ЄДРПОУ 3040809232  
тел: 098-222-94-28

М.П.



Білик С.М.

(підпис, П.І.Б.)

\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ року

Примітка. Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.