



ВИТЯГ
з Реєстру будівельної діяльності
щодо інформації про технічні умови
Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва

Загальна інформація

Орган, що видав	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "БУКОВЕЛЬ" (40628724)
Найменування об'єкта будівництва	Нове будівництво багатофункціонального комплексу з мережею комерційної інфраструктури в с.Поляниця учасок Вишні Надвірнянського району Івано-Франківської області
Вид будівництва	Нове будівництво
Реєстраційний номер	TU01:3154-2647-9564-5056
Номер технічної умови	1-157
Тип технічної умови	підключення до електричних мереж
Дата набрання чинності	27.06.2024
Дата технічної умови	27.06.2024
Нормативний термін проєктування	3 _____ по _____
Нормативний термін будівництва	3 _____ по _____
Нормативний термін введення об'єкта будівництва в експлуатацію	3 _____ по _____

Адреса

Інформацію не зазначено

Інформація про замовників

Безпосередні замовники

Назва	Контакти	Місце реєстрації	Нотаріальна згода	Повірені
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЕСКЕЙП СІТІ" (45161154) Юридична особа	+38(066)-466-54-62	УКРАЇНА, Івано-Франківська обл., Івано-Франківський район, Івано-Франківська територіальна громада, м. Івано-Франківськ (станом на 01.01.2021), вулиця Грушевського, б. 22А, кв. 8	є замовником	Не зазначено

Приєднання, до електричних мереж електроустановок

Загальні відомості

Встановлена потужність електронагрівальних установок

Тип електронагрівальних приладів	Навантаження, кв
----------------------------------	------------------

Графік введення потужностей за роками

Рік введення потужності	Величина максимального розрахункового (прогнозного) навантаження з урахуванням існуючої дозволеної (приєднаної) потужності, кВт	Категорія надійності електропостачання			Дії
		I категорія	II категорія	III категорія	

Джерело електропостачання

Диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції	Номер опори або обладнання
---	----------------------------

Точка забезпечення потужності

Диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції	Номер опори або обладнання
---	----------------------------

Точка приєднання

Диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції	Номер опори або обладнання
---	----------------------------

Вимоги до електроустановок Замовника

Для одержання потужності на об'єкті Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника необхідно виконати:

Вимоги до електроустановок ОСП/ОСР

директор

(посада)

(підпис)

Колибабюк Галина Іванівна

(ПІБ)

Документ створено
в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва.
Дата створення: 02.07.2024



Єдина державна
електронна система
у сфері будівництва

Відомості про реєстрацію документа

Технічні умови

Реєстраційний номер	TU01:3154-2647-9564-5056
Редакція документа	№ 1 від 2.07.2024
Статус документа	Діючий
Дата формування до підпису	02.07.2024

Перелік підписантів

- Колибабюк Галина Іванівна ,директор

ТзОВ « Буковель»

с. Поляниця

«27» червня 2024 р.

Обов'язковий додаток до проекту

ТЕХНІЧНІ УМОВИ № 1-157

Об'єкт: «Нове будівництво багатофункціонального комплексу з мережею комерційної інфраструктури в с.Поляниця участок Вишні Надвірнянського району Івано-Франківської області»

Адреса: с.Поляниця участок Вишні Надвірнянського району Івано-Франківської області

Кадастровий номер ділянки: 2611092001:22:002:4546 – 8,1547 га

Підключення до електромереж

1. Замовлена потужність **8000 кВт**.
- 2.1 В максимальному режимі буде забезпечено **8000 кВт**.
3. Рік (роки) введення в експлуатацію: **2028 р.**
4. Категорія надійності електропостачання:
 - 4.1. замовлена: **8000 кВт – друга;**
 - 4.2. буде забезпечена мережами ТзОВ "Буковель": **8000 кВт – друга;**
5. Джерело живлення:
 - 5.1. **ТП 35/10 кВ «Річна»;**
6. Точка приєднання:
 - 6.1. **ТП 35/10 кВ «Річна» I та II СШ;**
Напруга в точці приєднання 10 кВ.
7. Струмоприймачі споживача можуть бути підключені після виконання замовником цих технічних умов, але не раніше укладення споживачем договору про постачання електричної енергії та інших договорів, укладення яких передбачено діючими Правилами користування електричною енергією.
8. Для одержання потужності замовнику необхідно:
 - 8.1. **У ТП 35/10 кВ «Річна» Запроектувати і встановити 2 лінійні комірки 10 кВ з вакуумними вимикачами 10 кВ та мікропроцесорними блоками релейного захисту та автоматики типу РС-83 на I та II СШ. У комірках передбачити встановлення обліку спожитої електроенергії на базі лічильників з функцією передачі даних через GSM зв'язок**
 - 8.2 **Виконати проект зовнішнього електропостачання комплексу по напрузі 10 кВ з будівництвом ТП 10/0,4 кВ. Кількість, потужність місця розташування ТП 10/0,4 кВ визначити проектом.**


Г.І.Колибабюк


А.П.Баланюк



8.2 Запроектувати і побудувати 2 КЛ-10 кВ з ізоляцією із зшитого поліетилену від ТП 35/10 кВ «Річна» I та II СШ до проектних ТП 10/0,4 кВ заживлення комплексу. Січення кабелю, трасу прокладання визначити проектом.

8.3 Розробити проект та виконати перенос діючих КЛ-35, 10 кВ та ВОЛЗ, які йдуть через територію забудови комплексу;

8.4 В проектних ТП 10/0,4 кВ живлення комплексу на вводах 0,4 кВ запроектувати і встановити щити обліку електроенергії з лічильниками з функцією передачі даних через GSM зв'язок;

8.5 Біля кожної проектної ТП 10/0,4 кВ запроектувати і встановити автономне джерело електроенергії – дизель генераторну установку номінальною потужністю не менш ніж 70% розрахункової потужності об'єкту заживлення.

8.6. Провести лабораторні роботи по випробовуванню всього електрообладнання;

8.7. Виконати монтаж контуру заземлення з опором заземляючого пристрою не більше 4 Ом.

9. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання кабелю 10 кВ до нижніх клем лінійних комірок 10кВ в ТП «Річна» I та II СШ

10. Розрахунковий облік електроенергії виконати згідно вимог ПВЕ і ПКЕЕ, місце влаштування по схемі погодити з ТзОВ «Буковель».

10.1. Вимоги щодо встановлення розрахункових засобів обліку електричної енергії при допуску електроустановки:

- обладнати РТО електричної енергії, для обліку електричної енергії встановити 3-х фазний лічильник електроенергії з можливістю обмеження максимально допустимого навантаження та функцією передачі даних через GSM зв'язок ;

- розрахунковий засіб обліку електричної енергії має бути опломбований двома пломбами Держстандарту,

- на трифазних лічильниках, що встановлюються, повинні бути пломби Держпівірки з терміном давності не більше 12 місяців;

- клас точності розрахункових лічильників електроенергії повинен бути не нижче 1.0;

- висота встановлення засобів обліку електричної енергії повинна бути в межах 0,8-1,7 м (п.

1.5.29. ПУЕ),

- лічильник згідно вимог паспорту на нього повинен бути закріплений на три гвинти з нахилом від вертикального положення не більше 1°.

11. Додаткові вимоги:

11.1. На стадії проектування трасу КЛІЕП погодити із землевласником (землекористувачем) ТзОВ «Буковель».

11.2. До початку будівництва проект електропостачання погодити з ТзОВ «Буковель».



Г.І.Колибабюк



А.П.Баланюк



- 11.3. Технічні умови набирають чинності з моменту укладання договору на приєднання до електричних мереж ТзОВ «Буковель».
- 11.4 Надати копію наказу про призначення відповідальної особи за електрогосподарство;
- 11.5. Надати протоколи замірів опору ізоляції кабельних ліній і заземлення контурів і обладнання;
- 11.6. По закінченню терміну дії ТУ вони підлягають продовженню (зміні) на підставі звернення замовника.
- 11.7 До початку будівництва погодити поверховість проекту та номерний фонд.

Виконавець

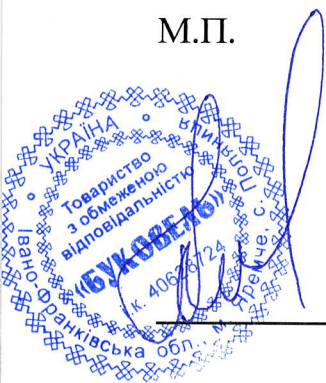
Замовник

**Директор
ТОВ «Буковель»**

**Директор
ТОВ «ЕСКЕЙП СІТІ»**

М.П.

М.П.



Г.І.Колибабюк



А.П.Баланюк

