

**ОБСЯГИ**  
очікуваного споживання електричної енергії на 2021 рік

м. \_\_\_\_\_

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2021 р.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «СКАЙ СОФТ»**, у подальшому - «ПОСТАЧАЛЬНИК», в особі директора **Бурячинського Сергія Васильовича, що діє на підставі Статуту**, з одного боку, та \_\_\_\_\_ у подальшому «СПОЖИВАЧ», в особі \_\_\_\_\_, що діє на підставі \_\_\_\_\_, з іншого боку, узгодили обсяги очікуваного споживання електричної енергії на 2021 рік для СПОЖИВАЧА:

№ п/п	Клас напруги	Очікувані величини споживання електроенергії на 2021 рік, тис. кВт-год*												
		січень	лютий	березень	квітень	травень	червень	липень	серпень	вересень	жовтень	листопад	грудень	рік, всього
1.	1 клас													
1.1.	у т.ч. група «а»**													
1.2.	у т.ч. група «б»***													
2.	2 клас													
2.1.	у т.ч. група «а»													
2.2.	у т.ч. група «б»													

\* Зазначені величини споживання електричної енергії є орієнтовними. Договірні обсяги постачання електричної енергії визначаються згідно з умовами Договору.

\*\* група «а» – площадки вимірювання, обсяг споживання електроенергії по яких визначається за допомогою щодобового автоматизованого дистанційного зчитування облікових даних лічильників (погодинного або меншого періоду інтеграції). Усі субспоживачі споживача групи «а» відносяться до групи «а». У разі відсутності у субспоживачів щодобового автоматизованого дистанційного зчитування облікових даних лічильників графік споживання таких субспоживачів розраховується виходячи з графіка споживання основного споживача та фактичних даних комерційного обліку субспоживачів.

\*\*\* група «б» – усі об'єкти, точки обліку, площадки вимірювання, які не увійшли до групи «а».

**ПІДПИСИ СТОРІН**

**Постачальник:**  
**ТОВ «СКАЙ СОФТ»**

**Споживач:**

Директор  
\_\_\_\_\_ **С. В. Бурячинський**

## Технічні характеристики обліку електричної енергії

## Назва Споживача

№ п/п	1	2	3	4	5	6
Найменування підстанції						
Найменування приєднання						
ЕІС-код						
Напруга приєднання						
Тип та номер лічильника						
Клас лічильника						
Рік та квартал метрол. повірки лічильника						
Код точки обліку						
Передаточне число						
Трансформатор струму						
Трансформатор напруги						
Розрах. коефіцієнт						
Тип зв'язку з лічильниками: Ethernet, Modem, RS, GPRS (реплікатор), UDP, Ethernet-сервер (виділити необхідне та вказати конкретний номер зв'язку)						

Примітка

У разі наявності значного обсягу інформації щодо Технічних характеристик обліку електричної енергії – інформація може бути подана у вигляді таблиці в файлі Excel.

## ПІДПИСИ СТОРІН

Постачальник:  
ТОВ «СКАЙ СОФТ»

Директор  
С. В. Бурячинський