Додаток 2

до договору про постачання

електричної енергії споживачу

**ОБСЯГИ**

**очікуваного споживання електричної енергії на 2021 рік**

м. Київ «\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2021 р.

**ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ «ДАЛЕЧІНЬ»**, у подальшому ‑ «ПОСТАЧАЛЬНИК», в особі Директора **Токарчук Анастасії Ігорівни**, яка діє на підставі Статуту та Ліцензії, з одного боку, та ***\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_***, у подальшому - «СПОЖИВАЧ», в особі директора *\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_*, що діє на підставі Статуту, з іншого боку, узгодили обсяги очікуваного споживання електричної енергії на 2021рік 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 «ДАЛЕЧІНЬ»**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.І.Токарчук/** | **Споживач:**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**  **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /** |

М.П. М.П.