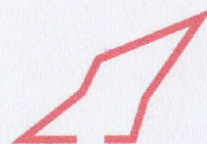


Фізична особа-підприємець
Притула Тарас Юрійович

Кваліфікаційний сертифікат: Серія АА №004074



Розробник робочого проєкту ФОП Притула Т. Ю. та Замовник
ФОП Долінський М. М. повідомляє, що по проєкту
**«Нове будівництво виробничо-складської будівлі на
земельній ділянці кад. №4623010100:01:008:0009 за
адресою: вул. Львівське шосе, 3, м. Миколаїв,
Стрийський район, Львівська область»** нові **техумови на
електропостачання** не розроблялися в зв'язку з
відсутністю потреби, оскільки існуючий договір на
приєднання до електричних мереж електроустановок
**№820/2 від 05.09.2012 ДОЧІРНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ДУАТЕКС"
та ФОП Долінський М. М.;** буде забезпечувати існуючі та
проектвані потреби потужностей

Замовник:

ФОП Долінський М. М.

Розробник проєкту

ФОП Притула Т. Ю.



УКРАЇНА
ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО
"ДУАТЕКС"

№ 32604274

81600, Львівська обл., м. Миколаїв,
вул. Львівське шосе, 3

П/р 26008340150001 у філії
ПРИВАТ КБ "Надра" МФО 325978

05.09.2012р. № 120/2

а № _____ від _____

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "ДУАТЕКС"

81600, Львівська обл., м. Миколаїв, вул. Львівське шосе, 3

Тел: (03241) 51-767, Факс: (03241) 51-255

Технічні умови приєднання до електричних мереж електроустановок

плетельно-складальний цех ФОП Доліньський М.М.

(назва об'єкта та повне найменування споживача)

1. Місцезнаходження об'єкта споживача: м Миколаїв вул. Львівське шосе, 3

2. Призначення об'єкта: промисловий об'єкт

Прогнозований рік завершення будівництва: 2013

2. Величини розрахункового максимального навантаження 80 кВт,

у тому числі:

I категорія _____ кВт,

у тому числі для :

електронагрівальних установок _____ кВт,

екологічної броні _____ кВт,

аварійної броні _____ кВт,

технологічної броні _____ кВт;

II категорія _____ кВт,

у тому числі для :

електронагрівальних установок _____ кВт,

екологічної броні _____ кВт,

аварійної броні _____ кВт,

технологічної броні _____ кВт.

III категорія _____ 80 кВт,

у тому числі для:

електронагрівальних установок _____ кВт.

3. Джерело електропостачання: ПС 110кВ №58 « Миколаїв» .ПЛ 6кВ Л 58-15.К111

б/0,4кВ №301 ДП «Дуатекс»

(ТП, власник ТП, блок-станція)*

4. Точка приєднання: РУ-0,4кВ КТП №301, опора № _____

(диспетчерська назва ЛЕП)

Напруга в точці приєднання: 0,38 кВ.

5. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання електроустановки замовника: 1300 А.

Розрахунок виконано: МРЕМ

(назва проектної, наукової або іншої організації, яка виконала розрахунок).

6. Прогнозовані межі балансової належності та експлуатаційної відповідальності встановлюються в точці приєднання електроустановки.

на апаратних затискачах комутаційного апарату в РУ-0,4кВ КТП №301

Для одержання потужності замовнику необхідно виконати:

7.1. Вимоги до електромереж основного живлення:

7.1.1. Запроектувати та змонтувати ввідний пристрій 0,38кВ Цеху Тип ВРП-0,4 кВ та місце встановлення визначити проектом

7.1.2. Запроектувати та змонтувати ЛЕП--0,4кВ від РУ-0,4кВ КТП №301 до проектного ВРП Тип, кількість ЛЕП-0,4кВ, переріз проводу чи жили кабеля визначити проектом. В випадку вибору варіанту ПЛ застосувати самонесучий ізолюваний провід (СІП)

7.1.3 В РУ-0,4кВ запроектувати та змонтувати комутаційні апарати для приєднання проектованих ЛЕП-0,4кВ. Параметри комутаційних апаратів визначити проектом.

7.1.А Будівництво (реконструкція) об'єктів, які повинні бути невід'ємною частиною існуючих електричних мереж для створення можливості електропостачання споживача живлення, пов'язана з підключенням споживача:

7.1.А.1.

НА
ПРИЄМСТВО
ТЕКС"
22604274
Львівська обл., м. Миколаїв,
Львівське шосе, 3
08340150001 у філії
КБ "Надра" МФО 325978
1.2017 № 820/2

ДОЧІРНЄ ПІДПРИЄМСТВО "ДУАТЕКС"
81600, Львівська обл., м. Миколаїв, вул. Львівське шосе, 3
Тел: (03241) 51-767, Факс: (03241) 51-255

Продовження

7.2. Вимоги до електромереж резервного живлення, в тому числі виділення відповідного електрообладнання на окремі резервні лінії живлення для збереження електропостачання цього електрообладнання у разі виникнення дефіциту потужності в об'єднаній енергосистемі: _____

7.3. Вимоги до розрахункового обліку електричної енергії: _____
- вимоги по впадуванню обліку ел енергії отримати в Миколаївському РЕМ ПАТ «Львівобленерго» _____
- проект обліку погодити з службою маркетингу Миколаївського РЕМ

7.4. Вимоги до компенсації реактивної потужності:
- отримати в Миколаївському РЕМ ПАТ «Львівобленерго»

7.5. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної противарійної автоматики (СПА): _____ не вимагається _____

7.6.* Встановлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії: _____

7.7. Вимоги до релейного захисту і автоматики, захисту від коротких замикань та перевантажень, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізолюваною шиною нейтралі тощо:

7.7.1. необхідність, тип, кількість, місце встановлення пристроїв захисного вимкнення (ПЗВ) визначити проектом

7.7.2 запроектувати та змонтувати контур захисного заземлення ВРП цеху з опором не більше 4 Ом

7.7.3

7.8. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: _____ немає

7.9. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги і електробезпеки: _____ визначити проектом

7.10. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі: _____

8. Додаткові вимоги та умови:

8.1.* Додаткова потужність для споживачів, які будуть підключені в перспективі на договірних умовах: _____

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

8.2.1.* Додаткові технічні умови присіднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати: _____

8.3.* Рекомендації щодо використання типових проектів: _____

8.4. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: відсутні

9. До початку будівництва проект погодити з Миколаївським РЕМ

Директор ДП «Дуатекс»



Т.Мельник

СДРІПОУ 32604274, Р/р 26004060258473 в Миколаївському відділенні ЗГРУ «Приватбанку», МФО 325321
Свідоцтво платника ПДВ № 18468892 Індивідуальний податковий номер 326042713217
Свідоцтво про державну реєстрацію № 14011050008000082