

електромереж:

_____.

Додаткові технічні умови приєднання будівельних струмоприймачів, у разі необхідності, одержати:

_____.

1.7. Рекомендації щодо використання типових проєктів електрозабезпечення електроустановок:

_____.

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження:

_____.

2. Додаткові вимоги та умови: _____.

2.1. Установлення засобів виміральної техніки для контролю якості електричної енергії (заповнюється за згодою Замовника):

_____.

2.2. Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної протиаварійної автоматики (СПА):

_____.

2.3. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:

_____.

2.4. Вимоги до телемеханіки та зв'язку: _____.

2.5. Специфічні вимоги щодо живлення електроустановок Замовника, які стосуються резервного живлення, допустимості паралельної роботи елементів електричної мережі:

_____.

2.6. Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку:

_____.

II. Вимоги до електроустановок ОСП/ОСР

1. Для одержання потужності в точці приєднання проєктна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати:

_____.

Заходи із створення потужності:

1.1. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

_____.

1.2. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:

_____.

1.3. Вимоги до телемеханіки та зв'язку:

_____.

1.4. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги:

_____.

1.5. Вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення критеріїв видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи):

_____.

Заходи з будівництва лінійної частини приєднання:

1.6. Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

_____.

1.7. Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою нейтраллю тощо:

_____.

1.8. Вимоги до телемеханіки та зв'язку:

_____.

1.9. Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги:

_____.

1.10. Вимоги чинних нормативно-технічних документів у частині забезпечення показників якості видачі/споживання електричної потужності (мають містити обґрунтування включення таких вимог та посилання на відповідні чинні документи):

_____.

2. Найближча точка в існуючих мережах оператора системи розподілу (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), від якої має бути забезпечена потреба Замовника в заявленій потужності:

_____.

ОСП/ОСР:

_____.

_____.

_____.

_____.

Тел.: _____

_____.

(підпис, П. І. Б.)

"__" _____ 20__ року

Технічні умови набирають чинності після оплати Замовником вартості послуги з приєднання згідно з умовами договору про приєднання.