

Договір № 759/24-767/2020
про нестандартне приєднання до електричних мереж системи
розподілу з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником

м. Івано-Франківськ _____ р

АТ «Прикарпаттяобленерго», в особі директора технічного АТ «Прикарпаттяобленерго» **Сеника Олега Степановича**, який діє на підставі довіреності № 616 від 11.03.2020 з однієї сторони (далі - Виконавець послуг), та **Об'єднання співвласників багатоквартирного будинку "Шухевичів 16"**, (далі — Замовник), в особі голови Крицака Анатолія Івановича, який діє на підставі Статуту, з іншої сторони (далі – Сторони), уклали цей договір про нестандартне приєднання до електричних мереж системи розподілу з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником (далі – Договір).

При виконанні умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства, зокрема, Закону України «Про ринок електричної енергії», Кодексу системи розподілу, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сфері енергетики від 14 березня 2018 року № 310; Методика (порядок) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затверджена Постановою НКРЕКП № 1965 від 18.12.2018 року, а при вирішенні всіх питань, що не обумовлені цим Договором, Сторони зобов'язуються керуватися Законом України «Про електроенергетику», іншими нормативно-правовими актами у сфері приєднання електроустановок до електромереж та Законом України «Про захист персональних даних».

1. Загальні положення

1.1 За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг або іншого власника мереж приєднується **багатоквартирний житловий будинок з вбудованими-прибудованими приміщеннями громадського призначення**, який знаходиться за адресою **м. Івано-Франківськ, вул. Шухевичів, 16, кад. №2610100000:06:004:0470**.

1.2 Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: **в РП-10 кВ ЗТП-258**.

1.3 Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: **у ВРП-0,4 кВ будинку**.

1.4 Тип нестандартного приєднання об'єкта Замовника: **з проєктуванням лінійної частини приєднання Замовником**.

1.5 Величина потужності, замовленої до приєднання (у точці приєднання) **200 кВт**.

1.6 Категорія з надійності електропостачання **II**.

1.7. Ступінь напруги в точці приєднання визначається напругою на межі балансової належності і буде становити **0,4 кВ, 2 клас**.

2. Предмет договору

2.1. Виконавець послуг забезпечує приєднання електроустановок об'єкта Замовника (будівництво, реконструкція, технічне переоснащення та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання) до електричних мереж системи розподілу відповідно до схеми зовнішнього електрозабезпечення і проектної документації та здійснює підключення електроустановок об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

2.2. Замовник оплачує Виконавцю послуг вартість приєднання до електричних мереж системи розподілу на умовах цього Договору.

2.3. Місце виконання договору – Івано-Франківська область.

3. Права та обов'язки сторін

3.1. Виконавець послуг зобов'язаний:

3.1.1. Надати Замовнику необхідні вихідні дані для проєктування та визначити найближчу точку відповідного ступеня напруги в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) Виконавця послуг, від якої має проєктуватися лінійна частина приєднання до точки приєднання електроустановок Замовника.

3.1.2. Розпочати (після виконання Замовником зобов'язань щодо авансової оплати в розмірі 20 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору) в установленому порядку приєднання об'єкта (електроустановок) Замовника до електричних мереж системи розподілу.

Забезпечити в установленому порядку приєднання (будівництво та введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення об'єкта Замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) об'єкта Замовника до електричних мереж системи розподілу у строки, встановлені цим Договором, після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктами 3.2.1 - 3.2.4 пункту 3.2 цього Договору.

3.1.3. Здійснити первинне підключення електроустановок Замовника з метою проведення випробувань електрообладнання схеми зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та підключити електроустановки Замовника до електричних мереж системи розподілу після виконання Замовником зобов'язань, визначених підпунктом 3.2.5 пункту 3.2 цього Договору, у тому числі повної (стовідсоткової) оплати послуги з приєднання, упродовж 5 робочих днів від дати отримання заяви Замовника або впродовж 10 робочих днів, якщо підключення потребує припинення електропостачання інших Користувачів, після виконання Сторонами умов цього Договору та укладення договору про надання послуг з розподілу електричної енергії (або внесення змін до діючих договорів).

3.1.4. Строк надання послуги з нестандартного приєднання встановлюється відповідно до термінів будівництва/реконструкції, визначених в проектно-кошторисній документації, і зазначається в додатковій угоді до даного Договору.

3.1.5. Тривалість надання послуги зі нестандартного приєднання може бути продовжена на строк необхідний для погодження та оформлення права користування земельними ділянками під електроустановки зовнішнього електрозабезпечення відповідно до вимог чинного законодавства або у разі впливу істотних факторів на тривалість будівельно-монтажних робіт або з інших причин, погоджених сторонами договору, зокрема недопуск сторонніх осіб до виконання будівельно-монтажних робіт Виконавцем послуг. Повідомлення власників земельних ділянок та Замовника є невід'ємною частиною даного Договору.

3.2. Замовник зобов'язаний:

3.2.1. Оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання.

3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від **31.12.2020 № 759/24-767/2020**, що є невід'ємним додатком до цього Договору, проектну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника та щодо безпеки електропостачання.

У разі проєктування лінійної частини приєднання Замовником розробити на підставі технічних умов від **31.12.2020 № 759/24-767/2020**, що є невід'ємним додатком до цього Договору, проектну документацію щодо будівництва (реконструкції, технічного переоснащення) електричних мереж лінійної частини приєднання, внутрішнього електрозабезпечення (у межах земельної ділянки Замовника) електроустановок Замовника від точки приєднання до об'єкта Замовника, щодо безпеки електропостачання та влаштування вузла комерційного обліку електричної енергії. Проєктування лінійної частини приєднання вилучається з обсягу робіт, що виконуються Виконавцем послуг

3.2.3. Погодити розроблену на виконання підпункту 3.2.2 пункту 3.2 цього Договору проектну документацію з Виконавцем послуг на відповідність вимогам технічних умов від **31.12.2020 № 759/24-767/2020**, що є невід'ємним додатком до цього Договору. Передаєти Виконавцю послуг проектну документацію на лінійну частину в 4 примірниках для виконання ним зобов'язань за Договором.

3.2.4. Здійснити будівництво (реконструкцію, технічне переоснащення) електроустановок внутрішнього електрозабезпечення відповідно до узгодженої проектної документації.

3.2.5. Вести в експлуатацію в порядку, встановленому законодавством у сфері містобудування, власний об'єкт та електричні мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (у межах земельної ділянки Замовника), надавши Виконавцю послуг документи, що підтверджують готовність до експлуатації електроустановок об'єкта Замовника.

3.2.6. У разі зміни власника (суб'єкта господарювання, що користується власністю на правах оренди) електроустановки або земельної ділянки Замовник зобов'язаний повідомити Виконавця протягом 10 днів з настання таких змін.

3.3. Виконавець послуг має право:

3.3.1. Прийняти рішення щодо надання послуги з приєднання або самостійно, або із залученням підрядних організацій.

3.3.2. У разі порушення Замовником порядку розрахунків за цим Договором призупинити виконання зобов'язань за цим Договором до належного виконання Замовником відповідних умов Договору та/або ініціювати перегляд Сторонами істотних умов цього Договору.

3.3.3. Не приєднувати до електричних мереж електроустановки Замовника, розміщені в охоронних зонах електричних мереж, з порушенням правил охорони електричних мереж.

3.4. Замовник має право контролювати, у тому числі через особистий кабінет Замовника на веб-сайті Виконавця послуг та шляхом письмових запитів до Виконавця послуг, виконання Виконавцем послуг зобов'язань щодо будівництва електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта Замовника від точки забезпечення потужності до точки приєднання, хід виконання робіт, пов'язаних із наданням послуги приєднання.

3.5. У разі виникнення потреби у перенесенні існуючих (діючих) повітряних та/або підземних електричних мереж та інших об'єктів електроенергетики звернутися до їх власника з метою укладення окремого договору щодо надання послуг з перенесення відповідних об'єктів електроенергетики відповідно до частини вісімнадцятої статті 21 Закону України "Про ринок електричної енергії".

3.6. Після введення в експлуатацію електричних мереж зовнішнього електропостачання Виконавець послуг набуває право власності на збудовані електричні мережі зовнішнього електропостачання (від точки забезпечення потужності до точки приєднання).

4. Плата за приєднання та порядок розрахунків

4.1. На дату укладення цього Договору плата за приєднання без лінійної частини приєднання буде становити **403 680.00** грн з ПДВ. Остаточна плата за приєднання буде визначена після надання замовником проектно-кошторисної документації на лінійну частину приєднання та виконання п. 3.2.2 цього договору. При проектуванні лінійної частини приєднання замовником на дату укладення цього Договору плата за приєднання передбачає:

- складову плати за приєднання потужності, що становить **403 680.00** грн з ПДВ;

- складову плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що буде визначена відповідно до розробленої замовником та погодженої виконавцем послуг проектно-кошторисної документації щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника).

Вартість послуги з приєднання визначається додатковою угодою до цього Договору та буде визначена відповідно до проектно-кошторисної документації щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання з урахуванням складової плати за приєднання потужності.

4.2. Замовник сплачує плату за приєднання, визначену в пункті 4.1 цього Договору, на поточний рахунок виконавця послуг: п/р № UA173365030000026007304018152 в ТБВБ 10008/0143 м. Івано-Франківська Філії Івано-Франківського обласного управління АТ «Ощадбанк» Код ЄДРПОУ 00131564. При цьому вказує призначення платежу: «Оплата зг. дог. нестандарт. приєдн. № 759/24-767/2020 від Об'єднання співвласників багатоквартирного будинку "Шухевичів 16"».

4.3. Оплата вартості послуги з приєднання здійснюється в такому порядку:

- оплата в розмірі 50 відсотків від визначеної пунктом 4.1 цього Договору складової плати за приєднання потужності, а саме – **201 840.00** грн з ПДВ, упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати підписання цього Договору Сторонами;

- оплата в розмірі 40 відсотків від складової плати за приєднання потужності та оплата 90 відсотків від визначеної вартості лінійної частини приєднання, упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня від дати узгодження з усіма заінтересованими сторонами розробленої виконавцем послуг проектно-кошторисної документації;

- остаточний розрахунок плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, упродовж 5 робочих днів починаючи з наступного робочого дня після надання послуги з приєднання, що підтверджується підписанням Сторонами двох примірників Акта про надання послуги з приєднання до електричних мереж системи розподілу (далі – Акт).

5. Відповідальність сторін

5.1. У випадку порушення своїх зобов'язань за цим Договором Сторони несуть відповідальність, визначену цим Договором та чинним законодавством. Порушенням зобов'язання є його невиконання або неналежне виконання, тобто виконання з порушенням умов, визначених змістом зобов'язання.

5.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обгрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку плати за приєднання до електричних мереж системи розподілу за цим Договором.

5.3. За порушення строків виконання зобов'язання за цим Договором винна Сторона сплачує іншій Стороні пеню у розмірі 0,1 відсотка вартості приєднання за кожний день прострочення.

У разі порушення виконавцем послуг умов зобов'язання щодо строків надання послуги з приєднання:

- у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 30 до 60 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 цього Договору, зменшується на 10 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);

- у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, від 60 до 120 календарних днів плата за приєднання, визначена пунктом 4.1 цього Договору, зменшується на 20 відсотків (крім випадків, визначених Кодексом);

- у разі перевищення строку надання послуги з приєднання, встановленого цим Договором, більше ніж на 120 календарних днів виконавець послуг зобов'язаний повернути замовнику кошти, отримані як попередня оплата в розмірі 80 відсотків плати, визначеної пунктом 4.1 цього Договору, (крім випадків, визначених Кодексом).

5.4. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили підтверджується відповідною довідкою, виданою Торгово-промисловою палатою України або її територіальним відділенням.

6. Порядок вирішення спорів

6.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.

6.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.

7. Строк дії Договору

7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж чотири роки. Для об'єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з енергії сонячного випромінювання, договір діє не довше ніж два роки. Для об'єктів електроенергетики, що виробляють електричну енергію з енергії з інших видів альтернативних джерел енергії, договір діє не довше ніж три роки.

7.2. Виконавець має право розірвати цей договір достроково, повідомивши про це замовника у разі виявлення ним недостовірних даних у поданих документах (встановлення факту, що інформація, яка зазначається в них, не відповідає дійсності, та/або виявлення розбіжностей між ними), втрата чинності документів, які були підставою для укладення договору.

7.3. Дія цього Договору також припиняється у наступних випадках: анулювання ліцензії на розподіл електричної енергії, банкрутства або припинення господарської діяльності замовника; у разі зміни власника об'єкта замовника;

7.4. Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі сторін у порядку, встановленому чинним законодавством України.

7.5. Строк цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі сторін у порядку, встановленому чинним законодавством України.

8. Інші умови Договору

8.1. Після одержання проекту Договору замовник у 20-ти денний термін повертає підписаний примірник Договору. У разі наявності заперечень до умов Договору у цей же термін надсилає протокол розбіжностей чи повідомляє виконавця послуг про відмову від укладення Договору.

8.2. Фактом виконання зобов'язання виконавця послуг з приєднання об'єкта замовника (будівництва електричних мереж зовнішнього електропостачання об'єкта замовника від місця забезпечення потужності до точки приєднання) Сторони вважатимуть дату подачі напруги в узгоджену точку приєднання, підтвержену підписанням двома Сторонами «Актом приймання-здачі виконаних робіт (наданих послуг)».

8.3. Акт про надання послуги з приєднання до електричних мереж системи розподілу може бути також оформлений Сторонами цього Договору після подання робочої напруги та проведення випробувань електрообладнання замовника або обладнання зовнішнього електрозабезпечення замовника.

8.4. Замовник відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» дає згоду на обробку своїх персональних даних з первинних джерел (у т.ч. паспортні дані, ідентифікаційний код, контактні номери телефонів для надання різного роду повідомлень, документ, що підтверджує право власності на земельну ділянку/об'єкт) для проведення розрахунків по виконанню умов договору з метою забезпечення реалізації податкових відносин, відносин у сфері бухгалтерського обліку, адміністративно-правових та інших відносин, що вимагають обробки персональних даних відповідно до Конституції України, Цивільного кодексу України, Податкового кодексу України, Законів України «Про бухгалтерський облік та фінансову звітність в Україні», Закону України «Про електроенергетику» та інших нормативно-правових документів у сфері приєднання до електричних мереж.

8.5. Виконавець послуг відповідно до Закону України «Про захист персональних даних» повідомляє, що персональні дані замовника будуть включені до відповідної бази персональних даних. Вказана база розміщена за адресою: 76014, м. Івано-Франківськ, вул. Індустріальна, 34. Третіми особами, яким відповідно до законодавства передаються персональні дані замовника є Податкова інспекція.

8.6. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:

1. Технічні умови № 759/24-767/2020 від 31.12.2020 року.

8.7. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для замовника та виконавця послуг.

9. Місцезнаходження сторін

Виконавець послуг:

АТ «Прикарпаттяобленерго»

м. Івано-Франківськ, вул. Індустріальна, 34

Код ЄДРПОУ 00131564

п/р № UA173365030000026007304018152 в ТБВБ 10008/0143

м. Івано-Франківська Філія Івано-Франківського

обласного управління АТ «Ощадбанк»

Директор технічний

АТ «Прикарпаттяобленерго»

Сеник Олег Степанович

Замовник:

ОСББ "Шухевичів 16"

м. Івано-Франківськ, вул. Шухевичів, 16,

п/р _____ МФО _____

Свідоцтво платника ПДВ № _____

Індивідуальний податковий 41603344

тел. 380660702300

Голова

Крицак Анатолій Іванович

АТ «ПРИКАРПАТТЯОБЛЕНЕРГО»

76014, м. Івано-Франківськ,
вул. Індустріальна, 34
тел./факс. 2-39-38

ОСББ "Шухевичів 16"
Директору філії
АТ «Прикарпаттяобленерго»
"Центральна"
п. Пархуцію Ігорю Дмитровичу

На № 12385/8205 від 22.12.2020 р.

ТЕХНІЧНІ УМОВИ НЕСТАНДАРТНОГО ПРИЄДНАННЯ № 759/24-767/2020

Додаток 1
до договору про приєднання
до електричних мереж від
_____ року
№ 759/24-767/2020

Дата видачі 31.12.2020 року № 13417/22

Назва об'єкту: багатоквартирний житловий будинок з вбудованими-прибудованими приміщеннями громадського призначення.

1. Місцезнаходження об'єкта Замовника: м. Івано-Франківськ, вул. Шухевичів, 16, кад. №2610100000:06:004:0470.

Функціональне призначення об'єкта: багатоквартирний житловий будинок з вбудованими-прибудованими приміщеннями громадського призначення.

Прогнозований рік уведення об'єкта в експлуатацію: _____.

2. Величина розрахункового максимального навантаження: 200 кВт, у тому числі:

II категорія 200 кВт

3. Потужність будівельних струмоприймачів: 100 кВт, у тому числі:

III категорія 100 кВт

4. Джерело електропостачання: ПС "Ринь 110/10 кВ", ЗТП-376 (2x400 кВА).

5. Точка забезпечення потужності: в РП-10 кВ ЗТП-258.

6. Точка приєднання: у ВРП-0,4 кВ будинку.

7. Розрахункове значення струму короткого замикання в точці приєднання на шинах 10(6) кВ ПС "Ринь 110/10 кВ" - 9410 А.

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

I. Вимоги до електроустановок Замовника

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

1.1. Вимоги до електричних мереж основного живлення:

1.1.1 встановити ВРП-0,4 кВ з секціонуванням шин, комутаційними апаратами захисту від струмів короткого замикання і від перевантажень в проектному будинку. Тип, марку, кількість та місце встановлення ВРП-0,4 кВ визначити проектом;

1.1.2 винести із зони забудови ЛЕП-10 кВ що не перебувають у власності АТ "Прикарпаттяобленерго".

1.2. 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: відсутні.

1.3 Вимоги щодо влаштування вузла комерційного обліку: виконати умови Договору про забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії при нестандартному приєднанні.

1.4 Вимоги до компенсації реактивної потужності: визначити проектом.

1.5 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: визначити проектом.

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

1.6.1 побудувати тимчасову ЛЕП-0,4 кВ необхідного перетину від РП-0,4 кВ ТП-376 до ВРП-0,4 кВ будівельних струмоприймачів. Тип, перетин, трасу проходження ЛЕП-0,4 кВ та необхідну реконструкцію РП-0,4 кВ для приєднання додаткової ЛЕП-0,4 кВ визначити проектом;

1.6.2 встановити ВРП-0,4 кВ з комутаційними апаратами захисту від струмів короткого замикання і від перевантажень будівельних струмоприймачів. Тип, марку та місце встановлення ВРП-0,4 кВ визначити проектом;

1.6.3 виконати умови Договору про забезпечення влаштування комерційного обліку електричної енергії при нестандартному приєднанні;

1.6.4 до початку будівництва виконати умови пункту №1.1.5 розділу II технічних умов і пункту 1.1.2 розділу I технічних умов.

1.7. Рекомендації щодо використання типових проектів електрозабезпечення електроустановок: **визначити проектом.**

1.8. Рекомендації щодо регулювання добового графіка навантаження: **визначити проектом.**

2 Додаткові вимоги та умови:

2.1 Встановлення засобів вимірювальної техніки для контролю якості електричної енергії: **визначити проектом.**

2.2 Вимоги до автоматичного частотного розвантаження (АЧР), системної противарійної автоматики (СПА): необхідність визначити проектом.

2.3 Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою шиною нейтралі тощо: **визначити проектом.**

2.4 Вимоги до телемеханіки та зв'язку: **визначити проектом.**

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

II. Вимоги до електроустановок електропередавальної організації

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

1.1 Вимоги до електромереж основного та резервного живлення:

1.1.1 в РП-10 кВ ЗТП-258 виконати Perezаведення ЛЕП-10 кВ "ЗТП-258 - ЗТП-3" з I СШ на II СШ. Необхідну реконструкцію РП-10 кВ пов'язану із Perezаведенням визначити проектом;

1.1.2 виконати Perezаведення ЛЕП-0,4 кВ з II СШ на I СШ РП-0,4 кВ ЗТП-376 для вивільнення лінійного рубильника. Необхідну реконструкцію РП-0,4 кВ пов'язану із Perezаведенням визначити проектом;

лінійна частина приєднання:

1.1.3 побудувати ЛЕП-10 кВ необхідного перетину від I СШ РП-10 кВ ЗТП-258 до РП-10 кВ ЗТП-376 взамін існуючої. Тип, перетин, трасу проходження ЛЕП-10 кВ та необхідну реконструкцію РП-10 кВ пов'язану із приєднанням ЛЕП визначити проектом;

1.1.4 побудувати дві ЛЕП-0,4 кВ необхідного перетину з різних СШ РП-0,4 кВ ЗТП-376 до ВРП-0,4 кВ будинку. Тип, перетин та трасу проходження ЛЕП-0,4 кВ визначити проектом;

Вимоги щодо здійснення технічних заходів за кошти замовника, стосовно безпеки електропостачання надійності роботи електричних мереж з метою дотримання правил охорони електричних мереж:

1.1.5 винести із зони забудови ЛЕП-10 кВ "ПС Зв'язок - ЗТП-258". Трасу проходження ЛЕП-10 кВ визначити проектом.

1.2 Вимоги до релейного захисту й автоматики, компенсації струмів однофазного замикання в мережах з ізольованою шиною нейтралі тощо: **визначити проектом.**

1.3 Вимоги до телемеханіки та зв'язку: **визначити проектом.**

1.4 Вимоги до ізоляції, захисту від перенапруги: **визначити проектом.**

1.5 Вимоги до кошторисної частини проекту: **проектно-кошторисну документацію розробляється відповідно до вимог ДСТУ Б Д.1.1-1:2013 Правила визначення вартості будівництва.**

1.6 Вимоги до оформлення проектної-кошторисної документації: **визначити терміни будівництва мереж від точки забезпечення потужності до точки приєднання.**

2. До початку будівництва проект погодити з АТ «Прикарпаттяобленерго». На стадії проектування траси ЛЕП погодити із землевласниками (землекористувачами), усіма зацікавленими організаціями та АТ «Прикарпаттяобленерго».

3. У випадку наявності існуючих ЛЕП в зоні забудови, винести їх з даної зони відповідно до технічного завдання, отриманого в філії «Центральна».

Електропередавальна організація:

АТ «Прикарпаттяобленерго»

Директор технічний
Сеник Олег Степанович

М.П.

(підпис)

Замовник:

ОСББ "Шухевичів 16"

Голова

Крицак Анатолій Іванович

М.П.

(підпис)

Примітка: Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до Держенергонагляду.