

<p>ніж за 10 днів до закінчення 12 місяців з дня отримання технічних умов на приєднання. Виконавець послуг надає рахунки на сплату, зазначені в цьому пункті, у національній валюті.</p> <p>4.3. Замовник сплачує частину вартості плати за приєднання на поточний рахунок Виконавця послуг у такому порядку:</p> <p>50 відсотків частини вартості плати за приєднання відповідно до виставленого рахунку – протягом 30 днів з дня отримання технічних умов на приєднання;</p> <p>50 відсотків частини вартості плати за приєднання відповідно до виставленого рахунку – протягом 12 місяців з дня отримання технічних умов на приєднання.</p> <p>4.4. Виконавець послуг зобов'язаний надати Замовнику рахунок на сплату плати на приєднання не пізніше 5 (п'яти) робочих днів від дати підписання додаткової угоди, укладеної після підписання Сторонами акта приймання-передачі погодження проектної документації.</p> <p>Замовник зобов'язаний оплатити на умовах цього Договору вартість наданих Виконавцем послуг з приєднання електроустановок Замовника в точці приєднання протягом 5 (п'яти) робочих днів з дня отримання рахунка.</p> <p>За домовленістю Сторін може бути встановлений інший порядок оплати шляхом конкретизації умов цього Договору.</p> <p>4.5. У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання більша або дорівнює платі за приєднання, визначеній відповідно до проектної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Сторони не виконують п. 4.4 цього розділу.</p> <p>4.6. У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання менша плати за приєднання, визначеної відповідно до проектної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Сторони діють відповідно до п. 4.4 цього розділу.</p> <p>4.7. Якщо за результатами проведення закупівлі товарів, робіт і послуг з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики (до точки приєднання електроустановок замовника) під час надання послуг з приєднання на конкурентних засадах змінилась вартість виконання будівельно-монтажних робіт порівняно із узгодженою проектною документацією, оператор системи передачі та замовник вносять зміни до договору про приєднання щодо зміни величини вартості надання послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж шляхом укладання додаткової угоди.</p> <p>Така додаткова угода надається на підписання разом з актом отримання/надання послуги з приєднання. Кошти, що були сплачені Замовником, але фактично не використані Виконавцем послуг під час надання послуг з приєднання, Виконавець послуг повертає дані кошти Замовнику після підписання акта про надання послуги з приєднання на розрахунковий рахунок, зазначений у Договорі. У разі відсутності можливості зменшення суми податкових зобов'язань з ПДВ з урахуванням діючих норм Податкового кодексу України, сума коштів, що підлягає поверненню, оплачується Виконавцем послуг лише після сплати Замовником відшкодування понесених збитків у розмірі податкових зобов'язань з ПДВ, що не можуть бути зменшені.</p>	<p>днів після укладання цього Договору. Такі кошти включаються, в тому числі, в частину плати за приєднання, що має сплатити Замовник згідно з абзацом четвертим цього пункту 4.1 Договору. Після зарахування коштів, визначених у цьому абзаці, Сторонами укладається додаткова угода до Договору щодо фіксації зарахованих на рахунок коштів в національній валюті</p> <p>4.3. Замовник сплачує частину вартості плати за приєднання, з урахуванням умов абзацу сьомого пункту 4.1 Договору, на поточний рахунок Виконавця послуг у такому порядку:</p> <p>...</p> <p>4.5.</p> <p>...</p> <p>У разі якщо сплачена Замовником частина плати за приєднання, з урахуванням коштів, що були зараховані відповідно до абзацу</p> <p>Пропонуємо доповнити з урахуванням пропозицій до розділу 4.</p>
--	--

	<p>сьомого пункту 4.1 розділу 4 цього Договору, більша, ніж плата за приєднання, визначена відповідно до проєктної документації електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки приєднання електроустановок замовника), Виконавець послуг повертає Замовникові різницю між цими сумами.</p> <p>4.7</p> <p>...</p> <p><del>Кošти, що були сплачені Замовником, але фактично не використані Виконавцем послуг під час надання послуг з приєднання, Виконавець послуг повертає дані кошти Замовнику після підписання акта про надання послуги з приєднання на розрахунковий рахунок, зазначений у Договорі. У разі відсутності можливості зменшення</del></p>
--	---



	<p>суми <del>_____</del> податкових зобов'язань з ПДВ з урахуванням діючих норм Податкового <del>_____</del> кодексу України, сума коштів, що підлягає поверненню, оплачується Виконавцем послуг лише після сплати Замовником відшкодування понесених <del>_____</del> збитків у розмірі <del>_____</del> податкових зобов'язань з ПДВ, що не можуть бути зменшені.</p> <p>Така додаткова угода надається на підписання разом з актом отримання/надання послуги з приєднання. Кошти, що були сплачені Замовником, але фактично не використані Виконавцем послуг під час надання послуг з приєднання, Виконавець послуг повертає дані кошти Замовнику після підписання акта про надання послуги з приєднання на розрахунковий рахунок, зазначений у Договорі. У разі відсутності можливості зменшення суми податкових</p>
--	--

	<p>зобов'язань з ПДВ з урахуванням діючих норм Податкового кодексу України, сума коштів, що підлягає поверненню, оплачується Виконавцем послуг лише після сплати Замовником відшкодування понесених збитків у розмірі податкових зобов'язань з ПДВ, що не можуть бути зменшені.</p>	
<p><b>5. Відповідальність Сторін</b></p> <p>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.</p> <p>5.2. Виконавець послуг відповідає за зміст і обґрунтованість виданих технічних умов та правильність розрахунку плати за приєднання за цим Договором.</p> <p>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, але не більше подвійної облікової ставки Національного банку України, що діяла у період, за який сплачується пеня.</p> <p>5.4. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили Сторони підтверджують документами уповноваженого органу.</p>		
<p><b>6. Порядок вирішення спорів</b></p> <p>6.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, повінь, землетрус, інші стихійні лиха, епідемія, епізоотія, війна, військові дії), прийняття органами державної влади/управління рішень, що унеможливають для сторін виконання Договору.</p> <p>6.2. Якщо унаслідок дії форс-мажорних обставин (техногенного, природного/соціально-політичного/військового характеру/дія/рішення органів державної влади, органів/установ, що містять заборону або обмеження з питань, які мають пряме (безпосереднє) відношення до виконання Договору), унеможливується виконання будь-якою Стороною зобов'язань за Договором, така Сторона повинна повідомити у письмовій формі про це іншу Сторону в</p>	<p>6.3. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однією із Сторін у визначений пунктом 6.2 розділу 6 Договору термін про неможливість виконання прийнятих за даним Договором зобов'язань, позбавляє Сторону права посилається на будь-яку</p>	

<p>10-тиденний термін з моменту їх виникнення, якщо тільки саме ці обставини не заважають наданню такого повідомлення.</p> <p>6.3. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однієї із Сторін про неможливість виконання прийнятих за даним Договором зобов'язань, позбавляє Сторону права посилатися на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.</p> <p>6.4. У разі дії форс-мажорних обставин більше 60 календарних днів Сторони вправі в установленому порядку розірвати Договір.</p> <p>6.5. Доказом дії форс-мажорних обставин є документи (оригінали), видані Торгово-промисловою палатою України або її регіональним представництвом</p>	<p>вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.</p> <p>6.4. У разі дії <b>обставин непереборної сили (форс-мажору)</b> більше <b>90</b> календарних днів <b>кожна</b> зі Сторін вправі в <b>односторонньому</b> порядку розірвати цей Договір. У такому випадку Договір вважається розірваним, а зобов'язання за Договором – припиненими з Дати, зазначеної Стороною у повідомленні про розірвання Договору..</p> <p>6.5. Доказом <b>обставин непереборної сили (форс-мажору)</b> є документи (оригінали), видані Торгово-промисловою палатою України або її <b>територіальними органами (регіональними Торгово-промисловими палатами)</b></p>	
<p>7. Порядок вирішення спорів</p> <p>7.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.</p>		

<p>7.2. У разі недосагнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.</p>	<p>8. Строк дії Договору</p> <p>8.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до повного виконання Сторонами передбачених ним зобов'язань, але не довше ніж до _____.</p> <p>8.2. Цей Договір може бути змінено або розірвано і в інший строк за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному законодавством України.</p> <p>8.3. Строк дії цього Договору може бути продовжений за вмотивованим зверненням однієї зі Сторін у передбаченому законодавством порядку.</p> <p>8.4. Цей Договір може бути розірвано у разі відсутності розробленої проектно-кошторисної документації та виконання будівництва у строки, зазначені в заяві.</p> <p>8.5. Термін дії технічних умов, що є додатком до цього Договору, складає 3 роки з дня їх видачі. Термін дії технічних умов має бути продовжений за зверненням замовника за умови виконання ним:</p> <p>зобов'язань, визначених пунктами 3.2.1 та 3.2.2. розділу 3 цього Договору,</p> <p>оплати Замовником вартості приєднання в обсягах та на умовах, визначених розділом 4 цього Договору,</p> <p>надання Замовником документів, що надають право на виконання будівельних робіт щодо об'єкта будівництва Замовника.</p> <p>8.6. Договір вважається припиненим у разі, якщо до закінчення терміну дії технічних умов, що є додатком до цього Договору, Замовником не виконано зобов'язання, визначені пунктами 3.2.1 та 3.2.2. розділу 3 цього Договору, а також не здійснено оплату вартості приєднання в обсязі, визначеному розділом 4 цього Договору.</p>	<p>8.4. Цей Договір може бути розірвано <b>у строки, зазначені в заяві</b>, у разі відсутності розробленої <b>Замовником</b> проектно-кошторисної документації та виконання будівництва у строки, зазначені в заяві <b>або не введення Замовником в експлуатацію власного об'єкта та електроустановок зовнішнього забезпечення від точки приєднання до електроустановок об'єкта у строки, визначені у пункті 3.2.4 розділу 3 цього Договору.</b></p>
<p>9. Інші умови Договору</p> <p>9.1. 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 підписаний акт отримання/надання послуги з приєднання Виконавцем та Замовником послуги.</p> <p>9.2. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:</p> <p>1. _____.</p> <p>2. _____.</p> <p>9.3. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.</p> <p>9.4. Цей Договір та додаткові угоди до нього можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного цифрового підпису.</p>	<p>9.4. Цей Договір та додаткові угоди до нього можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного <del>цифрового</del> підпису.</p> <p><b>При застосуванні кваліфікованого електронного підпису для укладення цього Договору, додаткових угод та додатків до них</b></p>	

	<p>Сторони надсилають одна одній договір, додаткову угоду або додатки до них із накладеним кваліфікованим електронним підписом на електронну адресу (електронну пошту):</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Для Виконавця послуг: [●]</li><li>- Для Замовника: [●]</li></ul> <p>Сторони несуть ризики неотримання листів, що стосуються підписання Договору, додаткових угод та додатків до них шляхом накладення кваліфікованого електронного підпису у тій мірі, у якій здійснюють помилки при надсиланні листів на електронну адресу іншої Сторони.</p>	
<b>Додаток 15 до Кодексу системи передачі</b>		
<p>Керівнику _____ (Оператора системи передачі/<del>відокремленого підрозділу Оператора системи передачі за місцем розташування електроустановок Замовника</del>)</p> <p><b>ЗАЯВА</b> про бронювання потужності (типова форма)</p>		<p>Пропозиції до додатку 15 КСП надано в стовпці один через технічні обмеження Word.</p>



<p>Поштова адреса: _____</p> <p>Юридична адреса: _____</p> <p>Контакти:</p> <p>роб. тел.: (____) _____, (____) _____</p> <p>моб. тел.: +38 (____) _____</p> <p>факс: (____) _____</p> <p>E-mail: _____</p> <p>М. П. (за наявності) _____</p> <p>_____ (підпис) _____ (П. І. Б.)</p> <p>« ____ » _____ 20__ року</p>			
<p align="center"><b>Додаток 16 до Кодексу системи передачі</b></p>			
<p>ДОГОВІР про бронювання потужності</p> <p>№ _____</p> <p>_____ (місце укладення) _____</p> <p>_____ (дата)</p> <p>_____ (найменування оператора системи передачі)</p> <p>в особі _____,</p> <p>який діє на підставі _____ (посада, прізвище та ініціали)</p> <p>_____ (назва установчого документа)</p> <p>Виконавець послуг, з однієї сторони, та _____ (найменування/прізвище, ім'я, по батькові</p> <p>замовника)</p> <p>(далі – Замовник), в особі _____ (посада, прізвище та ініціали)</p> <p>який діє на підставі _____ (довіреність або установчі документи)</p> <p>з іншої сторони (далі – Сторони), уклали цей договір про бронювання потужності (далі – Договір).</p>		<p>ДОГОВІР про бронювання потужності <b>(типова форма)</b></p>	<p>Цей Договір та додаткові угоди до нього можуть укладатися з</p>

<p>Під час виконання умов цього Договору Сторони зобов'язуються діяти відповідно до чинного законодавства України, зокрема Кодексу системи передачі.</p> <p>Цей Договір та додаткові угоди до нього можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного цифрового підпису.</p>	<p>застосування кваліфікованого електронного <b>цифрового</b> підпису.</p>	<p>П. 1.6. розкрито по суті в розділі 3</p>
<p><b>1. Предмет Договору</b></p> <p>1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг Замовник має намір приєднати електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру встановленою потужністю: _____, на території _____ (місце розташування).</p> <p>1.2. Прогнозована точка забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: _____.</p> <p>1.3. Точка приєднання (межа балансової належності об'єкта Замовника) встановлюється на: _____.</p> <p>1.4. Виконавець послуг надає послугу з бронювання потужності для приєднання у майбутньому, у строки визначені законодавством, електроустановок об'єкта Замовника, з резервуванням технічних рішень щодо схеми приєднання (видачі потужності), для наступного укладання договору про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі.</p> <p>1.5. На виконання даного Договору Виконавець надає Замовнику технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності, що є додатком до цього Договору.</p> <p><b>1.6. Замовник оплачує вартість послуги з бронювання потужності в національній валюті України.</b></p>	<p>1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавця послуг Замовник має намір приєднати електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру <b>встановленню</b> <b>замовленою до приєднання</b> потужністю: _____, на території <b>(орієнтовне місце розташування)</b> _____.</p>	
<p>2. Права та обов'язки Сторін</p> <p>2.1. Виконавець послуг зобов'язаний:</p> <p>2.1.1. Підготувати технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника.</p> <p>2.1.1.1. Надати не пізніше ніж на 10 робочий день від дати реєстрації договору про бронювання потужності виключний перелік технічних даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності), що опублікований на офіційному сайті Виконавця послуг.</p> <p>2.1.3. Забезпечити розгляд технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника.</p> <p>2.1.4. Забезпечити розгляд проектної документації, що розробляється Замовником щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки.</p> <p>2.1.5. Надавати за запитом Замовника додаткові вихідні дані для проєктування, власником яких є Виконавець послуг.</p>	<p>2.1.1. Підготувати та <b>надати Замовнику</b> технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника <b>протягом _____ робочих днів з дати укладення Договору.</b></p> <p>2.1.2. Надати не пізніше ніж на 10 робочий день від дати <b>реєстрації</b> <b>укладення</b> договору <b>про бронювання потужності</b> виключний перелік</p>	



<p>2.1.6. За результатом погодження проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установи, Виконавець послуг розробити узагальнене технічне рішення та направити його Замовнику.</p> <p>2.1.7. У разі звернення Замовника, у порядку та строки, визначені законодавством і цим Договором, укласти договір про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі.</p> <p>2.1.8. У разі укладання договору про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі, здійснити зарахування плати за бронювання потужності, у якості оплати частини вартості плати за приєднання.</p> <p>2.2. Замовник зобов'язаний:</p> <p>2.2.1. Розробити на підставі технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок, що є додатком до цього Договору, та отриманих вихідних даних проектну документацію щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установи та погодити її з Виконавцем послуг.</p> <p>2.2.2. Отримувати вихідні дані для проектування в інших суб'єктів господарювання (крім Виконавця послуг).</p> <p>2.2.3. Оплатити на умовах цього Договору вартість плати за бронювання потужності у порядку, визначеному розділом 3 цього Договору.</p> <p>2.3. Виконавець послуг має право не погодити зміну технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника, що є Додатком до цього Договору, у випадках, визначених Кодексом системи передачі.</p> <p>2.4. Замовник бронювання потужності має право:</p> <p>2.4.1. Ініціювати перегляд зміну технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника, що є Додатком до цього Договору, протягом одного місяця з дати укладення цього Договору.</p> <p>2.4.2. Ініціювати перегляд узагальненого технічного рішення, підготовленого Виконавцем послуг відповідно до п. 2.1.6 цієї глави. Такий перегляд може бути ініційований не пізніше ніж за 20 робочих днів до дати завершення дії цього Договору.</p> <p>2.4.2. Звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, для отримання висновку щодо обґрунтованості таких рішень, у разі, якщо Виконавець послуг не погоджує запропоновані Замовником бронювання потужності технічні рішення.</p> <p>2.4.3. На дострокове виконання зобов'язань по цьому Договору.</p>	<p>технічних даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності), що опублікований на офіційному сайті Виконавця послуг.</p> <p><b>2.1.3. Забезпечити розгляд технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника.</b></p> <p>2.1.4. Забезпечити розгляд і погодження (при відсутності заперечень) проектної документації, що розробляється Замовником щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установи</p> <p><b>протягом 10 (десяти) робочих днів з моменту її надходження від Замовника.</b></p> <p>2.1.5. Надавати за запитом Замовника додаткові вихідні дані для проектування, власником яких є Виконавець послуг,</p>	<p>Пропонуємо вилучити. Яке саме технічне рішення буде розглядати ОСП, яке видав згідно п.п.2.1.1?</p>
---	--	--

	<p>протягом 10 (десяти) робочих днів з дати отримання запиту Замовника.</p> <p>2.1.6. За результатом погодження проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки,</p> <p><b>Виконавець послуг</b> розробити <del>узгоджене</del> технічне рішення та направити його Замовнику.</p> <p>2.1.8. <b>Протягом 5 календарних днів з дати</b> укладання договору про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі, здійснити зарахування плати за бронювання потужності, у якості оплати частини вартості плати за приєднання.</p> <p>2.2.1. Розробити на підставі технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих</p>	<p>Приведення у відповідність з запропонованими змінами до КСП (п.10.4.1) та п.3.6. Договору. Договір про бронювання потужності визначає порядок зарахування плати за бронювання потужності як плати за договором про приєднання електроустановок</p>
--	--	---

	<p>установок <b>замовника</b></p> <p><b>бронювання потужності</b>, що є додатком до цього Договору, та отриманих вихідних даних проєкту документацию щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установи та погодити її з Виконавцем послуг.</p> <p><b>2.2.2. За необхідності</b> отримувати вихідні дані для проєктування в інших суб'єктів господарювання (крім Виконавця послуг).</p> <p><b>2.4.2. Ініціювати перегляд <del>узагальнене</del> технічного рішення, підготовленого Виконавцем послуг відповідно до п. 2.1.6 цієї глави. Такий перегляд може бути ініційований не пізніше ніж за 20 робочих днів до дати завершення дії цього Договору.</b></p>	
<p>3. Плата за бронювання потужності і порядок розрахунків</p> <p>3.1. Плата за бронювання потужності становить 5 євро за 1 кВт потужності, що бронюється за цим Договором, відповідно до офіційного курсу, встановленого Національним банком України на дату укладання цього Договору, що складає _____ грн.</p> <p>3.2. Оплата здійснюється грошовими коштами в національній валюті, що перераховуються на рахунок умовного зберігання (ексроу), відкритий в одній з банківських установ, що міститься в переліку, що є Додатком 2 до цього Договору, термін зберігання коштів на рахунок повинен складати не менше 26 місяців з дати укладення цього Договору.</p>	<p>3.1. Плата за бронювання потужності становить 5 євро за 1 кВт потужності, що бронюється за цим Договором, <b>що складає _____євро і оплачується Замовником в національній валюті</b></p>	<p>Договір набуває чинності з моменту його підписання сторонами.</p> <p>Замовник не може підписати договір з невизначеною</p>

<p>3.3. Витрати щодо обслуговування рахунку умовного зберігання (ексроу) сплачує Замовник та такі витрати не є складовою плати за бронювання.</p> <p>3.4. Замовник сплачує плату за бронювання потужності протягом 20 календарних днів з дня укладення цього Договору. При цьому в призначенні платежу Замовником обов'язково вказується номер договору бронювання.</p> <p>3.5. Плата за бронювання потужності не підлягає поверненню Замовнику.</p> <p>3.6. Плата за бронювання потужності зараховується Виконавцем послуг у якості оплати частини вартості плати за приєднання протягом 5 календарних днів з дати укладання договору про приєднання електроустановок Замовника.</p> <p>3.7. У разі неподачі Замовником заяви про приєднання протягом дії цього Договору або розірвання Договору плата за бронювання потужності зараховується на рахунок Виконавця послуг та використовується ним для реалізації заходів, передбачених планом розвитку системи передачі.</p>	<p><b>Україні</b>, відповідно до офіційного курсу, встановленого Національним банком України на дату укладання цього Договору, <del>що складає</del> _____ <b>грн.</b></p> <p>3.2. Оплата здійснюється грошовими коштами в національній валюті, що перераховуються на рахунок умовного зберігання (ексроу), відкритий в одній з банківських установ, що міститься в переліку, що є Додатком 2 до цього Договору, термін зберігання коштів на рахунок повинен складати не менше <b>25</b> місяців з дати укладення цього Договору.</p> <p>3.3. Витрати щодо обслуговування рахунку умовного зберігання (ексроу) сплачує Замовник та такі витрати не є складовою плати за бронювання <b>потужності</b>.</p> <p>3.5. Плата за бронювання потужності не підлягає поверненню Замовнику <b>крім випадків, передбачених п.4.3. цього Договору..</b></p>	<p>вартістю послуг , хоча б в Євро.</p> <p>Пропонується 25 місяців, з яких 24 - місяці строк дії договору про бронювання потужності, 1 місяць для можливості перенесення коштів на рахунок приєднань.</p> <p>Актуально, якщо сторони, об'єктивно не можуть виконати свої зобов'язання</p>
---	--	---

	<p>3.7. У разі не подачі Замовником заяви про приєднання протягом дії цього Договору або у разі припинення Договору відповідно до пункту 3.6 розділу 3 цього Договору або у разі розірвання Договору з ініціативи Замовника, плата за бронювання потужності зараховується на рахунок Виконавця послуг та використовується ним для реалізації заходів, передбачених планом розвитку системи передачі.</p>	
<p>4. Відповідальність Сторін</p> <p>4.1. 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.</p> <p>4.2. Виконавець послуг несе відповідальність за зміст та обґрунтованість наданого технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника.</p> <p>4.3. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили Сторони підтверджують документами уповноваженого органу.</p> <p>4.4. Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації цього Договору, несе Замовник бронювання потужності, на адресу (електронну чи поштову зазначену в Договорі про бронювання потужності) якого направлено ці листи.</p>		
<p>5. Порядок вирішення спорів</p> <p>5.1. Усі спірні питання, пов'язані з виконанням цього Договору, вирішуються шляхом переговорів між Сторонами.</p> <p>5.2. У разі недосягнення згоди спір вирішується в судовому порядку відповідно до законодавства України.</p>		

<p>6. Обставини непереборної сили</p> <p>6.1. Сторони звільняються від відповідальності за невиконання або неналежне виконання зобов'язань за Договором у разі виникнення обставин непереборної сили, які не існували під час укладання Договору та виникли поза волею Сторін (аварія, катастрофа, повінь, землетрус, інші стихійні лиха, епідемія, епізоотія, війна, військові дії), прийняття органами державної влади/управління рішень, що унеможливають для сторін виконання Договору.</p> <p>6.2. Якщо унаслідок дії форс-мажорних обставин (техногенного, природного/соціально-політичного/військового характеру/дія/рішення органів державної влади, органів/установ, що містять заборону або обмеження з питань, які мають пряме (безпосереднє) відношення до виконання Договору), унеможливується виконання будь-якою Стороною зобов'язань за Договором, така Сторона повинна повідомити у письмовій формі про це іншу Сторону в 5-тиденний термін з моменту їх виникнення, якщо тільки саме ці обставини не заважають наданню такого повідомлення.</p> <p>6.3. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однієї із Сторін про неможливість виконання зобов'язань даним Договором зобов'язань посиляться на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.</p> <p>6.4. У разі дії форс-мажорних обставин більше 90 календарних днів Сторони вправі в установленому порядку розірвати Договір.</p> <p>Доказом дії форс-мажорних обставин є документи (оригінали), видані Торгово-промисловою палатою України чи її регіональним представництвом.</p>	<p>6.3. Неповідомлення або несвоєчасне повідомлення однією із Сторін у визначений пунктом 6.2 розділу 6 Договору термін про неможливість виконання прийнятих за даним Договором зобов'язань внаслідок дії обставин непереборної сили (форс-мажору) позбавляє Сторону права посилятися на будь-яку вищевказану обставину, як на підставу, що звільняє від відповідальності за невиконання зобов'язань.</p> <p>6.4. У разі дії обставин непереборної сили (форс-мажору) більше 90 (дев'яноста) календарних днів кожна зі Сторін вправі в односторонньому порядку розірвати цей Договір. У такому випадку Договір вважається розірваним, а зобов'язання за Договором – припиненими з дати, припинення Стороною у повідомленні про розірвання Договору.</p>
---	---

	<p>Доказом дії обставин непереборної сили (форс-мажору) є документи (оригінали), видані Торгово-промисловою палатою України чи її територіальними органами (регіональними Торгово-промисловими палатами).</p>	
<p>7. Строк дії Договору</p> <p>7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до _____.</p> <p>7.2. Договір може бути змінено або розірвано за ініціативою будь-якої зі Сторін у порядку, визначеному законодавством України.</p> <p>7.3. У разі несплати Замовником вартості плати за бронювання потужності у строк, визначений п. 3.4 глави 3 цього Договору, договір про бронювання потужності припиняється.</p> <p>7.4. Договір може бути розірвано Замовником в односторонньому порядку, шляхом направлення письмового повідомлення у разі прийняття рішення щодо недоцільності подальшої реалізації.</p> <p>Договір вважається розірваним, а зобов'язання припинені з дати, зазначеної у повідомленні.</p>	<p>7.4. Договір може бути розірвано Замовником в односторонньому порядку, шляхом направлення письмового повідомлення <b>на адресу Виконавця послуг</b> у разі прийняття рішення щодо недоцільності подальшої реалізації.</p> <p>Договір вважається розірваним, а зобов'язання <b>за Договором</b> припинені з дати, зазначеної у повідомленні <b>Замовника</b>.</p>	
<p>8. Інші умови Договору</p> <p>8.1. Фактом надання послуги Сторони вважатимуть технічне рішення, підготовлене Виконавцем послуг.</p> <p>8.2. Перелік невід'ємних додатків до цього Договору:</p> <p>1. _____.</p> <p>2. _____.</p> <p>8.3. Цей Договір укладено у двох примірниках, які мають однакову юридичну силу для Замовника та Виконавця послуг.</p>	<p>8.1. Фактом надання послуги Сторони вважатимуть <b>укладання договору про приєднання електроустановок, призначених для виробництва</b></p>	<p>Факт надання послуги має відповідати кінцевій меті його укладання</p>

	<p>електричної енергії, до системи передачі невід'ємним додатком до якого є технічні умови нестандартного приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі, складені з урахуванням технічного рішення, передбаченого п.2.1.6. розділу 2 цього Договору та зарахування плати за бронювання потужності, в якості оплати Замовником частини вартості плати за приєднання.</p> <p>8.4. Цей Договір та додаткові угоди, додатки до них можуть укладатися з застосуванням кваліфікованого електронного підпису. При застосуванні кваліфікованого електронного підпису для укладення цього Договору, додаткових угод та додатків до них Сторони надсилають одна одній договір, додаткову угоду або</p>
--	--



	<div>додатки до них із накладеним кваліфікованим електронним підписом на електронну адресу (електронну пошту): - Для Виконавця послуг: [•] - Для Замовника: [•] Сторони несуть ризики неотримання листів, що стосуються підписання Договору, додаткових угод та додатків до них шляхом накладення кваліфікованого електронного підпису у тій мірі, у якій здійснюють помилки при надсиланні листів на електронну адресу іншої Сторони.</div>	
<div>Додаток 17 до Кодексу системи передачі</div>		
<div>ТЕХНІЧНЕ РІШЕННЯ щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності (типова форма)</div>	<div>Додаток _____ до договору про бронювання потужності від «___» _____ 20__ року № _____</div> <div>Дата видачі «___» _____ 20__ року</div> <div>(назва об'єкта та повне найменування <b>Замовника бронювання потужності</b>) <b>1. Орієнтовне місце (район, область)</b> розташування об'єкта Замовника _____</div>	

Функціональне призначення об'єкта: вітроелектростанція <b>Пренезований рік введення об'єкта в експлуатацію</b>										
2. Величина потужності, що бронюється _____ кВт:										
3. Величина номінальної (встановленої) потужності установки зберігання енергії P <sub>ном</sub> _____ кВт, що буде підключена до електроустановок об'єкта Замовника (за наявності).										
4. Графік <b>бронювання потужностей за рахунок приєднання потужності, що бронюється:</b>										
	<table><tr><th>Орієнтовний рік введення потужності, що бронюється, не раніше</th><th>Потужність, що бронюється, не більше кВт</th></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	Орієнтовний рік введення потужності, що бронюється, не раніше	Потужність, що бронюється, не більше кВт							
Орієнтовний рік введення потужності, що бронюється, не раніше	Потужність, що бронюється, не більше кВт									
5. Орієнтовна точка забезпечення потужності _____, ( _____ (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції))										
6. <b>Орієнтовна</b> точка приєднання _____, ( _____ (диспетчерська назва лінії електропередачі, підстанції))										
Вимоги до електроустановок ОСП										
1. Для одержання потужності, що бронюється, у точці приєднання проектна документація від точки забезпечення потужності до точки приєднання має передбачати: _____										
1.1. Заходи з реконструкції/нового будівництва/технічного переоснащення об'єктів мережі системи передачі: _____										
1.2. Заходи з реконструкції/нового будівництва/технічного переоснащення, що стосуються релейного захисту й протипаварійної автоматики тощо _____										
<b>Схема приєднання (видачі потужності), за якою здійснюється бронювання потужності наведена на схемі, що додається:</b>										

<p>Примітка: Остаточний обсяг заходів буде зазначено Виконавцем послуг в узагальненому технічному рішенні <del>на підставі</del> <b>стосовно</b> проєктної документації, що розробляється Замовником Технічний керівник (ОСП)</p>		
<p>Вик. інженер_____ Тел. _____</p>		
<p>Виконавець послуг: _____</p> <p>Замовник: _____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>Тел.: _____</p> <p>М. П. (за наявності) _____</p> <p>_____ (підпис, П. І. Б.) _____</p> <p>«__» _____ 20__ року «__» _____ 20__ року</p>		

Національній комісії, що здійснює державне регулювання у  
сферах енергетики та комунальних послуг

Вих. № 20/05-25/3  
від 20 травня 2025 року

*Щодо проекту змін і доповнень до Кодексу системи передачі*

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг було оприлюднено проект змін і доповнень до Кодексу системи передачі (далі – **«Проект»**) щодо приведення у відповідність до Закону України від 14 січня 2025 року № 4213-IX.

Товариство з обмеженою відповідальністю «Санвін 12» (далі – **«Товариство»**) цим листом надає та просить врахувати Зауваження та пропозиції до Проекту разом обґрунтуванням для розгляду на засіданні робочої групи з підготовки змін до Кодексу системи передачі.

Додаток: таблиця зауважень та пропозицій до Проекту з додатками.

З повагою,  
Директор



Ігор Шентяпін

## Порівняльна таблиця

до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Кодексу системи передачі» (щодо забезпечення реалізації Закону України «Про внесення змін до деяких законів України у сферах енергетики і теплопостачання щодо удосконалення окремих положень, пов'язаних із веденням господарської діяльності та дією воєнного стану в Україні» № 4213), що має

### ознаки регуляторного акта

№ з/п	Пункт КСП	Положення чинної редакції	Зміст запропонованих положень проекту постанови	Пропозиції учасника ринку	Обґрунтування
<b>КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ</b>					
<b>1. Загальні положення</b>					
<b>1. Визначення основних термінів та понять</b>					
1.	П.1.4. глави 1 розділу I	зміна технічних параметрів - збільшення або зменшення величини дозволеної до використання потужності електроустановки об'єкта, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановки, зміна ступеня напруги та/або зміна схеми живлення електроустановки Замовника, що здійснюється з його ініціативи згідно з встановленими правилами;	зміна технічних параметрів – збільшення <del>або зменшення</del> дозволеної до використання потужності електроустановки <b>внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення</b> об'єкта, збільшення величини дозволеної до відпуску в мережу електричної потужності активним споживачем за механізмом самовиробництва (крім побутового споживача та малого споживача), включно з генеруючими установками та установками зберігання енергії третіх осіб, понад 50 відсотків від величини дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого споживача, що призначені для споживання електричної енергії, підвищення рівня надійності електрозабезпечення електроустановки, <b>зміна</b>	зміна технічних параметрів – збільшення <del>або зменшення</del> дозволеної до використання потужності електроустановки <b>при новому будівництві та внаслідок реконструкції чи технічного переоснащення</b> об'єкта, збільшення величини дозволеної до відпуску в мережу електричної потужності активним споживачем за механізмом самовиробництва (крім побутового споживача та малого споживача), включно з генеруючими установками та установками зберігання енергії третіх осіб, понад 50 відсотків від величини дозволеної (договірної) потужності електроустановок такого споживача, що призначені для споживання електричної енергії, підвищення рівня надійності електрозабезпечення	<b>Зміни.</b> При приєднанні нового об'єкту також, у певних випадках, виникає необхідність у зміні технічних параметрів (зокрема, дозволеної потужності), не тільки щодо діючих внаслідок реконструкції та технічного переоснащення. Наприклад, замовник приєднання уже уклав договір про приєднання на певну потужність, але в процесі реалізації проекту (нове будівництво)

[illegible]

			найменшим показником між потужністю обладнання для відбору і відпуску електричної енергії та потужністю обладнання для перетворення і зберігання енергії, які вказуються заводом-виробником у технічній документації;	найменшим показником між потужністю обладнання для відбору і відпуску електричної енергії та потужністю обладнання для перетворення і зберігання енергії, які вказуються заводом-виробником у технічній документації).	визначається заводом-виробником. Щоб визначення не відрізнялось від визначення в КСП.
<b>ІІІ. Умови та порядок приєднання до системи передачі, технічні вимоги до електроустановок об'єктів електроенергетики</b>					
<b>1. Загальні умови щодо приєднання електроустановок до системи передачі</b>					
4.	п. 1.11. глави І розділу ІІІ	п. 1.11. Замовник при здійсненні приєднання до системи передачі електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, має право встановити та підключити УЗЕ до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення за умови відбору електричної енергії УЗЕ виключно від власних генеруючих установок.	п. 1.11. Замовник при здійсненні приєднання до системи передачі електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, має право встановити та підключити УЗЕ до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення за умови відбору електричної енергії УЗЕ виключно від власних генеруючих установок.	п. 1.11. Замовник при здійсненні приєднання до системи передачі електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, має право встановити та підключити УЗЕ до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення за умови відбору електричної енергії УЗЕ виключно від власних генеруючих установок.	
		Прогнозовану величину номінальної (встановленої) потужності $P_{ном}$ УЗЕ, яку заплановано підключити до електростанції або генеруючої одиниці, Замовник має зазначити в заяві, типова форма якої наведена в додатку І (тип Б) до цього Кодексу.	Прогнозовану величину номінальної (встановленої) потужності $P_{ном}$ УЗЕ, яку заплановано підключити до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення виробника, Замовник має зазначити в заяві, типова форма якої наведена в додатку І (тип Б) до цього Кодексу.	Прогнозовану величину номінальної (встановленої) потужності $P_{ном}$ УЗЕ, яку заплановано підключити до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення виробника, Замовник має зазначити в заяві, типова форма якої наведена в додатку І (тип Б) до цього Кодексу.	

	<p>Виробник електричної енергії має право встановити та приєднати (підключити) УЗЕ на напрузі приєднання власних електроустановок, призначених для виробництва споживання електричної енергії або комбінованого виробництва електричної та теплової енергії, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється електричної енергії з мереж виробника в мережі ОСП або відбір з мереж ОСП до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності виробництва та споживання електричної енергії (відповідно) електроустановок такого виробника на межі балансової належності згідно з договором виробника про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії та договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління.</p>	<p>Виробник електричної енергії має право встановити та приєднати (підключити) УЗЕ на напрузі приєднання власних електроустановок (у тому числі побудованої в кількка черг, кожна з яких має окремий комерційний облік) призначених для виробництва споживання електричної енергії або комбінованого виробництва електричної та теплової енергії, якщо в будь-який момент у часі сумарна потужність, з якою здійснюється електричної енергії з мереж виробника в мережі ОСП або відбір з мереж ОСП до мереж виробника електричної енергії, не перевищує замовленої до приєднання потужності, з урахуванням дозволеної (договірної) потужності виробництва та споживання електричної енергії (відповідно) електроустановок такого виробника на межі балансової належності згідно з договором виробника про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії та договору про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління</p>	<p><u>Мета уточнення</u> усунути будь-яку невизначеність або різне тлумачення, що можуть виникнути у випадках, коли електроустановка виробника побудована в кількка черг, кожна з яких має окремий комерційний облік, проте всі черги приєднані до мереж ОСП та/або ОСП на підставі одного договору про приєднання, а УЗЕ приєднується до однієї з таких черг, потужність якої, зокрема, може бути меншою за потужність інших черг</p>
--	---	---	--



	<p>У разі якщо договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, що укладений з виробником, не визначено величину дозволеної до використання (споживання) потужності на власні потреби генеруючої установки, така потужність визначається згідно з зазначеною у реалізованих технічних умовах на приєднання електроустановок виробника, призначених для споживання електричної енергії, або (у разі відсутності такої потужності у реалізованих технічних умовах) – згідно з потужністю, що встановлюється на рівні потужності, призначеної для власних потреб генеруючих установок залежно від джерела енергії згідно з вимогами нормативно-технічних документів, але не більше 4% для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонця, та не більше 8 % для інших виробників електричної енергії від дозволеної до</p>	<p><u>незалежно від того, до якої саме черги фізично приєднана УЗЕ, у тому числі якщо потужність такої черги є меншою за дозволену (договірну) потужність електроустановки.</u></p> <p>У разі якщо договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, що укладений з виробником, не визначено величину дозволеної до використання (споживання) потужності на власні потреби генеруючої установки, така потужність визначається згідно з зазначеною у реалізованих технічних умовах на приєднання електроустановок виробника, якщо в них прямо зазначено величину потужності, призначеної для споживання на власні потреби, <del>призначених для еноживання електричної енергії</del>, або (у разі відсутності такої інформації <del>потужностей</del> у реалізованих технічних умовах) – згідно з потужністю, що встановлюється на рівні потужності, призначеної для власних потреб генеруючих установок залежно від джерела енергії згідно з вимогами нормативно-технічних документів, але не більше 4% для електроустановок,</p> <p><u>3 метою уточнити, щоб:</u> уникнути хибного враження, що йдеться про окремі ТУ на споживання точніше передати суть, що йдеться не про відсутність ТУ, а про відсутність зазначеної величини</p>
--	---	--

		використання потужності виробництва.	призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонця, та не більше 15 % для інших виробників електричної енергії від дозволеної до використання потужності виробництва, крім випадків, коли такий відбір здійснюється УЗЕ, що підключена на напрузі приєднання власних електроустановок виробника. за умови, що:	Закон України «Про ринок електричної енергії» не вимагає оформлення окремого приєднання для заряджання установки зберігання енергії (УЗЕ), якщо така УЗЕ підключена до технологічних мереж виробника.
		У разі необхідності здійснення виробником відбору електричної енергії з мереж ОСП понад величину (договірної) споживання енергії такого електроустановок виробника на межі балансової належності згідно з договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, що укладений з виробником, такий виробник має отримати послугу з приєднання до електричних мереж згідно з вимогами цього розділу.	<p>- <u>потужність відбору електричної енергії УЗЕ не перевищує її</u> номінальну потужність; та</p> <p>- <u>та така потужність може бути забезпечена з боку мережі ОСП без негативного впливу на режим роботи мережі, що підтверджується відповідним письмовим погодженням ОСП шляхом фіксації відповідної величини відбору в договорі про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</u></p> <p>У разі необхідності здійснення виробником відбору електричної енергії з мереж ОСП понад величину</p>	Метою запропонованих змін є створення юридично визначеної можливості заряджання УЗЕ без необхідності

	<p>У разі встановлення виробником електричної енергії УЗЕ у власних електричних мереж згідно з вимогами цього розділу, такий виробник має забезпечити встановлення технічних засобів контролю, у тому числі автоматики, для недопущення відпуску та/або відбору електричної енергії в мережі ОСП, потужністю, що перевищує величину дозволеної (договірної) потужності в точці приєднання (для виробника електричної енергії, що приєднав в одній точці приєднання електроустановки, призначені для виробництва електричної енергії з будь-яких джерел енергії). Зазначені технічні засоби мають бути встановлені виробником на межі балансової належності ОСП та передбачати автоматичне відключення електроустановок виробника або зниження навантаження до рівня величини дозволеної до використання (договірної) потужності у разі перевищення величини дозволеної до</p>	<p>дозволеної (договірної) потужності електричної електроустановок виробника на межі балансової належності згідно з договором про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії, що укладений з виробником, такий виробник має отримати послугу з приєднання до електричних мереж згідно з вимогами цього розділу, крім випадків, коли такий відбір здійснюється УЗЕ, що підключена на напрузі приєднання власних електроустановок виробника. за умови, що:</p> <p>- <u>потужність відбору електричної енергії УЗЕ не перевищує її номінальну потужність;</u> та</p> <p>- <u>та така потужність може бути забезпечена з боку мережі ОСП без негативного впливу на режим роботи мережі, що підтверджується свідповідним письмовим погодженням ОСП шляхом фіксації відповідної величини відбору в договорі про надання послуг з</u></p>	<p>отримання нових технічних умов на споживання, за умови, що УЗЕ підключена до внутрішніх електричних мереж виробника.</p> <p>Разом із тим, для балансу інтересів ОСП та ОСП пропонується, що</p> <p>(1) відбір потужності на заряджання УЗЕ здійснюється лише в обсязі, який не перевищує номінальну потужність УЗЕ; та</p> <p>(2) підтверджений ОСП як технічно допустимий. Таке погодження оформлюється через фіксацію відповідної величини в договорі про надання послуг з розподілу (передачі)</p>
--	---	---	--

			використання потужності, з якою відповідно здійснюється відпуск чи відбір електричної енергії до (з) мереж ОСП відповідно до договору про надання послуг з розподілу електричної енергії.	<u>розподіл (передачі) електричної енергії.</u>	електричної енергії. Окрім того, пропонуємо збільшити % з 8 до 15 для виробників з інших джерел.
<b>7. Порядок організації приєднання до системи передачі</b>					
5.	п. 7.1.1. глави 7 розділу III	7.1. Процедура приєднання нових електроустановок Замовників до системи передачі. Процедура приєднання нових електроустановок Замовників до системи передачі передбачає такі етапи: подавння Замовником ОСП заяви про приєднання; визначення ОСП точки забезпечення потужності об'єкта Замовника. Цей етап може потребувати розроблення Замовником техніко-економічного обґрунтування згідно з пунктом 7.5 цієї глави; підготовка ОСП та видача Замовнику проекту договору про приєднання та технічних умов, які є невід'ємним додатком до цього договору; укладення договору про приєднання; розроблення Замовником проектної документації на будівництво електроустановок Замовника або їх черг будівництва (пускових	7.1. Процедура приєднання нових електроустановок Замовників до системи передачі. Процедура приєднання нових електроустановок Замовників до системи передачі передбачає такі етапи: <u>бронювання потужності у передбачених законодавством випадках (за бажанням Замовника);</u> подавння Замовником ОСП заяви про приєднання, <u>зокрема, електроустановок, схема видачі потужності яких заброньована</u> , визначення ОСП точки забезпечення потужності об'єкта Замовника. Цей етап може потребувати розроблення Замовником техніко-економічного обґрунтування згідно з пунктом 7.5 цієї глави; підготовка ОСП та видача Замовнику проекту договору про приєднання та технічних умов, які є невід'ємним додатком до цього договору;		уніфікація з частиною 27 статті 21 ЗУ «Про ринок електричної енергії» в редакції ЗУ № 4213-IX від 14.01.2025: «Протягом 20 календарних днів з дня укладення Договору про бронювання потужності замовник бронювання потужності вносить на рахунок умовного зберігання (ескроу), відкритий ним у будь-якому з банків, визначених оператором системи передачі, вартість плати за

	комплексів), реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника; ...	розроблення Замовником проєктної документації на будівництво електроустановок Замовника або їх черг будівництва (пускових комплексів), реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника; ...	<p><u>оплату Замовником частини вартості плати за придбання у розмірі та терміни визначені чинним законодавством;</u></p> <p>укладення договору про придбання;</p> <p><u>оплату Замовником частини вартості плати за придбання у розмірі та терміни визначені законодавством;</u></p> <p>розроблення Замовником проєктної документації на будівництво електроустановок Замовника або їх черг будівництва (пускових комплексів), реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника;</p>	<p><u>оплату Замовником частини вартості плати за придбання у розмірі та терміни визначені чинним законодавством;</u></p> <p>укладення договору про придбання;</p> <p><u>оплату Замовником частини вартості плати за придбання у розмірі та терміни визначені законодавством;</u></p> <p>розроблення Замовником проєктної документації на будівництво електроустановок Замовника або їх черг будівництва (пускових комплексів), реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника;</p>	<p>бронювання потужності в розмірі, еквівалентному 5 євро за 1 кВт потужності, що бронюється за договором про бронювання потужності, відповідно до офіційного курсу, встановленого Національним банком України. У разі несплати замовником бронювання потужності вартості плати за бронювання потужності протягом зазначеного строку договір про бронювання потужності припиняється.</p> <p>у разі звернення замовника бронювання потужності до оператора системи</p>
--	--	--	---	---	---

				<p>передачі, з яким укладено договір про бронювання потужності, у строк, визначений таким договором, із заявою про приєднання електроустановок, схема видачі потужності яких заброньована за договором про бронювання потужності, плата за бронювання потужності, сплачена за договором про бронювання потужності, зараховується як складова плати за приєднання таких електроустановок.</p> <p>»</p>
п. 7.2.2. глави 7 розділу ІІІ	<p>7.2.2. До заяви додаються:</p> <p>1) ситуаційний план та викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 <b>або 1:1000 або 1:500</b> із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Замовника, земельної ділянки Замовника або прогнозованої точки приєднання</p>	<p>7.2.2. До заяви додаються:</p> <p>1) ситуаційний план та викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 <b>або 1:1000 або 1:500</b> із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Замовника, земельної ділянки Замовника або прогнозованої точки приєднання</p>	<p>7.2.2. До заяви додаються:</p> <p>1) ситуаційний план та викопіювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000 <b>або 1:1000 або 1:500</b> із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Замовника, земельної ділянки Замовника або прогнозованої точки приєднання</p>	<p><b>Уточнення</b> для юридичної та визначеності та запобігання можливості дискреційного підходу з боку ОСП</p>

	<p>які приєднуються до електричних мереж уперше);</p> <p>2) копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою із зазначенням кадастрового номера. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку - викопіювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки;</p> <p>3) копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копію свідоцтва платника податку на додану вартість;</p> <p>4) копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про приєднання;</p> <p>5) ТЕО, якщо його подання є обов'язковим відповідно до цього Кодексу. ТЕО не вимагається у разі, якщо технічне рішення вже визначене договором про бронювання та не змінюється з ініціативи Замовника (за наявності);</p> <p>6) <u>узагальнене технічне рішення</u> <u>підготовлене</u></p>	<p>(для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше);</p> <p>2) копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою із зазначенням кадастрового номера. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку - викопіювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки;</p> <p>3) копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копію свідоцтва платника податку на додану вартість;</p> <p>4) копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про приєднання;</p> <p>5) ТЕО (за наявності);</p> <p>6) <u>технічне рішення</u> <u>підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання (за наявності).</u> Замовник має надати актуальні документи та несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у наданих документах.</p>	<p>(для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше);</p> <p>2) копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою із зазначенням кадастрового номера. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку - викопіювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки;</p> <p>3) копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копію свідоцтва платника податку на додану вартість;</p> <p>4) копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про приєднання;</p> <p>5) ТЕО (за наявності).</p>
--	--	--	--

			<p>відповідно до чинного договору про бронювання (для Замовників бронювання потужності відповідно до договору про бронювання за наявності).</p> <p><del>Замовник має надати актуальні документи та несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у наданих документах.</del></p> <p><u>Замовник має надати актуальні документи, відповідальність за їх достовірність несе сторона, що видала відповідні документи. У разі виявлення розбіжностей або неточностей у поданих документах, ОСП повідомляє Замовника та надає строк у 5 робочих днів для виправлення без припинення розгляду заяви.</u></p>		
п. 7.4.3. глави 7 розділу III	<p>7.4.3. Технічні умови на приєднання є невід’ємною частиною договору про приєднання та викладаються у вигляді єдиного документа, типова форма якого наведена в додатку 4 до цього Кодексу.</p> <p>Під час розроблення технічних умов на приєднання ОСП має керуватися такими принципами:</p> <p>надійності електрозабезпечення струмоприймачів Замовника</p>	<p>7.4.3. Технічні умови на приєднання є невід’ємною частиною договору про приєднання та викладаються у вигляді єдиного документа, типова форма якого наведена в додатку 4 до цього Кодексу.</p> <p>Під час розроблення технічних умов на приєднання ОСП має керуватися такими принципами:</p> <p>надійності електрозабезпечення струмоприймачів Замовника</p>	<p>7.4.3. Технічні умови на приєднання є невід’ємною частиною договору про приєднання та викладаються у вигляді єдиного документа, типова форма якого наведена в додатку 4 до цього Кодексу.</p> <p>[...]</p> <p>Технічні умови на приєднання розробляються ОСП з урахуванням <del>детальних планів території</del> <b>містобудівної документації на місцевому рівні</b></p>	<p><b>Зміни</b></p> <p>З метою приведення у відповідність до вимог статті 16-1 зу «Про регулювання містобудівної діяльності»:</p> <p>[...]</p> <p>8. Вихідними даними для</p>	



	<p>згідно з чинним законодавством України з урахуванням категорії надійності електропостачання, яку було зазначено в заяві про приєднання;</p> <p>забезпечення належної якості електричної енергії в точці приєднання;</p> <p>не погіршення параметрів надійності та якості електричної енергії для інших Користувачів; оптимальності з економічної і технічної точки зору схеми електрозабезпечення.</p> <p>Технічні умови на приєднання розробляються ОСП з урахуванням детальних планів території та схем розвитку системи передачі.</p> <p>Технічні умови на приєднання, підписані ОСП, разом з проектом договору про приєднання надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви.</p> <p>У разі відсутності ТЕО на приєднання електроустановок, призначених для виробництва або розподілу електричної енергії, або зберігання енергії, та незгоди Замовника з визначеною ОСП точкою забезпечення потужності та/або схемою приєднання цих електроустановок нові технічні</p>	<p>згідно з чинним законодавством України з урахуванням категорії надійності електропостачання, яку було зазначено в заяві про приєднання;</p> <p>забезпечення належної якості електричної енергії в точці приєднання;</p> <p>не погіршення параметрів надійності та якості електричної енергії для інших Користувачів; оптимальності з економічної і технічної точки зору схеми електрозабезпечення.</p> <p>Технічні умови на приєднання розробляються ОСП з урахуванням детальних планів території та схем розвитку системи передачі, чинних технічних умов та чинних технічних рішень щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності.</p> <p>Технічні умови на приєднання мають передбачати вимоги щодо встановлення у точці приєднання електроустановок замовника до електричних мереж технічних засобів контролю, у тому числі автоматики, для недопущення користувавцем відпуску та/або відбору електричної енергії в мережі ОСП, потужністю, що перевищує величину дозволеної</p>	<p>та схем <u>перспективного розвитку системи передачі, чинних технічних умов та чинних технічних рішень щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності, з урахуванням можливих змін, внесених у межах строку, визначеного законодавством та договором про бронювання потужності.</u></p> <p><u>ОСП не має права відмовити у видачі технічних умов на приєднання на підставі невідповідності містобудівній документації на місцевому рівні або схемам перспективного розвитку системи передачі, зокрема, якщо замовник забронював технічні рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності відповідно до законодавства та виконав умови договору про бронювання потужності.</u></p> <p>Технічні умови на приєднання мають передбачати вимоги щодо встановлення у точці приєднання електроустановок замовника до електричних мереж технічних засобів контролю, у тому числі автоматики, для недопущення користувавцем відпуску та/або відбору електричної енергії в</p>	<p>розроблення комплексного плану є відомості про:</p> <p>[...]</p> <p>об'єкти цивільного захисту, інші дані, необхідні для розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту;</p> <p>об'єкти інженерної інфраструктури (водопостачання, водовідведення, тепло-, електро-, газопостачання, об'єкти телефонізації, трубопровідного транспорту);</p> <p>об'єкти дорожньо-транспортної інфраструктури (залізничні та автомобільні дороги, мостові споруди, підприємства та парк</p>
--	---	--	---	---

<p>умови на приєднання разом з проектом договору про приєднання розробляються ОСП і надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня отримання від Замовника ТЕО.</p> <p>За письмовим зверненням Замовника центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.</p> <p>Термін дії технічних умов на приєднання визначається відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p>	<p>(договірної) потужності в точці приєднання.</p> <p>Технічні умови на приєднання, підписані ОСП, разом з проектом договору про приєднання надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви.</p> <p><b>ОСП при підготовці технічних умов зобов'язаний врахувати технічне рішення, підготовлене ОСП за результатом погодження розробленої Замовником у відповідності до договору про бронювання, у разі якщо Замовник надав таке рішення, як додаток до Заяви про приєднання.</b></p> <p>У разі відсутності ТЕО на приєднання електроустановок, призначених для виробництва або розподілу електричної енергії, або зберігання енергії, та незгоди Замовника з визначеною ОСП точкою забезпечення потужності та/або схемою приєднання цих електроустановок нові технічні умови на приєднання разом з проектом договору про приєднання розробляються ОСП і надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня отримання від Замовника ТЕО.</p> <p>За письмовим зверненням Замовника центральний орган</p>	<p>мережі ОСП, потужністю, що перевищує величину дозволеної (договірної) потужності в точці приєднання.</p> <p>Технічні умови на приєднання, підписані ОСП, разом з проектом договору про приєднання надаються Замовнику не пізніше 10 робочих днів від дня реєстрації заяви.</p> <p><b>ОСП при підготовці технічних умов зобов'язаний врахувати технічне рішення, підготовлене ОСП за результатом погодження розробленої Замовником у відповідності до договору про бронювання, незалежно від того, чи подано його як додаток до заяви на приєднання, якщо воно було погоджене раніше у рамках договору про бронювання потужності у разі рішення Замовник надав таке рішення, як додаток до Заяви про приєднання.</b></p>	<p>автотранспорту, об'єкти автосервісу, міжселенні транспортні маршрути, авто- та залізничні станції, авто-, залізничні, річкові, морські вокзали, об'єкти повітряного транспорту);</p> <p>[...]</p> <p>з метою приведення у відповідність з пунктом 5.6 розділу 5 КСП:</p> <p>5.6. Процес планування розвитку системи передачі має супроводжуватися розробкою та періодичним оновленням схем</p> <p><b>перспективного</b> розвитку електричних мереж системи передачі, в яких рішення, передбачені</p>
---	--	--	---

	<p>виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості вимог технічних умов на приєднання на відповідність чинним стандартам, нормам та правилам.</p> <p>Термін дії технічних умов на приєднання визначається відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p>	<p>Планом, деталізуються з урахуванням забезпечення вимог операційної безпеки.</p> <p>Також уточнення для юридичної визначеності та запобігання можливості дискреційного підходу з боку ОСП</p> <p>З урахуванням того, що відповідно до 10.3.2. ОСП при підготовці технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності керується принципами аналогічними</p>
--	---	--

<p>щодо підготовки технічних умов на приєднання визначеними цим Кодексом, пропонуємо додати заборону ОСП на відмову у видачі ТУ у разі невідповідності містобудівній документації або схемам розвитку. Видача технічного рішення вже має враховувати містобудівну документацію та схеми розвитку.</p>	
<p>Щодо врахування технічного рішення у разі його подання. Поточне формулювання може бути витлумачене так, що якщо замовник не додав технічне рішення як додаток до заяви на приєднання, ОСП не зобов'язаний його</p>	

				враховувати, навіть якщо воно вже є в нього в наявності. Пропонуємо додати норму про обов'язкове врахування незалежно від його подання.
п. 7.5.1. глави 7 розділу ІІІ	<p>7.5.1. Розроблення ТЕО схеми приєднання здійснюється Замовником:</p> <p>у разі незгоди із запропонованою ОСП точкою забезпечення потужності та/або схемою приєднання;</p> <p>для визначення доцільності приєднання до електричних мереж системи передачі генеруючих одиниць потужністю 20 МВт і нижче.</p> <p>Розроблення ТЕО здійснюється проектною організацією за рахунок Замовника.</p> <p>Техніко-економічне обґрунтування має відповідати чинним нормативно-технічним документам.</p>	7.5.1. Розроблення ТЕО схеми приєднання здійснюється Замовником:	у разі незгоди із запропонованою ОСП точкою забезпечення потужності та/або схемою приєднання;	
п. 7.5.4. глави 7 розділу ІІІ	<p>Відсутній</p>	7.5.4. Технічні рішення погодженого ТЕО мають враховуватися ОСП при підготовці технічних умов у разі, якщо на момент звернення	7.5.4. Технічні рішення погодженого ТЕО мають враховуватися ОСП при підготовці технічних умов, якщо Замовник подав заяву про	Обґрунтування змін

	<p>Замовника з заявою про приєднання не було змінено вихідні дані, що видавалися для розроблення такого ТЕО.</p>	<p><u>видачу технічних умов протягом трьох місяців з дня погодження ТЕО ОСП. у разі, якщо на момент звернення Замовника з заявою про приєднання не було змінено вихідні дані, що видавалися для розроблення такого ТЕО.</u></p>	<p>Коли OSP погоджує ТЕО, він:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>офіційно підтверджує технічну можливість обраної схеми;</li> <li>бере на себе зобов'язання враховувати це рішення при підготовці ТУ, якщо ситуація в мережі не зміниться;</li> <li>фіксує резерв потужності, топологію, точки.</li> </ul> <p>Відповідно OSP, після затвердження ТЕО, не повинен видавати ТУ, що порушують або нівелюють погоджене технічне рішення ТЕО.</p>
--	--	---	---

				Для балансу інтересів Замовників та ОСП, пропонуємо наступні зміни, коли замовник отримує ТУ з гарантованим погодженим технічним рішенням в межах 3 місяців, а ОСП не блокується необмежено довго.
п. 7.6.1. глави 7 розділу III	7.6.1. Договір про приєднання організаційні, технічні та фінансові умови, на яких здійснюється приєднання електроустановок Замовника до системи передачі, та регулює правовідносини між ОСП та Замовником у період здійснення заходів з приєднання.	7.6.1. Договір про приєднання організаційні, технічні та фінансові умови, на яких здійснюється приєднання електроустановок Замовника до системи передачі, та регулює правовідносини між ОСП та Замовником у період здійснення заходів з приєднання.	7.6.1. Договір про приєднання організаційні, технічні та фінансові умови, на яких здійснюється приєднання електроустановок Замовника до системи передачі, та регулює правовідносини між ОСП та Замовником у період здійснення заходів з приєднання.	Договір про приєднання укладається за типовою формою, яка наведена в додатку 3 до цього Кодексу. Невід'ємними додатками до договору є: технічні умови на приєднання; погоджена проектно-кошторисна документація;

	розрахунок вартості приєднання; графіки виконання робіт.	розрахунок вартості приєднання; графіки виконання робіт.	розрахунок вартості приєднання; графіки виконання робіт.
	Строк дії договору про приєднання визначається в такому договорі оператором системи передачі з урахуванням чинності технічних умов на приєднання, а також строку, необхідного для повного виконання сторонами зобов'язань, визначених таким договором.	Строк дії договору про приєднання визначається в такому договорі оператором системи передачі з урахуванням чинності технічних умов на приєднання, а також строку, необхідного для повного виконання сторонами зобов'язань, визначених таким договором.	Строк дії договору про приєднання визначається в такому договорі оператором системи передачі з урахуванням чинності технічних умов на приєднання, а також строку, необхідного для повного виконання сторонами зобов'язань, визначених таким договором.
	Граничний строк дії договору про приєднання та технічних умов на приєднання становить три роки з дати укладення такого договору та може бути продовжений один раз на такий же строк з підстав та у порядку, визначеному Законом України «Про ринок електричної енергії» та цим Кодексом.	Граничний строк дії договору про приєднання та технічних умов на приєднання становить три роки з дати укладення такого договору та може бути продовжений один раз на такий же строк з підстав та у порядку, визначеному Законом України «Про ринок електричної енергії» та цим Кодексом.	<b>Видалено.</b> Закон про ринок електроенергії передбачає, що строк дії договору визначення строком чинності технічних умов. Також законом не визначено кількості разів продовження строку дії договору та технічних умов. Обмеження має ґрунтуватися не на кількості
	Продовження строку дії договору про приєднання здійснюється шляхом укладення між сторонами додаткової угоди.	Продовження строку дії договору про приєднання здійснюється шляхом укладення між сторонами додаткової угоди.	Продовження строку дії договору про приєднання здійснюється шляхом укладення між сторонами додаткової угоди.
	Продовження строку дії договору про приєднання з підстав та на період, що не передбачені вимогами цього Кодексу та Закону України	Продовження строку дії договору про приєднання з підстав та на період, що не передбачені вимогами цього Кодексу та Закону України	<u>Строк дії договору про приєднання може бути продовжено, однак в межах загального строку чинності технічних умов, який не може</u>



	<p>«Про ринок електричної енергії», забороняється.</p> <p>Договір про присіднання та додаткові угоди до нього можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного цифрового підпису.</p> <p>Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації Договору про присіднання, несе Замовник, на адресу (електронну чи поштову, зазначену в Договорі про присіднання) якого направлено лист.</p>	<p><u>перевищувати шість років з дня укладення договору на присіднання, у порядку та на умовах, визначених Законом України «Про ринок електричної енергії» та цим Кодексом, шляхом укладення додаткових угод.</u></p> <p><del>Продовження строку дії договору про присіднання з нідстав та на період, що не передбачені вимогами цього Кодексу та Закону України «Про ринок електричної енергії», забороняється.</del></p> <p>Договір про присіднання, та додаткові угоди та додатки до нього до нього можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного цифрового підпису, що відповідає вимогам Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірчі послуги». У такому випадку сторони обмінюються підписаними електронними документами на електронні адреси, зазначені в договорі.</p> <p>У такому випадку Договір про присіднання, його додаткові угоди та додатки до них вважаються укладеними та підписаними з моменту накладення кваліфікованого</p>	<p>продовжень, а на граничному строку (6 років).</p> <p><b>Обґрунтування.</b></p> <p>Строк дії договору про присіднання визначається у такому договорі оператором системи передачі або оператором системи розподілу з урахуванням чинності технічних умов. Умови продовження визначені в Законі про ринок.</p> <p><b>Зміни.</b> З метою оптимізації процесу реалізації процедури присіднання та забезпечення виконання норм Закону України</p>
--	---	--	--

			<p>електронного підпису останньою із сторін Договору, за умови та їх надсилання на електронну адресу іншої/інших сторін.</p> <p><u>Сторони зобов'язані забезпечувати актуальність контактних електронних адрес, зазначених у договорі. У разі зміни такої адреси сторона має повідомити іншу сторону у порядку та строки, передбачені договором.</u></p> <p><u>Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації Договору про приєднання, несе Замовник, на адресу (електронну чи поштову, зазначену в Договорі про приєднання) якого направлено лист.</u></p> <p><u>Усі повідомлення щодо реалізації договору вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані на актуальну адресу (електронну чи поштову, зазначену в Договорі про приєднання) за умови що надсилаюча сторона має підтвердження факту надсилання та відсутні докази технічної неможливості доставки.</u></p>	«Про електронні документи та електронний документообіг», втім, деталізували певні положення.
п. 7.6.4. глави 7	7.6.4. Термін виконання договору про приєднання сторонами з встановлюється	7.6.4. Термін виконання договору про приєднання сторонами з встановлюється	7.6.4. Термін виконання договору про приєднання сторонами з встановлюється	Техніко-юридична правка та узгодження з ч. 4

розділу ІІІ	<p>урахованням часу, необхідного для нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електричних мереж, пов'язаних з приєднанням електроустановок Замовника.</p> <p>Під час дії договору про приєднання виконання технічних умов на приєднання є обов'язковим для всіх сторін договору.</p>	<p>урахованням часу, необхідного для нового будівництва, реконструкції та технічного переоснащення електричних мереж, пов'язаних з приєднанням електроустановок Замовника, <b>та в межах строку дії технічних умов, з урахуванням продовження строку їх дії у порядку та на умовах, визначених Законом України «Про ринок електричної енергії»</b></p> <p>Під час дії договору про приєднання виконання технічних умов на приєднання до системи передачі є обов'язковим для всіх сторін договору.</p>	<p>ст. 21 ЗУ «Про ринок електричної енергії».</p>
п. 7.14. глави 7 розділу ІІІ	<p><b>Відсутній</b></p>	<p><b>7.14. Надання послуги з приєднання генеруючих установок виробника електричної енергії (суб'єкта господарювання, що має намір виробляти електричну енергію) – замовника послуги з приєднання до електричних мереж іншого виробника електричної енергії – власника електричних мереж, у тому числі, оператором системи якого є ОСП, здійснюється ОСП, на території провадження ліцензованої діяльності якого знаходяться електроустановки замовника у порядку,</b></p>	

визначеному Кодексом системи розподілу.

У разі приєднання електроустановок замовника – виробника електричної енергії до електричних мереж іншого виробника – власника електричних мереж, оператором системи для якого є ОСП, замовник до ОСП із заявою про приєднання у порядку визначеному Кодексом системи розподілу.

ОСП протягом 10 робочих днів з дня отримання заяви надає замовнику відповідні технічні вимоги, які ОСП має включити до технічних умов.

Технічні вимоги ОСП мають передбачати:

встановлення у точці приєднання електроустановок виробника електричної енергії – власника електричних мереж технічних засобів контролю, у тому числі автоматики, для недопущення такими виробниками відпуску та/або відбору електричної енергії в мережі ОСП, потужністю, що перевищує величину дозволеної (договірної) потужності в точці приєднання виробника – власника електричних мереж до електричних мереж ОСП (відповідно відпуску чи відбору).

		<p>Зазначені технічні засоби мають бути встановлені виробником – власником електричних мереж на межі балансової належності ОСП і такого виробника та передбачати автоматичне відключення електроустановок виробників або зниження навантаження до рівня величини дозволеної до використання (договірної) потужності у разі перевищення величини дозволеної до використання потужності, з якою відповідно здійснюється відпуск чи відбір електричної енергії до (з) мереж ОСП відповідно до договору про надання послуг з передачі електричної енергії;</p> <p>облаштування (у разі необхідності) комерційного обліку електричної енергії відповідно до вимог Кодексу комерційного обліку виробника електричної енергії – власника електричних мереж та виробника електричної енергії – замовника послуги з приднання;</p> <p>вимоги до генеруючих одиниць відповідного типу, визначених цим Кодексом.</p> <p>ОСП у наданих замовнику – виробнику електричної енергії технічних вимогах не може</p>
--	--	--

		<p>передбачати технічні заходи, які необхідно виконати в електричних мережах ОСП.</p> <p>Замовник послуги з приєднання – виробник електричної енергії має погодити проєкту документацию в частині виконання технічних вимог із ОСП на відповідність виданим ОСП технічним вимогам (у разі якщо оператором системи виробника електричної енергії – власника електричних мереж є ОСП).</p>	
8. Перелік та порядок надання ОСП інформації, необхідної для приєднання	Відсутній	8.5. Для забезпечення єдиного підходу при визначенні технічних параметрів надання послуг з приєднання ОСП веде перелік об'єктів електроенергетики, на основі якого створює геодезичну інформаційно-технічну систему об'єктів електроенергетики. <p>До переліку об'єктів електроенергетики вносять, у тому числі дані, які підлягають оприлюдненню на вебсайті ОСП у мережі Інтернет.</p> <p>Геодезична інформаційно-технічна система об'єктів електроенергетики створюється з використанням сучасних супутникових радіонавігаційних систем,</p>	8.5. Для забезпечення єдиного підходу при визначенні технічних параметрів надання послуг з приєднання ОСП веде перелік об'єктів електроенергетики, на основі якого створює геодезичну інформаційно-технічну систему об'єктів електроенергетики. <p>До переліку об'єктів електроенергетики вносять, у тому числі дані, які підлягають оприлюдненню на вебсайті ОСП у мережі Інтернет.</p> <p>Геодезична інформаційно-технічна система об'єктів електроенергетики створюється з використанням сучасних супутникових радіонавігаційних систем,</p>

	<p>комп'ютерних технологій та традиційних геодезичних методів.</p> <p>Програмне забезпечення геодезичної інформаційно-технічної системи має реалізовувати функцію формування на заданий момент часу технологічної карти об'єкта електроенергетики, у якій, у тому числі відображається інформація, яка підлягає оприлюдненню на вебсайті ОСП у мережі Інтернет.</p> <p>Геоінформаційна система об'єктів електроенергетики має містити, зокрема, але не виключно, таку інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>топологію мереж;</li> <li>межі охоронних зон електричних мереж;</li> <li>технічні характеристики об'єктів електроенергетики (рівень напруги, максимальна пропускна спроможність, резерв потужності для споживання/виробництва або споживання/видачі електричної енергії);</li> <li>додатково для трансформаторних підстанцій: кількість трансформаторів;</li> </ul>	<p>комп'ютерних технологій та традиційних геодезичних методів.</p> <p>Програмне забезпечення геодезичної інформаційно-технічної системи має реалізовувати функцію формування на заданий момент часу технологічної карти об'єкта електроенергетики, у якій, у тому числі відображається інформація, яка підлягає оприлюдненню на вебсайті ОСП у мережі Інтернет.</p> <p>Геоінформаційна система об'єктів електроенергетики має містити, зокрема, але не виключно, таку інформацію:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>топологію мереж;</li> <li>межі охоронних зон електричних мереж;</li> <li>технічні характеристики об'єктів електроенергетики (рівень напруги, максимальна пропускна спроможність, резерв потужності для споживання/виробництва або споживання/видачі електричної енергії);</li> <li>додатково для трансформаторних підстанцій: кількість трансформаторів;</li> </ul>
--	--	--

		тип та номінальна потужність трансформаторів; інформація про видані технічні умови на приєднання до даної підстанції; додатково для ліній електропередачі: протяжність лінії; нумерація опор; переріз та кількість провідників. За рішенням ОСП технологічна карта може відображати іншу технічну інформацію, що необхідна для оперативного управління роботою електричних мереж.	тип та номінальна потужність трансформаторів; інформація про видані технічні умови на приєднання до даної підстанції; додатково для ліній електропередачі: протяжність лінії; нумерація опор; переріз та кількість провідників. За рішенням ОСП технологічна карта може відображати іншу технічну інформацію, що необхідна для оперативного управління роботою електричних мереж.
		<u>ОСП зобов'язаний забезпечити оприлюднення відкритої частини інформації з геоінформаційної системи на офіційному веб-сайті у форматі інтерактивної карти або через електронний кабінет користувача. Оприлюднена інформація вважається такою, що може використовуватись замовником приєднання для підготовки заяви про приєднання, формування техніко-економічного обґрунтування або у разі спору щодо умов приєднання.</u>	<u>ОСП зобов'язаний забезпечити оприлюднення відкритої частини інформації з геоінформаційної системи на офіційному веб-сайті у форматі інтерактивної карти або через електронний кабінет користувача. Оприлюднена інформація вважається такою, що може використовуватись замовником приєднання для підготовки заяви про приєднання, формування техніко-економічного обґрунтування або у разі спору щодо умов приєднання.</u>
		<u>Геоінформаційна система оновлюється не рідше ніж один раз на місяць.</u>	<u>Геоінформаційна система оновлюється не рідше ніж один раз на місяць.</u>



[illegible]

		<p>проектної документації, передбаченої договором про бронювання; видача ОСП замовнику бронювання потужності узагальненого технічного рішення щодо узгодження обсягу робіт у мережі ОСП.</p>	<p>даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приднання (видачі потужності); <u>розгляд і погодження (при відсутності заперечень) з боку ОСП технічного рішення Замовника щодо схеми приднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника (за наявності);</u> розроблення замовником бронювання потужності проектної документації, передбаченої договором про бронювання та погодження її з ОСП; <u>надання ОСП додаткових вихідних даних для проєктування Замовником (за необхідності);</u> видача ОСП замовнику бронювання потужності узагальненого технічного рішення щодо узгодження обсягу робіт у мережі ОСП.</p>	<p><b>Редакційні</b> <u>правки</u> та <u>правки</u> для уніфікації з іншими змінами до КСП та типових документів. Редакційні <u>правки</u> у зв'язку з</p>
	Відсутній	<p>10.2 Подання замовником бронювання потужності ОСП заяви про приднання</p>	<p>10.2 Подання замовником бронювання потужності ОСП заяви про <u>приднання бронювання потужності.</u></p>	
		<p>10.2.1. Замовник бронювання потужності звертається до ОСП щодо</p>	<p>10.2.1. Замовник бронювання потужності звертається до ОСП щодо</p>	

		<p>приєднання електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру встановленою потужністю 20 МВт і більше за механізмом бронювання потужності, із заявою про бронювання потужності, типова форма якої наведена в додатку 15 до цього Кодексу.</p> <p>Заява про бронювання потужності має бути зареєстрована ОСП протягом одного робочого дня.</p>	<p>приєднання електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру встановленою потужністю 20 МВт і більше за механізмом бронювання потужності, із заявою про бронювання потужності, типова форма якої наведена в додатку 15 до цього Кодексу.</p> <p>Заява про бронювання потужності має бути зареєстрована ОСП протягом одного робочого дня.</p>	<p>п. 10.2.4 та п. 10.2.5.</p>
	Відсутній	<p>10.2.2. До заяви про бронювання потужності додається:</p> <p>ситуаційний план орієнтовного місця розташування об'єкта, копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копія свідоцтва платника податку на додану вартість, копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укласти та підписувати договір про бронювання потужності, погоджене ОСП ТЕО, що було розроблене відповідно до пункту 7.5 глави 7 розділу III цього Кодексу (за наявності).</p> <p>Рішення погодженого ТЕО мають враховуватися</p>	<p>10.2.2. До заяви про бронювання потужності додається:</p> <p>ситуаційний план орієнтовного місця розташування об'єкта, копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копія свідоцтва Реєстру платників податку на додану вартість, копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укласти та підписувати договір про бронювання потужності, погоджене ОСП ТЕО, що було розроблене відповідно до пункту 7.5 глави 7 розділу III цього Кодексу (за наявності).</p>	<p>Редакційні правки.</p> <p>Наразі актуальним підтвердженням платника ПДВ є витяг з реєстру платників ПДВ.</p> <p>Також пропонуємо зобов'язати ОСП надати письмове обґрунтування, чому враховується ТЕО.</p>

		ОСП у разі, якщо на момент звернення з заявою про бронювання потужності не було змінено вихідні дані, що видавалися для розроблення такого ТЕО.	Рішення погодженого ТЕО мають враховуватися ОСП у разі, якщо на момент звернення з заявою про бронювання потужності не було змінено вихідні дані, що видавалися для розроблення такого ТЕО або <u>ОСП надає надає письмове обґрунтування відмови у врахуванні ТЕО.</u>	
Відсутній	Відсутній	10.2.3. ОСП має розробити та оприлюднити на власному вебсайті в мережі Інтернет порядок подання заяви про бронювання потужності в електронному вигляді.	10.2.3. ОСП має розробити та оприлюднити на власному вебсайті в мережі Інтернет порядок подання заяви про бронювання потужності в електронному вигляді з <u>врахуванням п.п. 10.2.4 та 10.2.5.</u>	Редакційні правки у зв'язку з додаванням п. 10.2.4 та п. 10.2.5.
Відсутній	Відсутній	Відсутній	10.2.4. Заява вважається поданою у разі її належного оформлення та наявності повного комплекту належно оформлених документів, указаних у підпункті 10.2.2 цього пункту. ОСП присвоює поданій заяві реєстраційний номер у такі строки:  у разі подання заяви особисто ОСП - у день подання;  у разі направлення заяви рекомендованим поштовим відправленням – у день отримання;	Відповідно до ч. 27 ст. 21 Закону про ринок електричної енергії договір бронювання потужності укладається в порядку, визначеному КСП. Пропонуємо його визначити аналогічно до подання заяви на приєднання

		у разі направлення заяви в електронному вигляді – протягом одного робочого дня.  Ресстраційний номер заяви повідомляється Замовнику. У разі направлення заяви рекомендованим поштовим відправленням або в електронному вигляді ресстраційний номер заяви повідомляється Замовнику в зазначений у заяві спосіб (рекомендованим поштовим відправленням, електронною поштою, факсом, за усним запитом Замовника засобами телефонного/мобільного зв'язку).
	Відсутній	Відсутній
	Відсутній	10.2.5. У разі відсутності повного комплекту документів, передбачених підпунктом 10.2.2 цього пункту, або неналежного оформлення документів, що додаються до заяви, та/або неналежно заповненої Заявником заяви про бронювання потужності ОСП приймає частину належним чином оформлених документів, вносить відповідну інформацію до реєстру заяв із присвоєнням їй ресстраційного номера та

протягом 2 робочих днів, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про бронювання потужності, інформує Замовника у спосіб, указаний ним у заяві, про виявлені зауваження щодо невідповідностей (повнота та належне оформлення документів, неналежне заповнення заяви (незаповнення колонки(-нок) заяви або неправильне наповнення колонки) з посиланням на вимоги цього Кодексу та вносить відповідну інформацію до реєстру заяв із присвоєнням заяві реєстраційного номера.

Зауваження до неналежного заповнення заяви мають містити назву колонки, яка неправильно заповнена Замовником, та детальний опис зауваження із посиланням на положення цього Кодексу.

Якщо Замовник не усунув зазначені зауваження протягом 30 днів, починаючи з наступного дня від дати

			отримання зауважень від ОСП, заява вважається анульованою.  Процедура надання послуги з бронювання потужності розпочинається після отримання ОСП усіх документів, вичерпний перелік яких передбачений підпунктом 10.2.2 цього пункту, починаючи з наступного робочого дня від дати реєстрації заяви про бронювання потужності або дати надання Замовником повного комплекту документів, та/або усунення зауважень щодо належного оформлення документів, що додаються до заяви, та/або усунення зауважень щодо заповнення заяви про приєднання.	
Відсутній	10.3 Підготовка ОСП технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок бронювання потужності	10.3 Підготовка ОСП технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок бронювання потужності	10.3 Підготовка ОСП технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок бронювання потужності	
Відсутній	10.3.1. ОСП забезпечує безоплатну видачу технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок бронювання потужності, типова форма якого наведена в додатку 17 до цього Кодексу, яке містить вимоги щодо рівня	10.3.1. ОСП забезпечує безоплатну видачу технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок бронювання потужності, типова форма якого наведена в додатку 17 до цього Кодексу, яке містить вимоги щодо рівня	10.3.1. ОСП забезпечує безоплатну видачу технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок бронювання потужності, типова форма якого наведена в додатку 17 до цього Кодексу, яке містить вимоги щодо рівня	<u>Зміни.</u> Оскільки не передбачено строку видачі технічного рішення, пропонуємо його визначити моментом надсилання ОСП

		напруги приєднання, орієнтовний обсяг робіт, необхідний для виконання в мережі ОСП для приєднання потужності, зазначеної в заяві про бронювання потужності.	напруги приєднання, орієнтовний обсяг робіт, необхідний для виконання в мережі ОСП для приєднання потужності, зазначеної в заяві про бронювання потужності. <u>Технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності, підписане ОСП, надається Замовнику разом з підписаним з боку ОСП договором про бронювання.</u>	проекту договору про бронювання.
	Відсутній	10.3.2. ОСП при підготовці технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності керується принципами аналогічними щодо підготовки технічних умов на приєднання, визначеними цим Кодексом. <u>Технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності є чинним протягом терміну дії договору про бронювання потужності.</u>	10.3.2. ОСП при підготовці технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності керується принципами аналогічними щодо підготовки технічних умов на приєднання, визначеними цим Кодексом. <u>За письмовим зверненням замовника бронювання потужності центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, надає висновок щодо технічної обґрунтованості технічного рішення на відповідність</u>	<u>Зміни.</u> Пропонуємо також передбачити можливість звернення до Держенергонагляду у, якщо замовник вважає технічне рішення необґрунтованим



			<p style="text-align: center;"><b>Відсутній</b></p>	<p>Технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності є чинним протягом терміну строку дії договору про бронювання потужності.</p> <p><b>10.3.3.</b> Вимоги щодо проектування електричних мереж внутрішнього забезпечення можуть бути опрацьовані замовником бронювання потужності та погоджені ОСП для врахування при підготовці технічного рішення. ОСП не має права відмовити в погодженні обґрунтованих вимог, якщо вони відповідають чинним нормативно-технічним документам та технічним рішенням, визначеним в межах заявленого бронювання потужності. У разі відмови в погодженні таких вимог ОСП зобов'язаний протягом 10 робочих днів надати Замовнику письмове обґрунтування із зазначенням конкретних норм або законодавства</p>
				<p><b>Редакційні правки</b> та правки для уніфікації з іншими змінами до КСП та типових документів.</p>

підтверджених технічних обмежень.

Обсяг деталізації мереж внутрішнього забезпечення визначає замовник бронювання потужності, але не менше ніж це необхідно для визначення остаточного обсягу робіт в мережі ОСП. ОСП не має права вимагати надання додаткових деталей мереж внутрішнього забезпечення, якщо такі деталі не є необхідними для визначення технічних рішень щодо робіт у мережі ОСП. При цьому повний обсяг проектування мереж внутрішнього забезпечення здійснюється вже на етапі реалізації договору про приєднання і ОСП не має права вимагати надання такого повного обсягу проектування на етапі бронювання потужності.

Погоджені вимоги до мереж внутрішнього забезпечення є невід'ємною частиною технічного рішення та підлягають обов'язковому врахуванню під час підготовки технічних умов у разі подання замовником бронювання потужності заяви про приєднання.

	Відсутній	10.4 Договір про бронювання потужності
	Відсутній	<p>10.4.1 Договір про бронювання потужності визначає:</p> <p>1) технічні рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності;</p> <p>2) виключний перелік технічних даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності);</p> <p>3) порядок проведення розрахунків за договором, зокрема порядок зарахування плати за бронювання потужності як плати за договором про приєднання електроустановок, та порядок повернення такої плати;</p> <p>4) зобов'язання сторін договору щодо дотримання вимог законодавства;</p> <p>5) інші права та обов'язки, відповідальність сторін;</p> <p>6) строк дії договору, підстави та порядок його дострокового припинення.</p> <p>10.4.2 Договір про бронювання укладається за</p>
	Відсутній	

			<p>типовою формою, наведеною в додатку 16 до цього Кодексу.</p> <p><b>10.4.3</b> <u>ОСП надає замовнику бронювання потужності два примірники підписаного ним договору про бронювання потужності протягом 10 робочих днів, що рахуються з дня, наступного за днем реєстрації заяви про бронювання потужності.</u></p> <p><u>Договір про бронювання потужності та додаткові угоди можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного цифрового підпису.</u></p> <p><u>Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації Договору про бронювання, несе замовник бронювання потужності, на адресу (електронну чи поштову, зазначену в Договорі про бронювання потужності) якого направлено лист.</u></p>	<p><b>10.4.3</b> <u>ОСП надає замовнику бронювання потужності два примірники підписаного ним договору про бронювання потужності протягом 10 робочих днів, що рахуються з дня, наступного за днем реєстрації заяви про бронювання потужності.</u></p> <p><u>Договір про бронювання потужності, та додаткові угоди та додатки до нього можуть укладатися з застосування кваліфікованого електронного цифрового підпису, що відповідає вимогам Закону України «Про електронну ідентифікацію та електронні довірічі послуги». У такому випадку сторони обмінюються підписаними електронними документами на електронні адреси, зазначені в договорі про бронювання.</u></p> <p><u>У такому випадку Договір про приєднання, його додаткові угоди та додатки до них вважаються укладеними та підписаними з моменту накладення кваліфікованого електронного підпису останньою із сторін Договору, за умови та їх надіслання на</u></p>	<p><b>Редакційні правки</b> та правки для уніфікації з іншими змінами до КСП та типових документів.</p>
--	--	--	---	--	---

			<p><u>електронну адресу іншої/інших сторін.</u></p> <p><u>Сторони зобов’язані забезпечувати актуальність контактних електронних адрес, зазначених у договорі. У разі зміни такої адреси сторона має повідомити іншу сторону у порядку та строки, передбачені договором про бронювання.</u></p> <p><u>Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації Договору про бронювання, несе замовник бронювання потужності, на адресу (електронну чи поштову, зазначену в Договорі про бронювання потужності) якого направлено лист.</u></p> <p><u>Усі повідомлення щодо реалізації договору про бронювання вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані на актуальну адресу (електронну чи поштову, зазначену в договорі про бронювання) за умови що надсилаюча сторона має підтвердження факту надсилання та відсутні докази технічної неможливості доставки.</u></p>		
	Відсутній	<p><b>10.4.4 Замовник, який одержав два примірники підписаного ОСП договору про бронювання потужності, у разі</b></p>	<p><b>10.4.4 Замовник, який одержав два примірники підписаного ОСП договору про бронювання потужності, у разі згоди з його</b></p>	<p><b>Зміни.</b> Пропонуємо встановити процедуру</p>	

згоди з його умовами підписує  
протягом 5 робочих днів  
договір та повертає один  
примірник ОСП.

умовами підписує протягом 5  
робочих днів договір та  
повертає один примірник ОСП  
або подає обґрунтовані  
зауваження до технічного  
рішення щодо схеми  
приєднання (видачі  
потужності) генеруючих  
установок замовника  
бронювання потужності та/або  
проекту договору на  
бронювання потужності.

У разі наявності у замовника  
бронювання потужності  
зауважень, ОСП зобов'язаний  
розглянути такі зауваження  
замовника протягом 10 робочих  
днів з моменту її отримання та:

або погодитися із  
запропонованими змінами та  
врахувати їх у технічному  
рішенні та/або договорі про  
бронювання потужності;

або надати письмову  
вмотивовану відмову щодо всіх  
або частини зауважень, із  
зазначенням відповідних  
технічних, економічних або  
правових підстав.

У разі, якщо протягом  
встановленого строку ОСП не  
розгляне надані замовником на  
бронювання зауваження та не  
направить замовнику на  
бронювання відповідь, зміни.

врегулювання  
зауважень від  
Замовника, якщо  
такі будуть.

		<p><u>запропоновані замовником, вважаються автоматично погодженими та підлягають включенню до технічного рішення та договору про бронювання потужності.</u></p> <p><u>Якщо замовник та ОСП не досягли згоди щодо всіх істотних умов договору та умов технічного рішення, а також якщо жодна зі сторін не передала розбіжності на розгляд Регулятора або суду, договір вважається неукладеним.</u></p>	<p><u>запропоновані замовником, вважаються автоматично погодженими та підлягають включенню до технічного рішення та договору про бронювання потужності.</u></p>
Відсутній	<p>10.4.5 Протягом 20 календарних днів з дня укладення договору про бронювання потужності замовник надає ОСП, на електронну чи поштову адресу визначену в договорі про бронювання потужності, підтвердження внесення на рахунок умовного зберігання (ескроу), відкритого ним у будь-якому з банків, визначених оператором системи передачі, вартість плати за бронювання потужності в розмірі відповідно до чинного законодавства та в порядку, визначеному Методикою.</p> <p>У разі несплати замовником бронювання</p>	<p>10.4.5 Протягом 20 календарних днів з дня укладення договору про бронювання потужності замовник надає ОСП, на електронну чи поштову адресу визначену в договорі про бронювання потужності, підтвердження внесення на рахунок умовного зберігання (ескроу), відкритого ним у будь-якому з банків, визначених оператором системи передачі, вартість плати за бронювання потужності в розмірі відповідно до чинного законодавства та в порядку, визначеному Методикою або звертається до ОСП з заявою про зарахування зустрічних одnorідних вимог.</p>	

потужності вартості плати за бронювання потужності протягом зазначеного строку договір про бронювання потужності припиняється.

Замовник та ОСП при наявності взаємної односторонньої заборгованості мають право проводити зарахування зустрічних односторонніх вимог між собою, зокрема мають право здійснювати зарахування зустрічних односторонніх вимог щодо заборгованості ОСП з повернення фактично сплаченої частини вартості плати за приєднання та заборгованості замовника за плату за бронювання потужності у порядку, передбаченому Методикою (порядком) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженою постановою НКРЕКП 18.12.2018 № 1965.

У разі несплати замовником бронювання потужності вартості плати за бронювання зазначеного строку договір про бронювання потужності припиняється.

У разі несплати замовником бронювання потужності плати за бронювання потужності протягом зазначеного строку та якщо замовник не звернувся до ОСП про зарахування зустрічних односторонніх вимог у порядку, передбаченому



			<p><u>Методикою (порядком) формування плати за приднання до системи передачі та системи розподілу, затвердженою постановою НКРЕКП 18.12.2018 № 1965, ОСП надсилає замовнику офіційне повідомлення про прострочення платежу та встановлює додатковий строк для усунення порушення, який не може перевищувати 5 робочих днів. Якщо протягом цього строку оплата не буде здійснена, договір про бронювання потужності припиняється, про що ОСП повідомляє замовника із зазначенням підстав та наслідків такого припинення.</u></p>	<p><u>Зміни.</u> Якщо закон про ринок не забороняє внесення змін — отже, таку можливість не можна блокувати КСП. Має діяти принцип, все, що не суперечить закону, дозволене. Не йдеться про перегляд технічного рішення (його не</p>
	Відсутній	<p>10.4.6 У разі зміни замовника бронювання потужності (сторони договору) до такого договору про бронювання потужності та додатків до нього вносяться лише ті зміни, що стосуються зміни замовника бронювання потужності.</p>	<p>10.4.6 У разі зміни замовника бронювання потужності (сторони договору) до такого договору про бронювання потужності та додатків до нього вносяться <del>лише</del> ті зміни, що стосуються зміни замовника бронювання потужності. Також можуть вноситися і інші зміни, які не суперечать Закону України «Про ринок електричної енергії».</p> <p><u>Передача прав та обов’язків за договором про бронювання потужності</u></p>	

			<p>здійснюється без обов'язкової згоди ОСП шляхом підписання тристоронньої угоди між замовником, новим замовником та ОСП. Замовник зобов'язаний письмово повідомити ОСП про намір передати права та обов'язки за договором про бронювання новому замовнику не пізніше ніж за 10 календарних днів до дати фактичної передачі.</p> <p><u>Після підписання тристоронньої угоди новий замовник набуває всіх прав і обов'язків за договором про бронювання потужності. Таке набуття не вимагає повторного подання заяви про бронювання потужності чи перегляду технічного рішення, крім випадків, передбачених Законом України «Про ринок електричної енергії».</u></p>	<p>ініціюєш через цей пункт).</p> <p>Але й не забороняється адаптація, наприклад:</p> <p>(1) зміна відповідальної особи;</p> <p>(2) уточнення банківських реквізитів;</p> <p>(3) уточнення графіка погодження документів; Тощо.</p> <p>Окрім того, пропонуємо додатково зазначаємо, що згода ОСП на зміну замовника не потрібна. Мета - уникнення зловживань або штучного блокування передачі ОСП.</p>
Відсутній	10.4.7 Протягом одного місяця з дати укладення договору про бронювання потужності замовник	10.4.7 Протягом одного місяця з дати укладення договору про бронювання потужності замовник		<p><b>Зміни</b></p> <p>Пропонуємо:</p> <p>(1) встановити процедуру</p>

	<p>бронювання потужності має право ініціювати перегляд технічних рішень щодо схеми приєднання його генеруючих установок, визначених ОСП у договорі про бронювання потужності.</p>	<p>бронювання потужності має право ініціювати перегляд технічних рішень щодо схеми приєднання його генеруючих установок, визначених ОСП у договорі про бронювання потужності.</p> <p><u>У разі погодження ОСП змін до технічного рішення щодо схеми приєднання електроустановок замовника бронювання потужності, зміна технічного рішення оформлюється шляхом укладання додаткової угоди до договору про бронювання потужності, яка є його невід’ємною частиною.</u></p> <p><u>Ініціювання здійснюється шляхом письмового звернення замовника бронювання потужності до ОСП із обґрунтуванням змін, які пропонуються, та необхідними супровідними матеріалами (ТЕО, альтернативні схеми, тощо).</u></p> <p><u>ОСП зобов’язаний протягом 10 робочих днів з моменту отримання звернення надати:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• <u>погоджене оновлене технічне рішення та підписану зі свого боку додаткову угоду до договору про</u></li> </ul> <p>перегляду технічного рішення зі строком такого перегляду, обґрунтуванням відмови — як протидія затягуванню процесу зміни з боку ОСП;</p> <p>(2) передбачити укладення додаткової угоди — для закріплення зміненого технічного рішення;</p> <p>(3) передбачити механізм захисту при необґрунтованій відмові з боку ОСП.</p>
--	---	--

бронювання потужності,  
або

- мотивовану письмову  
відмову із зазначенням  
конкретних положень  
нормативно та технічних  
документів, технічних  
обмежень або  
обґрунтування,  
передбаченого частиною  
27 статті 21 Закону  
України «Про ринок  
електричної енергії» або  
цим Кодексом.

У разі відмови замовник  
має право звернутися до  
центрального органу  
виконавчої влади, що реалізує  
державну політику у сфері  
нагляду в галузі  
електроенергетики, для  
отримання висновку щодо  
обґрунтованості  
запропонованих технічних  
рішень.

У разі отримання  
замовником позитивного  
висновку від центрального  
органу виконавчої влади, що  
реалізує державну політику у  
сфері нагляду в галузі  
електроенергетики щодо  
обґрунтованості  
запропонованих замовником  
бронювання потужності змін до  
технічного рішення, ОСП  
зобов'язаний протягом 10

			<p><u>робочих днів внести відповідні зміни до технічного рішення шляхом укладення додаткової угоди.</u></p> <p><b>10.4.8</b>      <b>Замовник</b></p> <p><b>бронювання потужності з метою перегляду технічних рішень щодо схеми приднання його генеруючих установок або з метою визначення остаточного обсягу робіт, необхідних для реалізації схеми видачі потужності або у разі неможливості реалізації проєкту будівництва електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру встановленою потужністю 20 МВт або більше в первинно заброньованому обсязі може ініціювати зменшення заброньованої потужності.</b></p> <p><b>Зменшення заброньованої потужності за ініціативою замовника бронювання потужності не є підставою для повернення коштів чи частини коштів з рахунку умовного зберігання (ескроу), за винятком випадків, коли таке зменшення обґрунтоване документально</b></p> <p><b>підтвердженими обставинами, що не залежать від волі замовника, зокрема, у разі:</b></p>	<p><b>Зміни</b></p> <p>Пропонуємо для захисту і врахування інтересів добросовісних інвесторів:</p> <p>(1) передбачити підстави для повернення коштів з ескроу у виняткових випадках, які не залежать від волі замовника;</p> <p>(2) повернення пропорційно до обсягу нереалізованої потужності;</p> <p>(3) встановити процедуру розгляду заяви та механізм оскарження</p>
	<p><b>Відсутній</b></p>	<p><b>10.4.8</b>      <b>Замовник</b></p> <p><b>бронювання потужності з метою перегляду технічних рішень щодо схеми приднання його генеруючих установок або з метою визначення остаточного обсягу робіт, необхідних для реалізації схеми видачі потужності може ініціювати зменшення заброньованої потужності.</b></p> <p><b>Зменшення заброньованої потужності за ініціативою замовника бронювання потужності не є підставою для повернення коштів чи частини коштів з рахунку умовного зберігання (ескроу).</b></p>	<p><b>Зміни</b></p> <p>Пропонуємо для захисту і врахування інтересів добросовісних інвесторів:</p> <p>(1) передбачити підстави для повернення коштів з ескроу у виняткових випадках, які не залежать від волі замовника;</p> <p>(2) повернення пропорційно до обсягу нереалізованої потужності;</p> <p>(3) встановити процедуру розгляду заяви та механізм оскарження</p>	

— документально підтверджені  
відмови в затвердженні  
містобудівної документації або  
змін до неї на місцевому або  
регіональному рівні, яка  
унеможливилює реалізацію  
проєкту будівництва  
електроустановки в обсязі,  
визначеному договором про  
бронювання потужності;  
— зміни законодавства або  
регуляторних умов;  
— фактичної неможливості  
реалізації схеми приєднання,  
визначеної у технічному  
рішенні, з об'єктивних причин,  
які виникли після його  
погодження та  
підтверджуються ОСП або  
центральним органом  
виконавчої влади, що реалізує  
державну політику у сфері  
нагляду в галузі  
електроенергетики.  
У таких випадках  
замовник має право звернутися  
до ОСП з обґрунтованою  
заявою про повернення  
частини коштів з рахунку  
умовного зберігання (ескроу),  
пропорційно обсягу  
заброньованої потужності,  
реалізація якої стала  
неможливою з об'єктивних,  
документально підтверджених  
причин, що не залежать від волі  
замовника. ОСП розглядає

			заяву протягом 15 робочих днів. <u>У разі відмови — надає письмове обґрунтування. Відмова може бути оскаржена замовником до Регулятора або суду.</u>	
Відсутній	10.5. Розроблення замовником бронювання потужності проєктної документації	10.5.1. ОСП не пізніше ніж на 10 робочий день від дати реєстрації договору про бронювання потужності видає технічні дані, які необхідні для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності).	10.5.1. ОСП не пізніше ніж на 10 робочий день від дати укладення реєстрації договору про бронювання потужності видає <u>виключний перелік технічних даних</u> , які необхідні для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності).	Редакційні <u>правки</u> та <u>правки</u> для уніфікації з іншими змінами до КСП та типових документів.  Пропонуємо: (1) встановити чіткий строк для надання додаткових вихідних даних; (2) встановити, що ОСП надає виключний перелік технічних даних; (3) закріпити принцип рівного доступу до технічної інформації для всіх замовників.
Відсутній		ОСП публікує в себе на офіційному сайті на попередній перелік технічних даних, які будуть надаватися після реєстрації договору про бронювання потужності.  Замовник бронювання потужності разом з підписаним договором про бронювання потужності може запросити додаткові вихідні дані для проєктування, а ОСП має їх надати.	ОСП публікує в себе на офіційному сайті <u>орієнтовний напередодній перелік технічних даних</u> , які будуть надаватися ОСП протягом <u>10 робочих днів з дати після укладення реєстрації</u> договору про бронювання потужності.  Замовник бронювання потужності разом з підписаним договором про бронювання потужності може запросити додаткові вихідні дані для	

		<p>ОСП не відповідає за ненадання вихідних даних у разі, якщо ОСП не є власником таких вихідних даних.</p> <p>Замовник бронювання потужності має право самостійно отримати необхідні вихідні дані для проєктування в інших суб'єктів господарювання (крім ОСП).</p>	<p>проєктування, а ОСП має їх надати протягом 5 робочих днів.</p> <p>При відмові від надання цих даних з боку ОСП повинен обґрунтувати відмову шляхом посилення на відповідні норми чинного законодавства як підставу для відмови або інші обґрунтовані підстави.</p> <p>ОСП не відповідає за ненадання запитуваних вихідних даних у разі якщо ОСП не є власником таких вихідних даних, <u>однак зобов'язується надати замовнику письмове повідомлення із зазначенням джерела їх отримання.</u></p>	<p>Це дозволяє уникнути зволікань, неперезорості та вибірковості з боку ОСП і забезпечити реальні строки для підготовки проєктної документації</p>
Глава 10 розділу III	Відсутній	<p>10.5.2. Протягом одного місяця з дати укладення договору про бронювання потужності замовник бронювання потужності має</p>	<p>Замовник бронювання потужності має право самостійно отримати необхідні вихідні дані для проєктування в інших суб'єктів господарювання (крім ОСП).</p> <p>ОСП не має права дискримінаційно затримувати або вибірково надавати технічні дані, а також зобов'язаний забезпечити рівний доступ до інформації для всіх замовників.</p>	



		<p>право ініціювати перегляд технічних рішень щодо схеми приєднання його генеруючих установок, визначених ОСП у договорі про бронювання потужності.</p> <p>ОСП може не погодити запропоновані замовником бронювання потужності технічні рішення в разі, якщо такі рішення:</p> <p>можуть призвести до необхідності внесення змін до вже виданих технічних умов, у тому числі щодо схеми приєднання генеруючих установок за діючим договором про бронювання потужності; не відповідають вимогам чинних нормативно-технічних документів, що регламентують розвиток та проектування електричних мереж; погіршують надійність мережі системи передачі та/або систем розподілу або призводять до збільшення витрат по відношенню до заходів, затверджених у Плані розвитку системи передачі.</p>		
Відсутній		<p>10.5.3. ОСП публікує на власному вебсайті виключний обсяг проектування та вимоги до оформлення проектної документації, що має бути здійснений замовником</p>	<p>10.5.3. ОСП не пізніше ніж через 10 робочих днів з дати укладання договору про бронювання потужності публікує на власному вебсайті виключний обсяг</p>	<p><u>Зміни.</u></p> <p>Пропонуємо:</p> <p>(1) обмежити дискрецію ОСП та заборонити</p>

		<p>бронювання потужності з метою визначення остаточного обсягу робіт, необхідних для реалізації схеми видачі потужності, з можливістю виконання:</p> <p>математичного моделювання характеристик усталених режимів роботи мережі з дослідженням впливу електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру на елементи електричної мережі системи передачі та мережі систем розподілу; розрахунків відповідності перспективним струмам короткого замикання елементи електричної мережі системи передачі та мережі систем розподілу; розрахунків впливу на динамічну стійкість існуючих електростанцій та тих, на які видані технічні умови, та тих, для яких видано технічні рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок за діючими договорами про бронювання потужності (потреба виконання розрахунків визначається ОСП відповідно до енерготорговельного закону, у</p>	<p>проєктування та вимоги до оформлення проєкції документації, що має бути здійснений замовником бронювання потужності з метою визначення остаточного обсягу робіт, необхідних для реалізації схеми видачі потужності, з можливістю виконання:</p> <p>математичного моделювання характеристик усталених режимів роботи мережі з дослідженням впливу електроустановки для виробництва електричної енергії з енергії вітру на елементи електричної мережі системи передачі та мережі систем розподілу; розрахунків відповідності перспективним струмам короткого замикання елементи електричної мережі системи передачі та мережі систем розподілу; розрахунків впливу на динамічну стійкість існуючих електростанцій та тих, на які видані технічні умови, та тих, для яких видано технічні рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок за діючими договорами про бронювання</p>	<p>вимагати те, що не було офіційно оприлюднено;</p> <p>(2) встановити строки публікації обсягу проєктування;</p> <p>(3) зобов'язати ОСП надавати додаткові вихідні дані, необхідні для реальної можливості виконати передбачені в 10.5.3 розрахунки. Це гарантує замовнику доступ до технічних даних, що перебувають у розпорядженні ОСП, і запобігає затягуванню процесу через відсутність вихідної інформації. Без цього положення вимоги до проєктної документації залишаються формальними.</p>
--	--	---	--	---

	<p>якому здійснюється бронювання потужності);</p> <p>розрахунків впливу на статичну стійкість мережі системи передачі та схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок бронювання (потреба виконання розрахунків визначається ОСП відповідно до енергорайону, у якому здійснюється бронювання потужності).</p> <p>Під проєктною документацією для реалізації договору про бронювання мається на увазі обсяг проєктних напрацювань, оформлений у вигляді єдиного документа, що відповідає обсягу передбаченому цим пунктом.</p> <p>Проєктна документація має відповідати вимогам щодо оформлення, які опубліковані на власному вебсайті ОСП.</p>	<p>потужності (потреба виконання розрахунків визначається ОСП відповідно до енергорайону, у якому здійснюється бронювання потужності);</p> <p>розрахунків впливу на статичну стійкість мережі системи передачі та схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок бронювання (потреба виконання розрахунків визначається ОСП відповідно до енергорайону, у якому здійснюється бронювання потужності).</p> <p><u>У разі якщо для виконання окремих розрахунків, передбачених вимогами до проєктної документації відповідно до цього пункту, необхідні додаткові вихідні дані, що перебувають у розпорядженні ОСП, ОСП зобов'язаний надати їх замовнику бронювання потужності протягом 10 робочих днів з моменту відповідного звернення. ОСП не має права відмовити в наданні таких даних, якщо вони використовувалися ним під час підготовки технічного рішення або плану розвитку системи передачі</u></p>
--	---	--

			<p>Під проєктною документацією для реалізації договору про бронювання мається на увазі обсяг проєктних напрацювань, оформлений у вигляді єдиного документа, що відповідає обсягу передбаченому цим пунктом.</p> <p><u>Замовник зобов'язаний здійснити проєктування лише у межах обсягу, оприлюдненого на вебсайті ОСП.</u></p> <p>Проектна документація має відповідати вимогам щодо оформлення, які опубліковані на власному вебсайті ОСП.</p> <p><u>Обсяг проєктування та вимоги, які не були оприлюднені або не передані у встановленому порядку, не можуть бути підставою для визнання проєктної документації такою, що не відповідає вимогам.</u></p>	<p><b>Зміни.</b></p> <p>Мета - усунення можливості необґрунтованих або суб'єктивних відмов — кожне зауваження має базуватися на нормативних або</p>
		<p>10.5.4. За результатами розгляду проєктної документації ОСП оформлює загальне технічне рішення щодо проєкту або надає зауваження до проєктної документації.</p> <p><u>Зауваження до проєктної документації мають містити чітке технічне або нормативне обґрунтування та бути</u></p>	<p>10.5.4. За результатами розгляду проєктної документації ОСП оформлює загальне технічне рішення щодо проєкту або надає зауваження до проєктної документації.</p> <p><u>Зауваження до проєктної документації мають містити чітке технічне або нормативне обґрунтування та бути</u></p>	
	<p>Відсутній</p>	<p>10.5.4. За результатами розгляду проєктної документації ОСП оформлює загальне технічне рішення щодо проєкту або надає зауваження до проєктної документації. Строк розгляду проєктної документації, поданої ОСП на погодження, не може перевищувати 10 робочих днів</p>		

		<p>від дати її отримання. Погодження проєктної документації здійснюється ОСП безоплатно.</p>	<p>оформлені у письмовій формі із посиланням на відповідні вимоги нормативно-правових актів та технічних регламентів.</p> <p>Строк розгляду і погодження проєктної документації, поданої ОСП на погодження, не може перевищувати 10 робочих днів від дати її отримання. Погодження проєктної документації здійснюється ОСП безоплатно.</p>	<p>технічних підставах;</p>
Відсутній		<p>10.5.5. У разі отримання від ОСП зауважень до проєктної документації замовник бронювання потужності здійснює її коригування з урахуванням наданих зауважень та подає відкориговану проєктну документацію на повторне погодження.</p> <p>Повторне погодження проєктної документації здійснюється протягом 10 робочих днів з дня її повторного подання. Під час повторного погодження проєктної документації не дозволяється висувати нові зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації.</p>	<p>10.5.5. У разі отримання від ОСП зауважень до проєктної документації бронювання потужності її здійснює замовник бронювання потужності з урахуванням наданих зауважень та подає відкориговану проєктну документацію на повторне погодження.</p> <p>Повторне погодження проєктної документації здійснюється протягом 10 робочих днів з дня її повторного подання. Під час повторного погодження проєктної документації не дозволяється висувати нові зауваження, якщо вони не стосуються внесених змін до проєктної документації.</p>	
Відсутній		<p>10.5.6. Замовника бронювання потужності може</p>	<p>10.5.6. Замовника бронювання потужності може</p>	<p><u>Зміни.</u></p>

		<p>звертатися до ОСП щодо узгодження окремих технічних рішень. Такі звернення розглядаються протягом 10 робочих днів від дати реєстрації звернення. ОСП може подовжити розгляд такого звернення до 20 робочих днів, надавши замовник бронювання послуги з приєднання лист з відповідною аргументацією.</p>	<p>звертатися до ОСП щодо узгодження окремих технічних рішень, що виникають у процесі розроблення проектної документації. Такі звернення розглядаються протягом 10 робочих днів від дати реєстрації звернення. ОСП може подовжити розгляд такого звернення до 20 робочих днів, надавши замовник бронювання послуги з приєднання лист з відповідною аргументацією з відповідним технічним або процедурним обґрунтуванням.</p> <p><u>Результати погоджених рішень оформлюються письмово та враховуються у складі проектної документації, яка подається на погодження відповідно до пункту 10.5.4 цього Кодексу, і не можуть бути підставою для відмови у погодженні проектної документації.</u></p>	<p>Пропонуємо чітко закріпити процедурну логіку: погоджене технічне рішення → частина проектної документації;</p>
	Відсутній	<p>10.5.7. За результатом погодження проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установи, ОСП готує узагальнене технічне рішення та надає його у вигляді листа замовнику бронювання потужності.</p>	<p>10.5.7. За результатом погодження проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установи, ОСП протягом 5 робочих днів готує узагальнене технічне рішення та надає його у вигляді листа</p>	<p><u>Зміни.</u></p> <p>Мета:</p> <p>(1) закріпити функцію узагальненого технічного рішення як формотворчу;</p> <p>(2) встановити обов'язковий</p>

			<p>замовнику бронювання потужності.</p> <p><u>Узагальнене технічне рішення є результатом аналізу погодженої проєктної документації та є основою для формування ОСП технічних умов при поданні замовником заяви про приєднання. Технічні умови не можуть суперечити узагальненому технічному рішенняю.</u></p>	<p>характер цього рішення для ОСП для підкріплення п. 7.4.3</p>
Відсутній		<p><b>10.5.8.</b> Узагальнене технічне рішення щодо погодження проєктної документації з визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установи, має містити опис:</p> <p>схеми видачі потужності генеруючої установи від точки забезпечення потужності до точки приєднання в мережі системи передачі;</p> <p>заходів з необхідності будівництва/реконструкції об'єктів мережі системи передачі;</p> <p>заходів з реконструкції пристроїв релейного захисту та/або протипаварійної автоматики впровадження нової протипаварійної автоматики.</p>	<p><b>Зміни</b></p> <p>Мета:</p> <p>Зафіксувати зв'язок зв'язку з договором про приєднання - що на підставі цього узагальненого технічного рішення будуть сформовані ТУ до договору про приєднання</p>	

		Замовник бронювання потужності після отримання технічних умов у порядку, визначеному цим Кодексом, здійснює розроблення проєктної документації на будівництво/реконструкцію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок генеруючої установки.	Замовник бронювання потужності після отримання технічних умов, <u>виданих на підставі узагальненого технічного рішення</u> , у порядку, визначеному цим Кодексом, здійснює розроблення проєктної документації на будівництво/реконструкцію електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок генеруючої установки.
Відсутній	Відсутній	10.5.9. Узагальнене технічне рішення щодо погодження проєктної документації з визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, діє до закінчення строку дії договору про бронювання потужності замовник бронювання потужності.	10.5.9. Узагальнене технічне рішення щодо погодження проєктної документації з визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, діє до закінчення строку дії договору про бронювання потужності замовник <del>бронювання</del> <u>непідприємств</u> .
	Відсутній	10.5.10. Замовник бронювання потужності протягом 10 робочих днів, але не пізніше ніж за 20 робочих днів до дати завершення договору про бронювання потужності може направити зауваження до отриманого узагальненого технічного рішення щодо погодження	10.5.10. Замовник бронювання потужності протягом 10 робочих днів, але не пізніше ніж за 20 робочих днів до дати завершення договору про бронювання потужності може направити зауваження до отриманого узагальненого технічного рішення щодо погодження



		<p>проектної документації з визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки.</p> <p>У такому разі ОСП розглядає пропозиції замовника бронювання потужності та протягом 10 робочих днів віддати реєстрації звернення надає скориговане узагальнене технічне рішення або направляє лист з обґрунтованою незгодою.</p> <p>Замовник може звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, для отримання висновку щодо обґрунтованості таких рішень.</p>	<p>проектної документації з визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки.</p> <p>У такому разі ОСП розглядає пропозиції замовника бронювання потужності та протягом 10 робочих днів віддати реєстрації звернення надає скориговане узагальнене технічне рішення або направляє лист з обґрунтованою незгодою.</p> <p>Замовник може звернутися до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики, для отримання висновку щодо обґрунтованості таких рішень.</p>	
	<p><b>XI. Надання послуг з передачі електричної енергії та з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління</b></p>			
	<p><b>5. Порядок укладення договорів про надання послуг з передачі електричної енергії</b></p>	<p>5.3. Послуги з передачі електричної енергії надаються ОСП учаснику ринку електричної енергії безперервно на підставі договору про надання послуг з передачі електричної енергії, що є</p>	<p>5.3. Послуги з передачі електричної енергії надаються ОСП учаснику ринку електричної енергії безперервно на підставі договору про надання послуг з передачі електричної енергії, що є</p>	

	<p>додатком 6 до цього Кодексу, між ним та:</p> <p>ОСР; електропостачальником; трейдером; споживачем електричної енергії, який:</p> <p>має намір купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку незалежно від точки приєднання,</p> <p>планує набути статусу активного споживача з метою продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю,</p> <p>встановив установки зберігання енергії з метою участі у ринку допоміжних послуг, надання послуг з балансування та купівлі-продажу електроенергії, яка використовується для зберігання енергії в установках зберігання енергії, на організованих сегментах ринку самостійно або у складі агрегованих груп;</p> <p>ОМСР, який має намір купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку незалежно від точки приєднання;</p> <p>виробником електричної енергії, у тому числі 3</p>	
	<p>додатком 6 до цього Кодексу, між ним та:</p> <p>ОСР; електропостачальником; трейдером; споживачем електричної енергії, який:</p> <p>має намір купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку незалежно від точки приєднання,</p> <p>планує набути статусу активного споживача з метою продажу електричної енергії за «зеленим» тарифом гарантованому покупцю,</p> <p>встановив установки зберігання енергії з метою участі у ринку допоміжних послуг, надання послуг з балансування та купівлі-продажу електроенергії, яка використовується для зберігання енергії в установках зберігання енергії, на організованих сегментах ринку самостійно або у складі агрегованих груп;</p> <p>ОМСР, який має намір купувати електричну енергію для власного споживання за двосторонніми договорами та на організованих сегментах ринку</p>	

	незалежно від точки приєднання; виробником електричної енергії; ОУЗЕ; гарантованим покупцем.	виробником, що приєднаний згідно з вимогами Кодексу систем розподілу до електричних мереж іншого виробника електричної енергії; ОУЗЕ; гарантованим покупцем.	5.4. ОСП укладає договір про надання послуг з передачі електричної енергії з Користувачем до набуття ним статусу учасника ринку електричної енергії відповідно до Правил ринку. Будь-який Користувач системи, у випадку купівлі електричної енергії для власних потреб (споживання та/або відбору) своїх електроустановок, незалежно від їх функціонального призначення привірюється до споживача та має права і обов'язки споживача в частині оплати послуг.	5.4. ОСП укладає договір про надання послуг з передачі електричної енергії з Користувачем до набуття ним статусу учасника ринку електричної енергії відповідно до Правил ринку. Будь-який Користувач системи, у випадку купівлі електричної енергії для власних потреб (споживання та/або відбору) своїх електроустановок, незалежно від їх функціонального призначення привірюється до споживача та має права і обов'язки споживача в частині оплати послуг.	5.4. ОСП укладає договір про надання послуг з передачі електричної енергії з Користувачем до набуття ним статусу учасника ринку електричної енергії відповідно до Правил ринку. Будь-який Користувач системи, у випадку купівлі електричної енергії для власних потреб (споживання та/або відбору) своїх електроустановок, незалежно від їх функціонального призначення привірюється до споживача та має права і обов'язки споживача в частині оплати послуг.	<u>Зміни</u> <b>Обігнутування</b> Закон України «Про ринок електричної енергії» не вимагає оформлення окремого приєднання для заряджання установки зберігання енергії (УЗЕ), якщо така УЗЕ підключена до технологічних мереж виробника.
			Договір про надання послуг з передачі електричної енергії, що укладається між виробником електричної енергії та ОСП має містити, зокрема: умови та порядок оплати вартості послуг з передачі електричної енергії, відібраної виробником з електричних мереж ОСР, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо.	Договір про надання послуг з передачі електричної енергії, що укладається між виробником електричної енергії та ОСП має містити, зокрема: умови та порядок оплати вартості послуг з передачі електричної енергії, відібраної виробником з електричних мереж ОСР, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо.	Договір про надання послуг з передачі електричної енергії, що укладається між виробником електричної енергії та ОСП має містити, зокрема: умови та порядок оплати вартості послуг з передачі електричної енергії, відібраної виробником з електричних мереж ОСР, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо.	Метою запропонованих змін є створення юридично визначеної можливості заряджання УЗЕ без необхідності отримання нових технічних умов на споживання, за умови, що УЗЕ

		<p>на умовах та у порядку, визначеному для споживача електричної енергії; величини потужності, з якою виробник може здійснювати відпуск у мережу ОСП електричної енергії, та здійснювати відбір електричної енергії з мережі ОСП, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо.</p> <p>Величини потужності, з якою виробник може здійснювати відпуск у мережу ОСП електричної енергії, та здійснювати відбір електричної енергії з мережі ОСП, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо, визначається згідно з зазначеними у реалізованих технічних умовах на приєднання електроустановок виробника, призначених відповідно для виробництва та споживання електричної енергії, або (у разі відсутності такої потужності у реалізованих технічних умовах) – згідно з потужністю, що встановлюється на рівні потужності, призначеної для власних потреб генеруючих установок залежно від джерела енергії згідно з вимогами нормативно-технічних документів, але не більше 4 % для електроустановок,</p>	<p>на умовах та у порядку, визначеному для споживача електричної енергії; величини потужності, з якою виробник може здійснювати відпуск у мережу ОСП електричної енергії, та здійснювати відбір електричної енергії з мережі ОСП, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо.</p> <p>Величини потужності, з якою виробник може здійснювати відпуск у мережу ОСП електричної енергії, та здійснювати відбір електричної енергії з мережі ОСП, зокрема на власні потреби, заряджання УЗЕ тощо, визначається згідно з зазначеними у реалізованих технічних умовах на приєднання електроустановок виробника, призначених відповідно для виробництва та споживання електричної енергії, якщо в них прямо зазначено величину потужності, призначеної для споживання на власні потреби або (у разі відсутності такої потужності у реалізованих технічних умовах) – згідно з потужністю, що встановлюється на рівні потужності, призначеної для власних потреб генеруючих установок залежно від джерела</p>	<p>підключена до внутрішніх електричних мереж виробника.</p> <p>Разом із тим, для балансу інтересів ОСП та ОСП пропонується, що (1) відбір потужності на заряджання УЗЕ здійснюється лише в обсязі, який не перевищує номінальну потужність УЗЕ; та</p> <p>(2) підтверджений ОСП як технічно допустимий. Таке погодження оформлюється через фіксацію відповідної величини в договорі про надання послуг з передачі електричної енергії.</p>
--	--	---	---	---

	<p>призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонця, та не більше 8 % для інших виробників електричної енергії від дозволеної до використання потужності виробництва.</p>	<p>енергії згідно з вимогами нормативно-технічних документів, але не більше 4 % для електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії сонця, та не більше 15% для інших виробників електричної енергії від дозволеної до використання потужності виробництва, крім випадків, коли відбір здійснюється УЗЕ, що підключена на напрузі приєднання власних електроустановок виробника.</p> <p>за умови, що:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <u>потужність відбору електричної енергії УЗЕ не перевищує її номінальну потужність;</u> <u>та</u> <u>– та така потужність може бути забезпечена з боку мережі ОСП без негативного впливу на режим роботи мережі, що підтверджується відповідним письмовим погодженням ОСП шляхом фіксації відповідної величини відбору в договорі про надання послуг з розподілу (передачі) електричної енергії.</u></li> </ul>	<p>Окрім того, пропонуємо збільшити % з 8 до 15 для виробників з інших джерел</p>
--	--	---	---

<b>6. Порядок укладення договорів про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління</b>	
<b>Відсутній</b>	<b>6.10. У разі приєднання електроустановок субвиробника (виробник, відпуск електричної енергії з мереж якого здійснюється через електричні мережі іншого виробника електричної енергії в мережі ОСР (основний виробник), у тому числі електроустановки якого приєднані до електричних мереж ОСР) до електричних мереж основного виробника електричної енергії договір про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління укладається з кожним виробником електричної енергії незалежно від величини, встановленої такими виробниками електричної енергії потужності генеруючих установок, та/або величини, дозволеної до використання (договірної) потужності такими виробниками.</b>
<b>Заява</b> Додаток 1 (тип А) до Кодексу системи передачі	
<b>Заява</b> <b>про приєднання електроустановок, призначених для споживання електричної енергії, до системи передачі (типова форма)</b> <b>(викласти у новій редакції)</b>	

<p align="center"><b>ЗАЯВА</b></p> <p align="center"><b>про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі (типова форма)</b></p> <p align="center">(викласти у новій редакції)</p>		<p align="center">одаток 1 (тип Б) до Кодексу системи передачі</p>	
<p align="center"><b>ЗАЯВА</b></p> <p align="center"><b>про приєднання електроустановок, призначених для зберігання енергії, до системи передачі (типова форма)</b></p> <p align="center">(викласти у новій редакції)</p>		<p align="center">Додаток 1 (тип В) до Кодексу системи передачі</p>	
Додаток к 3 (тип А)	Існуюча редакція	Викласти в новій редакції (див. додатки до таблиці)	
Додаток к 3 (тип Б)	Існуюча редакція	Викласти в новій редакції (див. додатки до таблиці)	
Додаток к 3 (тип В)	Існуюча редакція	Викласти в новій редакції (див. додатки до таблиці)	
<p align="center"><b>ТИПОВИЙ ДОГОВІР</b></p> <p align="center"><b>про надання послуг з диспетчерського (оперативно-технологічного) управління</b></p>		<p align="center">Додаток 5 до Кодексу системи передачі</p>	
<p align="center"><b>13. Термін дії Договору</b></p>		<p align="center">13.4. Цей Договір припиняє свою дію, якщо одна із Сторін перестас бути учасником ринку електричної енергії з дати припинення участі на ринку електричної енергії та/або у разі анулювання ліцензії на проведення певного виду</p>	<p align="center">13.4. Цей Договір припиняє свою дію, якщо одна із Сторін перестас бути учасником ринку електричної енергії з дати припинення участі на ринку електричної енергії та/або у разі <b>припинення дії анулювання</b> ліцензії на проведення певного</p>

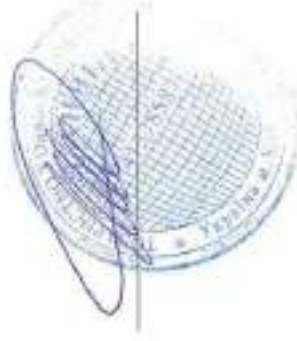
	<p>господарської діяльності, з дати прийняття відповідного рішення про анулювання ліцензії, та/або припинення державної реєстрації суб'єкта господарювання, що є стороною цього Договору. В іншому випадку цей Договір припиняє свою дію з дати набрання законної сили рішенням суду про розірвання цього Договору.</p>	<p>виду господарської діяльності, з дати прийняття відповідного рішення про <b>припинення дії анулювання</b> ліцензії, та/або припинення державної реєстрації суб'єкта господарювання, що є стороною цього Договору. В іншому випадку цей Договір припиняє свою дію з дати набрання законної сили рішенням суду про розірвання цього Договору.</p>	
	<p style="text-align: center;"><b>ТИПОВИЙ ДОГОВІР</b> <b>про надання послуг з передачі електричної енергії</b> <b>14. Термін дії Договору</b></p>		
	<p>14.3. Цей Договір припиняє свою дію, якщо одна із Сторін перестас бути учасником ринку електричної енергії з дати припинення участі на ринку електричної енергії та/або у разі анулювання ліцензії на проведення певного виду господарської діяльності, з дати прийняття відповідного рішення про анулювання ліцензії, та/або припинення державної реєстрації. В іншому випадку цей Договір припиняє свою дію з дати набрання законної сили рішенням суду про розірвання цього Договору.</p>	<p>14.3. Цей Договір припиняє свою дію, якщо одна із Сторін перестас бути учасником ринку електричної енергії з дати припинення участі на ринку електричної енергії та/або у разі <b>припинення дії анулювання</b> ліцензії на проведення певного виду господарської діяльності, з дати прийняття відповідного рішення про <b>припинення дії анулювання</b> ліцензії, та/або припинення державної реєстрації. В іншому випадку цей Договір припиняє свою дію з дати набрання законної сили рішенням суду про розірвання цього Договору.</p>	

Додаток 6  
до Кодексу системи передачі



Додато к 15	Відсутній	В редакції додатку 15 (див. додатки до таблиці)		
Додато к 16	Відсутній	В редакції додатку 16 (див. додатки до таблиці)		
Додато к 17	Відсутній	В редакції додатку 17 (див. додатки до таблиці)		

Директор ТОВ «Санвін 12»

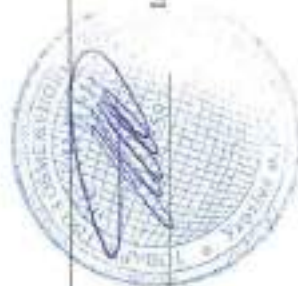


Ігор Шенцянін

Таблиця пропозицій щодо проекту змін до Заяви про приєднання електроустановок, призначених для споживання електричної енергії, до системи передачі (типова форма)


№ з/п	Проект редакції Заяви	Пропозиції Учасника ринку	Обґрунтування пропозицій
<p align="center"><b>КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ,</b> затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 (із змінами)</p> <p align="center"><b>Додаток 1 (тип А)</b> до Кодексу системи передачі</p>			
<p align="center"><b>Заява</b> <b>про призначення електроустановок, призначених для споживання електричної енергії, до системи передачі</b> <b>(типова форма)</b></p>			
1.	<p align="center"><b>ЗАЯВА</b> <b>про призначення електроустановок, призначених для споживання електричної енергії, до системи передачі</b> <b>(типова форма)</b></p> <p align="center">...</p> <p align="center">_____ (мета призначення/зміна технічних параметрів призначення/зміна технічних параметрів (зокрема, відбір електричної енергії з мережі ОСП до установок зберігання енергії (УЗЕ), підключеної до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення генеруючого об'єкта))</p>	<p align="center"><b>ЗАЯВА</b> <b>про призначення електроустановок, призначених для споживання електричної енергії, до системи передачі</b> <b>(типова форма)</b></p> <p align="center">...</p> <p align="center">_____ (мета призначення (нове призначення/зміна технічних параметрів (зокрема, відбір електричної енергії з мережі ОСП до установок зберігання енергії (УЗЕ), підключеної до електричних мереж внутрішнього електрозабезпечення генеруючого об'єкта))</p>	<p>Призначення стосується і відбору від мережі до УЗЕ, без зміни схеми видачі потужності чи генерації.</p>
2.	<p align="center"><b>До заяви замовника додаються:</b></p> <p>1. Ситуаційний план та викоплювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000, або 1:1000, або 1:500 із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Заявника, земельної ділянки Заявника або прогнозованої точки призначення (для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше).</p> <p>2. Копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку – викоплювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки.</p> <p>3. Копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копії свідоцтва платника податку на додану вартість.</p> <p>4. Копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про призначення.</p> <p>5. ТЕО, якщо його подання є обов'язковим відповідно до цього Кодексу (за наявності).</p> <p align="center"><b>Відповідальність за достовірність даних зазначених у поданих документах несе сторона, що видала відповідні документи. У разі</b></p>	<p align="center"><b>До заяви замовника додаються:</b></p> <p>1. Ситуаційний план та викоплювання з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000, або 1:1000, або 1:500 із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Заявника, земельної ділянки Заявника або прогнозованої точки призначення (для об'єктів, які приєднуються до електричних мереж уперше).</p> <p>2. Копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку – викоплювання з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки.</p> <p>3. Копія витягу з Реєстру платників єдиного податку або копії свідоцтва платника податку на додану вартість.</p> <p>4. Копія паспорта або належним чином оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про призначення.</p> <p>5. ТЕО, якщо його подання є обов'язковим відповідно до цього Кодексу (за наявності).</p> <p align="center"><b>Відповідальність за достовірність даних зазначених у поданих документах несе сторона, що видала відповідні документи. У разі</b></p>	<p>Уточнення правових підстав, захист прав операторів УЗЕ та уточнення.</p>

<p>5. ТОВ (за наявності). Завдання несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у поданих документах.</p>	<p>визначення розбіжностей або неточностей у поданих документах, ОСП пошуком. Завдання та надає строк у 5 робочих днів для виправлення без припинення розгляду заяви. Завдання несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у поданих документах.</p>
---	---



Директор ТОВ «Синілі 12»

Ігор Шентялін

№ з/п	Проект редакції Закону	Пропозиції/Учасника ринку	Обґрунтування пропозицій
КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ, затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 (із змінами)			
Додаток 1 (тип Б) до Кодексу системи передачі			
Закон			
про прислання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі (типова форма)			
1.	<p>До законів замовника додаються:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ситуаційний план та виокремлення з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000, або 1:1000, або 1:500 із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Заоволення, земельної ділянки Заоволення або проміжної ділянки прислання (для об'єкта, які присланося до електричних мереж унітарно);</li><li>2. Копія документа на право власності, який підтверджує право власності на прислання цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності на користувача земельною ділянкою. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку – виокремлення з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки.</li><li>3. Копія вимоги з Реєстру платників єдиного податку або копія свідоцтва платника податку на додану вартість.</li><li>4. Копія паспорту або належного чином оформленого довідки чи іншої документи на право укладати та підписувати договір про прислання.</li><li>5. ТEO, який його подання є обов'язковим відповідно до цього Кодексу. ТEO не вимагається у разі, якщо технічне рішення вже визначене договором про бронювання та не змінюється з ініціативи Заоволення (за вимоги).</li><li>6. Узагальнене Технічне рішення, підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання (для замовників бронювання потужності відповідно до договору про бронювання) (за вимоги).</li></ol> <p>Відповідальність за достовірність даних зазначених у поданих документах несе сторона, що видала відповідні документи. У разі виявлення розбіжностей або невідомостей у поданих документах, ОСП повідомляє Заоволення та надає строк у 5 робочих днів для виправлення без припинення розгляду заяви. Виявлення несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у поданих документах.</p>	<p>Уточнення правових підстав, зміст прав операторів УЗЕ та уточнення.</p> <p>До законів замовника додаються:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Ситуаційний план та виокремлення з топографо-геодезичного плану в масштабі 1:2000, або 1:1000, або 1:500 із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Заоволення, земельної ділянки Заоволення або проміжної ділянки прислання (для об'єкта, які присланося до електричних мереж унітарно);</li><li>2. Копія документа на право власності, який підтверджує право власності на прислання цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності на користувача земельною ділянкою. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку – виокремлення з топографо-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки.</li><li>3. Копія вимоги з Реєстру платників єдиного податку або копія свідоцтва платника податку на додану вартість.</li><li>4. Копія паспорту або належного чином оформленого довідки чи іншої документи на право укладати та підписувати договір про прислання.</li><li>5. ТEO, який його подання є обов'язковим відповідно до цього Кодексу. ТEO не вимагається у разі, якщо технічне рішення вже визначене договором про бронювання та не змінюється з ініціативи Заоволення (за вимоги).</li><li>6. Узагальнене Технічне рішення, підготовлене відповідно до чинного договору про бронювання (для замовників бронювання потужності відповідно до договору про бронювання) (за вимоги).</li></ol> <p>Відповідальність за достовірність даних зазначених у поданих документах несе сторона, що видала відповідні документи. У разі виявлення розбіжностей або невідомостей у поданих документах, ОСП повідомляє Заоволення та надає строк у 5 робочих днів для виправлення без припинення розгляду заяви. Виявлення несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у поданих документах.</p>	
			Ігор Шенгелія

Таблиця пропозицій щодо проєкту змін до Закону про призначення електростанцій, призначених для зберігання енергії, до системи передачі (типизація форми)

№ з/п	Проект редакції Завад	Пролозіції Учасника ринку	Обґрунтування пролозіції
<p align="center"><b>КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧ,</b>  <b>затверднений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 (із змінами)</b></p> <p align="center"><b>Додаток 1 (тип В)</b>  <b>до Кодексу системи передачі</b></p>			
<p align="center"><b>Завад</b></p> <p align="center"><b>про присвоєння електроустановок, призначених для збирання енергії, до системи передачі (типу В)</b></p>			
3.	<p>До завад зазначена додаються:</p> <p>1. Ситуаційний план та виокремлення з топографіко-геодезичного плану в масштабі 1:2000, або 1:1000, або 1:500 із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Завади, земельної ділянки Завади або проєкційної точки присвоєння (для об'єктів, які присвоюються до електричних мереж енергії).</p> <p>2. Копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку – виокремлення з топографіко-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки.</p> <p>3. Копія випису з Реєстру платників єдиного податку або копія скінчення платника податку на додану вартість.</p> <p>4. Копія паспорта або іншого чинного оформлення довіреності чи інший документ на право укладати договір про присвоєння.</p> <p>5. ТСО, якщо його подана з обов'язковим відносно до нього Кодексу (за наявності).</p> <p>Відповідальність за достовірність даних зазначених у поданих документах несе сторона, що видала відповідні документи. У разі виявлення розбіжностей або неточностей у поданих документах, ОСП інформуватиме Завади та надає строк у 5 робочих днів для виправлення без припинення розгляду завади. Завади несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у поданих документах.</p>	<p>До завад зазначена додаються:</p> <p>1. Ситуаційний план та виокремлення з топографіко-геодезичного плану в масштабі 1:2000, або 1:1000, або 1:500 із зазначенням місця розташування об'єкта (об'єктів) Завади, земельної ділянки Завади або проєкційної точки присвоєння (для об'єктів, які присвоюються до електричних мереж енергії).</p> <p>2. Копія документа на право власності, який підтверджує право власності чи користування цим об'єктом, або, за відсутності об'єкта, право власності чи користування земельною ділянкою. У разі відсутності кадастрового номера у свідоцтві на право власності на земельну ділянку – виокремлення з топографіко-геодезичного плану або плану забудови території із зазначенням місця розташування земельної ділянки.</p> <p>3. Копія випису з Реєстру платників єдиного податку або копія скінчення платника податку на додану вартість.</p> <p>4. Копія паспорта або іншого чинного оформлення довіреності чи інший документ на право укладати договір про присвоєння.</p> <p>5. ТСО, якщо його подана з обов'язковим відносно до нього Кодексу (за наявності).</p> <p>Відповідальність за достовірність даних зазначених у поданих документах несе сторона, що видала відповідні документи. У разі виявлення розбіжностей або неточностей у поданих документах, ОСП інформуватиме Завади та надає строк у 5 робочих днів для виправлення без припинення розгляду завади. Завади несе відповідальність за достовірність даних, зазначених у поданих документах.</p>	<p>Уточнення провадів підстав, заклад прав операторів УЗЕ та уточнення.</p>



Таблиця пропозицій щодо проекту змін до Договору про приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі (типова форма)

№ з/п	Проект редакції Договору	Пропозиції Учасника ринку	Обґрунтування пропозиції
	<p align="center"><b>КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ,</b> затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 (із змінами)</p>		
	<p align="center"><b>Додаток 3 (тип Б)</b> до Кодексу системи передачі</p>		
	<p align="center"><b>Договір</b> <b>про приєднання електроустановок, призначених для споживання електричної енергії, до системи передачі</b> <b>(типова форма)</b></p>		
1.	<p>3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію на електричній мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та погодити її з Виконавцем послуг протягом терміну дії технічних умов.</p>	<p>3.2.2. Розробити на підставі технічних умов від _____ № _____, які є додатком до цього Договору, проектну документацію на електричній мережі внутрішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника та погодити її з Виконавцем послуг протягом терміну-строку дії технічних умов.</p>	<p>Редакційні правки.</p>
2.	<p>3.5 Замовник має право на повернення фактично сплаченої частини вартості плати за приєднання, визначену у п. 4.1 глави 4 цього Договору, якщо він ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання.</p> <p>У разі якщо замовник не ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання та відповідно до умов чинного законодавства договір про приєднання був припинений без надання послуги про приєднання, то сплачена замовником частина плати за приєднання відповідно до пункту 4.3 глави 4 цього Договору не повертається замовнику та використовується Виконавцем послуг відповідно до чинного законодавства.</p>	<p>3.5. Виконавець послуг повертає Замовнику <del>має право на повернення</del> фактично сплаченої частини вартості плати за приєднання, визначену у п. 4.1 глави 4 цього Договору, якщо він ініціював розірвання договору про приєднання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на приєднання.</p> <p>Замовник та Виконавець послуг при наявності взаємної односторонньої заборгованості мають право проводити зарахування зустрічних односторонніх вимог між собою, зокрема, мають право здійснювати зарахування зустрічних односторонніх вимог щодо заборгованості Виконавця послуг з повернення фактично сплаченої частини вартості плати за приєднання, визначеної розділом 4 цього Договору та заборгованості замовника за плату за бронювання потужності, визначеної договором про бронювання потужності.</p> <p>Для зарахування зустрічних односторонніх вимог Замовник надсилає Виконавцеві послуг проект акту зарахування зустрічних односторонніх вимог, який Виконавець послуг підписує впродовж 5 (п'яти) робочих днів після його отримання або надає обґрунтовані зауваження до акту впродовж цього строку. У випадку повторного надання проекту акту Замовником з виправленням наданих зауважень Виконавця послуг, Виконавець послуг підписує акт впродовж 5 (п'яти) робочих днів після його отримання.</p>	<p>Уточнення правових підстав, захист прав операторів УЗЕ та уточнення.</p>

	<p>Якщо Виконавець послуг не здійснив повернення фактично сплаченої частини вартості плати за прислання протягом 10 днів з дати укладання додаткової угоди про розірвання договору про прислання та не підписав акт зарахування зустрічних односторонніх вимог і не надав обґрунтовані зауваження до нього, акт вважається підписаним, а вимога щодо заборгованості Виконавця послуг з повернення фактично сплаченої частини вартості плати за прислання, визначеної розділом 4 цього Договору, вважається зарахованою проти заборгованості замовника за плату за бронювання потужності, на п'ятий день після отримання Виконавцем послуг проекту акту зарахування зустрічних односторонніх вимог.</p> <p>У разі якщо замовник не ініціював розірвання договору про прислання протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на прислання та відповідно до умов чинного законодавства договір про прислання був припинений без надання послуги про прислання, то сплачена замовником частина плати за прислання відповідно до пункту 4.3 глави 4 цього Договору не повертається Замовнику та використовуються Виконавцем послуг відповідно до чинного законодавства.</p>	<p>Закон України «Про ринок електричної енергії» не забороняє включати плату за бронювання в частину плати за прислання.</p> <p>Якщо замовник вже сплатив 5 євро/кВт на етапі бронювання, то він має доплатити тільки 5 євро/кВт як залишок, а не повну суму 10 євро/кВт вдале. По суті, інвестор вже довів серйозність намірів через сплату 5 євро/кВт за бронювання — додатковий аванс у 10 євро/кВт є нелогічним і надмірним. Інакше це суперечить логіці єдиної процедури, створює надмірне фінансове навантаження на замовника та знижує ефективність механізму бронювання потужності.</p> <p>Заборона повернення коштів за бронювання в межах 6 місяців після її зарахування за договором про прислання — суперечить ч. 12 ст. 21 Закону України «Про ринок електричної енергії».</p>
3.	<p>4.1. Плата за прислання визначається відповідно до розробленої та погодженої проектною документацією мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки прислання електроустановок замовника).</p> <p>...</p> <p>У разі якщо Замовник ініціював укладання цього Договору на підставі раніше укладеного договору про бронювання потужності, то кошти, сплачені Замовником як вартість плати за бронювання потужності, зараховуються на рахунок Виконавця послуг як складова плати за прислання протягом 5 календарних днів після укладання цього Договору. Такі кошти також не включаються, зокрема, в частину плати за прислання, що має сплатити Замовник згідно з абзацом четвертим цього пункту. Після зарахування коштів, визначених у цьому абзаці, укладається додаткова угода до Договору щодо фіксації зарахованих на рахунок коштів у національній валюті.</p> <p>Кошти, зазначені в абзаці сьомому цього пункту, не повертаються Замовнику у разі розірвання Договору.</p>	<p>4.1. Плата за прислання визначається відповідно до розробленої та погодженої проектною документацією мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок Замовника (від точки забезпечення потужності до точки прислання електроустановок замовника).</p> <p>...</p> <p>У разі якщо Замовник ініціював укладання цього Договору на підставі раніше укладеного договору про бронювання потужності, то кошти, сплачені Замовником як вартість плати за бронювання потужності, зараховуються на рахунок Виконавця послуг як складова плати за прислання протягом 5 календарних днів після укладання цього Договору. Такі кошти також не включаються, зокрема, в частину плати за прислання, що має сплатити Замовник згідно з абзацом четвертим цього пункту. Після зарахування коштів, визначених у цьому абзаці, укладається додаткова угода до Договору щодо фіксації зарахованих на рахунок коштів у національній валюті.</p> <p>Кошти, зазначені в абзаці сьомому цього пункту, не повертаються Замовнику у разі розірвання Договору. Кошти, сплачені як вартість плати за бронювання потужності (зокрема, зараховані в частину плати за прислання), не повертаються Замовнику у разі не реалізації Замовником свого права на повернення фактично сплаченої частини вартості плати за прислання, шляхом ініціювання розірвання договору протягом шести місяців з дня отримання технічних умов на прислання.</p>





	...	...	електрообслуговування, яку необхідно розробити протягом 12 місяців з дня отримання технічних умов
8.	9.4. Цей Договір, за додатковій угоди та доплати до них, до нього можуть бути додані умови з застосуванням електронного виділення електронного підпису.	9.4. Цей Договір, за додатковій угоди та доплати до них, до нього можуть бути додані умови з застосуванням електронного виділення електронного підпису.	Редакційна правка.
9.	10. Місцезнаходження Сторін Виконавець постуг: _____ Тел.: _____ М. П. (за наявності) _____ _____ (підпис, П. І. Б.) _____ 20__ року	10. Місцезнаходження Сторін Виконавець постуг: _____ Тел.: _____ Електронна адреса _____ М. П. (за наявності) _____ _____ (підпис, П. І. Б.) _____ 20__ року	Редакційна правка.

Директор ТОВ «Світло 12»

Ігор Ментшин







Таблиця пропозицій щодо проекту змін до Заяви про бронювання потужності (типова форма)

№ з/п	Проект редакції Заяви	Пропозиції Учасника ринку	Обґрунтування пропозицій
	<p align="center"><b>КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ,</b> затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 (із змінами)</p>		
	<p align="center"><b>Додаток 15</b> до Кодексу системи передачі</p>		
	<p align="center"><b>Запис</b> <b>про бронювання потужності (типова форма)</b></p>		
1.	<p>Пропшу на доповідних засадах надати технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок для виробництва електричної енергії з енергії вітру до системи передачі з метою забезпечення надійності електричної потужності в точці приєднання <u>кВт, до якої буде підключено установку зберігання енергії з прогнозованою величиною домінуючої (остановленої) потужності (Р<sub>ост</sub>) кВт.</u></p>	<p>Пропшу на доповідних засадах надати технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок для виробництва електричної енергії з енергії вітру до системи передачі з метою забезпечення надійності електричної потужності в точці приєднання <u>кВт, до якої буде підключено установку зберігання енергії з прогнозованою величиною домінуючої (остановленої) потужності (Р<sub>ост</sub>) кВт, яка може здійснювати заряд як від генеруючих установок, так і з мережі системи передачі в межах дозвільної (допозитивної) потужності споживання, за умови прийняття Замовником рішення про таке підключення.</u></p>	<p>Установки зберігання енергії («УЗЕ») напрому не підключаються до мереж ОСП, УЗЕ підключається в межах внутрішніх мереж виробника, а її робота працює в області передачі/підбору через точку приєднання.</p>
2.	<p>До заяви замовника додаються:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ситуаційний план із зазначенням ориєнтованого місця розташування об'єкта Замовника.</li> <li>2. Копія витягу з Розряду клієнтів/ів одного податку або копії свідоцтва платника податку на додану вартість.</li> <li>3. Копія паспорта або належного чиним оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про бронювання потужності.</li> <li>4. ТЕО (за наявності).</li> </ol>	<p>До заяви замовника додаються:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ситуаційний план із зазначенням ориєнтованого місця розташування об'єкта Замовника.</li> <li>2. Копія витягу з Розряду клієнтів/ів одного податку або копії свідоцтва платника податку на додану вартість.</li> <li>3. Копія паспорта або належного чиним оформлена довіреність чи інший документ на право укладати та підписувати договір про бронювання потужності.</li> <li>4. ТЕО (за наявності), якщо його подання є обов'язковим відповідно до Кодексу системи передачі. ТЕО не вкладається у разі, якщо технічне рішення має вигляд договору про бронювання та не здійснюється з ініціативи Замовника.</li> </ol>	<p>Уніфікація виносів та уточнення.</p>

Директор ТОВ «Саміт 12»

Ігор Шенгін



**Таблиця пропозицій щодо проекту змін до Договору про бронювання потужності.**

№ з/п	Проект редакції Договору	Пролозний Учасник ринку	Обґрунтування пролозній
<p align="center"><b>КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ,</b> затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 (із змінами)</p> <p align="center"><b>Додаток 16</b> до Кодексу системи передачі</p> <p align="center"><b>Договір</b> про бронювання потужності</p>			
1.	<p>1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавець надає послугу з бронювання потужності має-намір присланих електроустановок для виробництва електричної енергії з метою майбутнього прислання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії вітру, встановленою потужністю:</p> <p>_____ на території _____ (місце розташування)</p>	<p>1.1. За цим Договором до електричних мереж Виконавець надає послугу з бронювання потужності має-намір присланих електроустановок для виробництва електричної енергії з метою майбутнього прислання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії з енергії вітру, встановленою потужністю:</p> <p>_____ на території _____ (місце розташування)</p>	Редакційні правки.
2.	<p>1.4. Виконавець послуг надає послугу з бронювання потужності для прислання у майбутньому, у строк визначені законодавством, електроустановок Замовника, з резервуванням технічних рішень щодо схеми прислання (видачі потужності), для паступного укладання договору про прислання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі.</p>	<p>1.4. Послуга з бронювання потужності полягає Виконавець надає послугу з бронювання потужності для прислання у майбутньому, у строк визначені законодавством, електроустановок Замовника, з у резервуванні технічних рішень щодо схеми прислання (видачі потужності) електроустановок Замовника, для паступного укладання договору про прислання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, до системи передачі у порядку, визначеному Законом України "Про ринок електричної енергії" та цим Договором.</p>	Редакційні правки та уточнення.
3.	<p>1.5. На виконання даного Договору Виконавець надає Замовнику технічне рішення щодо схеми прислання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника бронювання потужності, що є додатком до цього Договору та підлягає врахуванню під час підготовки технічних умов у межах майбутнього договору про прислання .</p> <p>Технічне рішення щодо схеми прислання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника бронювання потужності є чинним протягом строку дії цього Договору. Невід'ємною частиною технічного рішення є погоджені вигоди з Виконавцем послуг до мереж внутрішнього забезпечення, підлягають обов'язковому</p>	<p>1.5. На виконання даного Договору Виконавець надає Замовнику технічне рішення щодо схеми прислання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника бронювання потужності, що є додатком до цього Договору та підлягає врахуванню під час підготовки технічних умов у межах майбутнього договору про прислання .</p> <p>Технічне рішення щодо схеми прислання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника бронювання потужності є чинним протягом строку дії цього Договору. Невід'ємною частиною технічного рішення є погоджені вигоди з Виконавцем послуг до мереж внутрішнього забезпечення, підлягають обов'язковому</p>	<p>Відповідно до п. 10.3.2 Кодексу системи передачі.</p> <p>Відповідно до п. 10.3.2 Кодексу системи передачі.</p>



			врахуванню під час підготовки технічних умов у разі подання замовником бронювання потужності заяви про приєднання.	
4.	1.6. Замовник оплачує вартість послуг з бронювання потужності в національній валюті України в розмірі та у порядку, визначених цим Договором.	1.6. Замовник оплачує вартість послуг з бронювання потужності в національній валюті України в розмірі та у порядку, визначених цим Договором.	Уточнення.	
5.	2.1.1. Підготувати технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника.	2.1.1. Підготувати технічне рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника та надати його Замовнику у порядку, передбаченому Кодексом, яке є додатком до цього Договору.	Уточнення.	
6.	2.1.1. Надати не пізніше ніж на 10 робочий день від реєстрації договору про бронювання потужності виключний перелік технічних даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності), що опублікований на офіційному сайті Виконавця послуг.	2.1.2. Надати Замовнику не пізніше ніж на 10 робочий день від дати реєстрації укладення цього Договору <b>нрр—бронювання потужності</b> виключний перелік технічних даних, необхідних для визначення обсягу робіт для реалізації схеми приєднання (видачі потужності), <b>нрр на основі опублікованого орієнтовного переліку технічних даних опублікований</b> на офіційному сайті Виконавця послуг. Виконавець послуг публікує в себе на офіційному сайті орієнтовний перелік технічних даних, протягом 10 робочих днів з дати укладення цього Договору.	Відповідно до п. 10.5.1 Кодексу системи передачі.	
7.	2.1.3. Забезпечити розгляд технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника.	виключити	Уточнення.	
8.	2.1.4. Забезпечити розгляд проектної документації, що розробляється Замовником щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки.	2.1.4. У разі надання Замовником проектної документації, у строк, не більший за 10 робочих днів з дня отримання, <b>з</b> забезпечити її розгляд та погодження <b>нрррррррр—документів</b> в порядку, передбаченому Кодексом, що розробляється Замовником щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки.	Відповідно до п. 10.5.4 Кодексу системи передачі.	
9.	2.1.6. За результатом погодження проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, Виконавець послуг протягом 5 робочих днів розробляє <b>нрррр</b> узагальнене технічне рішення та направити його Замовнику.	2.1.6. За результатом погодження проектної документації щодо визначення остаточного обсягу робіт, необхідного для реалізації схеми видачі потужності генеруючої установки, Виконавець послуг протягом 5 робочих днів розробляє <b>нрррр</b> узагальнене технічне рішення та направити його Замовнику.	Відповідно до п. 10.5.7 Кодексу системи передачі.	
10.	2.1.9. положення відсутнє	2.1.9. Інші обов'язки передбачені цим Договором, Кодексом та законодавством.	Уточнення.	
11.	2.2.2. Отримувати вихідні дані для проектування в інших суб'єктів господарювання (крім Виконавця послуг).	2.2.2. У разі необхідності — самостійно отримати додаткові вихідні дані для проектування від інших суб'єктів господарювання, якщо такі дані не перебувають у розпорядженні Виконавця послуг.	Доповнення переліку обов'язків Замовника самостійно отримувати додаткові вихідні дані.	

12.	2.2.4. положення відсутні	2.2.4. Інші обов'язки передбачені цим Договором, Кодексом та законодавством.	Уточнююче доповнення.
13.	2.4.1. Ініціювати перегляд зміну технічного рішення щодо схеми прислання (видачі потужності) генеруючих установок цього Договору, що є Додатком до цього Договору, протягом одного місяця з дати укладення цього Договору у порядку, передбаченому Кодексом. Такі зміни до технічного рішення щодо схеми прислання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника оформлюється шляхом укладання додаткової угоди до цього Договору.	2.4.1. Ініціювати перегляд зміну технічного рішення щодо схеми прислання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника, що є Додатком до цього Договору, протягом одного місяця з дати укладення цього Договору у порядку, передбаченому Кодексом. Такі зміни до технічного рішення щодо схеми прислання (видачі потужності) генеруючих установок Замовника оформлюється шляхом укладання додаткової угоди до цього Договору.	Уточнення та доповнення щодо порядку зміни технічного рішення.
14.	2.4.4. положення відсутні 2.4.5. положення відсутні 2.4.6. положення відсутні	2.4.4. Ініціювати зменшення заброньованої потужності в порядку, передбаченому Кодексом. 2.4.5. Замовник має право передати права та обов'язки за цим Договором третій особі (повному замовнику) без обов'язкової згоди Виконавця послуг шляхом укладення тристоронньої угоди. 2.4.6. Інші права передбачені цим Договором, Кодексом та законодавством.	Відповідно до п. 10.4.6 Кодексу системи передачі.
15.	3.4. Замовник сплачує плату за бронювання потужності протягом 20 календарних днів з дня укладення цього Договору. При цьому в призначенні платежу Замовником обов'язково вказується номер договору бронювання.	3.4. Замовник сплачує плату за бронювання потужності протягом 20 календарних днів з дня укладення цього Договору та падає ОСП, на електронну чи поштову адресу визначену в Договорі підтвердження внесення вартості плати за бронювання потужності або звертається до ОСП з заявою про зарахування зустрічних однорідних вигод (у разі їх наявності). При цьому в призначенні платежу Замовником обов'язково вказується номер договору бронювання.	Відповідно до 10.4.5 Кодексу системи передачі.
16.	3.5. Плата за бронювання потужності не підлягає поверненню замовнику.	3.5. Плата за бронювання потужності не підлягає поверненню Замовнику, крім випадків, передбачених Кодексом.	Уточнення.
17.	3.7. У разі неподання Замовником заяви про прислання протягом дії цього Договору або розірвання Договору плата за бронювання потужності зараховується на рахунок Виконавця послуг та Виконавця послуг та використовується ним для реалізації заходів, передбачених планом розвитку системи передачі, окрім випадків, коли підставою розірвання Договору стали порушення Виконавця послуг.	3.7. У разі неподання Замовником заяви про прислання протягом дії цього Договору або розірвання Договору плата за бронювання потужності зараховується на рахунок Виконавця послуг та використовується ним для реалізації заходів, передбачених планом розвитку системи передачі, окрім випадків, коли підставою розірвання Договору стали порушення Виконавця послуг.	Уточнення.
18.	4.3. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили Сторони підтверджують документами.	4.3. Сторони не відповідають за невиконання умов цього Договору, якщо це спричинено дією обставин непереборної сили. Факт дії обставин непереборної сили Сторони підтверджують документами <b>унесеного-органу</b> відповідно до законодавства.	Уточнення.
19.	4.4. Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації цього Договору, несе Замовник бронювання потужності, на адресу (електронну чи поштову) визначену в призначенні платежу.	4.4. Ризики неотримання листів, що стосуються реалізації цього Договору, несе Замовник бронювання потужності, на адресу (електронну чи поштову) визначену в Договорі про бронювання потужності) якого направлено ці листи. Усі повідомлення щодо реалізації цього Договору вважаються отриманими належним чином, якщо надіслані на	Уточнення щодо належності отримання листів щодо реалізації Договору.

	Договір про бронювання послуги (підприємстві) якого намірено не підписувати.		інструкційну адресу (електронну чи поштову, зазначену в цьому Договорі) за умови що надіслана сторона має підтвердження факту надіслання та відсутній доказ технічної неможливості доставки.	
20.	7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до _____, якщо інше не передбачено законодавством України або цим Договором.	7.1. Цей Договір набирає чинності з моменту його підписання і діє до _____, якщо інше не передбачено законодавством України або цим Договором.		Уточнення.
21.	8.1. Фактом надання послуги Сторони вважають укладення технічного рішення, підготовлене Виконавцем послуг на підставі погодженої проектної документації.	8.1. Фактом надання послуги Сторони вважають укладення технічного рішення, підготовлене Виконавцем послуг на підставі погодженої проектної документації.		Уточнення.
22.	8.4. Погоджено підписати	8.4. Погодження цього Договору реалізуються відповідно до цього Кодексу, Закону України «Про ринок електронної торгівлі та законодавства».		Доповнення.
23.	8.5. Погоджено підписати	8.5. Усі документи, пов'язані з реалізацією цього Договору, зокрема, технічне рішення, погоджена проектна документація, укладення технічного рішення, лістингів, погодження тощо, можуть оформлятися з використанням кваліфікованого електронного підпису.		Доповнення.
24.	8.6. Погоджено підписати	8.6. Укладення технічного рішення, підготовлене за результатами погодження проектної документації, є обов'язковим для врахування при видачі технічних умов за договором про придбання та не може бути довільно змінене Виконавцем послуг.		Доповнення.
25.	9. Місцезнаходження Сторін Виконавець послуг: _____ Тел.: _____ Замовник: _____ Тел.: _____ М. П. (за наявності) _____ М. П. (за наявності) _____ _____ (підпис, П. І. Б.) _____ _____ 20__ року	9. Місцезнаходження Сторін Виконавець послуг: _____ Тел.: _____ Замовник: _____ Тел.: _____ Електронна адреса _____ Електронна адреса _____ М. П. (за наявності) _____ М. П. (за наявності) _____ _____ (підпис, П. І. Б.) _____ _____ 20__ року		Редукційна прова.

Директор ТОВ «Саломі 12» \_\_\_\_\_ Ігор Шенгелін





Таблиця пропозицій щодо проекту змін до Технічного рішення щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності (типова форма)

№ з/п	Проект редакції Технічного рішення	Пропозиції Учасника ринку	Обґрунтування пропозицій
<p align="center"><b>КОДЕКС СИСТЕМИ ПЕРЕДАЧІ,</b> затверджений постановою НКРЕКП від 14.03.2018 № 309 (із змінами)</p>			
<p align="center"><b>Додаток 17</b> до Кодексу системи передачі</p>			
<p align="center"><b>Технічне рішення</b> щодо схеми приєднання (видачі потужності) генеруючих установок замовника бронювання потужності (типова форма)</p>			
<p>1.</p>	<p>3. Величина номінальної (встановленої) потужності установок збірних енергій Рном _____ кВт, що буде підключена до електроустановок підключена до електроустановок об'єкта Замовника.</p>	<p>3. Величина номінальної (встановленої) потужності установок збірних енергій Рном _____ кВт, що буде підключена до електроустановок об'єкта. Замовника та може здійснювати з'явлення від таких електроустановок і/або з мережі ОСП в межах дозволеної (договірної) потужності споживання Замовника, відносять до умов приєднання.</p>	<p>Уточнення.</p>
<p>2.</p>	<p>7. Потужність відсутня</p>	<p>7. Частка напруги приєднання</p>	<p>Уточнення.</p>



Директор ТОВ «Світло 12»

Гор. Шосткин