**Порівняльна таблиця до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу»**

|  |  |
| --- | --- |
| Положення діючої редакції | Зміст положень проєкту постанови |
| Методика (порядок) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу | |
| 1. Загальні положення | |
| 1.5. Плата за приєднання може бути одним із джерел фінансування, передбачених інвестиційною програмою оператора системи передачі або оператора системи розподілу, заходів з розвитку електричних мереж.  Розвиток електричних мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу, що пов'язаний з наданням послуг з приєднання, має узгоджуватись з планами комплексної забудови відповідної території.  Закупівля робіт, товарів та послуг, необхідних для надання послуг з приєднання (будівництво, реконструкція та/або технічне переоснащення об'єктів електроенергетики (до точки приєднання електроустановок замовника)), здійснюється оператором системи передачі або оператором системи розподілу на конкурентних засадах в установленому законодавством порядку. | 1.5. Плата за приєднання може бути одним із джерел фінансування, передбачених інвестиційною програмою оператора системи передачі або оператора системи розподілу, заходів з розвитку електричних мереж.  Розвиток електричних мереж оператора системи передачі або оператора системи розподілу, що пов'язаний з наданням послуг з приєднання, має узгоджуватись з планами комплексної забудови відповідної території.  **Закупівля товарів, робіт і послуг з проєктування, будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об’єктів електроенергетики (до точки приєднання електроустановок замовника) під час надання послуг з приєднання здійснюється оператором системи розподілу на конкурентних засадах, крім послуг з нестандартного приєднання з проєктуванням замовником лінійної частини якщо:**  **замовник забезпечує розроблення проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання;**  **замовник виявив бажання бути виконавцем робіт з проєктування електричних мереж, будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт із створення лінійної частини приєднання та/або робіт із створення потужності.**  **Закупівля 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 здійснюється оператором системи передачі на конкурентних засадах.** |
| 1.7. Плата за стандартне приєднання розраховується згідно з главою 3 цієї Методики.  У випадку приєднання електроустановок замовника за схемою електрозабезпечення І та ІІ категорії надійності електропостачання для визначення відстані, відповідно до якої визначається тип приєднання (стандартне або нестандартне приєднання), приймається сумарна найкоротша відстань по прямій лінії, що сумарно не перевищує 300 метрів від точки приєднання електроустановок замовника до найближчих двох точок в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання), від яких буде забезпечуватись електрозабезпечення електроустановок замовника за І та ІІ категорією надійності електропостачання. | 1.7. Плата за стандартне приєднання розраховується згідно з главою 3 цієї Методики.  У випадку приєднання електроустановок замовника за схемою електрозабезпечення І та ІІ категорії надійності електропостачання для визначення відстані, відповідно до якої визначається тип приєднання (стандартне або нестандартне приєднання), приймається сумарна найкоротша відстань по прямій лінії, що сумарно не перевищує 300 метрів від точки приєднання електроустановок замовника до найближчих двох точок в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання), від яких забезпечу**ється** **замовлена категорія надійності** електро**постачання** електроустановок замовника. |
| 1.8. Плата за нестандартне приєднання розраховується згідно з главами 4 та 5 цієї Методики.  При розрахунку плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», приймається найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини заявленої до приєднання потужності:    до 50 кВт включно - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;  від 50 кВт до 1000 кВт включно - до повітряної лінії електропередачі, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ;  від 1000 кВт до 5000 кВт включно - до розподільчого пункту, відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ, та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 20 кВ;  від 5000 кВт - до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.  У випадку приєднання електроустановок замовника за схемою електрозабезпечення І або ІІ категорії надійності електропостачання для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», приймається сумарна найкоротша відстань по прямій лінії від точки приєднання електроустановок замовника до найближчих двох точок в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання), від яких буде забезпечуватись електрозабезпечення електроустановок замовника за І або ІІ категорією надійності електропостачання з урахуванням умов по величині потужності, замовленої до приєднання. | 1.8. Плата за нестандартне приєднання розраховується згідно з главами 4 та 5 цієї Методики.  При розрахунку плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», приймається найкоротша відстань по прямій лінії від прогнозованої точки приєднання електроустановок замовника до найближчої точки в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт), що збігається зі ступенем напруги в точці приєднання, яка визначається відповідно до величини **максимальної розрахункової (прогнозованої) потужності з урахуванням замовленої до приєднання та існуючої дозволеної потужності, що поділяються на такі блоки**:  до 50 кВт включно - до повітряної лінії, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання;  від 50 кВт до 1000 кВт включно - до повітряної лінії електропередачі, розподільчого пункту та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ;  від 1000 кВт до 5000 кВт включно - до розподільчого пункту, відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 10 (6, 20) кВ, та/або трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 20 кВ;  від 5000 кВт - до трансформаторної підстанції відповідно до вказаного в заяві про приєднання рівня напруги в точці приєднання, але не нижче 35 кВ.  **У разі збільшення Замовником величини дозволеної до використання потужності нарахування складової плати за створення лінійної частини приєднання не здійснюється, якщо величина максимального розрахункової (прогнозованої) потужності (замовлена до приєднання потужність з урахуванням існуючої дозволеної до використання) та величина існуючої дозволеної до використання потужності знаходяться в межах одного підблока з кроком 50 кВт (для блока з потужністю від 50 до 1000 кВт), з кроком 100 кВт (для блока з потужністю від 1000 до 5000 кВт) та з кроком 500 кВт (для блока з потужністю від 5000 кВт).**  У випадку приєднання електроустановок замовника за схемою електрозабезпечення І або ІІ категорії надійності електропостачання для визначення відстані, відповідно до якої здійснюється розрахунок плати за лінійну частину приєднання при нестандартному приєднанні, що здійснюється за процедурою «під ключ», приймається сумарна найкоротша відстань по прямій лінії від точки приєднання електроустановок замовника до найближчих двох точок в існуючих (діючих) електричних мережах (повітряна лінія, трансформаторна підстанція або розподільний пункт) оператора системи розподілу (ступеня напруги, що відповідає ступеню напруги в точці приєднання), від яких забезпечу**ється** **замовлена категорія надійності** електро**постачання** електроустановок замовника з урахуванням умов по величині **максимального розрахункового (прогнозованого) навантаження**.  **У разі приєднання електроустановок, призначених для виробництва електричної енергії, на напрузі у точці приєднання 35 кВ і вище розрахунок вартості плати за приєднання до електричних мереж здійснюється з дотриманням вимог СОУ-Н ЕЕ 40.1.00100227-101:2014 «Норми технологічного проектування енергетичних систем і електричних мереж 35 кВ і вище» щодо забезпечення під час приєднання дотримання критерію «N-1».** |
| **3. Плата за стандартне приєднання** | |
| 3.1. Плата за стандартне приєднання **Пст** розраховується за формулою   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/85/p480243n231.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/85/p480243n231.bmp) | | | | (1) | | де | Р **замовл** | - | потужність, замовлена до приєднання електроустановок замовника, кВт; | | |  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/85/p480243n232-1.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/85/p480243n232-1.emf) | - | ставка плати за стандартне приєднання, тис. грн/кВт, яка диференціюється за такими індексами: | | |  | к | - | категорія надійності електропостачання згідно з Правилами улаштування електроустановок (далі - ПУЕ), заявлена замовником; | | |  | н | - | індекс рівня напруги в точці приєднання (0,4(0,23); 6(10)20); | | |  | ф | - | схема електрозабезпечення (однофазна або трифазна); | | |  | місц | - | місцезнаходження електроустановок замовника (міська, сільська місцевість). | | | 3.1. Плата за стандартне приєднання **Пст** розраховується за формулою   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | (1) | | де | Р **замовл** | - | потужність, замовлена до приєднання електроустановок замовника, кВт; | | |  | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/85/p480243n232-1.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/85/p480243n232-1.emf) | - | ставка плати за стандартне приєднання, тис. грн/кВт, яка диференціюється за такими індексами: | | |  | **с** | **-** | **ступінь стандартного приєднання відповідно до Кодексу систем розподілу;** | | |  | к | - | категорія надійності електропостачання згідно з Правилами улаштування електроустановок (далі - ПУЕ), заявлена замовником; | | |  | н | - | індекс рівня напруги в точці приєднання (0,4(0,23); 6(10)20); | | |  | ф | - | схема електрозабезпечення (однофазна або трифазна); | | |  | місц | - | місцезнаходження електроустановок замовника (міська, сільська місцевість). | | |
| 3.2. Ставки плати за стандартне приєднання [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n233v1-2.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n233v1-2.bmp) затверджуються НКРЕКП на розрахунковий період та розраховуються за формулою   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n433-3.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n433-3.bmp) | | | | (2) | | де | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n434-4.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n434-4.bmp) | - | питома вартість приєднання 1 кВт потужності електроустановок замовника визначена згідно з додатком 9 до цієї Методики станом на 01 січня 2025 року; | | |  | К**інд** |  | коефіцієнт прогнозного індексу зміни цін виробників промислової продукції на розрахунковий період у відношенні до базового періоду. Розмір індексу затверджується відповідною постановою Кабінету Міністрів України про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на розрахунковий період (мінімальний). У разі відсутності затвердженого відповідною постановою Кабінету Міністрів України прогнозного індексу цін виробників промислової продукції, застосовується індекс, врахований у Державному бюджеті України на відповідний рік; | | |  | К**к** |  | коефіцієнт категорії надійності електропостачання (додаток 3 до цієї Методики); | | |  | К**н** |  | коефіцієнт ступеня напруги в точці приєднання (0,4 (0,23), 6(10)20 кВ) (додаток 4 до цієї Методики); | | |  | К**ф** |  | коефіцієнт схеми електрозабезпечення (додаток 5 до цієї Методики). | | | 3.2. Ставки плати за стандартне приєднання  затверджуються НКРЕКП на розрахунковий період та розраховуються за формулою   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | |  | | | | (2) | | де | [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n434-4.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n434-4.bmp) | - | питома вартість приєднання 1 кВт потужності електроустановок замовника визначена згідно з додатком 9 до цієї Методики станом на 01 січня 2025 року; | | |  |  |  | **коефіцієнт ступеня стандартного приєднання (додаток 10 до цієї Методики);** | | |  | К**інд** |  | коефіцієнт прогнозного індексу зміни цін виробників промислової продукції на розрахунковий період у відношенні до базового періоду. Розмір індексу затверджується відповідною постановою Кабінету Міністрів України про схвалення Прогнозу економічного і соціального розвитку України на розрахунковий період (мінімальний). У разі відсутності затвердженого відповідною постановою Кабінету Міністрів України прогнозного індексу цін виробників промислової продукції, застосовується індекс, врахований у Державному бюджеті України на відповідний рік; | | |  | К**к** |  | коефіцієнт категорії надійності електропостачання (додаток 3 до цієї Методики); | | |  | К**н** |  | коефіцієнт ступеня напруги в точці приєднання (0,4 (0,23), 6(10)20 кВ) (додаток 4 до цієї Методики); | | |  | К**ф** |  | коефіцієнт схеми електрозабезпечення (додаток 5 до цієї Методики). | | |
| **4. Плата за нестандартне приєднання до електричних мереж систем розподілу** | |
| 4.6. Якщо замовник на підставі отриманих технічних умов на нестандартне приєднання забезпечив розроблення та узгодження з оператором системи розподілу та іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання, сума витрат замовника, пов'язаних з виконанням проєктних робіт, виключається із загальної величини плати за нестандартне приєднання.  Підставою виключення суми витрат замовника, пов'язаних з виконанням проєктних робіт суб'єктом господарювання, який має право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, є акт виконаних робіт на проєктування, що підтверджує виконання проєктних робіт у повному обсязі на підставі укладеного договору на виконання проєктно-вишукувальних робіт, додатком до якого є кошторис.  У разі незгоди з вартістю виконання проєктних робіт оператор системи розподілу або замовник має право звернутися за висновком до державної експертної організації щодо підтвердження/спростування зазначеної вартості в акті виконаних робіт, про що письмово повідомляє замовника або оператора системи розподілу відповідно. |  |
| 4.7. За умови забезпечення замовником виконання проєктної документації лінійної частини приєднання плата за нестандартне приєднання до електричних мереж оператора системи розподілу передбачає:  складову плати за приєднання потужності (ураховуючи потужність, що створюється), яка визначається як добуток величини замовленої до приєднання потужності та ставки плати за нестандартне приєднання потужності;  складову плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що визначається згідно з кошторисом, який є невід'ємною частиною відповідної проєктної документації, розробленої замовником з урахуванням вимог Кодексу систем розподілу. |  |
| *Пункт відсутній* | **4.8. За умови забезпечення замовником послуги з нестандартного приєднання потужності більше 1 МВт з проєктуванням замовником лінійної частини приєднання розроблення та узгодження з оператором системи розподілу проєктної документації на будівництво електричних мереж лінійної частини приєднання та/або робіт із створення потужності, а також виконання будівельно-монтажних та пусконалагоджувальних робіт щодо будівництва електричних мереж лінійної частини приєднання та/або робіт із створення потужності, плата за нестандартне приєднання до електричних мереж оператора системи розподілу передбачає:**  **складову плати за приєднання потужності (ураховуючи потужність, що створюється), яка визначається як добуток величини замовленої до приєднання потужності та ставки плати за нестандартне приєднання потужності;**  **складову плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання, що визначається згідно з кошторисом, який є невід'ємною частиною відповідної проєктної документації, розробленої замовником з урахуванням вимог Кодексу систем розподілу.**  **При цьому сума витрат такого замовника, пов’язаних з виконанням проєктування електричних мереж, будівельно-монтажних, пусконалагоджувальних робіт лінійної частини приєднання та/або робіт із створення потужності, яка враховується у загальному розмірі плати за нестандартне приєднання, не може перевищувати відповідну плату за нестандартне приєднання.** |
| **5. Порядок формування плати за нестандартне приєднання електроустановок до електричних мереж** | |
| 5.9. Плата за нестандартне приєднання з проєктуванням лінійної частини приєднання замовником Пнст розраховується за формулою 5 цієї Методики, при цьому складова плати за створення електричних мереж лінійної частини приєднання [https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n481-40.gif](https://zakon.rada.gov.ua/laws/file/imgs/117/p480243n481-40.bmp) визначається згідно з кошторисом, який є невід’ємною частиною відповідної проектної документації, розробленої замовником з урахуванням вимог Кодексу систем розподілу. |  |
| *Пункт відсутній* | **5.11. У випадках, визначених Кодексом систем розподілу, якщо приєднання електроустановок замовника до електричних мереж оператора системи розподілу здійснюється на підставі багатостороннього договору про приєднання плата замовника за послугу з приєднання передбачає:**  **складову плати за здійснення будівництва та/або технічного переоснащення електричних мереж систем розподілу, яка визначається як добуток величини замовленої до приєднання потужності, ставки плати за нестандартне приєднання потужності та складової плати за створення електричних мереж системи розподілу лінійної частини приєднання;**  **складову плати за здійснення будівництва та/або технічного переоснащення електричних мереж системи передачі, яка визначається згідно з узгодженою проєктно-кошторисною документацією;**  **складову плати за здійснення будівництва та/або технічного переоснащення електричних мереж інших суб’єктів господарювання, яка визначається згідно з узгодженою проєктно-кошторисною документацією.** |
| **6. Плата за приєднання до електричних мереж системи передачі** | |
| 6.1. Плата за приєднання до електричних мереж оператора системи передачі визначається згідно з кошторисом, який є невід'ємною частиною відповідної проєктної документації, розробленої з урахуванням вимог Кодексу системи передачі. | 6.1. Плата за приєднання до електричних мереж оператора системи передачі визначається згідно з кошторисом, який є невід'ємною частиною відповідної проєктної документації, розробленої з урахуванням вимог Кодексу системи передачі.  **Сума витрат замовника, пов’язаних з розробленням та узгодження з іншими заінтересованими сторонами проєктної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) виключається із загальної величини плати за приєднання до електричних мереж оператора системи передачі за умови безоплатної передачі оператору системи передачі такої проєктної документації з авторськими правами на неї.**  **Підставою виключення суми витрат замовника, пов'язаних з виконанням проєктних робіт суб'єктом господарювання, який має право на здійснення відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства, є надсилання замовником оператору системи передачі акта виконаних робіт на проєктування, що підтверджує виконання проєктних робіт у повному обсязі на підставі укладеного договору на виконання проєктно-вишукувальних робіт, додатком до якого є кошторис.** |
| *Пункт відсутній* | **6.2. Замовник має оплатити частину вартості плати за приєднання електроустановок до електричних мереж системи передачі оператору системи передачі в розмірі 10 євро за 1 кВт замовленої до приєднання потужності відповідно до офіційного курсу, встановленого Національним банком України на день виставлення йому рахунка.**  **Якщо замовник на підставі отриманих технічних умов на приєднання протягом 12 місяців з дня їх отримання забезпечив розроблення та узгодження з оператором системи передачі та іншими заінтересованими сторонами проектної документації на будівництво, реконструкцію та/або технічне переоснащення електричних мереж зовнішнього електрозабезпечення електроустановок замовника (до точки приєднання електроустановок замовника) та передав її оператору системи передачі, частина вартості плати за приєднання, сплачена замовником, зараховується як складова плати за приєднання до електричних мереж оператора системи передачі.** |
| 6.2. Якщо за результатами проведення закупівлі товарів, робіт і послуг з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики на конкурентних засадах змінилась вартість виконання будівельно-монтажних робіт порівняно із узгодженою проєктною документацією, оператор системи передачі та замовник вносять зміни до договору про приєднання щодо зміни величини вартості надання послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж. | 6.**3**. Якщо за результатами проведення закупівлі товарів, робіт і послуг з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об’єктів електроенергетики на конкурентних засадах змінилась вартість виконання будівельно-монтажних робіт порівняно із узгодженою проєктною документацією, оператор системи передачі та замовник **після виконання робіт і послуг з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів електроенергетики** вносять зміни до договору про приєднання щодо зміни величини вартості надання послуги з приєднання електроустановок до електричних мереж.  **У разі якщо визначена відповідно до вимог цього пункту плата за приєднання до електричних мереж оператора системи передачі є меншою ніж вартість частини плати за приєднання, сплачена замовником відповідно до пунктів 6.2 та 6.4 цієї глави, то після внесення змін до договору про приєднання щодо визначення плати за приєднання відповідно до абзацу першого цього пункту оператор системи передачі повертає замовнику частину вартості плати за приєднання, що, з урахуванням раніше здійснених замовником платежів, перевищує визначену в договорі про приєднання вартість плати за приєднання.**  **Кошти, що були сплачені замовником, але фактично не використані для закупівлі товарів, робіт і послуг з будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об’єктів електроенергетики, оператор системи передачі повертає замовнику протягом 10 робочих днів після підписання акту про надання послуги з приєднання на розрахунковий рахунок, зазначений в договорі про приєднання.** |
| *Пункт відсутній* | **6.4. У разі звернення замовника бронювання потужності до оператора системи 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.**  **Вартість плати за бронювання потужності визначається оператором системи передачі в розмірі, еквівалентному 5 євро за 1 кВт потужності, що бронюється за договором про бронювання потужності, відповідно до офіційного курсу, встановленого Національним банком України на дату укладання договору про бронювання потужності.** |
| *Додаток відсутній* | |  | | --- | | **Додаток 10 до Методики (порядку) формування плати за приєднання до системи передачі та системи розподілу** |   **КОЕФІЦІЄНТ ступеня стандартного приєднання Кс**   |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | | **Ступінь стандартного приєднання відповідно до Кодексу систем розподілу** | **I** | **II** | **III** | **IV** | | **Кс** | **0,8** | **1,0** | **1,2** | **1,5** | |