

**ПРОПОЗИЦІЇ
до проєкту регуляторного акту**

29 січня 2025 року Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, оприлюднила проєкт постанови «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП», зокрема до Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 вересня 2015 року № 2494.

Вважаю, що деякі положення проєкту постанови в запропонованій редакції не відповідає вимогам Договору про заснування Енергетичного Співтовариства, Додатку XXVII до Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, Закону України «Про ринок природного газу», з огляду на таке.

1 лютого 2011 року Україна набула статусу Договірної Сторони в Енергетичному Співтоваристві Південно-Східної Європи. Протокол про приєднання України до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства було ратифіковано Законом України від 15 грудня 2010 року № 2787-VI.

Приєднання України до Договору про заснування Енергетичного Співтовариства мало забезпечити, зокрема запровадження та розширення Україною нормативно-правової бази Європейського Союзу з енергетики.

Стаття 11 Договору про заснування Енергетичного Співтовариства під нормативно-правовою базою Європейського Співтовариства з енергетики для цілей цього Договору означає в тому числі директиву Європейського парламенту й Ради Європи 2003/55/ЄС від 26 червня 2003 року стосовно загальних засад функціонування внутрішнього ринку природного газу.

Однією з основних вимог згаданої Директиви було забезпечення недискримінаційного доступу третіх осіб до газових систем, зокрема газорозподільних.

В подальшому, Додатком XXVII до Угоди про асоціацію між Україною та Європейським Союзом, Україною було взяте зобов'язання забезпечити ефективну імплементацію наближених національних актів та вжити будь-яких заходів, необхідних для відображення змін у праві Союзу у своєму національному законодавстві, що регулює енергетичний сектор.

На виконання міжнародних зобов'язань та у зв'язку з прийняттям Директиви Європейського Парламенту і Ради 2009/73/ЄС від 13 липня 2009 року щодо спільних правил для внутрішнього ринку природного газу та про скасування Директиви 2003/55/ЄС від 26 червня 2003 року, Верховною Радою України Законом України від 30 червня 2021 року № 1590-IX «Про внесення змін до деяких законів України щодо окремих питань приєднання до газотранспортної або газорозподільної системи» було доповнено Закон України «Про ринок природного газу» статтею 19-1.

Так, відповідно до частини 1 цієї статті суб'єкти ринку природного газу є рівними у праві на приєднання до газотранспортної та газорозподільної систем.

Частиною 2 статті 19-1 Закону України «Про ринок природного газу» унормовано, що оператор газотранспортної системи, оператор газорозподільної системи зобов'язані за зверненням замовника забезпечити приєднання його об'єкта до газотранспортної або газорозподільної системи за умови дотримання замовником вимог кодексу газотранспортної системи та/або кодексу газорозподільних систем.

Пунктом 2 глави 1 розділу I Кодексу газорозподільних систем, затвердженого Постановою НКРЕКП від 30.09.2015 року № 2494, передбачено, що цей Кодекс визначає взаємовідносини оператора газорозподільних систем із суб'єктами ринку природного газу, а також визначає правові, технічні, організаційні та економічні засади функціонування газорозподільних систем, зокрема умови забезпечення:

доступу замовників до газорозподільної системи для приєднання до неї їх об'єктів будівництва або існуючих об'єктів (умови технічного доступу);

доступу суб'єктів ринку природного газу до газорозподільної системи для фактичної передачі (розподілу/споживання) належного їм природного газу до/з газорозподільної системи (умови комерційного доступу);

У запропонованому проєкті постанови його розробником пропонується внести зміни до Кодексу газорозподільних систем, які фактично можливість досягнути мети приєднання до газорозподільних систем – отримання природного газу споживачами.

Зокрема, для пуску газу споживачі мають надавати відповідному оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ у частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.

При цьому розробником проєкту не конкретизується, що маєтись на увазі під «документальним підтвердженням».

Правила технічної експлуатації систем газопостачання, затверджені наказом Міністерства енергетики України від 21 жовтня 2024 року № 402, містять вісімнадцять додатків, які можливо розглядати як «документальне підтвердження».

Одночасно, споживач до складення цих документів має доволі віддалене відношення, що унеможливорює їх отримання для надання оператору ГРМ.

Таким чином, Регулятором створюються умови для операторів ГРМ у вільному визначенні необхідних ним документів, що веде до створення штучних перешкод для споживачів природного газу у його використанні для власних потреб.

Іншим аспектом, який містить проєкт змін до Кодексу газорозподільних систем є запровадження системи незаконних та необґрунтованих закупівель товарів, робіт і послуг.


Відповідно до частини 14 статті 19-1 Закону України «Про ринок природного газу» закупівля товарів, робіт і послуг з проектування, будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів газопостачання (до точки приєднання замовника) під час надання послуг з приєднання здійснюється оператором газотранспортної системи або газорозподільної системи на конкурентних засадах (крім розроблення проєктної документації на будівництво мереж зовнішнього газопостачання при стандартному приєднанні).

Тому, запропоновані зміни є явно незаконними та спрямованими на штучне збільшення витрат операторів ГРМ з подальшим їх перекладанням на споживачів природного газу.

Детальні пропозиції подаються у вигляді порівняльної таблиці відповідно до постанови НКРЕКП від 30.06.2017 року № 866.

З повагою

05 лютого 2025 року



Олег БАКУЛІН,

ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ
до проєкту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП»

Поточна редакція	Зміст положень Проєкту постанови	ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ	ОБГРУНТУВАННЯ
Кодекс газорозподільних систем		Кодекс газорозподільних систем	
V. Порядок приєднання об'єктів замовників (технічного доступу) до ГРМ		V. Порядок приєднання об'єктів замовників (технічного доступу) до ГРМ	
1. Загальні умови приєднання (технічного доступу) до ГРМ		1. Загальні умови приєднання (технічного доступу) до ГРМ	
<p>1. Власники об'єктів будівництва або існуючих об'єктів (земельних ділянок), які фізично не підключені до ГРМ, мають право на приєднання (технічний доступ) цих об'єктів до ГРМ, що на законних підставах перебуває у власності або користуванні (у тому числі в експлуатації) Оператора ГРМ, у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>...</p> <p>Закупівля товарів, робіт і послуг з проєктування, будівництва,</p>	<p>1. Власники об'єктів будівництва або існуючих об'єктів (земельних ділянок), які фізично не підключені до ГРМ, мають право на приєднання (технічний доступ) цих об'єктів до ГРМ, що на законних підставах перебуває у власності або користуванні (у тому числі в експлуатації) Оператора ГРМ, у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>...</p> <p>Закупівля товарів, робіт і послуг з проєктування, будівництва;</p>	<p><u>Залишити в чинній редакції</u></p>	<p>Відповідно до частини 14 статті 19-1 Закону України «Про ринок природного газу» закупівля товарів, робіт і послуг з проєктування, будівництва, реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів газопостачання (до точки приєднання замовника) під час надання послуг з приєднання здійснюється оператором газотранспортної системи або газорозподільної системи на конкурентних засадах (крім розроблення проєктної документації на будівництво мереж зовнішнього газопостачання при стандартному приєднанні).</p> <p>Тому, запропоновані зміни є явно незаконними та спрямованими на штучне збільшення витрат операторів ГРМ з подальшим їх перекладанням на споживачів природного газу.</p>

<p>реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів газопостачання (до точки приєднання замовника) під час надання послуг з приєднання здійснюється Оператором ГРМ (крім розроблення проєктної документації на будівництво мереж зовнішнього газопостачання при стандартному приєднанні) на конкурентних засадах. ...</p>	<p>реконструкції та/або технічного переоснащення об'єктів газопостачання (до точки приєднання замовника) під час надання послуг з приєднання здійснюється Оператором ГРМ (крім розроблення проєктної документації на будівництво мереж зовнішнього газопостачання при стандартному приєднанні) на конкурентних засадах. ...</p>		
<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p>		<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p>	
<p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів у міській місцевості та п'ятнадцяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про введення в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ одного екземпляра проєкту внутрішнього газопостачання зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізніший термін. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ: 1) забезпечує приймання вузла</p>	<p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів у міській місцевості та п'ятнадцяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк.</p>	<p><u>Викласти в наступній редакції</u> 9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ: 1) забезпечує введення вузла обліку в експлуатацію відповідно до</p>	<p>Розробником проєкту не конкретизується, що маєтись на увазі під «документальним підтвердженням». Правила технічної експлуатації систем газопостачання, затверджені наказом Міністерства енергетики України від 21 жовтня 2024 року № 402, містять вісімнадцять додатків які можливо розглядати як «документальне підтвердження». Одночасно, споживач до складення цих документів має доволі віддалене відношення, що унеможливорює їх отримання для надання оператору ГРМ. Таким чином, Регулятором створюються умови для операторів ГРМ у вільному визначенні необхідних ним документів, що веде до створення штучних перешкод для споживачів природного газу у його використанні для власних</p>

<p>обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>2) складає та підписує відповідно до вимог цього Кодексу з власником газових мереж внутрішнього газопостачання заяву-приєднання до договору розподілу природного газу з його персоніфікованими даними або технічну угоду про умови приймання-передачі природного газу, передбачену цим Кодексом для суміжних суб'єктів ринку природного газу;</p> <p>3) складає та підписує з власником газових мереж внутрішнього газопостачання акт розмежування балансової належності газопроводів та експлуатаційної відповідальності сторін, який є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (технічної угоди);</p> <p>4) здійснює заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв.</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу</p>	<p>При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>1) забезпечує введення вузла обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>2) складає та підписує відповідно до вимог цього Кодексу з власником газових мереж внутрішнього газопостачання заяву-приєднання до договору розподілу природного газу з його персоніфікованими даними або технічну угоду про умови приймання-передачі природного газу, передбачену цим Кодексом для суміжних суб'єктів ринку природного газу;</p> <p>3) складає та підписує з власником газових мереж внутрішнього газопостачання акт розмежування балансової належності газопроводів та експлуатаційної відповідальності сторін, який є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (технічної угоди);</p> <p>4) здійснює заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на</p>	<p>вимог цього Кодексу;</p> <p>2) складає та підписує відповідно до вимог цього Кодексу з власником газових мереж внутрішнього газопостачання заяву-приєднання до договору розподілу природного газу з його персоніфікованими даними або технічну угоду про умови приймання-передачі природного газу, передбачену цим Кодексом для суміжних суб'єктів ринку природного газу;</p> <p>3) складає та підписує з власником газових мереж внутрішнього газопостачання акт розмежування балансової належності газопроводів та експлуатаційної відповідальності сторін, який є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (технічної угоди);</p> <p>4) здійснює заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу), крім випадку визначеного абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у</p>	<p>потреб</p>
---	--	---	---------------

<p>природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період.</p>	<p>об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу), крім випадку визначеного абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>У випадку визначеним абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання, передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у</p>	<p>сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>У випадку визначеним абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання, передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ.</p>	
--	---	--	--

<p>Якщо на момент підключення до ГРМ і прийняття в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p>	<p><u>випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</u></p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.</p>	<p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.</p>	
<p>10. Якщо система внутрішнього газопостачання замовника передбачатиме підключення третіх осіб (інших замовників, споживачів), то у такому випадку:</p> <p>1) замовник при поданні заяви на приєднання та заповненні опитувального листа Оператора ГРМ повинен зазначити відповідну інформацію про третіх осіб та надати</p>	<p>10. Якщо система внутрішнього газопостачання замовника передбачатиме підключення третіх осіб (інших замовників, споживачів), то у такому випадку:</p> <p>1) замовник при поданні заяви на приєднання та заповненні опитувального листа Оператора ГРМ повинен зазначити відповідну інформацію про третіх осіб та</p>	<p><u>Викласти в наступній редакції</u></p> <p>10. Якщо система внутрішнього газопостачання замовника передбачатиме підключення третіх осіб (інших замовників, споживачів), то у такому випадку:</p> <p>1) замовник при поданні заяви на приєднання та заповненні опитувального листа Оператора ГРМ повинен зазначити відповідну інформацію про третіх осіб та надати</p>	<p>Розробником проекту не конкретизується, що маєтись на увазі під «документальним підтвердженням».</p> <p>Правила технічної експлуатації систем газопостачання, затверджені наказом Міністерства енергетики України від 21 жовтня 2024 року № 402, містять вісімнадцять додатків які можливо розглядати</p>

<p>їх перелік;</p> <p>2) Оператор ГРМ в технічних умовах приєднання визначає вимоги до точок приєднання третіх осіб (споживачів) та до їх вузлів обліку природного газу, а замовник передбачає ці точки приєднання та вузли обліку в проєкті внутрішнього газопостачання;</p> <p>3) замовник до початку будівництва газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів) має погодити з Оператором ГРМ проєкт внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку для третіх осіб. Разом з тим, якщо улаштування вузла обліку газу забезпечується Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання, то проєкт внутрішнього газопостачання додатково має бути погоджений з Оператором ГРМ у частині кошторису затрат на організацію вузла обліку. При цьому вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проєкту внутрішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором;</p> <p>4) Оператор ГРМ на договірних засадах із замовником забезпечує контроль якості будівельно-монтажних робіт при спорудженні газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок</p>	<p>надати їх перелік;</p> <p>2) Оператор ГРМ в технічних умовах приєднання визначає вимоги до точок приєднання третіх осіб (споживачів) та до їх вузлів обліку природного газу, а замовник передбачає ці точки приєднання та вузли обліку в проєкті внутрішнього газопостачання;</p> <p>3) замовник до початку будівництва газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів) має погодити з Оператором ГРМ проєкт внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку для третіх осіб. Разом з тим, якщо улаштування вузла обліку газу забезпечується Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання, то проєкт внутрішнього газопостачання додатково має бути погоджений з Оператором ГРМ у частині кошторису затрат на організацію вузла обліку. При цьому вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проєкту внутрішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором;</p> <p>4) Оператор ГРМ на договірних засадах із замовником забезпечує контроль якості будівельно-монтажних робіт при</p>	<p>їх перелік;</p> <p>2) Оператор ГРМ в технічних умовах приєднання визначає вимоги до точок приєднання третіх осіб (споживачів) та до їх вузлів обліку природного газу, а замовник передбачає ці точки приєднання та вузли обліку в проєкті внутрішнього газопостачання;</p> <p>3) замовник до початку будівництва газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів) має погодити з Оператором ГРМ проєкт внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку для третіх осіб. Разом з тим, якщо улаштування вузла обліку газу забезпечується Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання, то проєкт внутрішнього газопостачання додатково має бути погоджений з Оператором ГРМ у частині кошторису затрат на організацію вузла обліку. При цьому вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проєкту внутрішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором;</p> <p>4) Оператор ГРМ на договірних засадах із замовником забезпечує контроль якості будівельно-монтажних робіт при спорудженні газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок</p>	<p>як «документальне підтвердження».</p> <p>Одночасно, споживач до складення цих документів має доволі віддалене відношення, що унеможливорює їх отримання для надання оператору ГРМ.</p> <p>Таким чином, Регулятором створюються умови для операторів ГРМ у вільному визначенні необхідних ним документів, що веде до створення штучних перешкод для споживачів природного газу у його використанні для власних потреб</p>
---	--	---	---

<p>приєднання третіх осіб (споживачів), які в подальшому стануть ГРМ;</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу, а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ після врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) вимог цього Кодексу щодо технічної експлуатації газорозподільних систем.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на приєднання дво- або багатоквартирного будинку.</p>	<p>спорудженні газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів), які в подальшому стануть ГРМ;</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу, а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк, після:</p> <p>врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу;</p> <p>передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>введення вузлів обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>здійснення заходів з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі</p>	<p>приєднання третіх осіб (споживачів), які в подальшому стануть ГРМ;</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу, а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк, після:</p> <p>врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу;</p> <p>передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>введення вузлів обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>здійснення заходів з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у</p>	
---	---	---	--

	<p>необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, <u>а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</u></p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.</p>	<p>сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.</p>	
--	---	---	--

05 лютого 2025 року



Олег БАКУЛІН

САДІВНИЦЬКЕ ТОВАРИСТВО «ЧЕРВОНА ТРОЯНДА»

ОСТ «РУСАНІВСЬКІ САДИ»

02002, м. Київ, вул. 15-Садова, будинок 42-А

т. +38-067-658-29-85

Вихідний №П1 від 06.02.2025р

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

Додаток 1
до Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП №10 (дата оприлюднення 29.01.2025р.), що має ознаки регуляторного акта

Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
---------------------------------	--	---------------

Кодекс газорозподільних систем

<p>Пункт 9 глави 2 розділу V</p> <p>...</p> <p>4) здійснює заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього</p>	<p>Пункт 9 глави 2 розділу V</p> <p>...</p> <p>4) здійснює заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього</p>	<p>Пропозиція *</p> <p>Кодексом ГРМ не врегульовано питання обрання відносин між Оператором та замовником при виконанні вимог передбачених пунктом 2 глави 1 розділу III Кодексу ГРМ, що унеможливає</p>
--	--	--

газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу), **крім випадку визначеного абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу**, здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, **а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.**

У випадку визначеним абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтверджених документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання, передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.

Якщо на момент підключення до ГРМ і

газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу), **крім випадку визначеного абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу**, здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, *врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу (Оператор протягом 5 робочих днів, за обраним замовником варіантом договору/відносин, готує документи, підписує зі своєї сторони та передає замовнику)*, а також надання Оператору ГРМ інформаційного листа у довільній формі про** виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання. Оператор здійснює пуск газу до точки розмежування, згідно акту розмежування між споживачем та Оператором, знімання пломб, заглушок, що унеможливають користування газом. Газоспоживаюче обладнання, що на момент пуску газу не відповідає проекту та/або знаходиться в ремонті відключається з встановленням пломб Оператора і подальшим пуском після приведення у відповідність до проекту. *** Звернення споживачів про порушення Оператором порядку пуску газу (в т.ч. встановлення та/або безпідставна відмова зняття пломб,*

забезпечення інтересів замовника. Слід зауважити, що замовник в даному випадку забезпечує розвиток ГРМ власними коштами, тому, має самостійно вирішувати питання подальшого балансу і можливості відшкодування понесених витрат.

Пропозиція **

1. Надання документального підтвердження вимагає від Оператора відповідних повноважень на аналіз, експертизу та перевірку на відповідність документів, що надані, а це не передбачено чинним законодавством.
2. Оператори не мають персонал що може здійснювати аналіз, експертизу та перевірку на відповідність документів, що надані.
3. Фраза, надання Оператору ГРМ документального підтвердження, не визначає вичерпний перелік документів, які потрібно надати, що призведе до вільного трактування Операторами і споживачами.
4. Оператори не мають право здійснювати контроль за виконанням ПТЕСГ.
5. Зобов'язання споживача в наданні невизначеного переліку документів

введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.

Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.

*що унеможливають користування газом), які відносяться до забезпечення опалення і подані в опалювальний сезон або стосуються безперервного технологічного процесу, мають бути розглянуті в терміновому порядку протягом 5 робочих днів Оператором та 10 робочих днів Регулятором. *****

У випадку визначеним абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання, передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, а також надання Оператору інформаційного листа у довільній формі про** виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання. Оператор здійснює пуск газу до точки розмежування, згідно акту розмежування між споживачем та Оператором, знімання пломб, заглушок, що унеможливають користування газом. Газоспоживаюче обладнання, що на момент пуску газу не відповідає проекту та/або знаходиться в ремонті відключається з встановленням пломб Оператора і подальшим пуском після приведення у відповідність до проекту. *** Звернення споживачів про порушення Оператором порядку пуску газу (в т.ч. встановлення

призведе до дискримінаційного підходу при пуску газу, що є порушенням частини 3 статті 2 ЗУ Про ринок природного газу.

Пропозиція ***

Кодекс ГРМ не забезпечує можливість поетапного пуску газоспоживаючого обладнання, а також послідовності дій у випадку невідповідності або знаходженні на ремонті частини обладнання, що призводить до відмови Операторів в пуску газу на весь об'єкт при виявленій невідповідності (знаходженні на ремонті) одного приладу. Зазначений недолік порушує принцип пропорційності, який передбачений частиною 3 статті 2 ЗУ Про ринок природного газу.

Пропозиція ****

Звернення споживачів пов'язані із пуском газу мають термінових характер бо пов'язані із забезпеченням першочергових потреб у опалювальний сезон або стосуються безперервного технологічного процесу. Існуючі на сьогоднішній час терміни розгляду звернень не забезпечують вчасне

Пункт 10 глави 2 розділу V

...

5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу; ~~а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються~~ Оператором ГРМ **впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк, після:**

врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу;

передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;

введення вузлів обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього

*та/або безпідставна відмова зняття пломб, що унеможливають користування газом), які відносяться до забезпечення опалення і подані в опалювальний сезон або стосуються безперервного технологічного процесу, мають бути розглянуті в терміновому порядку протягом 5 робочих днів Оператором та 10 робочих днів Регулятором. *****

Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.

Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.

Пункт 10 глави 2 розділу V

...

5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу; ~~а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються~~ Оператором ГРМ **впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк, після:**

врегулювання із замовником

вирішення першочергових потреб споживачів тобто втрачають свою суть, не забезпечують вчасно захист інтересів споживачів, що є порушенням частини 2 статті 4 ЗУ Про ринок природного газу.

<p>Кодексу;</p> <p>здійснення заходів з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.</p>	<p>(власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу (<i>Оператор протягом 5 робочих днів, за обраним замовником варіантом договору/відносин, готує документи, підписує зі своєї сторони та передає замовнику</i>)*;</p> <p>передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>введення вузлів обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>здійснення заходів з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ інформаційного листа у довільній формі</p>	
---	---	--

документального підтвердження виконання вимог ПТЕСТ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.

Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.

про* виконання вимог ПТЕСТ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання. Оператор здійснює пуск газу до точки розмежування, згідно акту розмежування між споживачем та Оператором, знімання пломб, заглушок, що унеможливають користування газом. Газоспоживаюче обладнання, що на момент пуску газу не відповідає проекту та/або знаходиться в ремонті відключається з встановленням пломб Оператора і подальшим пуском після приведення у відповідність до проекту.** Звернення споживачів про порушення Оператором порядку пуску газу (в т.ч. встановлення та/або безпідставна відмова зняття пломб, що унеможливають користування газом), які відносяться до забезпечення опалення і подані в опалювальний сезон або стосуються безперервного технологічного процесу, мають бути розглянуті в терміновому порядку протягом 5 робочих днів Оператором та 10 робочих днів Регулятором. ***

Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.

Пропозицію підготував: представник СТ «Червона троянда» ОСТ «Русанівські сади» Денічено Михайло Валерійович телефон 067-440-66-04

Голова правління



К.В. Деніченко



АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО «КИЇВГАЗ»

вул. Михайла Бойчука, 4Б, Київ, 01103

Офіс: +38 (044) 495-04-06

Контакт-центр: +38 (044) 495-04-04

office@kiyvgaz.ua

www.kiyvgaz.ua

Код ЄДРПОУ 03346331

07.02.2025 № 610/09-3

**Національна комісія, що здійснює
державне регулювання у сферах
енергетики та комунальних послуг**

вул. Сім'ї Бродських, 19, м. Київ, 03057

*Щодо надання пропозиції до
проекту постанови НКРЕКП*

29 січня 2025 року НКРЕКП оприлюднено проект постанови Регулятора «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП», що має ознаки регуляторного акта (далі – Проект постанови).

Зауваження та пропозиції до оприлюднених матеріалів від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються до **07 лютого 2025 року (включно)**.

Акціонерне товариство «Київгаз», відповідно до пункту 3 Порядку проведення відкритого обговорення проектів рішень НКРЕКП, затвердженого постановою Регулятора від 30.06.2017 № 866, надає свої пропозиції та зауваження в табличній формі згідно з додатком 1 такого Порядку (додається – Додаток №1) в письмовій та електронній формі на e-mail: melnuk@nerc.gov.ua.


Просимо надані зауваження та пропозиції розглянути та врахувати.

Додатки:

1. Таблиця зауважень та пропозицій на 4 аркушах.

**Заступник голови правління
з виробничих питань – головний
інженер**

 **Дмитро ЮР'ЄВ**

 **Волюдимир ГЛУШОК**

499-32-18

Людмила ШИМКО

Лариса ПРИСЯЖНА

**Порівняльна зауважень та пропозицій
до проекту постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП»**

Поточна редакція	Зміст положень Проекту постанови	Пропозиції	Обґрунтування
Проект постанови Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП			
2. Операторам газорозподільних систем до 01 березня 2025 року затвердити та оприлюднити на власних вебсайтах зразок форми заяви про приєднання до газорозподільних систем.		2. Операторам газорозподільних систем до 01 квітня 2025 року затвердити та оприлюднити на власних вебсайтах зразок форми заяви про приєднання до газорозподільних систем.	Виконання такого завдання об'єктивно потребує більшого часу, та пов'язана із аналізом та внесення до внутрішніх розпорядчих документів Операторів ГРМ.
Кодекс газорозподільних систем			
Глава 1 розділу I			
	В проекті рішення відсутнє	5. Скорочення, що застосовуються у цьому Кодексі, мають такі значення: ... ШГРП — шафовий газорегуляторний пункт.	Скорочення та значення приведені у відповідність з ПТЕСГ, ДБН В.2.5-20, Кодексу 2:2021 та інших НД.
	відсутні	У тексті Кодексу ГРМ замінити аббревіатуру ШРП на ШГРП	Приведення у відповідність з ПТЕСГ, ДБН В.2.5-20, Кодексу 2:2021 та іншими НД
	відсутні	У тексті Кодексу ГРМ замінити словосполучення «газове обладнання» на «газовикористовуюче обладнання»	Словосполучення «газове обладнання» у Кодексі ГРМ, застосоване в контексті газовикористовуючого обладнання та приладів, потребує заміни на більш відповідне – «газовикористовуюче обладнання» У розумінні ПТЕСГ, ДБН В.2.5-20: газове обладнання — технічні вироби (зокрема компенсатори, регулятори тиску, засоби автоматики тощо), що використовуються як складові елементи системи газопостачання, газовикористовуючі установки та обладнання — обладнання, що використовує природний газ як паливо

			(котли, теплогенератори, обладнання радіаційної або конвективної дії, виробничі печі, технологічні лінії, утилізатори, плити газові та інші установки) у тому числі для вироблення теплової та електричної енергії, для опалення, гарячого водопостачання та на технологічні потреби виробництв, а також для задоволення спільних побутових потреб співвласників у багатоквартирному будинку
III. Основні правила технічної експлуатації газорозподільної системи Глава 1 розділу III			
<p>1. Межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності між Оператором ГРМ та споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) визначається в акті розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін, що є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (або у передбачених цим Кодексом випадках технічній угоді про умови приймання-передачі газу ГРМ), крім випадку передбаченого абзацом четвертим цього пункту.</p> <p>Акт розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін в обов'язковому порядку має містити схему газопроводів з визначенням на них межі балансової належності, точки вимірювання (місця встановлення вузла обліку) та напрямів потоків природного газу.</p> <p>За відсутності акта розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін за об'єктами суміжних</p>	відсутні	<p>1. Межа балансової належності та експлуатаційної відповідальності між Оператором ГРМ та споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) визначається в акті розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін, що є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (або у передбачених цим Кодексом випадках технічній угоді про умови приймання-передачі газу ГРМ), крім випадків:</p> <ul style="list-style-type: none"> - передбаченого абзацом четвертим цього пункту; - власників житлових та нежитлових приміщень багатоквартирного будинку. <p>Акт розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін в обов'язковому порядку має містити схему газопроводів з визначенням на них межі балансової належності, точки вимірювання (місця встановлення вузла обліку) та напрямів потоків природного газу.</p>	<p>Згідно вимог Кодексу ГРМ, укладення акта розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін в багатоквартирних будинках між Оператором ГРМ та співвласниками багатоквартирного будинку не є обов'язковим, а межі експлуатаційної відповідальності в багатоквартирному будинку визначаються відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги» та Порядку ТО ВСБГ.</p> <p>Тому у Оператора ГРМ відсутня (немає) спільної точки балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін із власниками житлових та нежитлових приміщень багатоквартирного будинку.</p> <p>Тобто, укладання акту розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін із власниками житлових та нежитлових приміщень багатоквартирного будинку не є можливим.</p> <p>Таким чином, відсутній акт розмежування балансової належності та</p>

<p>суб'єктів ринку природного газу (включаючи споживачів) Оператор ГРМ, до/через ГРМ якого підключені зазначені об'єкти, зобов'язаний в установлені законодавством строки здійснити заходи з укладання з їх власниками акта розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін.</p> <p>Укладення акта розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін в багатоквартирних будинках між Оператором ГРМ та співвласниками багатоквартирного будинку не є обов'язковим. Межі експлуатаційної відповідальності в багатоквартирному будинку визначаються відповідно до Закону України "Про житлово-комунальні послуги" та Порядку ТО ВБСГ.</p>		<p>За відсутності акта розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін за об'єктами суміжних суб'єктів ринку природного газу (включаючи споживачів) Оператор ГРМ, до/через ГРМ якого підключені зазначені об'єкти, зобов'язаний в установлені законодавством строки здійснити заходи з укладання з їх власниками акта розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін, за виключенням співвласників багатоквартирного будинку та власників житлових та нежитлових приміщень, розташованих у цих будинках.</p> <p>Укладення акта розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін в багатоквартирних будинках між Оператором ГРМ та співвласниками багатоквартирного будинку не є обов'язковим. Межі експлуатаційної відповідальності в багатоквартирному будинку визначаються відповідно до Закону України «Про житлово-комунальні послуги» та Порядку ТО ВБСГ.</p>	<p>експлуатаційної відповідальності сторін не може бути невід'ємною частиною договору розподілу.</p>
<p>4. Оператор ГРМ повинен забезпечити попереджувальні заходи безаварійної експлуатації газорозподільних систем, а саме комплекс робіт, що виконується на підставі результатів технічного огляду або технічного обстеження</p>	<p>4. Оператор ГРМ повинен забезпечити попереджувальні заходи безаварійної експлуатації газорозподільних систем, а саме комплекс робіт, що виконується на підставі результатів технічного огляду або технічного обстеження</p>	<p>4. Оператор ГРМ повинен забезпечити попереджувальні заходи безаварійної експлуатації газорозподільних систем, а саме комплекс робіт, що виконується на підставі результатів огляду або технічного обстеження газорозподільних систем, з метою</p>	<p>Поняття «технічний огляд» у ПТЕСГ не застосовується і має нове визначення «періодичний огляд». Для усунення неузгодженості пропонуємо застосовувати визначення «огляд»</p>

газорозподільних систем, з метою забезпечення її подальшого безаварійного експлуатування шляхом проведення технічного обслуговування, поточного або капітального ремонтів. ...	газорозподільних систем, з метою забезпечення її подальшого безаварійного експлуатування шляхом проведення технічного обслуговування, поточного або капітального ремонтів. ...	забезпечення її подальшого безаварійного експлуатування шляхом проведення технічного обслуговування, поточного або капітального ремонтів. ...	
Глава 2 розділу III			
<p>1. Оператор ГРМ повинен забезпечувати попереджувальні заходи для безаварійної експлуатації газорозподільних систем та локалізацію і ліквідацію аварійних ситуацій в газорозподільній системі.</p> <p>2. Для локалізації і ліквідації аварійних ситуацій Оператором ГРМ організовуються підрозділи аварійно-диспетчерської служби (АДС) з цілодобовою роботою, включаючи вихідні та святкові дні.</p> <p>3. Служби АДС повинні бути забезпечені зв'язком екстреного виклику, спеціальними аварійними автомобілями, зв'язком екстреного виклику з відповідними спецслужбами (надзвичайних ситуацій, швидкої допомоги тощо), засобами радіозв'язку і мати апаратуру для запису переговорів.</p> <p>4. Діяльність аварійних бригад з локалізації і ліквідації аварійних ситуацій повинна обумовлюватися планом локалізації і ліквідації аварій та планом взаємодії служб екстреного виклику інших організацій, розробленими Оператором ГРМ з урахуванням місцевих умов.</p> <p>...</p>	відсутні	<p>1. Оператор ГРМ повинен забезпечувати попереджувальні заходи для безаварійної експлуатації газорозподільних систем та локалізацію і ліквідацію аварійних ситуацій в газорозподільній системі.</p> <p>2. Для реагування на аварійні ситуації Оператором ГРМ організовуються підрозділи аварійно-диспетчерської служби (АДС) з цілодобовою роботою, включаючи вихідні та святкові дні.</p> <p>3. Служби АДС повинні бути забезпечені зв'язком екстреного виклику, спеціальними аварійними автомобілями, зв'язком екстреного виклику з відповідними екстреними службами (оперативно-рятувальна служба цивільного захисту - 101, поліція - 102, екстрена медична допомога - 103), засобами радіозв'язку і мати апаратуру для запису переговорів.</p> <p>4. Для локалізації і ліквідації витоків газу та аварійних ситуацій споживач невідкладно повинен повідомляти про них аварійно-диспетчерській службі Оператора ГРМ.</p> <p>...</p>	<p>Поняття «спецслужби» необхідно замінити поняттям «екстрені служби», що відповідає вимогам ЗУ «Про систему екстреної допомоги населенню за єдиним телефонним номером 112» та ЗУ «Про електронні комунікації». Також відкориговані відповідно до вимог законодавства назви екстрених служб.</p> <p>Пункт 4 виключено, як неактуальний. У зв'язку з цим пункт 5 стає пунктом 4</p>

Глава 5 розділу III			
3. Власники газових мереж, у тому числі побутові споживачі відповідають за експлуатацію власних мереж та їх складових, забезпечують належну їх експлуатацію згідно з чинним законодавством, у тому числі ПБСГ, зокрема укладають відповідний договір із суб'єктом господарювання, який має право на виконання таких робіт.	3. Власники газових мереж, у тому числі побутові споживачі відповідають за експлуатацію власних мереж та їх складових, забезпечують належну їх експлуатацію згідно з чинним законодавством, у тому числі ПБСГ, зокрема укладають відповідний договір із суб'єктом господарювання, який має право на виконання таких робіт.	3. Власники газових мереж, у тому числі побутові споживачі відповідають за експлуатацію власних мереж та їх складових, забезпечують належну їх експлуатацію згідно з чинним законодавством, у тому числі ПТЕСГ, зокрема укладають відповідний договір із суб'єктом господарювання, який має право на виконання таких робіт.	Оскільки редакція пункту 3 коригується, доцільно замінити аббревіатуру ПБСГ на ПТЕСГ
6. Локалізація та ліквідація аварійних ситуацій внутрішньобудинкової системи газопостачання та дворових газопроводів побутового споживача, які можуть призвести до нещасного випадку, здійснюються аварійно-диспетчерськими службами Оператора ГРМ цілодобово та за його рахунок.	відсутнє	6. Локалізація аварійних ситуацій внутрішньобудинкової системи газопостачання та дворових газопроводів побутового споживача, які можуть призвести до нещасного випадку, здійснюються аварійно-диспетчерськими службами Оператора ГРМ цілодобово та за його рахунок. Ліквідація аварійних ситуацій внутрішньобудинкової системи газопостачання та дворових газопроводів побутового споживача виконується за його рахунок згідно укладених договорів.	АДС завжди виконує локалізацію і не завжди виконує ліквідацію аварійних ситуацій на внутрішньобудинкових системах газопостачання. Оскільки ліквідація аварії та її наслідків виконується у вигляді ремонту за договорами з власником та за його рахунок у відповідності до ЗУ «Про житлово-комунальні послуги», «та ліквідація» - виключено
Глава 6 розділу III			
1. З урахуванням специфіки переміщення природного газу газорозподільною системою, що пов'язана з умовною нормативною герметичністю газопроводів, з'єднувальних деталей, арматури, компенсаторів, газового	В проекті рішення відсутнє	1. З урахуванням специфіки переміщення природного газу газорозподільною системою, що пов'язана з умовною нормативною герметичністю газопроводів, з'єднувальних деталей, арматури, компенсаторів, газового обладнання,	Поняття «технічний огляд» у ПТЕСГ не застосовується і має нове визначення «періодичний огляд». Для усунення неузгодженості пропонуємо застосовувати визначення «огляд»

обладнання, інших приладів та обладнання (тобто стан, за якого можливий витік газу, що не може бути зафіксований органолептичним методом) та витоками газу під час технічного огляду чи обслуговування, поточного ремонту, заміни арматури, приладів, обладнання, устаткування, Оператор ГРМ укладає договір (договори) на закупівлю <u>або</u> <u>постачання</u> природного газу для покриття об'ємів (обсягів) фактичних витрат та виробничо-технологічних витрат природного газу в ГРМ для забезпечення фізичного балансування ГРМ та власної господарської діяльності.		інших приладів та обладнання (тобто стан, за якого можливий витік газу, що не може бути зафіксований органолептичним методом) та витоками газу під час огляду чи обслуговування, поточного ремонту, заміни арматури, приладів, обладнання, устаткування, Оператор ГРМ укладає договір (договори) на закупівлю або постачання природного газу для покриття об'ємів (обсягів) фактичних витрат та виробничо-технологічних витрат природного газу в ГРМ для забезпечення фізичного балансування ГРМ та власної господарської діяльності.	
--	--	---	--

IV. Планування та розвиток газорозподільної системи

1. Загальні умови

4. У разі будівництва будь-яких будівель, споруд, доріг, мостів, інших об'єктів архітектури, що потребує перенесення об'єктів (складових) газорозподільної системи, роботи та супутні послуги, пов'язані з перенесенням об'єктів (складових) газорозподільної системи, забезпечуються Оператором ГРМ за рахунок коштів замовників будівництва.	відсутні	У разі будівництва будь-яких будівель, споруд, доріг, мостів, інших об'єктів архітектури, що потребує перенесення/перекладки об'єктів та/або складових газорозподільної системи, роботи та супутні послуги, пов'язані з перенесенням/ перекладкою об'єктів та/або складових газорозподільної системи, забезпечуються Оператором ГРМ за рахунок коштів замовників будівництва. Після перенесення/перекладки об'єктів та/або складових газорозподільної системи приймаються на баланс Оператора ГРМ для забезпечення їх належної експлуатації.	З метою підготовки технічних умов часто виконується гідравлічний розрахунок в результаті якого з'ясовується необхідність не тільки перенести існуючі мережі, а виконати переукладку розподільних газопроводів більшим діаметром, про що зазначається у технічних умовах. Розподільні мережі знаходяться на балансі Оператора ГРМ. При перенесенні їх шляхом перекладки (заміни на інші) їх функціональне призначення не змінюється. Змінюються тільки їх технічні характеристики (довжина, діаметр, матеріал, тиск) та розташування. Відповідно у випадку перекладки списуються попередні мережі, а на балансі обліковуються перекладені.
--	----------	---	---

V. Порядок присудження об'єктів замовників (технічного доступу) до ГРМ

1. Загальні умови присудження (технічного доступу) до ГРМ

<p>3. Оператор ГРМ може відмовити замовнику в приєднанні його об'єкта (земельної ділянки) до об'єктів газорозподільної системи, що на законних підставах перебувають у власності чи користуванні (у тому числі експлуатації) Оператора ГРМ, лише за наявності однієї з таких підстав:</p> <p>відсутність або недостатність вільної потужності на об'єктах газорозподільної системи, у тому числі при замовленні тиску газу для потреб об'єкта замовника понад 1,2 МПа;</p> <p>у разі недотримання замовником процедури приєднання, визначеної Законом України "Про ринок природного газу", Кодексом ГТС та/або цим Кодексом;</p> <p>Відмова у приєднанні замовника до газорозподільної системи повинна містити посилання на відповідну норму Закону України "Про ринок природного газу", або Кодексу ГТС, або цього Кодексу, яка не виконана замовником та перешкоджає чи унеможливає надання Оператором ГРМ послуги з приєднання об'єкта замовника.</p> <p>Про відмову в доступі до газорозподільної системи Оператор ГРМ повідомляє (із зазначенням причин відмови) замовника та територіальний орган Регулятора протягом п'яти робочих днів. Скарги на рішення Оператора ГРМ щодо відмови в доступі до</p>	<p>Відсутні</p>	<p>3. Оператор ГРМ може відмовити замовнику в приєднанні його об'єкта (земельної ділянки) до об'єктів газорозподільної системи, що на законних підставах перебувають у власності чи користуванні (у тому числі експлуатації) Оператора ГРМ, лише за наявності однієї з таких підстав:</p> <p>відсутність або недостатність вільної потужності на об'єктах газорозподільної системи, у тому числі при замовленні тиску газу для потреб об'єкта замовника понад 1,2 МПа;</p> <p>у разі недотримання замовником процедури приєднання, визначеної Законом України "Про ринок природного газу", Кодексом ГТС та/або цим Кодексом;</p> <p>недотримання заявником іншого законодавства, зокрема в частині наявності обмежень/обтяжень на нерухоме майно, що є об'єктом приєднання, що перешкоджають такому присудженню.</p> <p>Відмова у приєднанні замовника до газорозподільної системи повинна містити посилання на відповідну норму Закону України "Про ринок природного газу", або Кодексу ГТС, або цього Кодексу, яка не виконана замовником та перешкоджає чи унеможливає надання Оператором ГРМ послуги з приєднання об'єкта замовника.</p> <p>Про відмову в доступі до газорозподільної системи Оператор ГРМ повідомляє (із зазначенням причин відмови) замовника та територіальний орган Регулятора протягом п'яти</p>	<p>Згідно Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень»: 5) <u>обтяження</u> - заборона або обмеження розпорядження та/або користування нерухомим майном, встановлені законом, актами уповноважених на це органів державної влади, органів місцевого самоврядування, їх посадових осіб, інших осіб, яких законом уповноважено накладати відповідну заборону (обмеження), або такі, що виникли з правочину.</p> <p>Потенційному замовнику та Оператору ГРМ недопустимо нехтувати положеннями ст. 170 КПК України (аренд майна), п. 94.5. статті 94 Податкового кодексу України, ст. 9 Закону України «Про іпотеку», ст. 111 ЗК України ряду вимог інших законів, якими передбачається накладання обмежень/обтяжень на нерухоме майно. Водночас, Оператор ГРМ має бути наділений правовими інструментами для з'ясування фактичних обставин та відповідними повноваженнями для забезпечення дотримання згаданого законодавства і не бути причетним в його недотриманні.</p> <p>Виконання даного зобов'язання потребує більшого часу, особливо на даний момент, при надходженні заявок на приєднання газопоршневих та газотурбінних установок, зокрема когенераційних, блочно-модульних котелень, дизельних/бензинових та газових</p>
---	-----------------	--	--

газорозподільної системи розглядаються відповідно до порядку розгляду скарг Регулятором.

Порядок визначення Оператором ГРМ величини вільної потужності для забезпечення нових приєднань (резервної потужності), а також її опублікування у розрізі ГРП визначений розділом VII цього Кодексу.

За зверненням замовника Оператор ГРМ зобов'язаний протягом десяти робочих днів надати інформацію щодо величин технічної потужності та вільної потужності для забезпечення нових приєднань (резерву потужності) в певній точці/ділянці ГРМ, визначеній замовником. При цьому інформація щодо величин потужності на ГРП надається на безоплатній основі, інформація щодо величин потужності в іншій точці/ділянці ГРМ надається протягом зазначеного строку після сплати замовником послуги Оператора ГРМ з гідравлічного розрахунку в зазначеній точці/ділянці.

Замовник має право замовити проведення гідравлічного розрахунку у Оператора ГРМ або в іншого суб'єкта господарювання

робочих днів. Скарги на рішення Оператора ГРМ щодо відмови в доступі до газорозподільної системи розглядаються відповідно до порядку розгляду скарг Регулятором.

Порядок визначення Оператором ГРМ величини вільної потужності для забезпечення нових приєднань (резервної потужності), а також її опублікування у розрізі ГРП визначений розділом VII цього Кодексу.

За зверненням замовника Оператор ГРМ зобов'язаний протягом десяти робочих днів надати інформацію щодо величин технічної потужності та вільної потужності для забезпечення нових приєднань (резерву потужності) в певній точці/ділянці ГРМ, визначеній замовником. При цьому інформація щодо величин потужності на ГРП надається на безоплатній основі, інформація щодо величин потужності в іншій точці/ділянці ГРМ надається протягом зазначеного строку **двадцяти робочих днів** після сплати замовником послуги Оператора ГРМ з гідравлічного розрахунку в зазначеній точці/ділянці.

Замовник має право замовити проведення гідравлічного розрахунку у Оператора ГРМ або в іншого суб'єкта господарювання (крім Оператора ГРМ).

~~Оператор ГРМ на запит (звернення) замовника про надання вихідних даних (документів), які необхідні для проведення гідравлічного розрахунку, зобов'язаний протягом десяти робочих днів надіслати замовнику рахунок на оплату за надання таких вихідних даних (документів) та протягом десяти~~

генераторів, які на період воєнного стану треба розглядати та виконувати першочергово.

Враховуючи великий обсяг, виконання даної роботи потребує більше часу

Вихідні дані для проведення гідравлічного розрахунку передбачають надання наступної інформації, а саме: джерело газопостачання; схему газопостачання населеного пункту; довжини, діаметри та матеріал газопроводів; тиск газопроводів; наявність ГРП та ШРП; інформацію про існуючих споживачів із зазначенням потужності, що використовується. Звертаємо увагу Регулятора, що дана інформація є з обмеженим доступом, особливо під час воєнного стану, та не підлягає розголошенню.

Згідно постанови НКРЕКП від 26.03.22 №342: 2) *на вебсайтах ліцензіатів повинен бути закритий доступ до інформації, яка в умовах воєнного стану може бути віднесена до інформації з обмеженим доступом, зокрема щодо:*

місцезнаходження, стану та режимів роботи енергетичного обладнання виробників електричної та теплової енергії, системи передачі та розподілу електричної енергії, газотранспортної системи, газорозподільної системи, газосховищ, транспортування нафти, нафтопродуктів магістральним трубопроводом, системи централізованого тепlopостачання, водопостачання та водовідведення;

Відповідно, за аналогією надання стороннім особам вихідних даних є

<p>(крім Оператора ГРМ).</p> <p>Оператор ГРМ на запит (звернення) замовника про надання вихідних даних (документів), які необхідні для проведення гідравлічного розрахунку, зобов'язаний протягом десяти робочих днів надіслати замовнику рахунок на оплату за надання таких вихідних даних (документів) та протягом десяти робочих днів з дня отримання оплати від замовника надати замовнику зазначені вихідні дані (документи).</p> <p>Оператор ГРМ зобов'язаний розміщувати на власному вебсайті інформацію щодо вартості вихідних даних (документів) для гідравлічного розрахунку.</p>		<p>робочих днів з дня отримання оплати від замовника надати замовнику зазначені вихідні дані (документи).</p> <p>Оператор ГРМ зобов'язаний розміщувати на власному вебсайті інформацію щодо вартості вихідних даних (документів) для гідравлічного розрахунку.</p>	<p>недорочним.</p>
---	--	--	--------------------

2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ

<p>1. Для приєднання об'єкта будівництва або існуючого об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається в довільній формі.</p> <p>Одночасно із заявою про приєднання замовник надає Оператору ГРМ виключний перелік таких документів:</p> <p>...</p> <p>3) копії документів замовника: які посвідчують фізичну особу або її представника (для фізичних осіб); які посвідчують статус юридичної</p>	<p>1. Для приєднання об'єкта будівництва або існуючого об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається за формою, затвердженою Оператором ГРМ, розміщеною на його вебсайті.</p> <p>Одночасно із заявою про приєднання замовник надає Оператору ГРМ виключний перелік таких документів:</p> <p>...</p> <p>3) копії документів замовника: які посвідчують фізичну особу або її представника (для фізичних осіб);</p>	<p>1. Для приєднання об'єкта будівництва або існуючого об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається за формою, затвердженою Оператором ГРМ, розміщеною на його вебсайті.</p> <p>Одночасно із заявою про приєднання замовник надає Оператору ГРМ виключний перелік таких документів:</p> <p>1) заповнений опитувальний лист за формою, затвердженою Оператором ГРМ, у якому зазначаються технічні параметри об'єкта замовника, що має приєднатися до газорозподільної системи. Опитувальний лист має передбачати положення, згідно з якими</p>	<p>Пунктом 1 глави 1 розділу V Кодексу ГРМ визначено, що <u>власники об'єктів будівництва або існуючих об'єктів (земельних ділянок), які фізично не підключені до ГРМ, мають право на приєднання (технічний доступ) цих об'єктів до ГРМ, що на законних підставах перебуває у власності або користуванні (у тому числі в експлуатації) Оператора ГРМ, у порядку, визначеному цим розділом.</u></p> <p>...</p> <p><u>За зверненням власника об'єкта чи земельної ділянки (замовника) про приєднання його об'єкта до ГРМ Оператор ГРМ зобов'язаний забезпечити приєднання об'єкта (земельної ділянки) до</u></p>
--	--	--	--

особи чи фізичної особи - підприємця та її представника (для юридичних осіб і фізичних осіб - підприємців);
 про взяття на облік або реєстрацію у Державній фіскальній службі відповідно до вимог Податкового кодексу України;
 5) рішення постійно діючої комісії для розгляду питань щодо відключення споживачів від систем (мереж) централізованого опалення (теплопостачання) та постачання гарячої води згідно з Порядком відключення споживачів від систем централізованого опалення та постачання гарячої води, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26 липня 2019 року № 169, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 27 серпня 2019 року за № 982/33953, щодо відключення будівлі, у тому числі житлового будинку, квартири/нежитлового приміщення, від системи централізованого опалення та/або гарячого водопостачання (для замовника, який має намір влаштувати в будівлі, квартирі та/або нежитловому приміщенні багатоквартирного будинку, який введений в експлуатацію, систему індивідуального чи автономного теплопостачання).

які посвідчують статус юридичної особи чи фізичної особи - підприємця та її представника (для юридичних осіб і фізичних осіб - підприємців);
 про взяття на облік або реєстрацію у Державній фіскальній службі відповідно до вимог Податкового кодексу України;
 5) рішення постійно діючої комісії для розгляду питань щодо відключення споживачів від систем (мереж) централізованого опалення (теплопостачання) та постачання гарячої води згідно з Порядком відключення споживачів від мереж (систем) централізованого опалення (теплопостачання) та постачання гарячої води, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26 липня 2019 року № 169, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 27 серпня 2019 року за № 982/33953, щодо відключення будівлі, у тому числі житлового будинку, квартири/нежитлового приміщення, від системи централізованого опалення та/або гарячого водопостачання (для замовника, який має намір влаштувати в будівлі, квартирі та/або нежитловому приміщенні багатоквартирного будинку, який прийнятий в експлуатацію, систему індивідуального чи автономного теплопостачання).

...

замовник матиме право обирати на свій розсуд виконавця проєктних, будівельних робіт з приєднання та робіт зі встановлення вузла обліку газу серед суб'єктів господарювання, які мають право на провадження відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства. **Оператор ГРМ має право вимагати додаткову інформацію від замовника, для уточнення/доповнення тієї інформації, яка передбачена опитувальним листом та цим пунктом;**

2) засвідчені копії документів, якими визначено право власності чи користування замовника на об'єкт (приміщення), та/або копію документа, що підтверджує право власності чи користування на земельну ділянку (з графічним планом земельної ділянки), витяг/інформацію з Державного реєстру прав на нерухоме майно з актуальними на дату їх надання відомостями про зареєстровані речові права на об'єкт (приміщення) та/або земельну ділянку. Якщо в документах на земельну ділянку відсутній графічний план земельної ділянки (відсутній кадастровий план), замовник має надати Оператору ГРМ ситуаційний план (схему) щодо місцезнаходження земельної ділянки замовника із визначенням її меж;

3) засвідчені копії документів замовника:

які посвідчують фізичну особу або її представника (для фізичних осіб);

які посвідчують статус юридичної особи чи фізичної особи - підприємця та

ГРМ, що на законних підставах перебуває в його власності або користуванні (у тому числі в експлуатації), за умови дотримання власником (замовником) вимог цього Кодексу та чинного законодавства.

Згідно статті 30 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» замовником технічних умов може бути власник чи користувач земельної ділянки.

Оператор ГРМ за зверненням замовника зобов'язаний забезпечити приєднання його об'єкта (ст. 19¹ Закону України «Про ринок природного газу»), без права відмовити замовнику в доступі (приєднанні) до об'єктів газорозподільної системи (абз. 2 п. 2 глави 3 розділу III Кодексу ГРМ), за виключенням вичерпних випадків - підстав для відмови в приєднанні (ч. 3 ст. 19¹ Закону України «Про ринок природного газу», п. 3 глави I розділу V Кодексу ГРМ), які не враховують положення законодавства в сукупності, що регламентує питання права власності, обтяжень/обмежень (наприклад, арешт, іпотека) на нерухоме майно, що може бути об'єктом приєднання.

Чинним законодавством, зокрема статтею 319 ЦК України передбачено порядок здійснення права власності.

Власник володіє, користується, розпоряджається своїм майном на власний розсуд.

Власник має право вчиняти щодо свого майна будь-які дії, які не суперечать

		<p>її представника (для юридичних осіб і фізичних осіб - підприємців); про взяття на облік або реєстрацію у Державній фіскальній службі відповідно до вимог <u>Податкового кодексу України</u>;</p> <p>4) засвідченої копії паспортів/настанови з експлуатації газового обладнання із зазначенням максимальної і мінімальної витрати газового обладнання, яке планується підключити до газових мереж після комерційного вузла обліку газу.</p> <p>5) засвідченої копію належним чином оформленої довіреності на представника замовника, уповноваженого представляти інтереси замовника під час процедури приєднання (за потреби);</p> <p>6) рішення постійно діючої комісії для розгляду питань щодо відключення споживачів від систем (мереж) централізованого опалення (теплопостачання) та постачання гарячої води згідно з Порядком відключення споживачів від систем централізованого опалення та постачання гарячої води, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26 липня 2019 року № 169, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 27 серпня 2019 року за № 982/33953, щодо відключення будівлі, у тому числі житлового будинку, квартири/нежитлового приміщення, від системи централізованого опалення та/або гарячого водопостачання (для замовника, який має намір влаштувати в</p>	<p><u>закону</u>.</p> <p>Статтями 331, 181 ЦК України визначено, що: <i>Якщо право власності на нерухоме майно відповідно до закону підлягає державній реєстрації, право власності виникає з моменту державної реєстрації; Право власності та інші речові права на нерухомі речі, обтяження цих прав, їх виникнення, перехід і припинення підлягають державній реєстрації. Державна реєстрація прав на нерухомість є публічною, здійснюється відповідним органом, який зобов'язаний надавати інформацію про реєстрацію та зареєстровані права в порядку, встановленому законом.</i></p> <p>Частиною 1 ст. 181 ЦК України визначено, що до <u>нерухомих речей</u> (нерухоме майно, нерухомість) належать <u>земельні ділянки, а також об'єкти, розташовані на земельній ділянці, переміщення яких є неможливим без їх знецінення та зміни їх призначення.</u></p> <p><i>Відносини, що виникають у сфері державної реєстрації речових прав на нерухоме майно, розміщене на території України, та обтяжень таких прав регламентуються, зокрема, Законом України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень».</i></p> <p><i>Державний реєстр речових прав на нерухоме майно (далі - Державний реєстр речових прав) - єдина державна інформаційна система, що забезпечує обробку, збереження та надання відомостей про зареєстровані речові права на нерухоме майно та їх обтяження.</i></p> <p>Згідно пункту 57 Порядку ведення</p>
--	--	---	---

		<p>будівлі, квартирі та/або нежитловому приміщенні багатоквартирного будинку, який введений в експлуатацію, систему індивідуального чи автономного теплопостачання).</p>	<p>Державного реєстру речових прав на нерухоме майно, затвердженого постановою КМУ від 26.10.2011 №1141, інформація з Державного реєстру прав про зареєстровані речові права, обтяження речових прав містить актуальні на дату і час її надання.</p> <p>Із врахуванням наведеного, замовник може підтвердити відповідним та належним чином його правосуб'єктність щодо будівлі, приміщення/земельної ділянки та підтвердити правовий статус цього нерухомого майна шляхом надання актуальних на день подачі заяви документів відомостей (за виключенням випадків, передбачених постановою НКРЕКП від 29.03.2022 №355 та постановою КМУ від 07.12.2023 №1320).</p> <p>Поряд з цим, підпунктами 2, 3 та 4 пункту 1 глави 2 розділу V Кодексу ГРМ передбачено, що одночасно із заявою про приєднання замовник надає Оператору ГРМ виключний перелік копій документів, серед яких, не передбачено витяг/інформацію з Державного реєстру прав на нерухоме майно з актуальними на дату їх надання відомостями про зареєстровані речові права на об'єкт (приміщення) та/або земельну ділянку.</p> <p>Одночасно, Законом України «Про ринок природного газу», Кодексом ГРМ не передбачено окремої умови щодо повноважень/обов'язку Оператора ГРМ перевіряти (в тій чи іншій формі/спосіб)</p>
--	--	--	---

		<p>належність, достовірність та повноту документів, зокрема, щодо об'єктів приєднання, доданої до заяви на приєднання.</p> <p>Отримання інформації з Державного реєстру речових прав забезпечується на платній основі, такі витрати не передбачені в тарифі на розподіл природного газу.</p> <p>АТ «Київгаз», як будь який суб'єкт господарювання укладаючи з іншими сторонами договірні відносини, в тому числі для забезпечення приєднання об'єктів до розподільних мереж, несе ризики фінансового, технічного характеру. Важливість перевірки документів, наданих до заяви на приєднання пов'язана з тим, що технічні роботи по фізичному приєднанню/підключенню об'єктів замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) є зі статусом підвищеної небезпеки (вибухонебезпечні, вогненебезпечні). При цьому, під час приєднання на території земельної ділянки виникають охоронна зона об'єктів газорозподільної системи.</p> <p>У зв'язку із цим, потенційному замовнику та Оператору ГРМ недопустимо нехтувати положеннями ст. 170 КПК України (арешт майна), п. 94.5. статті 94 Податкового кодексу України, ст. 9 Закону України «Про іпотеку», ряду вимог інших законів, якими передбачається накладання</p>
--	--	--

			<p>обмежень/обтяжень на нерухоме майно. Водночас, Оператор ГРМ не володіє правовими інструментами для з'ясування фактичних обставин. Відсутність повноважень для забезпечення дотримання згаданого законодавства не відмінює режиму обмеження/обтяження та можливі правові наслідки, у випадку їх недотримання.</p> <p>Залишення заяви про приєднання об'єкта замовника до газорозподільної системи без розгляду, повернення такої заяви з підстав з'ясування Оператором ГРМ наявності ознак порушення/недотримання замовником чинних обмежень/обтяжень на об'єкт/земельну ділянку, без удосконалення чинних положень Кодексу ГРМ, як правило розцінюється як дія, що має ознаки правопорушенням на ринку природного газу, передбаченого ч. 4 ст. 19¹ Закону України «Про ринок природного газу» з відповідними наслідками У такому розі до Оператора.</p> <p>Запропоновані зміни надані з метою дотримання законодавства в цілому, задля упередження та недопущення негативних наслідків, в тому числі правового характеру, пропонуємо внести зміни до глави V Кодексу ГРМ в частині удосконалення вимог до форми документів, що додаються до заяви та їх переліку.</p> <p>Пропозиції підпункту 6 пункту 1</p>
--	--	--	--

			глави 2 Розділу V Кодексу ГРМ відповідають підпункту 5 пункту 4 розділу VIII ПТЕСГ.
<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. При цьому встановлений цією главою термін видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.</p> <p>...</p> <p>Для приєднання об'єкта замовника до газових мереж, які не належать Оператору ГРМ та підключені до його ГРМ і які в результаті приєднання об'єкта замовника набудуть статусу газорозподільної системи, Оператор ГРМ зобов'язаний звернутися до власника зазначених газових мереж для отримання письмової згоди на приєднання об'єкта замовника до його газових мереж. Замовник має право самостійно отримати згоду</p>	<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому встановлений цією главою строк видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.</p> <p>....</p> <p>відсутні</p>	<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому встановлений цією главою строк видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.</p> <p>Для приєднання об'єкта замовника до газових мереж, які не належать Оператору ГРМ та підключені до його ГРМ і які в результаті приєднання об'єкта замовника набудуть статусу газорозподільної системи, Оператор ГРМ зобов'язаний звернутися до власника зазначених газових мереж для отримання письмової згоди на приєднання об'єкта замовника до його газових мереж. Замовник має право самостійно отримати згоду власника</p>	<p>Передбачені цим Кодексом попередні угоди (про наміри, меморандум тощо) щодо укладання з Оператором ГРМ перед пуском газу на об'єкт замовника один із договорів на користування газових мереж (господарського відання, користування чи експлуатації) не є безперечним зобов'язанням власника мереж. Після пуску газу на об'єкт замовника, укладання будь-яких договорів із власником мереж (навіть із підписаною угодою, меморандумом, тощо) є ДУЖЕ проблематичним.</p>

<p>власника газових мереж. При цьому між власником зазначених мереж і Оператором ГРМ має бути підписана угода (про наміри, меморандум тощо) про зобов'язання власника укласти з Оператором ГРМ перед пуском газу на об'єкт замовника один із договорів на користування газових мереж (господарського відання, користування чи експлуатації), передбачених цим Кодексом.</p>		<p>газових мереж. При цьому між власником зазначених мереж і Оператором ГРМ має бути підписана угода (про наміри, меморандум тощо) про зобов'язання власника укласти з Оператором ГРМ перед пуском газу на об'єкт замовника один із договорів на користування газових мереж (господарського відання, користування чи експлуатації), передбачених цим Кодексом Замовник зобов'язаний самостійно звернутися до власника зазначених газових мереж для отримання письмової згоди на приєднання об'єкта замовника до його газових мереж. При цьому між власником зазначених мереж і Оператором ГРМ перед пуском газу на об'єкт замовника має бути підписаний один із договорів господарського відання, користування чи експлуатації, передбачених цим Кодексом.</p>	
<p>3. Якщо відповідно до даних опитувального листа та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під стандартне приєднання і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем проєктних та будівельних робіт зовнішнього газопостачання, точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за його</p>	<p>3. Якщо відповідно до даних опитувального листа та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під стандартне приєднання і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем проєктних та будівельних робіт зовнішнього газопостачання, точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за його згодою на території такої земельної ділянки. При цьому плата</p>	<p>3. Якщо відповідно до даних опитувального листа та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під стандартне приєднання і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем проєктних та будівельних робіт зовнішнього газопостачання, точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за ініціативи Оператора ГРМ та за згодою замовника на території такої земельної</p>	<p>У деяких випадках замовник трактує свою згоду, як обов'язок Оператора розмістити точку приєднання на території замовника з подальшою відсутністю доступу до складових приєднання</p> <p>Відповідно до пункту 2.1. глави 2 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу природного газу, затверджених постановою НКРЕКП від 16.02.2017 №201, господарська діяльність з розподілу природного газу здійснюється з</p>

згодою на території такої земельної ділянки. При цьому плата за приєднання (вартість послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), що визначається в договорі, має відповідати платі за стандартне приєднання, яка встановлена Регулятором для такого типу приєднання.

Після укладення договору на приєднання Оператор ГРМ забезпечує в установленому цією главою порядку приєднання об'єкта чи земельної ділянки замовника (будівництво газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) впродовж тримісячного строку з урахуванням вимог цього Кодексу та графіка оплати замовником за договором. Зокрема, Оператор ГРМ за договором на приєднання забезпечує:

- 1) оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання;
- 2) отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності);
- 3) виконання інженерно-геодезичних вишукувань;
- 4) розробку та затвердження проєкту зовнішнього газопостачання;
- 5) отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних

за приєднання (вартість послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), що визначається в договорі, має відповідати платі за стандартне приєднання, яка встановлена Регулятором для такого типу приєднання.

Після укладення договору на приєднання Оператор ГРМ забезпечує в установленому цією главою порядку приєднання об'єкта чи земельної ділянки замовника (будівництво газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) впродовж тримісячного строку з урахуванням вимог цього Кодексу та графіка оплати замовником за договором. Зокрема, Оператор ГРМ за договором на приєднання забезпечує:

- 1) оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання;
- 2) отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності);
- 3) виконання інженерно-геодезичних вишукувань;
- 4) розробку та затвердження проєкту зовнішнього газопостачання;
- 5) отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних

ділянки. При цьому плата за приєднання (вартість послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), що визначається в договорі, має відповідати платі за стандартне приєднання, яка встановлена Регулятором для такого типу приєднання.

Після укладення договору на приєднання Оператор ГРМ забезпечує в установленому цією главою порядку приєднання об'єкта чи земельної ділянки замовника (будівництво газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) впродовж тримісячного строку з урахуванням вимог цього Кодексу та графіка оплати замовником за договором. Зокрема, Оператор ГРМ за договором на приєднання забезпечує:

- 1) оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання;
- 2) отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності);
- 3) виконання інженерно-геодезичних вишукувань;
- 4) розробку та затвердження проєкту зовнішнього газопостачання;
- 5) отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних робіт;

дотриманням вимог Закону України «Про ринок природного газу», чинних Кодексу газорозподільних систем, інших нормативно-правових актів, державних будівельних норм та нормативних документів у сфері нафтогазового комплексу.

У відповідності до пункту 12 статті 19¹ Закону України «Про ринок природного газу», *проектування та будівництво об'єктів (...) газорозподільної системи здійснюються відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності, а також технічних умов приєднання (які визначають вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання), передбачених (...) кодексом газорозподільних систем.*

Згідно пункту 2 глави 1 розділу IV Кодексу газорозподільних систем (далі – Кодекс ГРМ), *проектування та будівництво об'єктів ГРМ здійснюється відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності з урахуванням плану розвитку газорозподільної системи та вимог цього Кодексу.*

За нормою статті 9 Закону України «Про трубопровідний транспорт», *місцеві органи державної виконавчої влади, представницькі органи та органи місцевого самоврядування у межах своїх повноважень:*

погоджують розміщення споруд та інших об'єктів трубопровідного транспорту на землях, наданих у користування підприємствам

<p>робіт; 6) будівництво та введення в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання; 7) встановлення в точці вимірювання вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу; 8) відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва; 9) підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності; 10) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу; 11) пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p> <p>За домовленістю сторін в договорі на приєднання може бути визначений більший або менший</p>	<p>робіт; 6) будівництво та прийняття в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання; 7) встановлення в точці вимірювання вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу; 8) відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва; 9) підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності; 10) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу; 11) пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p> <p>відсутні</p>	<p>6) будівництво та прийняття та введення в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання; 7) встановлення в точці вимірювання вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу; 8) відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва; 9) підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності; 10) погодження проєктної документації на внутрішнє газопостачання на відповідність виданим технічним умовам, якщо розроблення проєкту забезпечував замовник; 11) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу; 12) пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p>	<p>трубопровідного транспорту згідно із <u>Земельним кодексом України</u>; <u>вживають заходів щодо безпеки експлуатації підприємствами, установами та організаціями об'єктів трубопровідного транспорту;</u> <u>приймають від підприємств, установ та організацій трубопровідного транспорту матеріали виконавчої зйомки і надають їх іншим підприємствам, установам та організаціям у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.</u></p> <p>Взаємовідносини суб'єктів, яким передано в управління об'єкти трубопровідного транспорту, лінії електропередач, зв'язку, залізниці, автомобільні дороги та інші комунікації, що проходять в одному технічному коридорі або перетинаються, здійснюються на основі договорів, якими передбачаються права і обов'язки сторін щодо проведення спільних заходів, спрямованих на підвищення надійності експлуатації споруд та об'єктів трубопровідного транспорту.</p> <p>Відповідно до статті 22 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності», Містобудівний кадастр - державна або комунальна система зберігання і використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, екологічні, інженерно-геологічні умови, будівельну діяльність, інформаційних ресурсів будівельних норм і правил для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів.</p>
--	--	--	--

строк виконання зазначених заходів, у тому числі з урахуванням строку, необхідного Оператору ГРМ для погодження та оформлення права користування земельною ділянкою під газовими мережами зовнішнього газопостачання відповідно до встановленого законодавством порядку.

За домовленістю сторін в договорі на приєднання може бути визначений більший або менший строк виконання зазначених заходів, у тому числі з урахуванням строку, необхідного Оператору ГРМ для погодження та оформлення права користування земельною ділянкою під газовими мережами зовнішнього газопостачання відповідно до встановленого законодавством порядку.

У разі затримки в наданні послуги з приєднання до газорозподільної системи через затримку здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин (відведення земельних ділянок та/або викопання інженерно-геодезичних вишукувань, погодження результатів інженерно-геодезичних вишукувань з суб'єктами господарювання, яким передано в управління лінії електропередач, зв'язку, залізниці, автомобільні дороги та інші комунікації, що проходять в одному технічному коридорі або перетинаються, та/або введення відомостей до Містобудівного кадастру щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання об'єкта замовника) з незалежних від Оператора ГРМ причин тривалість такої затримки не включається до тривалості надання послуги за договором.

При цьому така затримка має бути документально підтверджена, у тому числі копіями офіційного листування з установами, до яких звертався Оператор ГРМ з питань

Постановою Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 №559 затверджено Положення про містобудівний кадастр, яке визначає структуру містобудівного кадастру, порядок його створення, ведення та надання інформації з містобудівного кадастру.

Згідно пункту 30 Положення про містобудівний кадастр, на міському рівні в систему містобудівного кадастру вводяться відомості про:

єдину цифрову топографічну основу території міста на підставі топографічних карт і планів та планово-картографічної основи державного земельного кадастру на територію міста, результатів інженерно-геодезичних виконавчих знімків завершеного будівництвом об'єктів інфраструктури та результатів містобудівного моніторингу;

інженерно-транспортну інфраструктуру на підставі топографічних карт і планів, даних експлуатаційних служб у сфері інженерно-транспортної інфраструктури, результатів інженерно-геодезичних виконавчих знімків завершених будівництвом об'єктів інфраструктури;

Пунктом 9 розділу «Служба містобудівного кадастру в системі територіального управління» встановлено, що джерелами вихідної інформації для містобудівного кадастру є:

уповноважені органи містобудування та архітектури, органи технічної інвентаризації, земельних ресурсів, державної статистики, управління та розпорядження державним майном,

		<p>здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин стосовно траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання.</p>	<p>державного санітарно-епідеміологічного контролю, охорони навколишнього природного середовища, контролю за використанням і охороною культурної спадщини, підприємства з виконання картографо-геодезичних робіт та інженерно-будівельних вишукувань, інші структурні підрозділи відповідних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, що ведуть свої реєстри і бази даних;</p> <p><u>інші підприємства, установи та організації, що виконують натуральні обстеження, зйомки та вишукування.</u></p> <p>Рішенням Київської міської ради від 13.11.2013 №519/10007 «Про основні засади містобудівної політики у місті Києві» визначено порядок створення та наповнення Містобудівного кадастру відповідною інформацією на основі Положення про містобудівний кадастр, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 №559.</p> <p>Згідно пункту 4.1. Загальних положень ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», <u>проектна документація на будівництво має відповідати положенням законодавства, вимогам містобудівної документації, будівельних норм, стандартів та правил. Не допускається розроблення проектної документації без інженерних вишукувань, що повинні бути виконані відповідно до ДБН А. 2. 1-1 (ДБН А.2.1-1-2008 «Інженерні вишукування для будівництва») на нових земельних ділянках, а при реконструкції та капітальному ремонті об'єктів - без уточнення раніше виконаних інженерних вишукувань та інструментального</u></p>
--	--	---	---

обстеження об'єктів.

Нормами пунктів 2.3.8. та 2.3.12. ДБН А.2.1-1-2008 «Інженерні вишукування для будівництва» встановлено, - відповідальність за точність та якість зйомки, а також за достовірність складання плану інженерних комунікацій несе вишуквальна організація.

Відповідальність за повноту планів підземних і надземних інженерних комунікацій несуть організації, що експлуатують ці мережі і погоджують їх відтворення на планах.

Юридичні та фізичні особи (закордонні в тому числі) незалежно від форм власності, котрі виконують на території України інженерно-геодезичні вишукування, зобов'язані здавати примірники звітів з інженерно-геодезичних вишукувань: - до територіального фонду (плани масштабу 1:1000 і крупніше незалежно від площі зйомки).

У відповідності до приписів пунктів 2.9. та 2.10. Інструкції з топографічного знімання у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 та 1:500 (ГКНТА-2.04-02-98), затвердженої наказом Головного управління картографії та кадастру при Кабінеті Міністрів України від 09.04.1998 №56 (обов'язкова до виконання для всіх суб'єктів підприємницької діяльності, незалежно від форм власності, які виконують топографічні знімання у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 та 1:500), необхідні дані і матеріали про раніше виконані топографо-геодезичні роботи на об'єкт повинні бути одержані в Інспекції державного геодезичного нагляду України, Укркартгеофонді, а також в обласних та

міських управліннях (відділах) у справах будівництва і архітектури та інших організаціях, що мають у своєму розпорядженні топографо-геодезичні матеріали.

Топографо-геодезичні роботи виконують тільки після погодження і затвердження технічного проекту з організаціями, що видають дозвіл на виконання цих робіт.

Згідно положень статті 890 Цивільного кодексу України, підрядник зобов'язаний:

- виконувати роботи відповідно до вихідних даних для проведення проектування та згідно з договором;

- погоджувати готову проектно-кошторисну документацію із замовником, а в разі необхідності - також з уповноваженими органами державної влади та органами місцевого самоврядування;

- гарантувати замовникові відсутність у інших осіб права перешкодити або обмежити виконання робіт на основі підготовленої за договором проектно-кошторисної документації.

Відповідно до приписів статті 891 Цивільного кодексу України, підрядник відповідає за недоліки проектно-кошторисної документації та пошукових робіт, включаючи недоліки, виявлені згодом у ході будівництва, а також у процесі експлуатації об'єкта, створеного на основі виконаної проектно-кошторисної документації і результатів пошукових робіт.

У разі виявлення недоліків у проектно-кошторисній документації або в пошукових роботах підрядник на вимогу

замовника зобов'язаний безоплатно переробити проектно-кошторисну документацію або здійснити необхідні додаткові пошукові роботи, а також відшкодувати завдані збитки, якщо інше не встановлено договором або законом.

НКРЕКП, Регулятор) в листах:

від 26.09.2024 №20014/14.2.1/9-24

від 14.10.2024 №21173/14.2.1/9-24

від 29.10.2024 №22267/14.2.1/9-24

від 29.10.2024 №22303/14.2.1/9-24

від 29.10.2024 №22305/14.2.1/9-24

від 02.12.2024 №24602/14.2.1/9-24

від 03.12.2024 №24620/14.2.1/9-24

від 30.12.2024 №26734/14,2.1/9-24

повідомляла, що на розгляді у Регулятора знаходяться скарги замовника щодо випадків затримки в наданні послуг / виконанні робіт приєднання до газових мереж через дії або бездіяльність Оператора ГРМ.

В означених листах Регулятора усі (без виключення) випадки затримки в наданні послуги з приєднання до газорозподільної системи виникли з незалежних від Оператора ГРМ причин - через затримку здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин стосовно траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання (виконання інженерно-геодезичних вишукувань, погодження результатів інженерно-геодезичних вишукувань з суб'єктами господарювання, яким передано в управління лінії електропередач, зв'язку, залізниці, автомобільні дороги та інші комунікації, що проходять в одному технічному коридорі або перетинаються, та/або введення відомостей до Містобудівного кадастру щодо траси прокладання газових

			<p>мереж зовнішнього газопостачання об'єкта замовника).</p> <p>По кожній такій затримці з незалежних від Оператора ГРМ обставин було надано Регулятору документальне підтвердження, у тому числі копії офіційного листування з установами, до яких звертався Оператор ГРМ з питань здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання.</p> <p>Із системного аналізу наведених вище норм чинного законодавства України, тривалість такої затримки в наданні послуги з приєднання до газорозподільної системи з незалежних від Оператора ГРМ причин не повинна включатись до тривалості надання послуги Оператором ГРМ</p>
<p>4. Якщо відповідно до даних опитувального листа Оператора ГРМ та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під тип приєднання, що не є стандартним, і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем будівельних робіт зовнішнього газопостачання (незалежно від виконавця розробки проєкту зовнішнього газопостачання), точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за його згодою на території такої земельної ділянки. При цьому договір на приєднання має передбачати норму з відстроченням визначення плати</p>	<p>4. Якщо відповідно до даних опитувального листа Оператора ГРМ та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під тип приєднання, що не є стандартним, і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем будівельних робіт зовнішнього газопостачання (незалежно від виконавця розробки проєкту зовнішнього газопостачання), точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за його згодою на території такої земельної ділянки. При цьому договір на приєднання має передбачати норму з відстроченням визначення плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання</p>	<p>4. Якщо відповідно до даних опитувального листа Оператора ГРМ та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під тип приєднання, що не є стандартним, і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем будівельних робіт зовнішнього газопостачання (незалежно від виконавця розробки проєкту зовнішнього газопостачання), точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за ініціативи Оператора ГРМ та за згодою замовника на території такої земельної ділянки. При цьому договір на приєднання має передбачати норму з відстроченням визначення плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з</p>	

за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника) та строку його виконання, які в подальшому визначаються окремою додатковою угодою після розробки проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини, якими визначається весь обсяг робіт, та проекту внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку та кошторису реалізації цих заходів, якщо точка вимірювання визначена в газових мережах внутрішнього газопостачання.

Після укладання договору на приєднання виконавець розробки проекту зовнішнього газопостачання на підставі технічних умов приєднання забезпечує:

отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності);

виконання інженерно-геодезичних вишукувань;

розробку та затвердження в установленому порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини.

Проект зовнішнього газопостачання має передбачати весь комплекс робіт, пов'язаних з приєднанням (будівництвом та введенням в експлуатацію газових мереж

об'єкта замовника) та строку його виконання, які в подальшому визначаються окремою додатковою угодою після розробки проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини, якими визначається весь обсяг робіт, та проекту внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку та кошторису реалізації цих заходів, якщо точка вимірювання визначена в газових мережах внутрішнього газопостачання.

Після укладання договору на приєднання виконавець розробки проекту зовнішнього газопостачання на підставі технічних умов приєднання забезпечує:

отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності);

виконання інженерно-геодезичних вишукувань;

розробку та затвердження в установленому порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини.

Проект зовнішнього газопостачання має передбачати весь комплекс робіт, пов'язаних з приєднанням (будівництвом та введенням в експлуатацію газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання об'єкта замовника) та

приєднання об'єкта замовника) та строку його виконання, які в подальшому визначаються окремою додатковою угодою після розробки проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини, якими визначається весь обсяг робіт, та проекту внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку та кошторису реалізації цих заходів, якщо точка вимірювання визначена в газових мережах внутрішнього газопостачання.

Після укладання договору на приєднання виконавець розробки проекту зовнішнього газопостачання на підставі технічних умов приєднання забезпечує:

отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності);

виконання інженерно-геодезичних вишукувань;

розробку та затвердження в установленому порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини.

Проект зовнішнього газопостачання має передбачати весь комплекс робіт, пов'язаних з приєднанням

зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання об'єкта замовника) та підключенням об'єкта замовника до ГРМ, включаючи заходи з відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва.

Якщо розроблення проекту зовнішнього газопостачання забезпечував замовник, зазначений проект та його кошторисна частина мають бути погоджені Оператором ГРМ, при цьому один екземпляр проекту після його погодження передається (залишається) Оператору ГРМ. Погодження проекту зовнішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ у строк, що не перевищує 15 календарних днів, якщо інше не передбачено законодавством. У цей самий строк надається (у разі наявності) вичерпний перелік зауважень з посиланням на конкретне положення Закону України "Про ринок природного газу", законодавства у сфері містобудівної діяльності або цього Кодексу, якому не відповідає розроблений проект. Вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проекту зовнішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання, затвердженої Регулятором.

У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом зовнішнього або внутрішнього

підключенням об'єкта замовника до ГРМ, включаючи заходи з відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва.

Якщо розроблення проекту зовнішнього газопостачання забезпечував замовник, зазначений проект та його кошторисна частина мають бути погоджені Оператором ГРМ, при цьому один екземпляр проекту після його погодження передається (залишається) Оператору ГРМ. Погодження проекту зовнішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ у строк, що не перевищує 15 календарних днів, якщо інше не передбачено законодавством. У цей самий строк надається (у разі наявності) вичерпний перелік зауважень з посиланням на конкретне положення Закону України «Про ринок природного газу», законодавства у сфері містобудівної діяльності або цього Кодексу, якому не відповідає розроблений проект.

Вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проекту зовнішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання, затвердженої Регулятором.

У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом зовнішнього або внутрішнього газопостачання, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється

(будівництвом та введенням в експлуатацію газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання об'єкта замовника) та підключенням об'єкта замовника до ГРМ, включаючи заходи з відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва.

Якщо розроблення проекту зовнішнього газопостачання забезпечував замовник, зазначений проект та його кошторисна частина мають бути погоджені Оператором ГРМ, при цьому один екземпляр проекту після його погодження передається (залишається) Оператору ГРМ. Погодження проекту зовнішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ у строк, що не перевищує 15 календарних днів, якщо інше не передбачено законодавством. У цей самий строк надається (у разі наявності) вичерпний перелік зауважень з посиланням на конкретне положення Закону України «Про ринок природного газу», законодавства у сфері містобудівної діяльності або цього Кодексу, якому не відповідає розроблений проект.

Вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проекту зовнішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання, затвердженої Регулятором.

У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом зовнішнього або внутрішнього

газопостачання, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до вимог законодавства та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника послуги з приєднання та Оператора ГРМ.

Після погодження в установленому законодавством порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів направляє замовнику додаткову угоду до договору на приєднання, у якій визначає строк забезпечення послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника до ГРМ (будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість цієї послуги (плати за приєднання), розраховану відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором. При цьому строк забезпечення приєднання визначається в договорі на приєднання з урахуванням строку, необхідного для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строків, необхідних для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього

відповідно до вимог законодавства та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника послуги з приєднання та Оператора ГРМ.

Після погодження в установленому законодавством порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів направляє замовнику додаткову угоду до договору на приєднання, у якій визначає строк забезпечення послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника до ГРМ (будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість цієї послуги (плати за приєднання), розраховану відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором. При цьому строк забезпечення приєднання визначається в договорі на приєднання з урахуванням строку, необхідного для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строків, необхідних для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання. Вартість розробки проекту зовнішнього газопостачання не включається до плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта

газопостачання, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до вимог законодавства та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника послуги з приєднання та Оператора ГРМ.

Після погодження в установленому законодавством порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів направляє замовнику додаткову угоду до договору на приєднання, у якій визначає строк забезпечення послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника до ГРМ (будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість цієї послуги (плати за приєднання), розраховану відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором. При цьому строк забезпечення приєднання визначається в договорі на приєднання з урахуванням строку, необхідного для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строків, необхідних для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання. Вартість розробки проекту зовнішнього газопостачання не включається до плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), якщо розробку проекту

газопостачання. Вартість розробки проекту зовнішнього газопостачання не включається до плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), якщо розробку проекту забезпечував замовник.

Якщо на дату підготовки Оператором ГРМ технічних умов приєднання є необхідність створення додаткової потужності в місці забезпечення потужності, необхідно виходити з такого:

технічні умови приєднання видаються замовнику з урахуванням розвитку об'єктів газорозподільної системи для створення резерву потужності у місці забезпечення потужності замовника. У технічних умовах окремо зазначається величина загальної технічної (пропускної) потужності в місці забезпечення потужності, яка має бути створена;

необхідні витрати для виконання в повному обсязі робіт згідно з проектом зовнішнього газопостачання фінансуються за рахунок пропорційної участі наступних замовників (у разі їх наявності), що будуть приєднуватися до того самого місця забезпечення потужності, та/або за зверненням замовника за рахунок коштів поворотної фінансової допомоги, яка має повертатися при приєднаннях інших замовників до того самого місця забезпечення потужності, та з урахуванням їх

замовника), якщо розробку проекту забезпечував замовник.

Якщо на дату підготовки Оператором ГРМ технічних умов приєднання є необхідність створення додаткової потужності в місці забезпечення потужності, необхідно виходити з такого:

технічні умови приєднання видаються замовнику з урахуванням розвитку об'єктів газорозподільної системи для створення резерву потужності у місці забезпечення потужності замовника. У технічних умовах окремо зазначається величина загальної технічної (пропускної) потужності в місці забезпечення потужності, яка має бути створена;

необхідні витрати для виконання в повному обсязі робіт згідно з проектом зовнішнього газопостачання фінансуються за рахунок пропорційної участі наступних замовників (у разі їх наявності), що будуть приєднуватися до того самого місця забезпечення потужності, та/або за зверненням замовника за рахунок коштів поворотної фінансової допомоги, яка має повертатися при приєднаннях інших замовників до того самого місця забезпечення потужності, та з урахуванням їх дольової участі;

в технічних умовах приєднання наступних замовників місце забезпечення потужності має збігатися з місцем забезпечення

забезпечував замовник.

Якщо на дату підготовки Оператором ГРМ технічних умов приєднання є необхідність створення додаткової потужності в місці забезпечення потужності, необхідно виходити з такого:

технічні умови приєднання видаються замовнику з урахуванням розвитку об'єктів газорозподільної системи для створення резерву потужності у місці забезпечення потужності замовника. У технічних умовах окремо зазначається величина загальної технічної (пропускної) потужності в місці забезпечення потужності, яка має бути створена;

необхідні витрати для виконання в повному обсязі робіт згідно з проектом зовнішнього газопостачання фінансуються за рахунок пропорційної участі наступних замовників (у разі їх наявності), що будуть приєднуватися до того самого місця забезпечення потужності, та/або за зверненням замовника за рахунок коштів поворотної фінансової допомоги, яка має повертатися при приєднаннях інших замовників до того самого місця забезпечення потужності, та з урахуванням їх дольової участі;

в технічних умовах приєднання наступних замовників місце забезпечення потужності має збігатися з місцем забезпечення потужності первинного замовника, для якого технічними умовами передбачено

дольової участі;
в технічних умовах приєднання наступних замовників місце забезпечення потужності має збігатися з місцем забезпечення потужності первинного замовника, для якого технічними умовами передбачено створення резерву потужності. При цьому в договорах на приєднання наступних замовників визначається їх дольова участь (сума компенсації витрат) на створення резерву потужності, яка визначається як співвідношення замовленої ними потужності в точках приєднання до загальної технічної потужності в місці забезпечення потужності;
договір поворотної фінансової допомоги укладається в порядку, встановленому законодавством, при цьому кошти, залучені як поворотна фінансова допомога, повертаються на умовах цього договору, але в строк не більше п'яти років з дати надання поворотної фінансової допомоги.
Після визначення договором на приєднання вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника (плати за приєднання) Оператор ГРМ у термін, визначений договором на приєднання, та з урахуванням графіка оплати замовника за цим договором забезпечує в установленому законодавством порядку:
оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових

потужності первинного замовника, для якого технічними умовами передбачено створення резерву потужності. При цьому в договорах на приєднання наступних замовників визначається їх дольова участь (сума компенсації витрат) на створення резерву потужності, яка визначається як співвідношення замовленої ними потужності в точках приєднання до загальної технічної потужності в місці забезпечення потужності;

договір поворотної фінансової допомоги укладається в порядку, встановленому законодавством, при цьому кошти, залучені як поворотна фінансова допомога, повертаються на умовах цього договору, але в строк не більше п'яти років з дати надання поворотної фінансової допомоги.

Після визначення договором на приєднання вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника (плати за приєднання) Оператор ГРМ у строк, визначений договором на приєднання, та з урахуванням графіка оплати замовника за цим договором забезпечує в установленому законодавством порядку:

оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання;

отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних

створення резерву потужності. При цьому в договорах на приєднання наступних замовників визначається їх дольова участь (сума компенсації витрат) на створення резерву потужності, яка визначається як співвідношення замовленої ними потужності в точках приєднання до загальної технічної потужності в місці забезпечення потужності;

договір поворотної фінансової допомоги укладається в порядку, встановленому законодавством, при цьому кошти, залучені як поворотна фінансова допомога, повертаються на умовах цього договору, але в строк не більше п'яти років з дати надання поворотної фінансової допомоги.

Після визначення договором на приєднання вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника (плати за приєднання) Оператор ГРМ у строк, визначений договором на приєднання, та з урахуванням графіка оплати замовника за цим договором забезпечує в установленому законодавством порядку:

оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання;

отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних робіт;

<p>мереж зовнішнього газопостачання; отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних робіт; будівництво та введення в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання; встановлення вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу (з урахуванням пункту 7 цієї глави); відновлення благоустрою, порушеного внаслідок будівництва;</p> <p>) підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності; підключення газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу; пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p>	<p>робіт;</p> <p>будівництво та введення в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання;</p> <p>встановлення вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу (з урахуванням пункту 7 цієї глави);</p> <p>відновлення благоустрою, порушеного внаслідок будівництва;</p> <p>підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності;</p> <p>підключення газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу;</p> <p>пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p>	<p>будівництво, прийняття та введення в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання;</p> <p>встановлення вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу (з урахуванням пункту 7 цієї глави);</p> <p>відновлення благоустрою, порушеного внаслідок будівництва;</p> <p>підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності;</p> <p>погодження проєктної документації на внутрішнє газопостачання на відповідність виданим технічним умовам, якщо розроблення проєкту забезпечував замовник;</p> <p>підключення газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу;</p> <p>пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p>	
<p>7. Прогнозована (орієнтовна) точка вимірювання (місце встановлення комерційного вузла обліку природного газу), що має бути зазначена в технічних умовах</p>	<p>відсутні</p>	<p>7. Прогнозована (орієнтовна) точка вимірювання (місце встановлення комерційного вузла обліку природного газу), що має бути зазначена в технічних умовах приєднання та договорі на</p>	<p>В зв'язку із відсутністю даної вимоги, місце встановлення вузла обліку газу у 99% не переноситься у найближчу точку до межі балансової належності, а на територію такої земельної ділянки чи</p>

<p>приєднання та договорі на приєднання, визначається в точці приєднання.</p> <p>Якщо з технічних причин неможливо чи недоцільно організувати місце встановлення вузла обліку в точці приєднання, місце встановлення вузла обліку визначається в найближчій точці до межі балансової належності. У такому разі проектна та кошторисна частини щодо організації вузла обліку визначаються у відповідному проекті зовнішнього або внутрішнього газопостачання.</p> <p>При наданні послуги приєднання організація та облаштування комерційного вузла обліку забезпечується Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання в рамках договору про приєднання.</p>		<p>приєднання, визначається в точці приєднання.</p> <p>Якщо з технічних причин неможливо чи недоцільно організувати місце встановлення вузла обліку в точці приєднання, місце встановлення вузла обліку визначається Оператором ГРМ в найближчій точці до межі балансової належності. У такому разі проектна та кошторисна частини щодо організації вузла обліку визначаються у відповідному проекті зовнішнього або внутрішнього газопостачання.</p> <p>При наданні послуги приєднання організація та облаштування комерційного вузла обліку забезпечується Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання в рамках договору про приєднання.</p>	<p>безпосередньо у будівлю.</p>
<p>...</p> <p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів у міській місцевості та п'ятнадцяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про введення в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ одного екземпляра проєкту внутрішнього газопостачання зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього</p>	<p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів у—міській місцевості—та—п'ятнадцяти—робочих днів—у—сільській—місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта</p>		

<p>газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізніший термін. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>....</p> <p>3) складає та підписує з власником газових мереж внутрішнього газопостачання акт розмежування балансової належності газопроводів та експлуатаційної відповідальності сторін, який є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (технічної угоди);</p> <p>...</p>	<p>замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>....</p> <p>Відсутні</p> <p>....</p>	<p>3) складає та підписує з власником газових мереж внутрішнього газопостачання акт розмежування балансової належності газопроводів та експлуатаційної відповідальності сторін, який є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (технічної угоди) за виключенням співвласників багатоквартирного будинку та власників житлових та нежитлових приміщень багатоквартирного будинку;</p>	<p>Зміни кореспондуються із пропозиціями, що надані до пункту 1 глави 5 Розділу III Кодексу ГРМ, що наведені вище.</p>
---	---	--	--

Х. Особливості приладового обліку природного газу

Глава 2. Порядок організації приладового обліку в точці вимірювання

2. Вимоги до організації приладового обліку в точці вимірювання, зокрема вихідні	відсутні	2. Вимоги до організації приладового обліку в точці вимірювання, зокрема вихідні	Вимоги до організації проведення робіт з реконструкції об'єктів замовників (у тому числі вузлів обліку газу) підключених до
--	----------	--	---

<p>параметри ЗВТ, вимоги щодо їх розміщення та експлуатаційні умови визначаються Оператором ГРМ в технічних умовах приєднання чи на реконструкцію вузла обліку (об'єкта споживача).</p>		<p>параметри ЗВТ, вимоги щодо їх розміщення та експлуатаційні умови визначаються Оператором ГРМ в технічних умовах приєднання чи на реконструкцію вузла обліку (об'єкта споживача).</p>	<p>ГРМ визначаються розділом VIII ПТЕСГ. Враховуючи внесення змін до пункту 5 Глави 1. Загальні умови приєднання (технічного доступу) до ГРМ Розділу V. Порядок приєднання об'єктів замовників (технічного доступу) до ГРМ, доцільно запропонувати аналогічні зміни у цьому пункті.</p>
<p align="center">Глава 4. Порядок введення в експлуатацію комерційного вузла обліку</p>			
<p>4. На дату первинного обстеження вузла обліку на місці його монтажу власником вузла обліку надається така документація:</p> <p>1) для комерційного ВОГ на базі побутового лічильника газу:</p> <p>робочий проект на вузол обліку, погоджений Оператором ГРМ;</p> <p>технічні умови щодо приєднання або реконструкції вузла обліку;</p> <p>...</p> <p>2) для комерційного ВОГ на базі лічильника газу в комплекті з коректором або обчислювачем об'єму газу:</p> <p>робочий проект на вузол обліку, погоджений з Оператором ГРМ;</p> <p>технічні умови щодо приєднання або реконструкції вузла обліку;</p> <p>акт розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін;</p> <p>...</p> <p>3) для комерційного ВОГ на базі стандартного звужуючого пристрою:</p>	<p>відсутні</p>	<p>4. На дату первинного обстеження вузла обліку на місці його монтажу власником вузла обліку надається така документація:</p> <p>1) для комерційного ВОГ на базі побутового лічильника газу:</p> <p>робочий проект на вузол обліку, погоджений Оператором ГРМ;</p> <p>технічні умови щодо приєднання або реконструкції вузла-обліку;</p> <p>...</p> <p>2) для комерційного ВОГ на базі лічильника газу в комплекті з коректором або обчислювачем об'єму газу:</p> <p>робочий проект на вузол обліку, погоджений з Оператором ГРМ;</p> <p>технічні умови щодо приєднання або реконструкції вузла-обліку;</p> <p>акт розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін;</p> <p>...</p> <p>3) для комерційного ВОГ на базі стандартного звужуючого пристрою:</p> <p>робочий проект на вузол обліку, погоджений Оператором ГРМ;</p> <p>технічні умови щодо приєднання або реконструкції вузла-обліку;</p> <p>акт розмежування балансової</p>	<p>Вимоги до організації проведення робіт з реконструкції об'єктів замовників (у тому числі вузлів обліку газу) підключених до ГРМ визначаються розділом VIII ПТЕСГ. Враховуючи внесення змін до пункту 5 Глави 1. Загальні умови приєднання (технічного доступу) до ГРМ Розділу V. Порядок приєднання об'єктів замовників (технічного доступу) до ГРМ, доцільно запропонувати аналогічні зміни у цьому пункті.</p>

<p>робочий проект на вузол обліку, погоджений Оператором ГРМ;</p> <p>технічні умови щодо приєднання або реконструкції вузла обліку;</p> <p>акт розмежування балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін;</p> <p>...</p>	<p>належності та експлуатаційної відповідальності сторін;</p> <p>...</p>
--	--

Глава 6 розділу X

<p>7. Перенесення в інше місце комерційного ВОГ або його складових за бажанням споживача або суміжного суб'єкта ринку природного газу здійснюється за його рахунок в установленому законодавством порядку з урахуванням вимог ПБСГ та після внесення змін до проектної документації, яка погоджується з Оператором ГРМ.</p>	<p>7. Перенесення в інше місце комерційного ВОГ або його складових за бажанням споживача або суміжного суб'єкта ринку природного газу здійснюється за його рахунок в установленому законодавством порядку з урахуванням вимог ПБСГ та після внесення змін до проектної документації, яка погоджується з Оператором ГРМ.</p>	<p>7. Перенесення в інше місце комерційного ВОГ або його складових за бажанням споживача або суміжного суб'єкта ринку природного газу здійснюється за його рахунок в установленому законодавством порядку з урахуванням вимог ПТЕСГ та після внесення змін до проектної документації, яка погоджується з Оператором ГРМ.</p>	<p>Оскільки редакція пункту 7 коригується, доцільно замінити аббревіатуру ПБСГ на ПТЕСГ</p>
---	---	--	---

7. Порядок періодичної перевірки ЗВТ по об'єктах споживачів, що не є побутовими

<p>2. Для належної організації періодичної перевірки власних ЗВТ, що входять до складу комерційного ВОГ, споживач повинен:</p> <p>1) ...;</p> <p>2) ...;</p> <p>3) ...;</p> <p>...</p> <p>За відсутності дублюючого ЗВТ та невстановлення споживачем на місце демонтованого ЗВТ аналогічного ЗВТ (погодженого з Оператором ГРМ для комерційних розрахунків) або якщо одразу після</p>	<p>відсутні</p>	<p>2. Для належної організації періодичної перевірки власних ЗВТ, що входять до складу комерційного ВОГ, споживач повинен:</p> <p>1) ...;</p> <p>2) ...;</p> <p>3) ...;</p> <p>...</p> <p>За відсутності дублюючого ЗВТ та невстановлення споживачем на місце <u>демонтованого</u> ЗВТ аналогічного ЗВТ (погодженого з Оператором ГРМ для комерційних розрахунків) або якщо одразу після <u>знятого</u> на перевірку ЗВТ</p>	<p>Відповідно до вимог ст. 18 Закону України «Про ринок природного газу» та п. 1 глави 1 розділу X Кодексу ГРС, повинен забезпечуватися приладовий облік природного газу з метою отримання та реєстрації достовірної інформації про обсяги і якість природного газу під час його транспортування, розподілу, постачання, зберігання та споживання. При цьому по даним вузлів обліку природного газу повинні здійснюватися комерційні розрахунки між суб'єктами ринку природного газу.</p>
---	-----------------	--	---

<p>знятого на повірку ЗВТ сторонами не здійснені заходи з припинення газопостачання, яке обліковувалося через демонтований ЗВТ (що має підтверджуватися відповідним актом між Оператором ГРМ і споживачем), обсяг спожитого природного газу через комерційний ВОГ, елементом якого є демонтований ЗВТ, розраховується за середньодобовими (для неповної доби за середньогодинними) значеннями за попередні три аналогічних періоди споживання природного газу з урахуванням періоду відсутності ЗВТ.</p>		<p>сторонами не здійснені заходи з припинення газопостачання, яке обліковувалося через демонтований ЗВТ (що має підтверджуватися відповідним актом між Оператором ГРМ і споживачем), обсяг природного газу через комерційний ВОГ, елементом якого є демонтований ЗВТ, спожитого протягом 30 робочих днів з моменту розпломбування ЗВТ розраховується за середньодобовими (для неповної доби за середньогодинними) значеннями за попередні три аналогічних періоди споживання природного газу з урахуванням періоду відсутності ЗВТ.</p> <p>Якщо Оператором ГРМ не здійснено протягом 30-денного терміну з моменту розпломбування ЗВТ опломбування повірених ЗВТ, з причин не звернення в письмовій формі власника комерційного ВОГ про необхідність такого опломбування із зазначення орієнтовної дати і часу, обсяг спожитого природного газу розраховується за номінальною потужністю неопломбованого газоспоживаючого обладнання.</p>	<p>Відсутність чіткого зазначення допустимих термінів проведення повірки ЗВТ / «безоблікового споживання природного газу» / призводить до порушення принципів приладового обліку природного газу та неможливості проведення комерційних розрахунків між суб'єктами ринку природного газу за фактично використані обсяги природного газу, що в свою чергу може завдавати збитків або Споживачу, або Оператору ГРМ.</p> <p>Розрахунок за середньодобовими значеннями не забезпечує достовірного визначення фактично спожитих обсягів природного газу протягом тривалого часу.</p> <p>Запропонована зміна дозволить уникати зловживань як з боку Споживачів, так і Операторів ГРМ, та мінімізувати час та «безоблікового споживання природного газу».</p>
XI. Порядок перерахунку (донарахування) або зміни режиму нарахування об'ємів природного газу у разі виявлення порушень вимог цього Кодексу			
4. Порядок визначення необлікованих об'ємів природного газу та зміни їх режиму нарахування споживачу (несанкціонованому споживачу), що не є побутовим			
<p>4. У разі виявлення Оператором ГРМ пропущення строку періодичної повірки лічильника газу або звужуючого пристрою з вини споживача, несправності лічильника газу або звужуючого пристрою</p>	<p>відсутні</p>	<p>У разі виявлення Оператором ГРМ пропущення строку періодичної повірки лічильника газу або вимірювального комплексу вузла обліку газу на базі звужуючого пристрою з вини</p>	<p>3 липня 2019р. – набув чинності Закон України щодо імплементації актів законодавства Європейського Союзу сфері технічного регулювання, яким було виключено частину ст. 17 Закону України</p>

(перетворювача різниці тиску), що сталася внаслідок його пошкодження або позаштатного режиму роботи, за умови відсутності несанкціонованого втручання в роботу ЗВТ перерахунок об'єму розподіленого (спожитого) природного газу проводиться з урахуванням такого:

1) при визначенні лічильника газу або звужуючого пристрою (перетворювача різниці тиску) непридатними до застосування за результатами позачергової або експертної повірки, а також при пропущенні строку періодичної повірки лічильника газу або звужуючого пристрою з вини споживача об'єм переданого (прийнятого) газу розраховується за номінальною потужністю неопломбованого газоспоживаючого обладнання - перерахунок проводиться за період з дати виходу з ладу ЗВТ (з дати початку прострочення періодичної повірки) до моменту встановлення та опломбування справного та повіреного ЗВТ. У разі якщо дату виходу з ладу ЗВТ неможливо достовірно визначити, перерахунок проводять з початку розрахункового періоду до дати встановлення та опломбування справного та повіреного ЗВТ;

споживача, несправності лічильника газу або **вимірювального комплексу вузла обліку газу на базі звужуючого пристрою** (перетворювача різниці тиску), що сталася внаслідок його пошкодження або позаштатного режиму роботи, за умови відсутності несанкціонованого втручання в роботу ЗВТ перерахунок об'єму розподіленого (спожитого) природного газу проводиться з урахуванням такого:

1) при визначенні лічильника газу або **вимірювального комплексу вузла обліку газу на базі звужуючого пристрою** (перетворювача різниці тиску) непридатними до застосування за результатами позачергової або експертної повірки, а також при пропущенні строку періодичної повірки лічильника газу або **вимірювального комплексу вузла обліку газу на базі звужуючого пристрою** з вини споживача об'єм переданого (прийнятого) газу розраховується за номінальною потужністю неопломбованого газоспоживаючого обладнання...

«Про метрологію та метрологічну діяльність», яка містила положення: «Повірка ЗВТ, які не застосовуються в сфері законодавчо регульованої метрології та перебувають в експлуатації, проводиться на добровільних засадах».

Отже, законодавство України більше не містить поняття «добровільна повірка», у зв'язку з чим ДП «УКРМЕТРТЕСТСТАНДАРТ» припинив укладання договорів з надання послуг добровільної повірки ЗВТ, які не застосовуються в сфері законодавчо регульованої метрології.

Таким чином, послуги з повірки звужуючих пристроїв з липня 2019р. більше не здійснюються.

Водночас з цим, в даному пункті та в п. 5 глави 4 розділу XI Кодексу, на даний момент відсутнє поняття «вимірювального комплексу» у складі вузла обліку газу на базі звужуючих пристроїв.

У зв'язку з цим чинною редакцією Кодексу не врегульовано порушення в роботі комерційних вузлів обліку газу на базі звужуючих пристроїв з вимірювальними комплексами, крім перевищення діапазону вимірювання датчика різниці тиску або його роботи в позаштатному режимі, про що є зареєстровані та зафіксовані у звітах обчислювача чи коректора об'єму газу повідомлення про наявні аварійні/діагностичні ситуації (несправність).

**Мінімальні стандарти та вимоги до якості обслуговування споживачів природного газу
та порядок надання компенсації споживача за їх недотримання**

Глава 2

2.15. Компенсація за недотримання мінімальних стандартів якості послуг розподілу природного газу не надається у випадках, якщо недотримання мінімальних стандартів якості послуг розподілу природного газу було спричинено доведеними:

форс-мажорними обставинами, що підтверджується відповідно до чинного законодавства;

порушеннями споживачем Правил безпеки систем газопостачання, затверджених наказом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 15 травня 2015 року № 285, зареєстрованих у Міністерстві юстиції України 08 червня 2015 року за № 674/27119;

діями споживача або замовника (у випадку недотримання мінімальних стандартів під час приєднання до газових мереж) або іншого суб'єкта ринку природного газу, що призвели до затримки у наданні послуг/виконанні робіт або неможливості їх надання та є документально підтвердженими.

У разі доведених дій чи бездіяльності споживача (замовника) або іншого суб'єкта ринку природного газу, що призвели до затримки в наданні послуг або виконанні робіт, тривалість такої

2.15. Компенсація за недотримання мінімальних стандартів якості послуг розподілу природного газу не надається у випадках, якщо недотримання мінімальних стандартів якості послуг розподілу природного газу було спричинено доведеними:

форс-мажорними обставинами, що підтверджується відповідно до чинного законодавства;

порушеннями споживачем Правил технічної експлуатації систем газопостачання, затвердженими наказом Міністерства енергетики України від 21 жовтня 2024 року № 402, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 29 листопада 2024 року за № 1816/43161;

діями споживача або замовника (у випадку недотримання мінімальних стандартів під час приєднання до газових мереж) або іншого суб'єкта ринку природного газу, що призвели до затримки у наданні послуг/виконанні робіт або неможливості їх надання та є документально підтвердженими.

У разі доведених дій чи бездіяльності споживача (замовника) або іншого суб'єкта ринку природного газу, що

2.15. Компенсація за недотримання мінімальних стандартів якості послуг розподілу природного газу не надається у випадках, якщо недотримання мінімальних стандартів якості послуг розподілу природного газу було спричинено доведеними:

форс-мажорними обставинами, що підтверджується відповідно до чинного законодавства;

порушеннями споживачем Правил технічної експлуатації систем газопостачання, затвердженими наказом Міністерства енергетики України від 21 жовтня 2024 року № 402, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 29 листопада 2024 року за № 1816/43161;

діями споживача або замовника (у випадку недотримання мінімальних стандартів під час приєднання до газових мереж) або іншого суб'єкта ринку природного газу, що призвели до затримки у наданні послуг/виконанні робіт або неможливості їх надання та є документально підтвердженими;

діями іншого суб'єкта (у випадку недотримання мінімальних стандартів під час приєднання до газових мереж) що призвели до затримки у наданні послуг/виконанні робіт або неможливості їх надання внаслідок виконання **інженерно-геодезичних вишукувань та/або погодження результатів інженерно-геодезичних**

Відповідно до пункту 2.1. глави 2 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з розподілу природного газу, затверджених постановою НКРЕКП від 16.02.2017 №201, господарська діяльність з розподілу природного газу здійснюється з дотриманням вимог Закону України «Про ринок природного газу», чинних Кодексів газорозподільних систем, інших нормативно-правових актів, державних будівельних норм та нормативних документів у сфері нафтогазового комплексу.

У відповідності до пункту 12 статті 19¹ Закону України «Про ринок природного газу», проектування та будівництво об'єктів (...) газорозподільної системи здійснюються відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності, а також технічних умов приєднання (які визначають вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання), передбачених (...) кодексом газорозподільних систем.

Згідно пункту 2 глави 1 розділу IV Кодексу газорозподільних систем (далі – Кодекс ГРМ), проектування та будівництво об'єктів ГРМ здійснюється відповідно до законодавства у сфері містобудівної діяльності з урахуванням плану розвитку газорозподільної системи та вимог цього

затримки не включається до тривалості надання послуги або виконання робіт. Затримка в наданні послуг або виконанні робіт має бути документально підтверджена.

У разі затримки в наданні послуги з приєднання до газорозподільної системи через затримку здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин (відведення земельних ділянок) щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання з незалежних від Оператора ГРМ причин тривалість такої затримки не включається до тривалості надання послуги. При цьому така затримка має бути документально підтверджена, у тому числі копіями офіційного листування з установами, до яких звертався Оператор ГРМ з питання вирішення відведення земельних ділянок.

призвели до затримки в наданні послуг або виконанні робіт, тривалість такої затримки не включається до тривалості надання послуги або виконання робіт. Затримка в наданні послуг або виконанні робіт має бути документально підтверджена.

~~У разі затримки в наданні послуги з приєднання до газорозподільної системи через затримку здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин (відведення земельних ділянок) щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання з незалежних від Оператора ГРМ причин тривалість такої затримки не включається до тривалості надання послуги. При цьому така затримка має бути документально підтверджена, у тому числі копіями офіційного листування з установами, до яких звертався Оператор ГРМ з питання вирішення відведення земельних ділянок.~~

Компенсація не надається у разі письмової відмови споживача (замовника) від отримання компенсації (із зазначенням недотриманого мінімального стандарту та розміру компенсації, від якої відмовляється споживач (замовник)).

вишукувань, та/або введення відомостей до Містобудівного кадастру, та є документально підтвердженими.

У разі доведених дій чи бездіяльності споживача (замовника) або іншого суб'єкта ринку природного газу або іншого суб'єкта, що призвели до затримки в наданні послуг або виконанні робіт, тривалість такої затримки не включається до тривалості надання послуги або виконання робіт. Затримка в наданні послуг або виконанні робіт має бути документально підтверджена.

У разі затримки в наданні послуги з приєднання до газорозподільної системи через затримку здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання (відведення земельних ділянок та/або виконання інженерно-геодезичних вишукувань, погодження результатів інженерно-геодезичних вишукувань з суб'єктами господарювання, яким передано в управління лінії електропередач, зв'язку, залізниці, автомобільні дороги та інші комунікації, що проходять в одному технічному коридорі або перетинаються, та/або введення відомостей до Містобудівного кадастру щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання об'єкта замовника) з незалежних від Оператора ГРМ причин тривалість такої затримки не включається до тривалості надання

Кодексу.

За нормою статті 9 Закону України «Про трубопровідний транспорт», місцеві органи державної виконавчої влади, представницькі органи та органи місцевого самоврядування у межах своїх повноважень:

погоджують розміщення споруд та інших об'єктів трубопровідного транспорту на землях, наданих у користування підприємствам трубопровідного транспорту згідно із Земельним кодексом України;

вживають заходів щодо безпеки експлуатації підприємствами, установами та організаціями об'єктів трубопровідного транспорту;

приймають від підприємств, установ та організацій трубопровідного транспорту матеріали виконавчої зйомки і надають їх іншим підприємствам, установам та організаціям у порядку, встановленому Кабінетом Міністрів України.

Взаємовідносини суб'єктів, яким передано в управління об'єкти трубопровідного транспорту, лінії електропередач, зв'язку, залізниці, автомобільні дороги та інші комунікації, що проходять в одному технічному коридорі або перетинаються, здійснюються на основі договорів, якими передбачаються права і обов'язки сторін щодо проведення спільних заходів, спрямованих на підвищення надійності експлуатації споруд та об'єктів трубопровідного транспорту.

Відповідно до статті 22 Закону України

		<p>послуги. При цьому така затримка має бути документально підтверджена, у тому числі копіями офіційного листування з установами, до яких звертався Оператор ГРМ з питань здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання.</p>	<p>«Про регулювання містобудівної діяльності», Містобудівний кадастр - державна або комунальна система зберігання і використання геопросторових даних про територію, адміністративно-територіальні одиниці, екологічні, інженерно-геологічні умови, будівельну діяльність, інформаційних ресурсів будівельних норм і правил для задоволення інформаційних потреб у плануванні територій та будівництві, формування галузевої складової державних геоінформаційних ресурсів.</p> <p>Постановою Кабінету Міністрів України від 25.05.2011 №559 затверджено Положення про містобудівний кадастр, яке визначає структуру містобудівного кадастру, порядок його створення, ведення та надання інформації з містобудівного кадастру.</p> <p>Згідно пункту 30 Положення про містобудівний кадастр, на міському рівні в систему містобудівного кадастру вводяться відомості про:</p> <p><u>єдину цифрову топографічну основу території міста на підставі топографічних карт і планів та планово-картографічної основи державного земельного кадастру на територію міста, результатів інженерно-геодезичних виконавчих знімань завершеного будівництвом об'єктів інфраструктури та результатів містобудівного моніторингу;</u></p> <p>інженерно-транспортну інфраструктуру на підставі топографічних карт і планів, даних експлуатаційних служб у сфері</p>
--	--	--	--

		<p><u>інженерно-транспортної інфраструктури, результатів інженерно-геодезичних виконавчих знімків завершених будівництвом об'єктів інфраструктури;</u></p> <p>Пунктом 9 розділу «Служба містобудівного кадастру в системі територіального управління» встановлено, що джерелами вихідної інформації для містобудівного кадастру є:</p> <p>уповноважені органи містобудування та архітектури, органи технічної інвентаризації, земельних ресурсів, державної статистики, управління та розпорядження державним майном, державного санітарно-епідеміологічного контролю, охорони навколишнього природного середовища, контролю за використанням і охороною культурної спадщини, підприємства з виконання картографо-геодезичних робіт та інженерно-будівельних вишукувань, інші структурні підрозділи відповідних органів виконавчої влади та органів місцевого самоврядування, що ведуть свої реєстри і бази даних;</p> <p><u>інші підприємства, установи та організації, що виконують натуральні обстеження, зйомки та вишукування.</u></p> <p>Рішенням Київської міської ради від 13.11.2013 №519/10007 «Про основні засади містобудівної політики у місті Києві» визначено порядок створення та наповнення Містобудівного кадастру відповідною інформацією на основі Положення про містобудівний кадастр, затвердженого Постановою Кабінету</p>
--	--	---

		<p>Міністрів України від 25.05.2011 №559.</p> <p>Згідно пункту 4.1. Загальних положень ДБН А.2.2-3:2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво», <u>проектна документація на будівництво має відповідати положенням законодавства, вимогам містобудівної документації, будівельних норм, стандартів та правил. Не допускається розроблення проектної документації без інженерних вишукувань, що повинні бути виконані відповідно до ДБН А. 2. 1-1 (ДБН А.2.1-1-2008 «Інженерні вишукування для будівництва») на нових земельних ділянках, а при реконструкції та капітальному ремонті об'єктів - без уточнення раніше виконаних інженерних вишукувань та інструментального обстеження об'єктів.</u></p> <p>Нормами пунктів 2.3.8. та 2.3.12. ДБН А.2.1-1-2008 «Інженерні вишукування для будівництва» встановлено, - відповідальність за точність та якість зйомки, а також за достовірність складання плану інженерних комунікацій несе вишукувальна організація.</p> <p><u>Відповідальність за повноту планів підземних і надземних інженерних комунікацій несуть організації, що експлуатують ці мережі і погоджують їх відтворення на планах.</u></p> <p><u>Юридичні та фізичні особи (закордонні в тому числі) незалежно від форм власності, котрі виконують на території України інженерно-геодезичні вишукування, зобов'язані здавати примірники звітів з інженерно-геодезичних вишукувань: - до територіального фонду</u></p>
--	--	--

		<p><u>(плани масштабу 1:1000 і крупніше незалежно від площі зйомки).</u></p> <p>У відповідності до приписів пунктів 2.9. та 2.10. Інструкції з топографічного знімання у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 та 1:500 (ГКНТА-2.04-02-98), затвердженої наказом Головного управління картографії та кадастру при Кабінеті Міністрів України від 09.04.1998 №56 (обов'язкова до виконання для всіх суб'єктів підприємницької діяльності, незалежно від форм власності, які виконують топографічні знімання у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 та 1:500), <u>необхідні дані і матеріали про раніше виконані топографо-геодезичні роботи на об'єкт повинні бути одержані в Інспекції державного геодезичного нагляду України, Укркартгеофонді, а також в обласних та міських управліннях (відділах) у справах будівництва і архітектури та інших організаціях, що мають у своєму розпорядженні топографо-геодезичні матеріали.</u></p> <p><u>Топографо-геодезичні роботи виконують тільки після погодження і затвердження технічного проекту з організаціями, що видають дозвіл на виконання цих робіт.</u></p> <p>Згідно положень статті 890 Цивільного кодексу України, <u>підрядник зобов'язаний:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - виконувати роботи відповідно до вихідних даних для проведення проектування та згідно з договором; - <u>погоджувати готову проектно-кошторисну документацію із замовником, а в разі необхідності - також з уповноваженими органами державної влади та органами місцевого самоврядування;</u> - <u>гарантувати замовникові відсутність у</u>
--	--	--

		<p><u>інших осіб права перешкодити або обмежити виконання робіт на основі підготовленої за договором проектно-кошторисної документації.</u></p> <p>Відповідно до приписів статті 891 Цивільного кодексу України, <u>підрядник відповідає за недоліки проектно-кошторисної документації та пошукових робіт, включаючи недоліки, виявлені згодом у ході будівництва, а також у процесі експлуатації об'єкта, створеного на основі виконаної проектно-кошторисної документації і результатів пошукових робіт.</u></p> <p><u>У разі виявлення недоліків у проектно-кошторисній документації або в пошукових роботах підрядник на вимогу замовника зобов'язаний безоплатно переробити проектно-кошторисну документацію або здійснити необхідні додаткові пошукові роботи, а також відшкодувати завдані збитки, якщо інше не встановлено договором або законом.</u></p> <p>НКРЕКП в листах: від 26.09.2024 №20014/14.2.1/9-24 від 14.10.2024 №21173/14.2.1/9-24 від 29.10.2024 №22267/14.2.1/9-24 від 29.10.2024 №22303/14.2.1/9-24 від 29.10.2024 №22305/14.2.1/9-24 від 02.12.2024 №24602/14.2.1/9-24 від 03.12.2024 №24620/14.2.1/9-24 від 30.12.2024 №26734/14.2.1/9-24</p> <p>повідомляло, що на розгляді у Регулятора знаходяться скарги замовника щодо випадків затримки в наданні послуг / виконанні робіт приєднання до газових мереж через дії або бездіяльність Оператора ГРМ.</p> <p>В означених листах Регулятора усі (без виключення) випадки затримки в наданні</p>
--	--	--

		<p>послуги з приєднання до газорозподільної системи виникли з незалежних від Оператора ГРМ причин - через затримку здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин стосовно траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання (виконання інженерно-геодезичних вишукувань, погодження результатів інженерно-геодезичних вишукувань з суб'єктами господарювання, яким передано в управління лінії електропередач, зв'язку, залізниці, автомобільні дороги та інші комунікації, що проходять в одному технічному коридорі або перетинаються, та/або введення відомостей до Містобудівного кадастру щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання об'єкта замовника).</p> <p>По кожній такій затримці з незалежних від Оператора ГРМ обставин було надано Регулятору документальне підтвердження, у тому числі копії офіційного листування з установами, до яких звертався Оператор ГРМ з питань здійснення заходів щодо оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання.</p> <p>Із системного аналізу наведених вище норм чинного законодавства України, тривалість такої затримки в наданні послуги з приєднання до газорозподільної системи з незалежних від Оператора ГРМ причин не повинна включатись до тривалості надання послуги Оператором ГРМ</p>
--	--	---

Заступник голови правління
з виробничих питань – головний інженер



Дмитро ІОР'ЄВ



код за ЄДРПОУ 44907200
п/р UA193004650000026007300472954
АТ "ОЩАДБАНК" у м. Київ

Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг

Про надання зауважень та пропозицій

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, відповідно до вимог Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», 29 січня 2025 року повідомлено про оприлюднення проєкту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП».

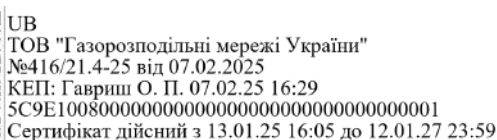
ТОВ «Газорозподільні мережі України» опрацювало проєкт постанови НКРЕКП та надає зауваження та пропозиції у вигляді порівняльної таблиці.

Додаток: Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП» в частині внесення змін до Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрованою в Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824 на 36 арк.

Т.в.о. Голови Правління

Олексій ГАРИШ

Безпрозваний Юрій
067 628 44 84



№4231/1-25 від 07.02.2025

ЗАУВАЖЕННЯ

**та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта,
– постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП» в частині внесення змін до
Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою
Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики
та комунальних послуг, від 30 вересня 2015 року № 2494, зареєстрованою в
Міністерстві юстиції України 06 листопада 2015 року за № 1379/27824**

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
Глава 1 розділу I		
В проекті рішення відсутнє	5. Скорочення, що застосовуються у цьому Кодексі, мають такі значення: ... ШГРП — шафовий газорегуляторний пункт.	Скорочення та значення приведені у відповідність з ПТЕСГ, ДБН В.2.5-20, Кодексу 2:2021 та інших НД.
В проекті рішення відсутнє	У тексті Кодексу ГРМ замінити абревіатуру ШРП на ШГРП	Приведення у відповідність з ПТЕСГ, ДБН В.2.5-20, Кодексу 2:2021 та іншими НД.
В проекті рішення відсутнє	У тексті Кодексу ГРМ замінити словосполучення «газове обладнання» на «газовикористовуюче обладнання»	Словосполучення «газове обладнання» у Кодексі ГРМ, застосоване в контексті газовикористовуючого обладнання та приладів, потребує заміни на більш відповідне – «газовикористовуюче обладнання» У розумінні ПТЕСГ, ДБН В.2.5-20: газове обладнання — технічні вироби (зокрема компенсатори, регулятори тиску, засоби автоматики тощо), що використовуються як складові елементи системи газопостачання, газовикористовуючі установки та обладнання — обладнання, що використовує

		природний газ як паливо (котли, теплогенератори, обладнання радіаційної або конвективної дії, виробничі печі, технологічні лінії, утилізатори, плити газові та інші установки) у тому числі для вироблення теплової та електричної енергії, для опалення, гарячого водопостачання та на технологічні потреби виробництв, а також для задоволення спільних побутових потреб співвласників у багатоквартирному будинку
В проєкті рішення відсутнє	У тексті Кодексу ГРМ замінити слово «устаткування» на «устаткування»	За ДСТУ 3966:2009: Устаткування – об'єкт (майно), устаткування – процес, устатковування – дія
<p>3. Дія цього Кодексу поширюється на операторів газорозподільних систем, замовників доступу та приєднання до газорозподільної системи, споживачів (у тому числі побутових споживачів), об'єкти яких підключені до газорозподільних систем, та на їх постачальників. Крім того, цим Кодексом регулюються взаємовідносини:</p> <p>між оператором газорозподільної системи і газодобувними підприємствами та виробниками біометану або інших видів газу з альтернативних джерел, які підключені (приєднуються) до газорозподільної системи;</p> <p>між оператором газорозподільної системи та несанкціонованими споживачами, які втручаються в роботу газорозподільної системи, у тому числі шляхом самовільного під'єднання несанкціонованого газопроводу.</p> <p>Питання пов'язані з технічним обслуговуванням внутрішньобудинкових систем газопостачання, зокрема в багатоквартирних будинках, регулюються Законом України «Про житлово-комунальні послуги», Порядком</p>	<p>3. Дія цього Кодексу поширюється на операторів газорозподільних систем, замовників доступу та приєднання до газорозподільної системи, споживачів (у тому числі побутових споживачів), об'єкти яких підключені до газорозподільних систем, та на їх постачальників. Крім того, цим Кодексом регулюються взаємовідносини:</p> <p>між оператором газорозподільної системи і газодобувними підприємствами та виробниками біометану або інших видів газу з альтернативних джерел, які підключені (приєднуються) до газорозподільної системи;</p> <p>між оператором газорозподільної системи та несанкціонованими споживачами, які втручаються в роботу газорозподільної системи, у тому числі шляхом самовільного під'єднання несанкціонованого газопроводу.</p> <p>Питання пов'язані з технічним обслуговуванням внутрішньобудинкових систем газопостачання, зокрема в багатоквартирних будинках, регулюються Законом України «Про житлово-комунальні послуги», Порядком</p>	<p>Без зауважень</p>

технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку, затвердженим наказом Міністерства енергетики України від 29 вересня 2023 року № 292, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04 жовтня 2023 року за № 1741/40797 (далі - Порядок ТО ВБСГ), та Правилами технічної експлуатації систем газопостачання, затвердженими наказом Міністерства енергетики України від 21 жовтня 2024 року № 402, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 29 листопада 2024 року за № 1816/43161 (далі – ПТЕСГ).	технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку, затвердженим наказом Міністерства енергетики України від 29 вересня 2023 року № 292, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 04 жовтня 2023 року за № 1741/40797 (далі - Порядок ТО ВБСГ), та Правилами технічної експлуатації систем газопостачання, затвердженими наказом Міністерства енергетики України від 21 жовтня 2024 року № 402, зареєстрованими в Міністерстві юстиції України 29 листопада 2024 року за № 1816/43161 (далі – ПТЕСГ).	
4. У цьому Кодексі терміни вживаються у таких значеннях: ... міська місцевість – адміністративна територія міст; ... сільська місцевість – адміністративна територія сіл, селищ;	4. У цьому Кодексі терміни вживаються у таких значеннях: ... міська місцевість – адміністративна територія міст; ... сільська місцевість – адміністративна територія сіл, селищ;	Без зауважень
Глава 1 розділу III		
4. Оператор ГРМ повинен забезпечити попереджувальні заходи безаварійної експлуатації газорозподільних систем, а саме комплекс робіт, що виконується на підставі результатів технічного огляду або технічного обстеження газорозподільних систем, з метою забезпечення її подальшого безаварійного експлуатування шляхом проведення технічного обслуговування, поточного або капітального ремонтів. Основні технічні та організаційні вимоги до експлуатації (у тому числі до робіт, пов'язаних з технічним обслуговуванням та реконструкцією) систем газопостачання природного газу з надлишковим тиском не більше 1,2 МПа, визначаються ПТЕСГ.	4. Оператор ГРМ повинен забезпечити попереджувальні заходи безаварійної експлуатації газорозподільних систем, а саме комплекс робіт, що виконується на підставі результатів огляду або технічного обстеження газорозподільних систем, з метою забезпечення її подальшого безаварійного експлуатування шляхом проведення технічного обслуговування, поточного або капітального ремонтів. Основні технічні та організаційні вимоги до експлуатації (у тому числі до робіт, пов'язаних з технічним обслуговуванням та реконструкцією) систем газопостачання природного газу з надлишковим тиском не більше 1,2 МПа, визначаються ПТЕСГ.	Поняття «технічний огляд» у ПТЕСГ не застосовується і має нове визначення «періодичний огляд». Для усунення неузгодженості пропонуємо застосовувати визначення «огляд»

У разі виникнення аварійної ситуації Оператор ГРМ зобов'язаний вжити необхідних заходів, спрямованих на відновлення належної роботи газорозподільної системи.	У разі виникнення аварійної ситуації Оператор ГРМ зобов'язаний вжити необхідних заходів, спрямованих на відновлення належної роботи газорозподільної системи.	
Глава 2 розділу III		
В проекті рішення відсутнє	<p>1. Оператор ГРМ повинен забезпечувати попереджувальні заходи для безаварійної експлуатації газорозподільних систем та локалізацію і ліквідацію аварійних ситуацій в газорозподільній системі.</p> <p>2. Для реагування на аварійні ситуації Оператором ГРМ організовуються підрозділи аварійно-диспетчерської служби (АДС) з цілодобовою роботою, включаючи вихідні та святкові дні.</p> <p>3. Служби АДС повинні бути забезпечені зв'язком екстреного виклику, спеціальними аварійними автомобілями, зв'язком екстреного виклику з відповідними екстреними службами (оперативно-рятувальна служба цивільного захисту - 101, поліція - 102, екстрена медична допомога - 103), засобами радіозв'язку і мати апаратуру для запису переговорів.</p> <p>4. Для локалізації і ліквідації витоків газу та аварійних ситуацій споживач невідкладно повинен повідомляти про них аварійно-диспетчерській службі Оператора ГРМ.</p>	<p>Поняття «План локалізації і ліквідації аварій» застосовується, за вимогами ст.130 Кодексу цивільного захисту, як документ, який розробляється виключно для об'єктів підвищеної безпеки.</p> <p>Пропонуємо зазначене поняття в Кодексі ГРМ не застосовувати, оскільки у 2024 році ТОВ «Газорозподільні мережі України» проведена ідентифікація об'єктів у відповідності до вимог постанови КМУ від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної безпеки». За результатами ідентифікації об'єкти підвищеної безпеки у Товаристві відсутні, відповідно розробки ПЛАС не потребує.</p> <p>Поняття «спецслужби» необхідно замінити поняттям «екстрені служби», що відповідає вимогам ЗУ «Про систему екстреної допомоги населенню за єдиним телефонним номером 112» та ЗУ «Про електронні комунікації». Також відкориговані відповідно до вимог законодавства назви екстрених служб.</p> <p>Пункт 4 виключено, як неактуальний. У зв'язку з цим пункт 5 стає пунктом 4</p> <p>Вимога щодо наявності в договорі розподілу номеру екстреного виклику або іншого номеру ОГРМ видалена з тексту Кодексу</p>

		ГРМ, як така, що не відповідає вимогам постанови КМУ 30.09.2015 № 2498 .
Глава 3 розділу III		
В проєкті рішення відсутнє	<p>1. Оператор ГРМ для забезпечення надійної та безпечної експлуатації газорозподільної системи:</p> <p>забезпечує запобіжні заходи безаварійної експлуатації ГРМ;</p> <p>готує та узгоджує в рамках укладених договорів (технічних угод) з операторами суміжних систем, газодобувними підприємствами та виробниками біометану або інших видів газу з альтернативних джерел, які підключені до ГРМ, план дій на випадок виникнення перебоїв в роботі суміжних систем;</p> <p>підтримує та розширює автоматизовані системи контролю і управління технологічними процесами з метою можливості оперативного реагування на загрози, які можуть виникнути в газорозподільній системі;</p> <p>підтримує технічний стан пристроїв, установок, мереж, а також системних об'єктів згідно з вимогами законодавства, провадить постійний експлуатаційний нагляд, а також забезпечує постійні чергування команд технічної допомоги, а у разі виникнення аварії негайно розпочинає дії, направлені на її усунення;</p> <p>провадить оцінку технічного стану газорозподільної системи, підготовлює та впроваджує інвестиційні плани і плани ремонту газорозподільної системи.</p>	<p>Поняття «План локалізації і ліквідації аварій застосовується, за вимогами ст.130 Кодексу цивільного захисту, як документ, який розробляється виключно для об'єктів підвищеної небезпеки.</p> <p>Пропонуємо зазначене поняття в Кодексі ГРМ не застосовувати, оскільки у 2024 році ТОВ «Газорозподільні мережі України» проведена ідентифікація об'єктів у відповідності до вимог постанови КМУ від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки». За результатами ідентифікації об'єкти підвищеної небезпеки у Товаристві відсутні, відповідно розробки ПЛАС не потребує. В зв'язку з цим абзац 3 виключено.</p>
Глава 4 розділу III		
18. Межі охоронних зон газорозподільної системи визначаються відповідно до ПТЕСГ.	18. Межі охоронних зон газорозподільної системи визначаються відповідно до ПТЕСГ.	Без зауважень

Глава 5 розділу III		
3. Власники газових мереж, у тому числі побутові споживачі відповідають за експлуатацію власних мереж та їх складових, забезпечують належну їх експлуатацію згідно з чинним законодавством, у тому числі ПБСГ , зокрема укладають відповідний договір із суб'єктом господарювання, який має право на виконання таких робіт.	3. Власники газових мереж, у тому числі побутові споживачі відповідають за експлуатацію власних мереж та їх складових, забезпечують належну їх експлуатацію згідно з чинним законодавством, у тому числі ПТЕСГ , зокрема укладають відповідний договір із суб'єктом господарювання, який має право на виконання таких робіт.	Оскільки редакція пункту 3 коригується, доцільно замінити аббревіатуру ПБСГ на ПТЕСГ
В проєкті рішення відсутнє	6. Локалізація аварійних ситуацій внутрішньобудинкової системи газопостачання та дворових газопроводів побутового споживача, які можуть призвести до нещасного випадку, здійснюються аварійно-диспетчерськими службами Оператора ГРМ цілодобово та за його рахунок	АДС завжди виконує локалізацію і не завжди виконує ліквідацію аварійних ситуацій на внутрішньобудинкових системах газопостачання. Оскільки ліквідація аварії та її наслідків виконується у вигляді ремонту за договорами з власником та за його рахунок у відповідності до ЗУ «Про житлово-комунальні послуги», «та ліквідація» - виключено
Глава 6 розділу III		
В проєкті рішення відсутнє	1. З урахуванням специфіки переміщення природного газу газорозподільною системою, що пов'язана з умовною нормативною герметичністю газопроводів, з'єднувальних деталей, арматури, компенсаторів, газового обладнання, інших приладів та обладнання (тобто стан, за якого можливий витік газу, що не може бути зафіксований органолептичним методом) та витокami газу під час огляду чи обслуговування, поточного ремонту, заміни арматури, приладів, обладнання, устаткування, Оператор ГРМ укладає договір (договори) на закупівлю або постачання природного газу для покриття об'ємів (обсягів) фактичних витрат та виробничо-технологічних витрат природного газу в ГРМ для забезпечення фізичного балансування ГРМ та власної господарської діяльності.	Поняття «технічний огляд» у ПТЕСГ не застосовується і має нове визначення «періодичний огляд». Для усунення неузгодженості пропонуємо застосовувати визначення «огляд»
Глава 1 розділу V		
1. Власники об'єктів будівництва або існуючих об'єктів (земельних ділянок), які фізично не підключені до ГРМ, мають право на приєднання (технічний доступ) цих	1. Власники об'єктів будівництва або існуючих об'єктів (земельних ділянок), які фізично не підключені до ГРМ, мають право на приєднання (технічний доступ) цих	Виправлена орфографічна помилка

<p>об'єктів до ГРМ, що на законних підставах перебуває у власності або користуванні (у тому числі в експлуатації) Оператора ГРМ, у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>Оператор ГРМ зобов'язаний розміщувати на своєму вебсайті інформацію про умови приєднання до ГРМ, що на законних підставах перебуває в його власності або користуванні (у тому числі в експлуатації), та методологію встановлення плати за приєднання до газорозподільної системи, затверджену Регулятором.</p> <p>Закупівля товарів, робіт і послуг з проєктування, будівництва об'єктів газопостачання (до точки приєднання замовника) під час надання послуг з приєднання здійснюється Оператором ГРМ (крім розроблення проєктної документації на будівництво мереж зовнішнього газопостачання при стандартному приєднанні) на конкурентних засадах.</p> <p>За зверненням власника об'єкта чи земельної ділянки (замовника) про приєднання його об'єкта до ГРМ Оператор ГРМ зобов'язаний забезпечити приєднання об'єкта (земельної ділянки) до ГРМ, що на законних підставах перебуває в його власності або користуванні (у тому числі в експлуатації), за умови дотримання власником (замовником) вимог цього Кодексу та чинного законодавства.</p>	<p>об'єктів до ГРМ, що на законних підставах перебуває у власності або користуванні (у тому числі в експлуатації) Оператора ГРМ, у порядку, визначеному цим розділом.</p> <p>Оператор ГРМ зобов'язаний розміщувати на своєму веб-сайті інформацію про умови приєднання до ГРМ, що на законних підставах перебуває в його власності або користуванні (у тому числі в експлуатації), та методологію встановлення плати за приєднання до газорозподільної системи, затверджену Регулятором.</p> <p>Закупівля товарів, робіт і послуг з проєктування, будівництва об'єктів газопостачання (до точки приєднання замовника) під час надання послуг з приєднання здійснюється Оператором ГРМ (крім розроблення проєктної документації на будівництво мереж зовнішнього газопостачання при стандартному приєднанні) на конкурентних засадах.</p> <p>За зверненням власника об'єкта чи земельної ділянки (замовника) про приєднання його об'єкта до ГРМ Оператор ГРМ зобов'язаний забезпечити приєднання об'єкта (земельної ділянки) до ГРМ, що на законних підставах перебуває в його власності або користуванні (у тому числі в експлуатації), за умови дотримання власником (замовником) вимог цього Кодексу та чинного законодавства.</p>	
<p>2. Об'єкти (установки) газодобувних підприємств та виробників біометану або інших видів газу з альтернативних джерел, які мають намір приєднатися з метою передачі видобутого/виробленого ними газу до ГРМ, приєднуються з урахуванням того, що видобутий/вироблений ними газ в місці його передачі до ГРМ за своїми фізико-хімічними характеристиками має відповідати нормативно-правовим актам, що регулюють питання якості природного газу. Якщо у місці передачі із потужністю більше 3000 куб.м/год, таке місце передачі</p>	<p>2. Об'єкти (установки) газодобувних підприємств та виробників біометану або інших видів газу з альтернативних джерел, які мають намір приєднатися з метою передачі видобутого/виробленого ними газу до ГРМ, приєднуються з урахуванням того, що видобутий/вироблений ними газ в місці його передачі до ГРМ за своїми фізико-хімічними характеристиками має відповідати нормативно-правовим актам, що регулюють питання якості природного газу. Якщо у місці передачі із потужністю більше 3000 куб.м/год, таке місце передачі</p>	<p>Без зауважень</p>

<p>газу має бути обладнано приладами (зокрема хроматографом, потоковим густиноміром, вимірювачем точки роси), які на безперервній основі забезпечують контроль фізико-хімічних показників газу, з можливістю дистанційного їх контролю, передачі даних та припинення подачі неякісного газу до ГРМ. В іншому випадку місця передачі облаштовуються місцями відбору проб для визначення ФХП.</p> <p>Приєднання об'єктів (установок) виробників біометану та/або інших видів газу з альтернативних джерел до ГРМ здійснюється на підставі договору на приєднання, що укладається за формою, наведеною у додатку 16 до цього Кодексу. При цьому невід'ємною частиною договору на приєднання є технічні умови приєднання (додаток 18), які визначають вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання, які будуються Оператором ГРМ, та вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання об'єкта замовника від точки приєднання до обладнання замовника. Будівництво та прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечується замовником.</p>	<p>газу має бути обладнано приладами (зокрема хроматографом, потоковим густиноміром, вимірювачем точки роси), які на безперервній основі забезпечують контроль фізико-хімічних показників газу, з можливістю дистанційного їх контролю, передачі даних та припинення подачі неякісного газу до ГРМ. В іншому випадку місця передачі облаштовуються місцями відбору проб для визначення ФХП.</p> <p>Приєднання об'єктів (установок) виробників біометану та/або інших видів газу з альтернативних джерел до ГРМ здійснюється на підставі договору на приєднання, що укладається за формою, наведеною у додатку 16 до цього Кодексу. При цьому невід'ємною частиною договору на приєднання є технічні умови приєднання (додаток 18), які визначають вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання, які будуються Оператором ГРМ, та вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання об'єкта замовника від точки приєднання до обладнання замовника. Будівництво та прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечується замовником.</p>	
<p>4. Приєднання об'єктів (земельних ділянок) замовника до ГРМ здійснюється на підставі договору на приєднання, що укладається за формами, наведеними у додатках 15, 16 до цього Кодексу. При цьому невід'ємною частиною договору на приєднання є технічні умови приєднання (додаток 17), які визначають вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання, які будуються Оператором ГРМ, та вихідні дані для проектування та будівництва газових мереж внутрішнього газопостачання об'єкта замовника від точки приєднання до газових приладів і пристроїв замовника. Будівництво та</p>	<p>4. Приєднання об'єктів (земельних ділянок) замовника (крім ВБГ) до ГРМ здійснюється на підставі договору на приєднання, що укладається за формами, наведеними у додатках 15, 16 до цього Кодексу. При цьому невід'ємною частиною договору на приєднання є технічні умови приєднання (додаток 17), які визначають вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання, які будуються Оператором ГРМ, та вихідні дані для проектування та будівництва газових мереж внутрішнього газопостачання об'єкта замовника від точки приєднання до газовикористовуючого обладнання і пристроїв замовника. Будівництво та прийняття в експлуатацію</p>	<p>Пропонуємо доповнити перше речення першого абзацу фразою (крім ВБГ), оскільки питання приєднання ВБГ розглянуте в пункті 2 глави 1 розділу V, в якому визначена і форма договору і форма Технічних умов.</p> <p>Словосполучення «газових приладів» замінено на «газовикористовуючого обладнання» відповідно до ПТЕСГ</p>

<p>прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечується замовником.</p> <p>Технічні умови приєднання включають ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку).</p> <p>Якщо на дату подання заяви про приєднання до ГРМ на об'єкті чи земельній ділянці замовника відсутній діючий газопровід (відсутня існуюча межа балансової належності), точка приєднання (запроєктована межа балансової належності) визначається на межі земельної ділянки замовника або, за його згодою, на території такої земельної ділянки.</p> <p>Якщо в заяві на приєднання (опитувальному листі Оператора ГРМ) замовник визначає виконавцем будівельних робіт з приєднання іншого (крім Оператора ГРМ) суб'єкта господарювання, то точка приєднання визначається в існуючій газорозподільній системі Оператора ГРМ та збігається з місцем забезпечення потужності, від якого замовник забезпечує будівництво газових мереж внутрішнього газопостачання відповідно до вихідних даних Оператора ГРМ, визначених в технічних умовах приєднання.</p>	<p>газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечується замовником.</p> <p>Технічні умови приєднання включають ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку).</p> <p>Якщо на дату подання заяви про приєднання до ГРМ на об'єкті чи земельній ділянці замовника відсутній діючий газопровід (відсутня існуюча межа балансової належності), точка приєднання (запроєктована межа балансової належності) визначається на межі земельної ділянки замовника або, за його згодою, на території такої земельної ділянки.</p> <p>Якщо в заяві на приєднання (опитувальному листі Оператора ГРМ) замовник визначає виконавцем будівельних робіт з приєднання іншого (крім Оператора ГРМ) суб'єкта господарювання, то точка приєднання визначається в існуючій газорозподільній системі Оператора ГРМ та збігається з місцем забезпечення потужності, від якого замовник забезпечує будівництво газових мереж внутрішнього газопостачання відповідно до вихідних даних Оператора ГРМ, визначених в технічних умовах приєднання.</p>	
<p>5. Вимоги до організації проведення робіт з реконструкції об'єктів замовників, підключених до ГРМ, визначаються ПТЕСГ, крім випадку, визначеного в абзаці другому цього пункту.</p> <p>Якщо за необхідності реконструкції вже підключеного до ГРМ об'єкта, у тому числі в результаті зміни форми власності чи власника цього об'єкта, виникає необхідність збільшення сумарної номінальної потужності газового обладнання на об'єкті споживача та/або перенесення/зміни точки приєднання з новим чи діючим</p>	<p>5. Вимоги до організації проведення робіт з реконструкції об'єктів замовників, підключених до ГРМ, визначаються ПТЕСГ, крім випадку, визначеного в абзаці другому цього пункту.</p> <p>Якщо за необхідності реконструкції вже підключеного до ГРМ об'єкта, у тому числі в результаті зміни форми власності чи власника цього об'єкта, виникає необхідність збільшення сумарної номінальної потужності газовикористовуючого обладнання на об'єкті споживача та/або перенесення/зміни точки приєднання з новим чи</p>	<p>Замінити газове обладнання на газовикористовуюче, як таке, що більш відповідає суті</p>

власником об'єкта має бути укладений новий договір на приєднання об'єкта до ГРМ. У такому випадку процедура приєднання має здійснюватися у порядку, визначеному пунктом 5 глави 2 цього розділу.	діючим власником об'єкта має бути укладений новий договір на приєднання об'єкта до ГРМ. У такому випадку процедура приєднання має здійснюватися у порядку, визначеному пунктом 5 глави 2 цього розділу.	
Глава 2 розділу V		
<p>1. Для приєднання об'єкта будівництва або існуючого об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається за формою, затвердженою Оператором ГРМ, розміщеною на своєму вебсайті.</p> <p>Одночасно із заявою про приєднання замовник надає Оператору ГРМ виключний перелік таких документів:</p> <p>1) заповнений опитувальний лист за формою, затвердженою Оператором ГРМ, у якому зазначаються технічні параметри об'єкта замовника, що має приєднатися до газорозподільної системи. Опитувальний лист має передбачати положення, згідно з якими замовник матиме право обирати на свій розсуд виконавця проєктних, будівельних робіт з приєднання та робіт зі встановлення вузла обліку газу серед суб'єктів господарювання, які мають право на провадження відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства. Оператор ГРМ не має права вимагати додаткової інформації від замовника, крім тієї, яка передбачена опитувальним листом та цим пунктом;</p>	<p>1. Для приєднання об'єкта будівництва або існуючого об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, форма якої затверджується Оператором ГРМ та розміщується на власному веб-сайті, та, як варіант, може подаватися в паперовому вигляді або шляхом її створення в Електронному кабінеті користувача Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва.</p> <p>Одночасно із заявою про приєднання замовник надає Оператору ГРМ виключний перелік таких документів:</p> <p>1) заповнений опитувальний лист за формою, затвердженою Оператором ГРМ, у якому зазначаються технічні параметри об'єкта замовника, що має приєднатися до газорозподільної системи, зокрема для багатоквартирних будинків розрахункова годинна витрата газу, що визначена за сумою номінальних витрат газу газовими приладами з урахуванням коефіцієнтів одночасності їх дії, відповідно до вимог ДБН В.2.5-20:2018. Опитувальний лист має передбачати положення, згідно з якими замовник матиме право обирати на свій розсуд виконавця проєктних, будівельних робіт з приєднання та робіт зі встановлення вузла обліку газу серед суб'єктів господарювання, які мають право на провадження відповідного виду діяльності згідно з вимогами законодавства. Оператор ГРМ не має права вимагати додаткової інформації від замовника, крім тієї, яка передбачена опитувальним листом та цим пунктом;</p>	<p>Для розширення можливостей та покращення сервісу передбачені можливі варіанти звернення заявника.</p> <p>Уточнено визначення розрахункової годинної витрати газу, приведено у відповідність з ДБН В.2.5-20</p>

<p>2) копії документів, якими визначено право власності чи користування замовника на об'єкт (приміщення), та/або копію документа, що підтверджує право власності чи користування на земельну ділянку (з графічним планом земельної ділянки). Якщо в документах на земельну ділянку відсутній графічний план земельної ділянки (відсутній кадастровий план), замовник має надати Оператору ГРМ ситуаційний план (схему) щодо місцезнаходження земельної ділянки замовника із визначенням її меж;</p> <p>3) копії документів замовника:</p> <p>які посвідчують фізичну особу або її представника (для фізичних осіб);</p> <p>які посвідчують статус юридичної особи чи фізичної особи - підприємця та її представника (для юридичних осіб і фізичних осіб - підприємців);</p> <p>про взяття на облік або реєстрацію відповідно до вимог Податкового кодексу України;</p> <p>4) копію належним чином оформленої довіреності на представника замовника, уповноваженого представляти інтереси замовника під час процедури приєднання (за потреби);</p> <p>5) рішення постійно діючої комісії для розгляду питань щодо відключення споживачів від систем (мереж) централізованого опалення (теплопостачання) та постачання гарячої води згідно з Порядком відключення споживачів від мереж (систем) централізованого опалення (теплопостачання) та постачання гарячої води,</p>	<p>2) засвідчені власником копії документів, якими визначено право власності чи користування замовника на об'єкт (приміщення), зокрема технічний паспорт на об'єкт нерухомості, та/або копію документа, що підтверджує право власності чи користування на земельну ділянку (з графічним планом земельної ділянки та зазначеним функціональним призначенням). Якщо в документах на земельну ділянку відсутній графічний план земельної ділянки (відсутній кадастровий план) або повна юридична адреса земельної ділянки, замовник має надати Оператору ГРМ ситуаційний план (схему) щодо місцезнаходження земельної ділянки замовника із визначенням її меж, що відповідають межам земельної ділянки Державного реєстру речових прав;</p> <p>3) копії документів замовника:</p> <p>які посвідчують фізичну особу або її представника (для фізичних осіб);</p> <p>які посвідчують статус юридичної особи чи фізичної особи - підприємця та її представника (для юридичних осіб і фізичних осіб - підприємців);</p> <p>про взяття на облік або реєстрацію відповідно до вимог Податкового кодексу України;</p> <p>4) копію належним чином оформленої довіреності на представника замовника, уповноваженого представляти інтереси замовника під час процедури приєднання (за потреби);</p> <p>5) рішення постійно діючої комісії для розгляду питань щодо відключення споживачів від систем (мереж) централізованого опалення (теплопостачання) та постачання гарячої води згідно з Порядком відключення споживачів від мереж (систем) централізованого опалення (теплопостачання) та постачання гарячої води,</p>	<p>Уточнення щодо обов'язкового документа (технічного паспорта) та щодо земель з функціональним призначенням не призначеним для будівництва об'єктів та щодо відповідності меж ділянки</p>
---	---	--

<p>затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26 липня 2019 року № 169, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 27 серпня 2019 року за № 982/33953, щодо відключення будівлі, у тому числі житлового будинку, квартири/нежитлового приміщення, від системи централізованого опалення та/або гарячого водопостачання (для замовника, який має намір влаштувати в будівлі, квартирі та/або нежитловому приміщенні багатоквартирного будинку, який прийнятий в експлуатацію, систему індивідуального чи автономного теплопостачання).</p> <p>У документах щодо оформленої земельної ділянки мають бути враховані вимоги норм чинного законодавства щодо правового режиму земель охоронних зон об'єктів газорозподільних мереж.</p>	<p>затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 26 липня 2019 року № 169, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 27 серпня 2019 року за № 982/33953, щодо відключення будівлі, у тому числі житлового будинку, квартири/нежитлового приміщення, від системи централізованого опалення та/або гарячого водопостачання (для замовника, який має намір влаштувати в будівлі, квартирі та/або нежитловому приміщенні багатоквартирного будинку, який прийнятий в експлуатацію, систему індивідуального чи автономного теплопостачання).</p> <p>У документах щодо оформленої земельної ділянки мають бути враховані вимоги норм чинного законодавства щодо правового режиму земель охоронних зон об'єктів газорозподільних мереж.</p>	
<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому встановлений цією главою строк видачі проєкту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.</p> <p>Якщо у найближчій точці/ділянці ГРМ відсутня вільна потужність для приєднання об'єкта замовника, Оператор</p>	<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, та/або визначення технічної потужності діючих мереж потребує виконання гідравлічного розрахунку, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому встановлений цією главою строк видачі проєкту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.</p> <p>Якщо у найближчій точці/ділянці ГРМ відсутня вільна потужність для приєднання об'єкта замовника, Оператор</p>	<p>Пропонуємо доповнити необхідністю виконання гідравлічного розрахунку</p>

<p>ГРМ зобов'язаний направити замовнику запит у такі ж терміни, що й запит щодо уточнення даних. У своєму запиті Оператор ГРМ має одночасно запропонувати замовнику (для подальшого обрання замовником одного з варіантів):</p> <p>іншу найближчу точку забезпечення потужності;</p> <p>провести реконструкцію відповідної ділянки ГРМ, у якій знаходиться найближча точка забезпечення потужності.</p> <p>Встановлений цією главою термін видачі проєкту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час отримання відповіді від замовника.</p> <p>Для приєднання об'єкта замовника до газових мереж, які не належать Оператору ГРМ та підключені до його ГРМ і які в результаті приєднання об'єкта замовника набудуть статусу газорозподільної системи, Оператор ГРМ зобов'язаний звернутися до власника зазначених газових мереж для отримання письмової згоди на приєднання об'єкта замовника до його газових мереж. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому між власником зазначених мереж і Оператором ГРМ має бути підписана угода (про наміри, меморандум тощо) про зобов'язання власника укласти з Оператором ГРМ перед пуском газу на об'єкт замовника один із договорів на користування газових мереж (господарського відання, користування чи експлуатації), передбачених цим Кодексом.</p>	<p>ГРМ зобов'язаний направити замовнику запит у такі ж терміни, що й запит щодо уточнення даних. У своєму запиті Оператор ГРМ має одночасно запропонувати замовнику (для подальшого обрання замовником одного з варіантів):</p> <p>іншу найближчу точку забезпечення потужності;</p> <p>провести реконструкцію відповідної ділянки ГРМ, у якій знаходиться найближча точка забезпечення потужності.</p> <p>Встановлений цією главою термін видачі проєкту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час отримання відповіді від замовника.</p> <p>Для приєднання об'єкта замовника до газових мереж, які не належать Оператору ГРМ та підключені до його ГРМ і які в результаті приєднання об'єкта замовника набудуть статусу газорозподільної системи (крім випадків приєднання квартир в багатоквартирних житлових будинках), Оператор ГРМ зобов'язаний звернутися до власника зазначених газових мереж для отримання письмової згоди на приєднання об'єкта замовника до його газових мереж. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому між власником зазначених мереж і Оператором ГРМ має бути підписана угода (про наміри, меморандум тощо) про зобов'язання власника укласти з Оператором ГРМ перед пуском газу на об'єкт замовника один із договорів на користування газових мереж (господарського відання, користування чи експлуатації), передбачених цим Кодексом.</p> <p>При приєднанні квартири в багатоквартирному житловому будинку до газових мереж, які не належать Оператору ГРМ та підключені до його ГРМ, власник квартири має звернутися до власника (співвласників, або їх об'єднань) зазначених газових мереж для отримання</p>	<p>Внесені доповнення з врахуванням редакції, затвердженої постановою НКРЕКП № 2291 від 05.12.2023 «Про затвердження Типового договору на технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання багатоквартирного будинку та внесення змін до Кодексу газорозподільних систем»</p> <p>Доповнено новим абзацом - варіантом для окремих квартир багатоквартирних житлових будинків</p>
--	---	---

<p>При відмові замовнику в приєднанні його об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператор ГРМ зобов'язаний протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання (або дати отримання уточнених даних) письмово повідомити про це замовника з відповідним обґрунтуванням такого рішення. Копія письмової відмови в приєднанні в цей самий строк має бути передана до територіального органу Регулятора.</p> <p>Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання (або дати усунення зауваження)—на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання визначає тип приєднання замовника та у цей самий строк надає йому (у визначений в опитувальному листі спосіб) підписані проєкт договору на приєднання, проєкт технічних умов приєднання та відповідні рахунки щодо їх оплати. Зазначений строк подовжується на строк, який необхідний для уточнення даних або усунення зауважень до поданих документів або отримання згоди власника газових мереж.</p> <p>Вартість послуг з надання замовнику технічних умов приєднання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання, затвердженої Регулятором.</p> <p>Договір на приєднання та технічні умови приєднання набувають чинності з дати повернення їх Оператору ГРМ підписаними замовником та за умови оплати вартості послуг з надання замовнику, договору на приєднання та технічних умов приєднання, якщо вона передбачена чинним законодавством.</p>	<p>письмової згоди на приєднання до газових мереж багатоквартирного будинку.</p> <p>При відмові замовнику в приєднанні його об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператор ГРМ зобов'язаний протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання (або дати отримання уточнених даних) письмово повідомити про це замовника з відповідним обґрунтуванням такого рішення. Копія письмової відмови в приєднанні в цей самий строк має бути передана до територіального органу Регулятора.</p> <p>Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання надає замовнику рахунок щодо оплати за підготовку проєкту технічних умов. Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня оплати замовником рахунку за підготовку проєкту технічних умов на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання визначає тип приєднання замовника та у цей самий строк надає йому (у визначений в опитувальному листі спосіб) підписані проєкт договору на приєднання та відповідні рахунки. Зазначений строк подовжується на строк, який необхідний для уточнення даних або усунення зауважень до поданих документів або отримання згоди власника газових мереж.</p> <p>Вартість послуг з надання замовнику технічних умов приєднання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання, затвердженої Регулятором.</p> <p>Договір на приєднання та технічні умови приєднання набувають чинності з дати повернення їх Оператору ГРМ підписаними замовником або уповноваженою особою оригінальним підписом або електронним підписом (ЕЦП/КЕП).</p>	<p>Пропозиція порядку сплати за підготовку проєкту технічних умов на приєднання, як аналог умов приєднання до ГТС (Кодекс ГТС Абзац перший пункту 3 глави 2 розділу VI), а саме: спочатку оплата рахунку, потім надання проєкту технічних умов та проєкту договору приєднання.</p> <p>Досвід показує, що після видачі проєктів договору приєднання та технічних умов до 20% споживачів оплату не проводять, а час та ресурси на надання послуги (з підготовки проєкту ТУ та договору) затрачені.</p> <p>В багатьох випадках документи на приєднання підписуються уповноваженою особою, а електронний підпис може забезпечити ефективну взаємодію та документообіг між замовником та оператором газорозподільної системи</p>
--	---	---

<p>3. Якщо відповідно до даних опитувального листа та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під стандартне приєднання і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем проєктних та будівельних робіт зовнішнього газопостачання, точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за його згодою на території такої земельної ділянки. При цьому плата за приєднання (вартість послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), що визначається в договорі, має відповідати платі за стандартне приєднання, яка встановлена Регулятором для такого типу приєднання.</p> <p>Після укладення договору на приєднання Оператор ГРМ забезпечує в установленому цією главою порядку приєднання об'єкта чи земельної ділянки замовника (будівництво газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) впродовж тримісячного строку з урахуванням вимог цього Кодексу та графіка оплати замовником за договором. Зокрема, Оператор ГРМ за договором на приєднання забезпечує:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання; 2) отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності); 3) виконання інженерно-геодезичних вишукувань; 4) розробку та затвердження проєкту зовнішнього газопостачання; 	<p>3. Якщо відповідно до даних опитувального листа та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під стандартне приєднання і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем проєктних та будівельних робіт зовнішнього газопостачання, точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за ініціативи Оператора ГРМ та за згодою замовника на території такої земельної ділянки. При цьому плата за приєднання (вартість послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), що визначається в договорі, має відповідати платі за стандартне приєднання, яка встановлена Регулятором для такого типу приєднання.</p> <p>Після укладення договору на приєднання Оператор ГРМ забезпечує в установленому цією главою порядку приєднання об'єкта чи земельної ділянки замовника (будівництво газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) впродовж тримісячного строку з урахуванням вимог цього Кодексу та графіка оплати замовником за договором. Зокрема, Оператор ГРМ за договором на приєднання забезпечує:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання; 2) отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності); 3) виконання інженерно-геодезичних вишукувань; 4) розробку та затвердження проєкту зовнішнього газопостачання; 	<p>У деяких випадках замовник трактує свою згоду, як обов'язок Оператора розмістити точку приєднання на території замовника з подальшою відсутністю доступу до складових приєднання</p>
---	---	---

<p>5) отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних робіт;</p> <p>6) будівництво та прийняття в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання;</p> <p>7) встановлення в точці вимірювання вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу;</p> <p>8) відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва;</p> <p>9) підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності;</p> <p>10) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу;</p> <p>11) пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p> <p>За домовленістю сторін в договорі на приєднання може бути визначений більший або менший строк виконання зазначених заходів, у тому числі з урахуванням строку, необхідного Оператору ГРМ для погодження та оформлення права користування земельною ділянкою під газовими мережами зовнішнього газопостачання відповідно до встановленого законодавством порядку.</p>	<p>5) отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних робіт;</p> <p>6) будівництво та прийняття та введення в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання;</p> <p>7) встановлення в точці вимірювання вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу;</p> <p>8) відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва;</p> <p>9) підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності;</p> <p>10) погодження проєктної документації на внутрішнє газопостачання на відповідність виданим технічним умовам, якщо розроблення проєкту забезпечував замовник;</p> <p>11) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу;</p> <p>12) пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p> <p>За домовленістю сторін в договорі на приєднання може бути визначений більший або менший строк виконання зазначених заходів, у тому числі з урахуванням строку, необхідного Оператору ГРМ для погодження та оформлення права користування земельною ділянкою під газовими мережами зовнішнього газопостачання відповідно до встановленого законодавством порядку.</p>	<p>Оператор ГРМ у цьому випадку і приймає і вводить в експлуатацію мережі зовнішнього газопостачання</p> <p>Пропонується доповнити пункт обов'язком ОГРМ погоджувати проєкт, якщо його розробку забезпечував замовник, на відповідність виданим технічним умовам. Ця зміна унеможливить порушення законодавства у сфері містобудування, які непоодинокі допускають замовники при розробці проєкту (не виконуються вимоги технічних умов, не дотримуються вимог будівельних норм), а ОГРМ не має впливу на такі порушення, оскільки не завжди є учасником будівництва внутрішнього газопостачання (виконавця визначає замовник), не виконує технічний нагляд (визначає замовник), не є учасником прийняття в експлуатацію (забезпечується замовником). В зв'язку з цим пункт 10 стає пунктом 11, а пункт 11 стає пунктом 12</p>
---	--	--

<p>4. Якщо відповідно до даних опитувального листа Оператора ГРМ та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під тип приєднання, що не є стандартним, і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем будівельних робіт зовнішнього газопостачання (незалежно від виконавця розробки проєкту зовнішнього газопостачання), точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за його згодою на території такої земельної ділянки. При цьому договір на приєднання має передбачати норму з відстроченням визначення плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника) та строку його виконання, які в подальшому визначаються окремою додатковою угодою після розробки проєкту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини, якими визначається весь обсяг робіт, та проєкту внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку та кошторису реалізації цих заходів, якщо точка вимірювання визначена в газових мережах внутрішнього газопостачання.</p> <p>Після укладання договору на приєднання виконавець розробки проєкту зовнішнього газопостачання на підставі технічних умов приєднання забезпечує:</p> <p>отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності);</p> <p>виконання інженерно-геодезичних вишукувань;</p> <p>розробку та затвердження в установленому порядку проєкту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини.</p>	<p>4. Якщо відповідно до даних опитувального листа Оператора ГРМ та поданих із заявою на приєднання документів об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під тип приєднання, що не є стандартним, і замовник визначає Оператора ГРМ виконавцем будівельних робіт зовнішнього газопостачання (незалежно від виконавця розробки проєкту зовнішнього газопостачання), точка приєднання для замовника відповідно до договору на приєднання має визначатися на межі земельної ділянки замовника або за ініціативи Оператора ГРМ та за згодою замовника на території такої земельної ділянки. При цьому договір на приєднання має передбачати норму з відстроченням визначення плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника) та строку його виконання, які в подальшому визначаються окремою додатковою угодою після розробки проєкту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини, якими визначається весь обсяг робіт, та проєкту внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку та кошторису реалізації цих заходів, якщо точка вимірювання визначена в газових мережах внутрішнього газопостачання.</p> <p>Після укладання договору на приєднання виконавець розробки проєкту зовнішнього газопостачання на підставі технічних умов приєднання забезпечує:</p> <p>отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки під газовими мережами зовнішнього газопостачання (за необхідності);</p> <p>виконання інженерно-геодезичних вишукувань;</p> <p>розробку та затвердження в установленому порядку проєкту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини.</p>	<p>У деяких випадках замовник трактує свою згоду, як обов'язок Оператора розмістити точку приєднання на території замовника з подальшою відсутністю доступу до складових приєднання</p>
--	--	---

<p>Проект зовнішнього газопостачання має передбачати весь комплекс робіт, пов'язаних з приєднанням (будівництвом та введенням в експлуатацію газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання об'єкта замовника) та підключенням об'єкта замовника до ГРМ, включаючи заходи з відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва.</p> <p>Якщо розроблення проекту зовнішнього газопостачання забезпечував замовник, зазначений проект та його кошторисна частина мають бути погоджені Оператором ГРМ, при цьому один екземпляр проекту після його погодження передається (залишається) Оператору ГРМ. Погодження проекту зовнішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ у строк, що не перевищує 15 календарних днів, якщо інше не передбачено законодавством. У цей самий строк надається (у разі наявності) вичерпний перелік зауважень з посиланням на конкретне положення Закону України «Про ринок природного газу», законодавства у сфері містобудівної діяльності або цього Кодексу, якому не відповідає розроблений проект.</p> <p>Вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проекту зовнішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання, затвердженої Регулятором.</p> <p>У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом зовнішнього або внутрішнього газопостачання, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до вимог законодавства та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника послуги з приєднання та Оператора ГРМ.</p>	<p>Проект зовнішнього газопостачання має передбачати весь комплекс робіт, пов'язаних з приєднанням (будівництвом та введенням в експлуатацію газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання об'єкта замовника) та підключенням об'єкта замовника до ГРМ, включаючи заходи з відновлення благоустрою, що було порушено внаслідок будівництва.</p> <p>Якщо розроблення проекту зовнішнього газопостачання забезпечував замовник, зазначений проект та його кошторисна частина мають бути погоджені Оператором ГРМ, при цьому один екземпляр проекту після його погодження передається (залишається) Оператору ГРМ. Погодження проекту зовнішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ у строк, що не перевищує 15 календарних днів, якщо інше не передбачено законодавством. У цей самий строк надається (у разі наявності) вичерпний перелік зауважень з посиланням на конкретне положення Закону України «Про ринок природного газу», законодавства у сфері містобудівної діяльності або цього Кодексу, якому не відповідає розроблений проект.</p> <p>Вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проекту зовнішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання, затвердженої Регулятором.</p> <p>У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом зовнішнього або внутрішнього газопостачання, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до вимог законодавства та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника послуги з приєднання та Оператора ГРМ.</p>	
---	---	--

<p>Після погодження в установленому законодавством порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів направляє замовнику додаткову угоду до договору на приєднання, у якій визначає строк забезпечення послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника до ГРМ (будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість цієї послуги (плати за приєднання), розраховану відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором. При цьому строк забезпечення приєднання визначається в договорі на приєднання з урахуванням строку, необхідного для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строків, необхідних для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання. Вартість розробки проекту зовнішнього газопостачання не включається до плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), якщо розробку проекту забезпечував замовник.</p> <p>Якщо на дату підготовки Оператором ГРМ технічних умов приєднання є необхідність створення додаткової потужності в місці забезпечення потужності, необхідно виходити з такого:</p> <p>технічні умови приєднання видаються замовнику з урахуванням розвитку об'єктів газорозподільної системи для створення резерву потужності у місці забезпечення потужності замовника. У технічних умовах окремо зазначається величина загальної технічної (пропускної) потужності в місці забезпечення потужності, яка має бути створена;</p>	<p>Після погодження в установленому законодавством порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів направляє замовнику додаткову угоду до договору на приєднання, у якій визначає строк забезпечення послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника до ГРМ (будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість цієї послуги (плати за приєднання), розраховану відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором. При цьому строк забезпечення приєднання визначається в договорі на приєднання з урахуванням строку, необхідного для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строків, необхідних для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання. Вартість розробки проекту зовнішнього газопостачання не включається до плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), якщо розробку проекту забезпечував замовник.</p> <p>Якщо на дату підготовки Оператором ГРМ технічних умов приєднання є необхідність створення додаткової потужності в місці забезпечення потужності, необхідно виходити з такого:</p> <p>технічні умови приєднання видаються замовнику з урахуванням розвитку об'єктів газорозподільної системи для створення резерву потужності у місці забезпечення потужності замовника. У технічних умовах окремо зазначається величина загальної технічної (пропускної) потужності в місці забезпечення потужності, яка має бути створена;</p>	
--	--	--

<p>необхідні витрати для виконання в повному обсязі робіт згідно з проектом зовнішнього газопостачання фінансуються за рахунок пропорційної участі наступних замовників (у разі їх наявності), що будуть приєднуватися до того самого місця забезпечення потужності, та/або за зверненням замовника за рахунок коштів поворотної фінансової допомоги, яка має повертатися при приєднаннях інших замовників до того самого місця забезпечення потужності, та з урахуванням їх дольової участі;</p> <p>в технічних умовах приєднання наступних замовників місце забезпечення потужності має збігатися з місцем забезпечення потужності первинного замовника, для якого технічними умовами передбачено створення резерву потужності. При цьому в договорах на приєднання наступних замовників визначається їх дольова участь (сума компенсації витрат) на створення резерву потужності, яка визначається як співвідношення замовленої ними потужності в точках приєднання до загальної технічної потужності в місці забезпечення потужності;</p> <p>договір поворотної фінансової допомоги укладається в порядку, встановленому законодавством, при цьому кошти, залучені як поворотна фінансова допомога, повертаються на умовах цього договору, але в строк не більше п'яти років з дати надання поворотної фінансової допомоги.</p> <p>Після визначення договором на приєднання вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника (плати за приєднання) Оператор ГРМ у строк, визначений договором на приєднання, та з урахуванням графіка оплати замовника за цим договором забезпечує в установленому законодавством порядку:</p>	<p>необхідні витрати для виконання в повному обсязі робіт згідно з проектом зовнішнього газопостачання фінансуються за рахунок пропорційної участі наступних замовників (у разі їх наявності), що будуть приєднуватися до того самого місця забезпечення потужності, та/або за зверненням замовника за рахунок коштів поворотної фінансової допомоги, яка має повертатися при приєднаннях інших замовників до того самого місця забезпечення потужності, та з урахуванням їх дольової участі;</p> <p>в технічних умовах приєднання наступних замовників місце забезпечення потужності має збігатися з місцем забезпечення потужності первинного замовника, для якого технічними умовами передбачено створення резерву потужності. При цьому в договорах на приєднання наступних замовників визначається їх дольова участь (сума компенсації витрат) на створення резерву потужності, яка визначається як співвідношення замовленої ними потужності в точках приєднання до загальної технічної потужності в місці забезпечення потужності;</p> <p>договір поворотної фінансової допомоги укладається в порядку, встановленому законодавством, при цьому кошти, залучені як поворотна фінансова допомога, повертаються на умовах цього договору, але в строк не більше п'яти років з дати надання поворотної фінансової допомоги.</p> <p>Після визначення договором на приєднання вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника (плати за приєднання) Оператор ГРМ у строк, визначений договором на приєднання, та з урахуванням графіка оплати замовника за цим договором забезпечує в установленому законодавством порядку:</p>	
---	---	--

<p>оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання;</p> <p>отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних робіт;</p> <p>будівництво та введення в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання;</p> <p>встановлення вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу (з урахуванням пункту 7 цієї глави);</p> <p>відновлення благоустрою, порушеного внаслідок будівництва;</p> <p>підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності;</p> <p>підключення газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу;</p> <p>пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p>	<p>оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання;</p> <p>отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних робіт;</p> <p>будівництво, прийняття та введення в експлуатацію новозбудованих (реконструйованих) газових мереж зовнішнього газопостачання;</p> <p>встановлення вузла обліку із забезпеченням його захисту від несприятливих погодних умов та несанкціонованого доступу (з урахуванням пункту 7 цієї глави);</p> <p>відновлення благоустрою, порушеного внаслідок будівництва;</p> <p>підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності;</p> <p>погодження проєктної документації на внутрішнє газопостачання на відповідність виданим технічним умовам, якщо розроблення проєкту забезпечував замовник;</p> <p>підключення газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання з урахуванням вимог цього Кодексу;</p> <p>пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p>	<p>Доповнено необхідністю прийняття в експлуатацію, як окремого, завершального етапу будівництва</p> <p>Пропонується доповнити пункт обов'язком ОГРМ погоджувати проєкт, якщо його розробку забезпечував замовник, на відповідність виданим технічним умовам. Ця зміна унеможливить порушення законодавства у сфері містобудування, які непоодинокі допускають замовники при розробці проєкту (не виконуються вимоги технічних умов, не дотримуються вимог будівельних норм), а ОГРМ не має впливу на такі порушення, оскільки не завжди є учасником будівництва (виконавця визначає замовник), не виконує технічний нагляд (визначає замовник), не є учасником прийняття в експлуатацію (забезпечується замовником)</p>
---	--	--

<p>В проекті рішення відсутнє</p>	<p>5. Якщо в опитувальному листі та/або заяві на приєднання замовник визначає виконавцем будівельних робіт з прокладання газових мереж до його земельної ділянки іншого (крім Оператора ГРМ) суб'єкта господарювання (у тому числі, якщо тип приєднання підпадає під стандартне приєднання), точка приєднання та точка вимірювання для об'єкта замовника визначаються в існуючій газорозподільній системі Оператора ГРМ та збігаються з місцем забезпечення потужності (максимально до нього наближені).</p> <p>Якщо з технічних причин неможливо чи недоцільно організувати точку приєднання та точку вимірювання в місці забезпечення потужності, то точка вимірювання визначається в точці максимально наближеній до місця забезпечення потужності та співпадає з точкою приєднання. При цьому проектна та кошторисна частини щодо організації вузла обліку визначаються у відповідному проекті зовнішнього газопостачання. У такому разі заходи, які забезпечуються Оператором ГРМ в рамках договору на приєднання, та вартість послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника (плата за приєднання) включають:</p> <p>закупівлю, встановлення та введення в експлуатацію вузла обліку (з урахуванням пункту 7 цієї глави);</p> <p>розробку проекту зовнішнього газопостачання (за його необхідності та у разі визначення Оператора ГРМ виконавцем розробки цього проекту);</p> <p>погодження проектної документації на відповідність виданим технічним умовам, якщо розроблення проекту забезпечував замовник;</p> <p>оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж зовнішнього газопостачання (за їх необхідності);</p>	<p>Уточнення вимог при співпадинні точки забезпечення потужності та точки приєднання.</p> <p>При приєднанні та організації вузла обліку, який віднесений від місця забезпечення потужності, виникає зовнішнє газопостачання</p> <p>Поняття прийняття в експлуатацію та введення в експлуатацію пропонується застосувати у відповідності до обов'язків, встановлених законодавчо.</p> <p>Змінено поняття «приймання» на поняття «введення», як більш доцільне</p> <p>Пропонується доповнити пункт обов'язком ОГРМ погоджувати проект, якщо його розробку забезпечував замовник, на відповідність виданим технічним умовам. Доповнити обов'язком оформлювати земельні відносини для будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання та безпосередньо будівництвом.</p>
-----------------------------------	--	---

	<p>будівництво газових мереж зовнішнього газопостачання (за їх необхідності);</p> <p>підключення газових мереж зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності (за їх наявності);</p> <p>підключення газових мереж внутрішнього газопостачання замовника в точці приєднання;</p> <p>пуск газу на об'єкт замовника та укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) з урахуванням вимог цього Кодексу.</p> <p>При цьому, якщо технічними умовами приєднання не буде передбачено вимог до проектування газових мереж зовнішнього газопостачання (за їх відсутності), вартість закупівлі, встановлення та введення в експлуатацію вузла обліку в точці вимірювання визначається кошторисною частиною проекту внутрішнього газопостачання, а вартість інших послуг (підключення, пуск газу) визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання, затвердженої Регулятором.</p> <p>Замовник після підписання договору на приєднання забезпечує в установленому законодавством порядку:</p> <p>оформлення земельних відносин щодо траси прокладання газових мереж, що будуть будуватися замовником від точки приєднання;</p> <p>отримання містобудівних умов та обмежень забудови земельної ділянки від точки приєднання (за необхідності);</p> <p>виконання інженерно-геодезичних вишукувань;</p> <p>розробку проекту внутрішнього газопостачання з урахуванням вимог цього Кодексу;</p>	<p>Змінено поняття «прийом» на поняття «введення», як більш доцільне</p>
--	--	--

	<p>отримання в установленому законодавством порядку дозвільних документів про початок будівельних робіт;</p> <p>виконання підготовчих та будівельних робіт з прокладання газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання;</p> <p>прийняття в експлуатацію в установленому законодавством порядку газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання;</p> <p>відновлення благоустрою, порушеного внаслідок будівництва.</p> <p>Якщо з урахуванням перспективи розвитку територій та забезпечення оптимальності витрат на створення газової інфраструктури на територіях є необхідність створення додаткової потужності газорозподільної системи в місці забезпечення потужності, то технічні умови приєднання видаються замовнику з урахуванням розвитку об'єктів газорозподільної системи для створення резерву потужності в місці забезпечення потужності замовника. При цьому в технічних умовах окремо зазначаються величина загальної потужності та величина потужності, яку замовив замовник.</p>	<p>Змінено поняття «введення» на поняття «прийняття», як більш доцільне</p>
<p>6. Якщо об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під стандартне приєднання, але замовник визначає себе виконавцем розробки проєкту зовнішнього газопостачання, а Оператора ГРМ виконавцем будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання (газових мереж до земельної ділянки замовника), приєднання об'єкта (земельної ділянки) замовника здійснюється у порядку, визначеному в пункті 4 цієї глави.</p> <p>Якщо точка забезпечення потужності знаходиться на території або межі земельної ділянки замовника, тоді точка приєднання збігається з місцем забезпечення</p>	<p>6. Якщо об'єкт (земельна ділянка) замовника підпадає під стандартне приєднання, але замовник визначає себе виконавцем розробки проєкту зовнішнього газопостачання, а Оператора ГРМ виконавцем будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання (газових мереж до земельної ділянки замовника), приєднання об'єкта (земельної ділянки) замовника здійснюється у порядку, визначеному в пункті 4 цієї глави.</p> <p>Якщо точка забезпечення потужності знаходиться на території або межі земельної ділянки замовника, тоді точка приєднання збігається з місцем забезпечення</p>	<p>Без зауважень</p>

<p>потужності і приєднання об'єкта (земельної ділянки) замовника здійснюється у порядку, визначеному в пункті 5 цієї глави.</p> <p>У всіх випадках, коли замовник визначає в опитувальному листі виконавцем розробки проєкту та/або будівельних робіт газових мереж зовнішнього газопостачання, та/або робіт зі встановлення вузла обліку газу іншого суб'єкта, крім Оператора ГРМ, приєднання є нестандартним та забезпечується з урахуванням вимог цієї глави.</p>	<p>потужності і приєднання об'єкта (земельної ділянки) замовника здійснюється у порядку, визначеному в пункті 5 цієї глави.</p> <p>У всіх випадках, коли замовник визначає в опитувальному листі виконавцем розробки проєкту та/або будівельних робіт газових мереж зовнішнього газопостачання, та/або робіт зі встановлення вузла обліку газу іншого суб'єкта, крім Оператора ГРМ, приєднання є нестандартним та забезпечується з урахуванням вимог цієї глави.</p>	
<p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>1) забезпечує введення вузла обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>2) складає та підписує відповідно до вимог цього Кодексу з власником газових мереж внутрішнього газопостачання заяву-приєднання до договору розподілу природного газу з його персоніфікованими даними або технічну угоду про умови приймання-передачі природного газу, передбачену цим Кодексом для суміжних суб'єктів ринку природного газу;</p>	<p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>1) забезпечує введення вузла обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>2) перевіряє готовність мереж внутрішнього газопостачання та їх відповідність проєкту, за відсутності зауважень, складає та підписує відповідно до вимог цього Кодексу з власником газових мереж внутрішнього газопостачання заяву-приєднання до договору розподілу природного газу з його персоніфікованими даними або технічну угоду про умови приймання-передачі</p>	<p>Пропонується ввести норму перевірки Оператором ГРМ, як виконавцем технічного обслуговування за замовчуванням (ЗУ «Про житлово-комунальні послуги») та відповідальним за безпечну експлуатацію внутрішньобудинкових систем газопостачання багатоквартирного будинку,</p>

<p>3) складає та підписує з власником газових мереж внутрішнього газопостачання акт розмежування балансової належності газопроводів та експлуатаційної відповідальності сторін, який є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (технічної угоди);</p> <p>4) здійснює заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу), крім випадку визначеного абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ у частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>У випадку, визначеному абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього</p>	<p>природного газу, передбачену цим Кодексом для суміжних суб'єктів ринку природного газу;</p> <p>3) складає та підписує з власником газових мереж внутрішнього газопостачання акт розмежування балансової належності газопроводів та експлуатаційної відповідальності сторін, який є невід'ємною частиною договору розподілу природного газу (технічної угоди);</p> <p>4) здійснює заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу), крім випадку визначеного абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ у частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>У випадку, визначеному абзацом другим пункту 5 глави 1 цього розділу, пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього</p>	<p>відповідності побудованих газових мереж внутрішнього газопостачання вимогам проєкту</p>
--	---	--

<p>газопостачання, передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ у частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.</p>	<p>газопостачання, передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ у частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.</p>	
<p>10. Якщо система внутрішнього газопостачання замовника передбачатиме підключення третіх осіб (інших замовників, споживачів), то у такому випадку:</p> <p>1) замовник при поданні заяви на приєднання та заповненні опитувального листа Оператора ГРМ повинен зазначити відповідну інформацію про третіх осіб та надати їх перелік;</p> <p>2) Оператор ГРМ в технічних умовах приєднання визначає вимоги до точок приєднання третіх осіб (споживачів) та до їх вузлів обліку природного газу, а замовник передбачає ці точки приєднання та вузли обліку в проєкті внутрішнього газопостачання;</p>	<p>10. Якщо система внутрішнього газопостачання замовника передбачатиме підключення третіх осіб (інших замовників, споживачів), то у такому випадку:</p> <p>1) замовник при поданні заяви на приєднання та заповненні опитувального листа Оператора ГРМ повинен зазначити відповідну інформацію про третіх осіб та надати їх перелік;</p> <p>2) Оператор ГРМ в технічних умовах приєднання визначає вимоги до точок приєднання третіх осіб (споживачів) та до їх вузлів обліку природного газу, а замовник передбачає ці точки приєднання та вузли обліку в проєкті внутрішнього газопостачання;</p>	

<p>3) замовник до початку будівництва газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів) має погодити з Оператором ГРМ проєкт внутрішнього газопостачання в частині організації вузла обліку для третіх осіб. Разом з тим, якщо улаштування вузла обліку газу забезпечується Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання, то проєкт внутрішнього газопостачання додатково має бути погоджений з Оператором ГРМ у частині конторисеу затрат на організацію вузла обліку. При цьому вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проєкту внутрішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором;</p> <p>4) Оператор ГРМ на договірних засадах із замовником забезпечує контроль якості будівельно-монтажних робіт при спорудженні газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів), які в подальшому стануть ГРМ;</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу здійснюються Оператором ГРМ впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк, після:</p> <p>врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу;</p> <p>передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>введення вузлів обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p>	<p>3) замовник до початку будівництва газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів) має погодити з Оператором ГРМ проєкт внутрішнього газопостачання, у т.ч. в частині організації вузла обліку для третіх осіб. При цьому вартість послуги Оператора ГРМ з погодження проєкту внутрішнього газопостачання визначається відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором;</p> <p>4) Оператор ГРМ на договірних засадах із замовником забезпечує контроль якості будівельно-монтажних робіт при спорудженні газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів), які в подальшому стануть ГРМ;</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу здійснюються Оператором ГРМ впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк, після:</p> <p>врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу;</p> <p>передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>введення вузлів обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p>	<p>Погодження проєкту внутрішнього газопостачання дозволить підвищити якість проєктування, будівництва та у подальшому і експлуатації газових мереж внутрішнього газопостачання з врахуванням, що виконавець робіт з обслуговування ВБСГ за замовчуванням - ОГРМ</p>
--	---	--

<p>здійснення заходів з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ у частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки, визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.</p>	<p>здійснення заходів з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ у частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки, визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.</p>	
<p>11. Якщо об'єктом замовника, який необхідно приєднати до ГРМ, є дво- або багатоквартирний будинок (крім випадку, коли відповідно до даних опитувального листа та/або заяви замовника зазначений будинок передбачається облаштувати загальнобудинковим комерційним вузлом обліку газу, за яким будуть здійснюватися комерційні розрахунки), то надання послуг з приєднання додатково передбачає:</p> <p>1) замовник при поданні заяви на приєднання та заповненні опитувального листа Оператора ГРМ повинен зазначити інформацію про необхідну загальну технічну потужність на будинок (визначається з урахуванням</p>	<p>11. Якщо об'єктом замовника, який необхідно приєднати до ГРМ, є дво- або багатоквартирний будинок (крім випадку, коли відповідно до даних опитувального листа та/або заяви замовника зазначений будинок передбачається облаштувати загальнобудинковим комерційним вузлом обліку газу, за яким будуть здійснюватися комерційні розрахунки), то надання послуг з приєднання додатково передбачає:</p> <p>1) замовник при поданні заяви на приєднання та заповненні опитувального листа Оператора ГРМ повинен зазначити інформацію про необхідну загальну технічну потужність на будинок (визначається з урахуванням</p>	

<p>планованого до розміщення в будинку газового обладнання (плита, водонагрівач, котел тощо)), кількість квартир (приміщень) у такому будинку з визначенням технічної потужності кожної квартири (приміщення). З метою спрощення заповнення опитувального листа допускається вказувати технічну потужність на одну квартиру (приміщення) для однотипних квартир (приміщень) у цьому будинку із зазначенням їх кількості;</p> <p>2) Оператор ГРМ у технічних умовах приєднання визначає:</p> <p>вихідні дані для проєктування внутрішньобудинкової системи газопостачання дво- або багатоквартирного будинку;</p> <p>вихідні дані для проєктування систем газопостачання квартир та приміщень у дво- або багатоквартирному будинку;</p> <p>вимоги до організації вузлів обліку газу, якими буде забезпечуватися комерційний облік газу квартир та інших приміщень дво- або багатоквартирного будинку. Замовник передбачає організацію комерційного обліку газу у проєкті внутрішнього газопостачання, який погоджується Оператором ГРМ з урахуванням положень пункту 8 цієї глави;</p> <p>3) до пуску газу у дво- або багатоквартирний будинок замовник має передати Оператору ГРМ копію укладеного договору на технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання багатоквартирного будинку;</p> <p>4) пуск Оператором ГРМ газу до квартир (приміщень) дво- або багатоквартирного будинку здійснюється</p>	<p>планованого до розміщення в будинку газового газовикористовуючого обладнання (плита, водонагрівач, котел тощо)), кількість квартир (приміщень) у такому будинку з визначенням технічної потужності кожної квартири (приміщення). З метою спрощення заповнення опитувального листа допускається вказувати технічну потужність на одну квартиру (приміщення) для однотипних квартир (приміщень) у цьому будинку із зазначенням їх кількості;</p> <p>2) Оператор ГРМ у технічних умовах приєднання визначає:</p> <p>вихідні дані для проєктування внутрішньобудинкової системи газопостачання дво- або багатоквартирного будинку;</p> <p>вихідні дані для проєктування систем газопостачання квартир та приміщень у дво- або багатоквартирному будинку;</p> <p>вимоги до організації вузлів обліку газу, якими буде забезпечуватися комерційний облік газу квартир та інших приміщень дво- або багатоквартирного будинку. Замовник передбачає організацію комерційного обліку газу у проєкті внутрішнього газопостачання, який погоджується Оператором ГРМ з урахуванням положень пункту 8 цієї глави;</p> <p>3) до пуску газу у дво- або багатоквартирний будинок замовник має передати Оператору ГРМ копію укладеного договору на технічне обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання багатоквартирного будинку;</p> <p>4) пуск Оператором ГРМ газу до квартир (приміщень) дво- або багатоквартирного будинку здійснюється</p>	<p>Замінити газове обладнання на газовикористовуюче</p>
---	---	---

<p>протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості:</p> <p>після передачі Оператору ГРМ копії укладеного договору на технічне обслуговування внутрішньобудинкової системи газопостачання квартири (приміщення) згідно з вимогами ПТЕСТГ;</p> <p>у разі наявності договору розподілу природного газу та договору постачання природного газу, укладених за поштовою адресою відповідної квартири (приміщення).</p> <p>Підключення до ГРМ дво- або багатоквартирного будинку здійснюється Оператором ГРМ упродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізніший строк, після:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) надання замовником Оператору ГРМ підтвердних документів про прийняття в експлуатацію об'єкта будівництва та технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання; 2) Оператором ГРМ має бути забезпечено введення загальнобудинкового або поквартирних комерційних вузлів обліку газу в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу; 3) між Оператором ГРМ та замовником може бути складений та підписаний акт балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін (за згодою сторін). <p>При наданні послуги з приєднання дво- або багатоквартирного будинку Оператор ГРМ має право здійснити заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, у тому числі шляхом встановлення</p>	<p>протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості:</p> <p>після передачі Оператору ГРМ копії укладеного договору на технічне обслуговування внутрішньобудинкової системи газопостачання квартири (приміщення) згідно з вимогами ПТЕСТГ;</p> <p>у разі наявності договору розподілу природного газу та договору постачання природного газу, укладених за поштовою адресою відповідної квартири (приміщення).</p> <p>Підключення до ГРМ дво- або багатоквартирного будинку здійснюється Оператором ГРМ упродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізніший строк, після:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) надання замовником Оператору ГРМ підтвердних документів про прийняття в експлуатацію об'єкта будівництва та технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання; 2) Оператором ГРМ має бути забезпечено введення загальнобудинкового або поквартирних комерційних вузлів обліку газу в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу; 3) між Оператором ГРМ та замовником може бути складений та підписаний акт балансової належності та експлуатаційної відповідальності сторін (за згодою сторін). <p>При наданні послуги з приєднання дво- або багатоквартирного будинку Оператор ГРМ має право здійснити заходи з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, у тому числі шляхом встановлення</p>	
--	--	--

інвентарних заглушок та/або пломбування запірних пристроїв. Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 10 цієї глави.	інвентарних заглушок та/або пломбування запірних пристроїв. Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 10 цієї глави.	
<p>12. У разі якщо Оператор ГРМ відповідно до договору на приєднання збудував газові мережі зовнішнього газопостачання, а газові мережі внутрішнього газопостачання не підведені в точку приєднання або не введені в експлуатацію, Оператор ГРМ має здійснити заходи щодо унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу, у тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або опломбування запірних пристроїв, та має право на вибір:</p> <p>ініціювати заходи з введення в установленому законодавством порядку вузла обліку в експлуатацію та пуску газу на вузол обліку, але за умови укладання із замовником договору розподілу природного газу та договору про відповідальне зберігання вузла обліку та пломб на запірних пристроях;</p> <p>не підключати газові мережі зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності та/або не встановлювати (демонтувати) в точці приєднання вузол обліку до дати прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання (їх підведення до точки приєднання).</p>	<p>12. У разі якщо Оператор ГРМ відповідно до договору на приєднання збудував газові мережі зовнішнього газопостачання, а газові мережі внутрішнього газопостачання не підведені в точку приєднання та не прийняті в експлуатацію, Оператор ГРМ має здійснити заходи щодо унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу, у тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або опломбування запірних пристроїв, та має право на вибір:</p> <p>ініціювати заходи з введення в установленому законодавством порядку вузла обліку в експлуатацію та пуску газу на вузол обліку, але за умови укладання із замовником договору розподілу природного газу та договору про відповідальне зберігання вузла обліку та пломб на запірних пристроях;</p> <p>не підключати газові мережі зовнішнього газопостачання в місці забезпечення потужності та/або не встановлювати (демонтувати) в точці приєднання вузол обліку до дати прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання (їх підведення до точки приєднання).</p>	Виправлення у відповідності до понять прийняття в експлуатацію та введення в експлуатацію
17. Новозбудовані (реконструйовані, технічно переоснащені, капітально відремонтовані) газові мережі зовнішнього та внутрішнього газопостачання повинні відповідати вимогам законодавства. Відповідність якості обладнання та матеріалів, які були використані під час будівництва, повинна бути підтверджена документально.	17. Новозбудовані (реконструйовані, технічно переоснащені, капітально відремонтовані) газові мережі зовнішнього та внутрішнього газопостачання повинні відповідати вимогам законодавства у сфері містобудівної діяльності . Відповідність якості будівництва, використаних під час будівництва обладнання та матеріалів, повинна бути підтверджена документально.	Доповнено вимогою до якості будівництва, уточнено та розширено за видами нормативних документів з будівництва та проектування

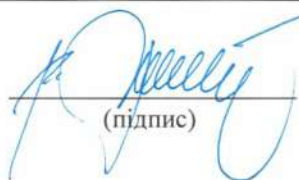
<p>Заходи з будівництва газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання повинні здійснюватися з дотриманням правового режиму земель охоронних зон об'єктів магістральних трубопроводів та газорозподільних систем, а також вимог ЦБСТ.</p> <p>Технічна (технологічна) послідовність виконання робіт з будівництва газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання визначається у кожному конкретному випадку їх виконавцями та з урахуванням вимог договору на приєднання і законодавства України.</p> <p>Технічний нагляд за будівництвом газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання здійснюється у встановленому законодавством порядку.</p> <p>Проектування газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання здійснюється згідно з вимогами чинного законодавства, зокрема з урахуванням вимог чинних державних будівельних норм.</p>	<p>Заходи з будівництва газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання повинні здійснюватися з дотриманням правового режиму земель охоронних зон об'єктів магістральних трубопроводів та газорозподільних систем, а також вимог ПТЕСТ.</p> <p>Технічна (технологічна) послідовність виконання робіт з будівництва газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання визначається у кожному конкретному випадку їх виконавцями та з урахуванням вимог договору на приєднання і законодавства України.</p> <p>Технічний нагляд за будівництвом газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання здійснюється у встановленому законодавством порядку.</p> <p>Проектування газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання здійснюється згідно з вимогами цього Кодексу та законодавства у сфері містобудівної діяльності, зокрема з урахуванням вимог чинних державних будівельних норм та Кодексів усталеної практики.</p> <p>Відповідність виконання робіт проектним рішенням щодо будівництва газових мереж зовнішнього або внутрішнього газопостачання, підтверджується наданням комплектної технічної документації.</p>	<p>Доповнити абзацем про надання ВТД Оператору ГРМ для забезпечення ним обов'язків, покладених Порядком технічного обслуговування внутрішньобудинкових систем газопостачання у багатоквартирному будинку</p>
Глава 3 розділу X		
<p>3. Організація та облаштування комерційних вузлів обліку засобами дистанційної передачі даних здійснюється у такому порядку:</p> <p>отримання у Оператора ГРМ технічного завдання на проєктування організації та облаштування засобів</p>	<p>3. Організація та облаштування комерційних вузлів обліку засобами дистанційної передачі даних здійснюється у такому порядку:</p> <p>отримання у Оператора ГРМ технічного завдання на проєктування організації та облаштування засобів</p>	<p>Без зауважень</p>

<p>дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку;</p> <p>розробка на підставі технічного завдання Оператора ГРМ робочого проєкту з організації та облаштування системи дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку та його погодження Оператором ГРМ;</p> <p>закупівля необхідного обладнання, монтаж засобів дистанційної передачі даних, налагодження каналів зв'язку і передачі даних та перевірка достовірності переданих (зчитаних) даних до Оператора ГРМ;</p> <p>введення в експлуатацію засобів дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку за участі Оператора ГРМ, що має підтверджуватися відповідним актом введення в експлуатацію.</p>	<p>дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку;</p> <p>розробка на підставі технічного завдання Оператора ГРМ робочого проєкту з організації та облаштування системи дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку та його погодження Оператором ГРМ;</p> <p>закупівля необхідного обладнання, монтаж засобів дистанційної передачі даних, налагодження каналів зв'язку і передачі даних та перевірка достовірності переданих (зчитаних) даних до Оператора ГРМ;</p> <p>введення в експлуатацію засобів дистанційної передачі даних на комерційному вузлі обліку за участі Оператора ГРМ, що має підтверджуватися відповідним актом введення в експлуатацію.</p>	
<p>7. Введені в експлуатацію засоби дистанційної передачі даних на комерційному ВОГ повинні використовуватись суміжними суб'єктами ринку природного газу при визначенні об'ємів передачі або розподілу (споживання) природного газу на межі балансової належності між цими суб'єктами та у взаємовідносинах між суб'єктами ринку природного газу, у тому числі для взаєморозрахунків.</p>	<p>7. Введені в експлуатацію засоби дистанційної передачі даних на комерційному ВОГ повинні використовуватись суміжними суб'єктами ринку природного газу при визначенні об'ємів передачі або розподілу (споживання) природного газу на межі балансової належності між цими суб'єктами та у взаємовідносинах між суб'єктами ринку природного газу, у тому числі для взаєморозрахунків.</p>	Без зауважень
Глава 5 розділу X		
<p>3. Оператор ГРМ при введенні комерційного ВОГ в експлуатацію чи під час його експлуатації з метою запобігання розкраданню природного газу має право за власний рахунок встановити на ЗВТ (зокрема на лічильник газу) індикатор дії впливу постійного магнітного поля (далі – магнітний індикатор).</p> <p>Магнітні індикатори мають бути сертифіковані (атестовані у разі встановлення лічильників газу з вмонтованим магнітним індикатором) в установленому</p>	<p>3. Оператор ГРМ при введенні комерційного ВОГ в експлуатацію чи під час його експлуатації з метою запобігання розкраданню природного газу має право за власний рахунок встановити на ЗВТ (зокрема на лічильник газу) індикатор дії впливу постійного магнітного поля (далі – магнітний індикатор).</p> <p>Магнітні індикатори мають бути сертифіковані (атестовані у разі встановлення лічильників газу з вмонтованим магнітним індикатором) в установленому</p>	Без зауважень

<p>законодавством порядку та мають фіксувати вплив на лічильник газу постійного магнітного поля.</p> <p>У разі встановлення представником Оператора ГРМ лічильника газу з вмонтованим магнітним індикатором або встановлення магнітного індикатора на лічильник газу на вимогу споживача мають бути надані копії сертифіката відповідності та/або свідоцтва про атестацію такого типу індикатора або лічильника газу.</p> <p>Факт установлення магнітного індикатора має бути зафіксований в акті про пломбування, що підтверджує факт установлення індикатора на лічильник газу та передачі лічильника газу, пломб та індикатора на зберігання, який складається у двох примірниках представником Оператора ГРМ в присутності споживача (власника або наймача) або уповноваженої ним особи та підписується ними.</p> <p>Обов'язковою умовою встановлення магнітного індикатора є надання споживачеві інструкції або проведення інструктажу з експлуатації магнітного індикатора, отримання яких підтверджується особистим підписом споживача (уповноваженою особою) в акті про пломбування.</p>	<p>законодавством порядку та мають фіксувати вплив на лічильник газу постійного магнітного поля.</p> <p>У разі встановлення представником Оператора ГРМ лічильника газу з вмонтованим магнітним індикатором або встановлення магнітного індикатора на лічильник газу на вимогу споживача мають бути надані копії сертифіката відповідності та/або свідоцтва про атестацію такого типу індикатора або лічильника газу.</p> <p>Факт установлення магнітного індикатора має бути зафіксований в акті про пломбування, що підтверджує факт установлення індикатора на лічильник газу та передачі лічильника газу, пломб та індикатора на зберігання, який складається у двох примірниках представником Оператора ГРМ в присутності споживача (власника або наймача) або уповноваженої ним особи та підписується ними.</p> <p>Обов'язковою умовою встановлення магнітного індикатора є надання споживачеві інструкції або проведення інструктажу з експлуатації магнітного індикатора, отримання яких підтверджується особистим підписом споживача (уповноваженою особою) в акті про пломбування.</p>	
Глава 6 розділу X		
<p>7. Перенесення в інше місце комерційного ВОГ або його складових за бажанням споживача або суміжного суб'єкта ринку природного газу здійснюється за його рахунок в установленому законодавством порядку з урахуванням вимог НБСТ та після внесення змін до проєктної документації, яка погоджується з Оператором ГРМ.</p>	<p>7. Перенесення в інше місце комерційного ВОГ або його складових за бажанням споживача або суміжного суб'єкта ринку природного газу здійснюється за його рахунок в установленому законодавством порядку з урахуванням вимог ПТЕСТ та після внесення змін до проєктної документації, яка погоджується з Оператором ГРМ.</p>	<p>Оскільки редакція пункту 7 коригується, доцільно замінити аббревіатуру ПБСТ на ПТЕСТ</p>
Розділ XIII		
<p>В проєкті рішення відсутнє</p>	<p>9. У разі виникнення аварії або надзвичайної ситуації, яка загрожує безпеці функціонування ГРМ, Оператор ГРМ негайно вживає заходів, які мають на меті усунення</p>	<p>Поняття «План локалізації і ліквідації аварій» застосовується за вимогами ст.130 Кодексу цивільного захисту, як документ,</p>

	аварійної ситуації, а також відновлення належної роботи ГРМ.	який розробляється виключно для об'єктів підвищеної небезпеки. Пропонуємо зазначене поняття в Кодексі ГРМ не застосовувати, оскільки у 2024 році ТОВ «Газорозподільні мережі України» проведена ідентифікація об'єктів у відповідності до вимог постанови КМУ від 13 вересня 2022 р. № 1030 «Деякі питання ідентифікації об'єктів підвищеної небезпеки». За результатами ідентифікації об'єкти підвищеної небезпеки у Товаристві відсутні, відповідно розробки ПЛАС не потребує
--	--	--

07.02.2025


(підпис)

Олексій ГАВРИШ

УКРАЇНА
ХМЕЛЬНИЦЬКА ОБЛАСТЬ

Виробничо – комерційна фірма «Славутич»

31600 Хмельницька обл. смт. Чемерівці вул. І. Франко, 1В +38 (096) 514-29-00 slavutychgas@gmail.com

«07» лютого 2025р.
№05/2025

**Національній комісії, що здійснює
державне регулювання у сфері
енергетики та комунальних послуг**
03057, м. Київ, вул. Сим'ї Бродських, 19
e-mail: melnuk@nerc.gov.ua

*Щодо надання зауважень та пропозицій до
проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки
регуляторного акту*

29 січня 2025 року Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) було оприлюднено на офіційному сайті Регулятора повідомлення про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП», якою передбачено гармонізацію регуляторних актів НКРЕКП з чинним законодавством, зокрема Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 вересня 2015 року № 2494, Мінімальних стандартів та вимог до якості обслуговування споживачів природного газу та порядку надання компенсації споживачам за їх недотримання, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 21 вересня 2017 року № 1156, та постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 листопада 2022 року № 1416 «Про затвердження форм звітності щодо показників якості газопостачання та інструкцій щодо їх заповнення».

Кінцевий строк подачі зауважень та пропозицій – до 07 лютого 2025 року включно.

Підсумовуючи вищезазначене, ВКФ «Славутич» надає свої зауваження та пропозиції до відповідного проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту у формі таблиці.

Доводимо до відома НКРЕКП, що ВКФ «Славутич» виявляє бажання та має намір брати участь у відкритому обговоренні розгляду зауважень та пропозицій (в т.ч. у онлайн-форматі). Відтак, просимо завчасно повідомити про дату та час відкритого обговорення.

Додатки:

*ЗАУВАЖЕННЯ та пропозиції до проекту рішення
НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту (в табличній формі)*

Директор
ВКФ «Славутич»

О. Варук

Варук М.О.
+38(096)514-29-00

ЗАУВАЖЕННЯ

та пропозицій до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акту

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ 1. Для приєднання об'єкта будівництва або існуючого об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається за формою, затвердженою Оператором ГРМ, розміщеною на його вебсайті.	Для приєднання об'єкта(ів) будівництва або існуючого(их) об'єкта(ів) (земельної(их) ділянки(ок)) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається в довільній формі.	
2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому встановлений цією главою строк видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.	2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. Особа, яка була позбавлена ліцензії на розподіл природного газу, надає згоду протягом 5 (п'яти) робочих днів з моменту звернення замовника або Оператора ГРМ; відповідна особа не має права відмовляти у наданні згоди. При цьому встановлений цією главою строк видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час	З огляду на встановлення державою фактичного контролю над значною частиною Операторів ГРМ та позбавлення частини Операторів ГРМ ліцензії наразі існує ризик того, що особа, яка позбавлена ліцензії на розподіл природного газу та отримала собі у власність ГРМ за рахунок будівництва газопроводів зовнішнього газопостачання, які оплачувались замовниками, може не надавати згоду на приєднання нових замовників до ГРМ, хоча, наголошуємо ще раз, вона це ГРМ отримала за кошти замовників приєднання.

	уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.	
<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p> <p>2. ...</p> <p>За відсутності зауважень до поданих документів або після їх усунення Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання визначає тип приєднання замовника та у цей самий строк надає йому (у визначений в опитувальному листі спосіб) підписані проєкт договору на приєднання, проєкт технічних умов приєднання та відповідні рахунки щодо їх оплати. Зазначений строк продовжується на строк, який необхідний для уточнення даних або усунення зауважень до поданих документів або отримання згоди власника газових мереж.</p>	<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p> <p>2. ...</p> <p>За відсутності зауважень до поданих документів або після їх усунення Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання визначає тип приєднання замовника та у цей самий строк надає йому (у визначений в опитувальному листі спосіб) підписані з його сторони проєкт договору на приєднання, проєкт технічних умов приєднання та відповідні рахунки щодо їх оплати. Зазначений строк продовжується на строк, який необхідний для уточнення даних або отримання згоди власника газових мереж.</p>	<p>1. Підписаний договір та ТУ оператор ГРМ надати не може, оскільки замовник його підпише тільки після його отримання.</p> <p>2. Які зауваження? Де це врегульовано? НКРЕКП знову хоче внести розпливчаті формулювання для того щоб Оператор ГРМ міг маніпулювати строком приєднання?</p>
<p>У всіх випадках, коли замовник визначає в опитувальному листі виконавцем розробки проєкту та/або будівельних робіт газових мереж зовнішнього газопостачання та/або робіт зі встановлення вузла обліку газу іншого суб'єкта, крім Оператора ГРМ, приєднання є нестандартним та забезпечується з урахуванням вимог цієї глави.</p>	Залишити чинну редакцію	Доцільність даної зміни від'ємна.
<p>Абзац десятий пункту 4 глави 2 розділу V Відсутня</p>	Після погодження в установленому законодавством порядку проєкту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини Оператор ГРМ протягом	Оператори ГРМ встановлюють нереалістичні строки виконання робіт при тому, що займають 99 відсотків ринку. Тому їх необхідно обмежити 180 календарними днями.

	<p>десяти робочих днів направляє замовнику додаткову угоду до договору на приєднання, у якій визначає строк забезпечення послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника до ГРМ (будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість цієї послуги (плати за приєднання), розраховану відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором. При цьому строк забезпечення приєднання визначається в договорі на приєднання з урахуванням строку, необхідного для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строків, необхідних для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання. Строк виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строк, необхідний для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання не повинні, разом, перевищувати 180 календарних днів.</p> <p>Вартість розробки проекту зовнішнього газопостачання не включається до плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), якщо розробку проекту забезпечував замовник.</p>	
Абзац дев'ятий пункту 4 глави 2 розділу V. Відсутня	У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом зовнішнього або внутрішнього газопостачання, сторона	

	<p>договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника послуги з приєднання та Оператора ГРМ.</p>	
<p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів у міській місцевості та п'ятнадцяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>...</p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в</p>	<p>9. Оператор ГРМ або власник ГРМ впродовж десяти робочих днів, з дати звернення замовника, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання). При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>...</p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в</p> <p>У разі якщо Оператор ГРМ не вжив своєчасних заходів для виконання абзаців 2-4 даного пункту, пуск газу здійснюється безоплатно.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пункт 11 цієї глави.</p>	<p>1. Прошу привести пункт 9 у відповідність до абзацу 3 частини 9 статті 39 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>2. Наша пісня гарна, але не нова.</p> <p>Яким чином можливе виконання абзацу 6 даного пункту, якщо Оператор ГРМ ніколи не виконує положення абзаців 2-4 даного пункту? Тому запропоновано дієвий механізм стимулювання Оператора ГРМ.</p>

<p>газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.</p>		
<p>4) Оператор ГРМ на договірних засадах із замовником забезпечує контроль якості будівельно-монтажних робіт при спорудженні газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів), які в подальшому стануть ГРМ;</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу; а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк, після:</p> <p>врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу;</p> <p>передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>введення вузлів обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>здійснення заходів з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу природного газу, в тому</p>	<p>4) виключити</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу; а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ, у порядку визначеному пунктом 9 даної глави, після:</p> <p>Підписання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) договору згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу. Вид договору, який буде укладено, обирається замовником з урахуванням чинного законодавства. Підготовку та підписання договору забезпечує Оператор ГРМ у строки встановлені для абзаців 2-5 пункту 9 даної глави.</p> <p>передачі Оператору ГРМ копії виконавчої документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктом 11 цієї глави.</p>	<p>1. Контроль якості не передбачений нічим окрім Кодексу ГРМ. Не зрозуміло взагалі нічого з даного положення, ні відповідальність Оператора, ні суб'єкта контролю, просто НКРЕКП унеможливило приєднання третіх осіб на стадії будівництва.</p> <p>2. Якщо введення ВОГ не буде зроблене Оператором ГРМ, то і підключення ніколи не буде? Технічну документацію передавати? Усю? Чи якусь конкретно? Може виконавчу? І що зі строками врегулювання по пункту 2 глави 1 розділу III будемо робити? Десять років може поставимо? Очевидно, що ні.</p>

<p>числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності).</p> <p>Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСГ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.</p>		
<p>Підключення до ГРМ дво- або багатоквартирного будинку здійснюється Оператором ГРМ впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізніший строк, після:</p>	<p>Підключення до ГРМ дво- або багатоквартирного будинку здійснюється Оператором ГРМ або власником ГРМ впродовж десяти днів після:</p>	<p>Прошу привести дане положення у відповідність до абзацу 3 частини 9 статті 39 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p>
<p>Пункт 15 глави 2 розділу V Кодексу ГРМ. Відсутнє</p>	<p>15. Оператори ГРМ забезпечують функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, які мають забезпечити взаємодію та документообіг між замовником та Оператором ГРМ у процесі приєднання,</p>	<p>Встановлює чіткі рамки для сервісів Оператора ГРМ та можливість її контролю зі сторони НКРЕКП.</p>

	<p>інформування замовника про стан надання послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються для надання послуги з приєднання замовнику, із зазначенням очікуваних та граничних строків їх виконання.</p> <p>Електронний кабінет замовника на офіційному веб-сайті Оператора ГРМ у мережі Інтернет має:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечити можливість приєднання до ГРМ без відвідування замовником кол-центру для обслуговування споживачів; - забезпечити можливість подання замовником усіх необхідних, для приєднання, документів через веб-сайт Оператора ГРМ; - забезпечити можливість отримання замовником усіх необхідних, для приєднання, документів від Оператора ГРМ через веб-сайт Оператора ГРМ; - забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання приєднання, у тому числі інформації щодо обліку строків виконання організаційних та технічних заходів, які здійснюються для надання послуги з приєднання замовнику, в режимі реального часу. <p>Оператор ГРМ зобов'язаний вносити усі необхідні для приєднання документи, які передбачені даною або іншими главами цього Кодексу, в електронний кабінет замовника, у строки передбачені цим Кодексом, незалежно від їх направлення у паперовій формі. Вихідною датою відповідного документу є дата його внесення до</p>	
--	---	--

	електронного кабінету замовника. У такому випадку електронний документ посвідчується кваліфікованим електронним підписом уповноваженої особи Оператора ГРМ.	
Абзац підпункту 2 пункту 2.5.1 глави 2.5 ПОРЯДКУ (методики) визначення розміру штрафів, які накладаються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Відсутнє	до прийняття рішення про проведення відповідної перевірки (зменшення на 75%);	

НАЦІОНАЛЬНИЙ КОМІСІЙ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ
ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ
ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
03057, м. Київ, вул. Сім'ї Бродських, 19
e-mail: melnuk@nerc.gov.ua

Прокопенко Павло Сергійович

*Щодо надання зауважень та пропозицій до проекту
рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного
акта*

29 січня 2025 року Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) було оприлюднено на офіційному сайті Регулятора повідомлення про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП», якою передбачено гармонізацію регуляторних актів НКРЕКП з чинним законодавством, зокрема Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 вересня 2015 року № 2494, Мінімальних стандартів та вимог до якості обслуговування споживачів природного газу та порядку надання компенсації споживачам за їх недотримання, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 21 вересня 2017 року № 1156, та постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 листопада 2022 року № 1416 «Про затвердження форм звітності щодо показників якості газопостачання та інструкцій щодо їх заповнення».

Кінцевий строк подачі зауважень та пропозицій – до 07 лютого 2025 року включно.

З УРАХУВАННЯМ ЗАЗНАЧЕНОГО, разом з цим листом надаю свої зауваження та пропозиції до відповідного проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта у формі таблиці.

Також, доводимо до відома НКРЕКП, що я виявляю бажання та маю намір брати участь у відкритому обговоренні розгляду зауважень та пропозицій (в т.ч. у онлайн-форматі). Відтак, прошу завчасно повідомити про дату та час відкритого обговорення.

Додаток:

1. Таблиця «ЗАУВАЖЕННЯ та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта».

Прокопенко П.С.

ЗАУВАЖЕННЯ
та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p> <p>1. Для приєднання об'єкта будівництва або існуючого об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається за формою, затвердженою Оператором ГРМ, розміщеною на його вебсайті.</p> <p>...</p>	<p>Для приєднання об'єкта(ів) будівництва або існуючого(их) об'єкта(ів) (земельної(их) ділянки(ок)) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається в довільній формі.</p>	<p>1. Який сенс приєднувати 2 об'єкти одного власника, які знаходяться поруч, шляхом отримання 2 технічних умов?</p> <p>2. Яка логіка даної зміни? Щоб що? Що трапилося з позицією Павла Петровича з даного питання?</p>
<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому встановлений цією главою строк видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.</p>	<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. Особа, яка була позбавлена ліцензії на розподіл природного газу, надає згоду протягом 5 (п'яти) робочих днів з моменту звернення замовника або Оператора ГРМ; відповідна особа не має права відмовляти у наданні згоди. При цьому встановлений цією главою строк видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання</p>	<p>3 огляду на встановлення державою фактичного контролю над значною частиною Операторів ГРМ та позбавлення частини Операторів ГРМ ліцензії наразі існує ризик того, що особа, яка позбавлена ліцензії на розподіл природного газу та отримала собі у власність ГРМ за рахунок будівництва газопроводів зовнішнього газопостачання, які оплачувались замовниками, може не надавати згоду на приєднання нових замовників до ГРМ, хоча, наголошуємо ще раз, вона це ГРМ отримала за кошти замовників приєднання.</p>

	призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.	
<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p> <p>2. ...</p> <p>За відсутності зауважень до поданих документів або після їх усунення Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання визначає тип приєднання замовника та у цей самий строк надає йому (у визначений в опитувальному листі спосіб) підписані проєкт договору на приєднання, проєкт технічних умов приєднання та відповідні рахунки щодо їх оплати. Зазначений строк продовжується на строк, який необхідний для уточнення даних або усунення зауважень до поданих документів або отримання згоди власника газових мереж.</p>	<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p> <p>2. ...</p> <p>За відсутності зауважень до поданих документів або після їх усунення Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання визначає тип приєднання замовника та у цей самий строк надає йому (у визначений в опитувальному листі спосіб) підписані з його сторони проєкт договору на приєднання, проєкт технічних умов приєднання та відповідні рахунки щодо їх оплати. Зазначений строк продовжується на строк, який необхідний для уточнення даних або отримання згоди власника газових мереж.</p>	<p>1. Підписаний договір та ТУ оператор ГРМ надати не може, оскільки замовник його підпише тільки після його отримання.</p> <p>2. Які зауваження? Де це врегульовано? НКРЕКП знову хоче внести розпливчаті формулювання для того щоб Оператор ГРМ міг маніпулювати строком приєднання?</p>
<p>У всіх випадках, коли замовник визначає в опитувальному листі виконавцем розробки проєкту та/або будівельних робіт газових мереж зовнішнього газопостачання та/або робіт зі встановлення вузла обліку газу іншого суб'єкта, крім Оператора ГРМ, приєднання є нестандартним та забезпечується з урахуванням вимог цієї глави.</p>	Залишити чинну редакцію	Доцільність даної зміни менше нуля, ато і від'ємна.
Абзац десятий пункту 4 глави 2 розділу V Відсутня	Після погодження в установленому законодавством порядку проєкту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини	Оператори ГРМ встановлюють нереалістичні строки виконання робіт при тому, що займають 99 відсотків ринку. Тому їх

	<p>Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів направляє замовнику додаткову угоду до договору на приєднання, у якій визначає строк забезпечення послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника до ГРМ (будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість цієї послуги (плати за приєднання), розраховану відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором. При цьому строк забезпечення приєднання визначається в договорі на приєднання з урахуванням строку, необхідного для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строків, необхідних для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання. Строк виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строк, необхідний для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання не повинні, разом, перевищувати 180 календарних днів. Вартість розробки проекту зовнішнього газопостачання не включається до плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), якщо розробку проекту забезпечував замовник.</p>	<p>необхідно обмежити 180 календарними днями.</p>
<p>Абзац дев'ятий пункту 4 глави 2 розділу V. Відсутня</p>	<p>У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом зовнішнього або внутрішнього</p>	<p>Уточнити яку саме експертизу</p>

	газопостачання, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника послуги з приєднання та Оператора ГРМ.	
<p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів у міській місцевості та п'ятнадцяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>...</p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>У разі якщо Оператор ГРМ не вжив своєчасних заходів для виконання абзаців 2-4 даного пункту, пуск газу здійснюється безоплатно. Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пункт 11 цієї глави.</p>	<p>9. Оператор ГРМ або власник ГРМ впродовж десяти робочих днів, з дати звернення замовника, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання). При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>...</p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>У разі якщо Оператор ГРМ не вжив своєчасних заходів для виконання абзаців 2-4 даного пункту, пуск газу здійснюється безоплатно. Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пункт 11 цієї глави.</p>	<p>1. Прошу привести пункт 9 у відповідність до абзацу 3 частини 9 статті 39 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>2. Наша пісня гарна, але не нова.</p> <p>Яким чином можливе виконання абзацу 6 даного пункту, якщо Оператор ГРМ ніколи не виконує положення абзаців 2-4 даного пункту? Тому запропоновано дієвий механізм стимулювання Оператора ГРМ.</p>

<p>календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.</p>		
<p>4) Оператор ГРМ на договірних засадах із замовником забезпечує контроль якості будівельно-монтажних робіт при спорудженні газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів), які в подальшому стануть ГРМ;</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу; а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ, у порядку визначеному пунктом 9 даної глави, після:</p> <p>Підписання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) договору згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу. Вид договору, який буде укладено, обирається замовником з урахуванням чинного законодавства. Підготовку та підписання договору забезпечує Оператор ГРМ у строки встановлені для абзаців 2-5 пункту 9 даної глави.</p> <p>передачі Оператору ГРМ копії виконавчої документації на газові мережі внутрішнього газопостачання; Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктом 11 цієї глави.</p> <p>врегулювання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) відносин згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу; передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>введення вузлів обліку в експлуатацію відповідно до вимог цього Кодексу;</p> <p>здійснення заходів з унеможливлення несанкціонованого відбору природного газу на період до початку розподілу</p>	<p>4) виключити</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу; а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ, у порядку визначеному пунктом 9 даної глави, після:</p> <p>Підписання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) договору згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу. Вид договору, який буде укладено, обирається замовником з урахуванням чинного законодавства. Підготовку та підписання договору забезпечує Оператор ГРМ у строки встановлені для абзаців 2-5 пункту 9 даної глави.</p> <p>передачі Оператору ГРМ копії виконавчої документації на газові мережі внутрішнього газопостачання; Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктом 11 цієї глави.</p>	<p>1. Контроль якості не передбачений нічим окрім Кодексу ГРМ. Не зрозуміло взагалі нічого з даного положення, ні відповідальність Оператора, ні суб'єкта контролю, просто НКРЕКП унеможливило приєднання третіх осіб на стадії будівництва. НКРЕКП не Мінрегіон якщо що.</p> <p>2. Що це взагалі таке у пункті 5? А якщо введення ВОГ не буде зроблене Оператором ГРМ, то і підключення ніколи не буде?</p> <p>Технічну документацію передавати? Усю? Чи якусь конкретно? Може виконавчу? І що зі строками врегулювання по пункту 2 глави 1 розділу III будемо робити? Десять років може поставимо? Очевидно, що ні.</p>

<p>природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності). Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСТ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання. Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.</p>		
<p>Підключення до ГРМ дво- або багатоквартирного будинку здійснюється Оператором ГРМ впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізніший строк, після:</p>	<p>Підключення до ГРМ дво- або багатоквартирного будинку здійснюється Оператором ГРМ або власником ГРМ впродовж десяти днів після:</p>	<p>Прошу привести дане положення у відповідність до абзацу 3 частини 9 статті 39 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p>
<p>Пункт 15 глави 2 розділу V Кодексу ГРМ. Відсутнє</p>	<p>15. Оператори ГРМ забезпечують функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, які мають забезпечити взаємодію та документообіг між замовником та Оператором</p>	<p>Встановлює чіткі рамки для сервісів Оператора ГРМ та можливість її контролю зі сторони НКРЕКП.</p>

	<p>ГРМ у процесі приєднання, інформування замовника про стан надання послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються для надання послуги з приєднання замовнику, із зазначенням очікуваних та граничних строків їх виконання.</p> <p>Електронний кабінет замовника на офіційному веб-сайті Оператора ГРМ у мережі Інтернет має:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечити можливість приєднання до ГРМ без відвідування замовником кол-центру для обслуговування споживачів; - забезпечити можливість подання замовником усіх необхідних, для приєднання, документів через веб-сайт Оператора ГРМ; - забезпечити можливість отримання замовником усіх необхідних, для приєднання, документів від Оператора ГРМ через веб-сайт Оператора ГРМ; - забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання приєднання, у тому числі інформації щодо обліку строків виконання організаційних та технічних заходів, які здійснюються для надання послуги з приєднання замовнику, в режимі реального часу. <p>Оператор ГРМ зобов'язаний вносити усі необхідні для приєднання документи, які передбачені даною або іншими главами цього Кодексу, в електронний кабінет замовника, у строки передбачені цим Кодексом, незалежно від їх направлення у паперовій формі. Вихідною датою відповідного документу є</p>	
--	---	--

	<p>дата його внесення до електронного кабінету замовника.</p> <p>У такому випадку електронний документ посвідчується кваліфікованим електронним підписом уповноваженої особи Оператора ГРМ.</p>	
<p>Абзац підпункту 2 пункту 2.5.1 глави 2.5 ПОРЯДКУ (методики) визначення розміру штрафів, які накладаються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Відсутнє</p>	<p>до прийняття рішення про проведення відповідної перевірки (зменшення на 75%);</p>	



ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ

08132, Київська обл., Києво – Святошинський р-н, м. Вишневе вул. Святошинська, 42
код 37360041 р/р UA92 3808 0500 0000 0026 0093 15716 МФО 380805 в АТ “Райффайзен Банк
Аваль” м. Вишневе; тел : 044- 229-27-12 ; 044-229-08-84 E-mail: tsknov@ukr.net

НАЦІОНАЛЬНІЙ КОМІСІЇ, ЩО ЗДІЙСНЮЄ
ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ
ЕНЕРГЕТИКИ ТА КОМУНАЛЬНИХ ПОСЛУГ
03057, м. Київ, вул. Смоленська, 19
e-mail: melnuk@nerc.gov.ua

*Щодо надання зауважень та пропозицій до
проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки
регуляторного акта*

29 січня 2025 року Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг (далі – НКРЕКП) було оприлюднено на офіційному сайті Регулятора повідомлення про оприлюднення проекту, що має ознаки регуляторного акта, – постанови НКРЕКП «Про затвердження Змін до деяких постанов НКРЕКП», якою передбачено гармонізацію регуляторних актів НКРЕКП з чинним законодавством, зокрема Кодексу газорозподільних систем, затвердженого постановою НКРЕКП від 30 вересня 2015 року № 2494, Мінімальних стандартів та вимог до якості обслуговування споживачів природного газу та порядку надання компенсації споживачам за їх недотримання, затверджених постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 21 вересня 2017 року № 1156, та постанови Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, від 10 листопада 2022 року № 1416 «Про затвердження форм звітності щодо показників якості газопостачання та інструкцій щодо їх заповнення».

Кінцевий строк подачі зауважень та пропозицій – до 07 лютого 2025 року включно.

З УРАХУВАННЯМ ЗАЗНАЧЕНОГО, ТОВ «ТСКНОВ» разом з цим листом надає свої зауваження та пропозиції до відповідного проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта у формі таблиці.

Також, доводимо до відома НКРЕКП, що ТОВ «ТСКНОВ» виявляє бажання та має намір брати участь у відкритому обговоренні розгляду зауважень та пропозицій (в т.ч. у онлайн-форматі). Відтак, просимо завчасно повідомити про дату та час відкритого обговорення.

Додаток:

1. Таблиця «ЗАУВАЖЕННЯ та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта».

Директор ТОВ «ТСКНОВ»
Чацько Світлана Іванівна



ЗАУВАЖЕННЯ
та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП, що має ознаки регуляторного акта

Редакція проекту рішення НКРЕКП	Зауваження та пропозиції до проекту рішення НКРЕКП	Обґрунтування
<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p> <p>1. Для приєднання об'єкта будівництва або існуючого об'єкта (земельної ділянки) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається за формою, затвердженою Оператором ГРМ, розміщеною на його вебсайті.</p> <p>...</p>	<p>Для приєднання об'єкта(ів) будівництва або існуючого(их) об'єкта(ів) (земельної(их) ділянки(ок)) до газорозподільної системи Оператора ГРМ їх власник (замовник приєднання) має звернутися до цього Оператора ГРМ із заявою про приєднання, яка подається в довільній формі.</p>	<p>1. Який сенс приєднувати 2 об'єкти одного власника, які знаходяться поруч, шляхом отримання 2 технічних умов?</p> <p>2. Яка логіка даної зміни? Щоб що? Що трапилося з позицією Павла Петровича з даного питання?</p>
<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. При цьому встановлений цією главою строк видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.</p>	<p>2. Якщо дані в опитувальному листі чи поданих документах потребують уточнення або подані не в повному обсязі, та/або в ситуації, коли найближче місце забезпечення потужності знаходиться на ділянці ГРМ, яка використовується Оператором ГРМ за договором з її власником та потребує узгодження з ним нових приєднань, Оператор ГРМ повинен протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання направити замовнику письмовий запит щодо уточнення цих даних. Замовник має право самостійно отримати згоду власника газових мереж. Особа, яка була позбавлена ліцензії на розподіл природного газу, надає згоду протягом 5 (п'яти) робочих днів з моменту звернення замовника або Оператора ГРМ; відповідна особа не має права відмовляти у наданні згоди. При цьому встановлений цією главою строк видачі проекту договору на приєднання та технічних умов приєднання</p>	<p>3 огляду на встановлення державою фактичного контролю над значною частиною Операторів ГРМ та позбавлення частини Операторів ГРМ ліцензії наразі існує ризик того, що особа, яка позбавлена ліцензії на розподіл природного газу та отримала собі у власність ГРМ за рахунок будівництва газопроводів зовнішнього газопостачання, які оплачувались замовниками, може не надавати згоду на приєднання нових замовників до ГРМ, хоча, наголошуємо ще раз, вона це ГРМ отримала за кошти замовників приєднання.</p>

	призупиняється на час уточнення даних. Запит щодо уточнення даних повинен включати вичерпний перелік зауважень.	
<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p> <p>2. ...</p> <p>За відсутності зауважень до поданих документів або після їх усунення Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання визначає тип приєднання замовника та у цей самий строк надає йому (у визначений в опитувальному листі спосіб) підписані проект договору на приєднання, проект технічних умов приєднання та відповідні рахунки щодо їх оплати. Зазначений строк продовжується на строк, який необхідний для уточнення даних або усунення зауважень до поданих документів або отримання згоди власника газових мереж.</p>	<p>2. Порядок приєднання об'єктів замовників до ГРМ</p> <p>2. ...</p> <p>За відсутності зауважень до поданих документів або після їх усунення Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів з дня реєстрації заяви про приєднання на підставі даних опитувального листа, поданих документів та параметрів місця забезпечення потужності і точки приєднання визначає тип приєднання замовника та у цей самий строк надає йому (у визначений в опитувальному листі спосіб) підписані з його сторони проект договору на приєднання, проект технічних умов приєднання та відповідні рахунки щодо їх оплати. Зазначений строк продовжується на строк, який необхідний для уточнення даних або отримання згоди власника газових мереж.</p>	<p>1. Підписаний договір та ТУ оператор ГРМ надати не може, оскільки замовник його підпише тільки після його отримання.</p> <p>2. Які зауваження? Де це врегульовано? НКРЕКП знову хоче внести розпличаті формулювання для того щоб Оператор ГРМ міг маніпулювати строком приєднання?</p>
У всіх випадках, коли замовник визначає в опитувальному листі виконавцем розробки проекту та/або будівельних робіт газових мереж зовнішнього газопостачання та/або робіт зі встановлення вузла обліку газу іншого суб'єкта, крім Оператора ГРМ, приєднання є нестандартним та забезпечується з урахуванням вимог цієї глави.	Залишити чинну редакцію	Доцільність даної зміни менше нуля, ато і від'ємна.
Абзац десятий пункту 4 глави 2 розділу V Відсутня	Після погодження в установленому законодавством порядку проекту зовнішнього газопостачання та його кошторисної частини	Оператори ГРМ встановлюють нереалістичні строки виконання робіт при тому, що займають 99 відсотків ринку. Тому їх

	<p>Оператор ГРМ протягом десяти робочих днів направляє замовнику додаткову угоду до договору на приєднання, у якій визначає строк забезпечення послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника до ГРМ (будівництва газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання) та вартість цієї послуги (плати за приєднання), розраховану відповідно до методології встановлення плати за приєднання до газотранспортних і газорозподільних систем, затвердженої Регулятором. При цьому строк забезпечення приєднання визначається в договорі на приєднання з урахуванням строку, необхідного для виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строків, необхідних для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання. Строк виконання будівельно-монтажних та пусконаладжувальних робіт, та строк, необхідний для закупівлі відповідних товарів, робіт і послуг, а також погоджень, передбачених проектом зовнішнього газопостачання не повинні, разом, перевищувати 180 календарних днів. Вартість розробки проекту зовнішнього газопостачання не включається до плати за приєднання (вартості послуги Оператора ГРМ з приєднання об'єкта замовника), якщо розробку проекту забезпечував замовник.</p>	<p>необхідно обмежити 180 календарними днями.</p>
<p>Абзац дев'ятий пункту 4 глави 2 розділу V. Відсутня</p>	<p>У разі незгоди з вартістю та/або заходами, передбаченими проектом зовнішнього або внутрішнього</p>	<p>Уточнити яку саме експертизу</p>

	газопостачання, сторона договору на приєднання може ініціювати експертизу проекту, яка здійснюється відповідно до Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» та за рахунок її ініціатора. Результати експертизи є обов'язковими для замовника послуги з приєднання та Оператора ГРМ.	
<p>9. Оператор ГРМ впродовж десяти робочих днів у міській місцевості та п'ятнадцяти робочих днів у сільській місцевості після надання йому замовником підтвердних документів про прийняття в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання та їх фізичну наявність в точці приєднання, а також передачі Оператору ГРМ технічної документації на газові мережі внутрішнього газопостачання, у випадках визначених пунктом 13 розділу III ПТЕСГ, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання) за умови дотримання замовником оплати вартості послуги з приєднання, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізній строк. При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>...</p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний</p>	<p>9. Оператор ГРМ або власник ГРМ впродовж десяти робочих днів, з дати звернення замовника, зобов'язаний забезпечити підключення об'єкта замовника до ГРМ (фізичне з'єднання газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання). При цьому на момент підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання Оператор ГРМ:</p> <p>...</p> <p>Якщо на момент підключення до ГРМ і введення в експлуатацію вузла обліку власник газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечив укладення договору розподілу природного газу (технічної угоди), а також за наявності у нього підтверджених обсягів природного газу на поточний календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>У разі якщо Оператор ГРМ не вжив своєчасних заходів для виконання абзаців 2-4 даного пункту, пуск газу здійснюється безоплатно. Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пункт 11 цієї глави.</p>	<p>1. Прошу привести пункт 9 у відповідність до абзацу 3 частини 9 статті 39 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p> <p>2. Наша пісня гарна, але не нова.</p> <p>Яким чином можливе виконання абзацу 6 даного пункту, якщо Оператор ГРМ ніколи не виконує положення абзаців 2-4 даного пункту? Тому запропоновано дієвий механізм стимулювання Оператора ГРМ.</p>

<p>календарний період пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюється Оператором ГРМ одночасно з підключенням до ГРМ та складанням акта приймання комерційного вузла обліку в експлуатацію.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.</p>		
<p>4) Оператор ГРМ на договірних засадах із замовником забезпечує контроль якості будівельно-монтажних робіт при спорудженні газових мереж внутрішнього газопостачання від точки приєднання замовника до точок приєднання третіх осіб (споживачів), які в подальшому стануть ГРМ;</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу; а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ, у порядку визначеному пунктом 9 даної глави, після:</p> <p>Підписання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) договору згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу. Вид договору, який буде укладено, обирається замовником з урахуванням чинного законодавства. Підготовку та підписання договору забезпечує Оператор ГРМ у строки встановлені для абзаців 2-5 пункту 9 даної глави.</p> <p>передачі Оператору ГРМ копії виконавчої документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктом 11 цієї глави.</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 10 та 11 цієї глави.</p>	<p>4) виключити</p> <p>5) підключення до ГРМ газових мереж внутрішнього газопостачання та укладання з її власником договору розподілу природного газу; а також пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання здійснюються Оператором ГРМ, у порядку визначеному пунктом 9 даної глави, після:</p> <p>Підписання із замовником (власником газових мереж внутрішнього газопостачання) договору згідно з пунктом 2 глави 1 розділу III цього Кодексу. Вид договору, який буде укладено, обирається замовником з урахуванням чинного законодавства. Підготовку та підписання договору забезпечує Оператор ГРМ у строки встановлені для абзаців 2-5 пункту 9 даної глави.</p> <p>передачі Оператору ГРМ копії виконавчої документації на газові мережі внутрішнього газопостачання;</p> <p>Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктом 11 цієї глави.</p>	<p>1. Контроль якості не передбачений нічим окрім Кодексу ГРМ. Не зрозуміло взагалі нічого з даного положення, ні відповідальність Оператора, ні суб'єкта контролю, просто НКРЕКП унеможливило приєднання третіх осіб на стадії будівництва. НКРЕКП не Мінрегіон якщо що.</p> <p>2. Що це взагалі таке у пункті 5? А якщо введення ВОГ не буде зроблене Оператором ГРМ, то і підключення ніколи не буде?</p> <p>Технічну документацію передавати? Усю? Чи якусь конкретно? Може виконавчу? І що зі строками врегулювання по пункту 2 глави 1 розділу III будемо робити? Десять років може поставимо? Очевидно, що ні.</p>

<p>природного газу, в тому числі шляхом встановлення інвентарної заглушки та/або пломбування запірних пристроїв (у разі необхідності). Пуск газу в газові мережі внутрішнього газопостачання (на об'єкт споживача, суміжного суб'єкта ринку природного газу) здійснюється Оператором ГРМ в установленому законодавством порядку протягом п'яти робочих днів у міській місцевості та десяти робочих днів у сільській місцевості за умови укладання договору розподілу природного газу (технічної угоди) та після набуття споживачем (суміжним суб'єктом ринку природного газу) підтверджених обсягів природного газу на відповідний період, а також надання Оператору ГРМ документального підтвердження виконання вимог ПТЕСТ в частині забезпечення технічного обслуговування газових мереж внутрішнього газопостачання. Дія цього пункту не поширюється на випадки визначені пунктами 9 та 11 цієї глави.</p>		
<p>Підключення до ГРМ дво- або багатоквартирного будинку здійснюється Оператором ГРМ впродовж десяти робочих днів, якщо договором на приєднання не встановлений більш пізніший строк, після:</p>	<p>Підключення до ГРМ дво- або багатоквартирного будинку здійснюється Оператором ГРМ або власником ГРМ впродовж десяти днів після:</p>	<p>Прошу привести дане положення у відповідність до абзацу 3 частини 9 статті 39 Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності».</p>
<p>Пункт 15 глави 2 розділу V Кодексу ГРМ. Відсутнє</p>	<p>15. Оператори ГРМ забезпечують функціонування електронних сервісів надання послуги з приєднання, які мають забезпечити взаємодію та документообіг між замовником та Оператором</p>	<p>Встановлює чіткі рамки для сервісів Оператора ГРМ та можливість її контролю зі сторони НКРЕКП.</p>

	<p>ГРМ у процесі приєднання, інформування замовника про стан надання послуги з приєднання та забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання відповідних організаційних та технічних заходів, які здійснюються для надання послуги з приєднання замовнику, із зазначенням очікуваних та граничних строків їх виконання.</p> <p>Електронний кабінет замовника на офіційному веб-сайті Оператора ГРМ у мережі Інтернет має:</p> <ul style="list-style-type: none"> - забезпечити можливість приєднання до ГРМ без відвідування замовником кол-центру для обслуговування споживачів; - забезпечити можливість подання замовником усіх необхідних, для приєднання, документів через веб-сайт Оператора ГРМ; - забезпечити можливість отримання замовником усіх необхідних, для приєднання, документів від Оператора ГРМ через веб-сайт Оператора ГРМ; - забезпечити відображення інформації про поточний стан виконання приєднання, у тому числі інформації щодо обліку строків виконання організаційних та технічних заходів, які здійснюються для надання послуги з приєднання замовнику, в режимі реального часу. <p>Оператор ГРМ зобов'язаний вносити усі необхідні для приєднання документи, які передбачені даною або іншими главами цього Кодексу, в електронний кабінет замовника, у строки передбачені цим Кодексом, незалежно від їх направлення у паперовій формі. Вихідною датою відповідного документу є</p>	
--	---	--

	<p>дата його внесення до електронного кабінету замовника.</p> <p>У такому випадку електронний документ посвідчується кваліфікованим електронним підписом уповноваженої особи Оператора ГРМ.</p>	
<p>Абзац підпункту 2 пункту 2.5.1 глави 2.5 ПОРЯДКУ (методики) визначення розміру штрафів, які накладаються Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг. Відсутнє</p>	<p>до прийняття рішення про проведення відповідної перевірки (зменшення на 75%);</p>	