**Порівняльна таблиця до проєкту постанови НКРЕКП «Про внесення змін до Кодексу газорозподільних систем»**

|  |  |
| --- | --- |
| **Поточна редакція Кодексу газорозподільних систем** | **Зміст положень Проєкту постанови** |
| **I. Загальні положення** | |
| **V. Порядок приєднання об’єктів замовників (технічного доступу) до ГРМ** | |
| *Пункт 2 глави 1 розділу V*  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 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. | 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 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.  **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 проєктування газових мереж зовнішнього газопостачання від місця забезпечення потужності до точки приєднання, які будуються Оператором ГРМ, та вихідні дані для проєктування газових мереж внутрішнього газопостачання об’єкта замовника від точки приєднання до обладнання замовника. Будівництво та введення в експлуатацію газових мереж внутрішнього газопостачання забезпечується замовником.** |
| *Норма відсутня* | *Доповнити новим додатком 18. У зв’язку з цим додатки 18 – 21 вважати додатками 19 – 22.* |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |