



ВИТЯГ
з Реєстру будівельної діяльності
щодо інформації про технічні умови
Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва

Загальна інформація

Орган, що видав	Приватне акціонерне товариство "ТЕРНОПІЛЬМІСЬКГАЗ"(21155959)
Найменування об'єкта будівництва	Будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями соціально-побутового призначення по вулиці Микулинецька, 30 а смт. В.Березовиця
Вид будівництва	Нове будівництво
Реєстраційний номер	TU01:2112-0356-1698-3005
Номер технічної умови	47
Тип технічної умови	газопостачання
Дата набрання чинності	08.03.2024
Дата технічної умови	08.03.2024
Нормативний термін проектування	З _____ по _____
Нормативний термін будівництва	З _____ по _____
Нормативний термін введення об'єкта будівництва в експлуатацію	З _____ по _____

Адреса

Адреса	Адреса згідно експериментального порядку	Наказ
Тернопільська обл., Тернопільський район, Великоберезовицька територіальна громада, смт Велика Березовиця (станом на 01.01.2021), вулиця Микулинецька, 30-А	не присвоювалась	не призначалась

Інформація про замовників

Безпосередні замовники

Назва	Контакти	Місце реєстрації	Нотаріальна згода	Повірені
ОБСЛУГОВУЮЧИЙ КООПЕРАТИВ «ЖИТЛОВО- БУДІВЕЛЬНИЙ КООПЕРАТИВ «ЗБУДУЙ СВОЄ ЖИТЛО» (38038334) Юридична особа	+380967503614 budynokmriy@ukr.net	УКРАЇНА, Тернопільська обл., Тернопільський район, Тернопільська територіальна група, м. Тернопіль (станом на 01.01.2021), вулиця Котляревського Івана , б. 69 , кв. 154	є замовником	Не вказано

Загальні відомості**Розрахункові параметри приєднання**

Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на:	Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на:	Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання, м. Куб на годину	Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить, Мпа	Проектний тиск газу в точці приєднання становить, Мпа	Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку)	Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена, м. Куб на годину
Газопровід середнього тиску.	Фасаді будинку - відключаючий пристрій на вводі.	726.8	0.1	0.003	лічильник мембранного типу	726.8

Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання

При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке	Вимоги до оформлення проекту	Вимоги до кошторисної частини проекту
---	------------------------------	---------------------------------------

Вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання

При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке	Вимоги до точок приєднання та вузлів обліку природного газу третіх осіб (за їх наявності):	Проект внутрішнього газопостачання, який передбачає підключення третіх осіб до газових мереж внутрішнього газопостачання Замовника, до початку їх будівництва необхідно погодити з:
---	--	---

Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу

При проектуванні комерційного вузла обліку необхідно врахувати таке:	Додаткові вимоги та рекомендації до технічних умов:	Ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу
--	---	---

Т.в.о. Голови правління
(посада)

(підпис)

Даткун Володимир Володимирович
(ПІБ)

Документ створено
в Єдиній державній електронній системі у сфері будівництва.
Дата створення: 12.03.2024



Єдина державна
електронна система
у сфері будівництва

Відомості про реєстрацію документа

Технічні умови

Реєстраційний номер	TU01:2112-0356-1698-3005
Редакція документа	№ 1 від 12.03.2024
Статус документа	Діючий
Дата формування до підпису	12.03.2024

Перелік підписантів

- Даткун Володимир Володимирович ,Т.в.о. Голови правління

УКРАЇНА
ПРИВАТНЕ
АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
"ТЕРНОПІЛЬСЬКІ ГАЗОПОСТАЧАЛЬНІ СИСТЕМИ"
21155959
вул. Митрополита Шинціцького, 20
м. Тернопіль, Україна
Дата видачі: 28 червня 2024 року
к. р. № 47

Замовник приєднання: **ОК «ЖЕК «Збудуй своє життя» Я.Шоуда**
(повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

Тип приєднання: **нестандартне**

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує:
замовник

- I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника**
1. Назва: "Будівництво багатоквартирного житлового будинку з «будовано-прибудованими приміщеннями соціально-побутового призначення по вул. Миклушечка, 30а смт. В. Березовиці»"
 2. Місце розташування: **смт. В. Березовиця вул. Миклушечка, 30а**
 3. Функціональне призначення:

II. Розрахункові параметри приєднання

1. Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: **газопровід середнього тиску.**

(місце в існуючій ГРМ, від якого забезпечується для потреб Замовника)

2. Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на:

фасаді будинку- відключачий пристрій на ввіді.

3. Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання

726,8 м.куб на годину.

4. Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить:

0,1 мПа

5. Проектний тиск газу в точці приєднання становить: **0,003 мПа**

6. Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку):

лічильник мембранного типу.

7. Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: _____ м.куб на годину.

* Заповнюється за необхідності створення резерву потужності для інших замовників.

III. Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання

1. При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке:

-Діаметр газопроводу визначити гідрравлічним розрахунком.
-Труби з поліетилену, які відповідають вимогам ДСТУ Б В 2.7-73, ДБН 2.5-20-2018.

2. Вимоги до оформлення проекту:
-Згідно ДБН та технічних умов

3. Вимоги до контурної частини проекту:
-Згідно ДБН та нормативних документів.
-Контурні погодити ПрАТ "Тернопільміськийгаз".

IV. Вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання

1. При проектуванні газових мереж внутрішнього газопостачання (від точки приєднання до газових приладів Замовника), будівництво яких забезпечується Замовником, необхідно врахувати такі:

Газовикористовуюче обладнання: ПГ, 2-х функційний котел з автоматикою безпеки та регулювання згідно ДБН В.2.5-20-2018 "Газопостачання" (згідно опитувального листа)
(непотрібне викреслити)

-Вимоги до приєднання кранів, напівної згідно ДБН.
-При наявності інженерних ввідів у підвальних приміщеннях виконати їх герметизацію.

2. Вимоги до точок приєднання та вузлів обліку природного газу третіх осіб (за їх наявності):

(зазначаються їх технічні характеристики, рекомендований типорозмір тощо)

3. Проект внутрішнього газопостачання, який передбачає підключення третіх осіб до газових мереж внутрішнього газопостачання Замовника, до початку їх будівництва необхідно погодити з

(зазначаються підрозділ Оператора ГРМ та його місцезнаходження)

V. Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу

1. Проектування комерційного вузла (вузлів) обліку природного газу та його складових має бути здійснено відповідно до законодавства та з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем.

2. При проектуванні комерційного вузла обліку необхідно врахувати таке:

(зазначаються його технічні характеристики, рекомендований типорозмір, місце встановлення тощо)

3. Закупівля, монтаж та прийняття в експлуатацію вузла обліку забезпечуються Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання Замовника.

4. Проекти газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання мають бути розроблені з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем.

5. Додаткові вимоги та рекомендації до технічних умов:

Приєднання новозбудованих газопроводів до діючих та введення в експлуатацію газового обладнання проводяться тільки під розділом

ПрАТ "Тернопільміськийгаз". Пуск газу здійснюється при умові виконання вимог Кодексу газорозподільних систем щодо укладання договорів на розподіл газу з всіма абонентами.

6. Додатком до Технічних умов є ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку).

Дивись схему приєднання.

Технічні умови склав: Головний інженер Даткун В.В.

Телефон для консультацій: 22-00-60

Примітка. Обґрунтованість вихідних даних технічних умов може бути оспоржена Замовником в установленому порядку, зокрема через проведення незалежної експертизи.

Оператор ГРМ:

Головний інженер
ПрАТ "Тернопільміськийгаз"
Даткун В.В.

Замовник:

ОК «ЖБК «Збрідуй своє життя»
Я.Шевца

Тел. 22-00-60

Тел. 0689988078


(підпис, П.І.Б.)

(підпис, П.І.Б.)

08 березня 2024 року

08 березня 2024 року



ТЕХНІЧНІ УМОВИ ПРИЄДНАННЯ до газорозподільної системи

Замовник приєднання: ОК «ЖБК «Збудуй своє житло» Я.Шозда
(повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові Замовника)

Тип приєднання: нестандартне

Розробку проекту зовнішнього газопостачання забезпечує:
замовник

I. Характеристика об'єкта (земельної ділянки) Замовника

- Назва: **"Будівництво багатоквартирного житлового будинку з вбудовано-прибудованими приміщеннями соціально-побутового призначення по вул. Микулинецька, 30а смт. В. Березовиця"**
- Місце розташування: **смт. В. Березовиця вул. Микулинецька, 30а**
- Функціональне призначення:

II. Розрахункові параметри приєднання

- Місце забезпечення потужності об'єкта Замовника встановлюється на: **газопровід середнього тиску.**
(місце в існуючій ГРМ, від якого забезпечується для потреб Замовника)
- Точка приєднання об'єкта Замовника встановлюється на:
фасаді будинку- відключаючий пристрій на вводі.
- Технічна (пропускна) потужність, замовлена в точці приєднання
726,8 м.куб на годину.
- Проектний тиск газу в місці забезпечення потужності становить:
0,1 мПа
- Проектний тиск газу в точці приєднання становить: **0,003 мПа**
- Прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку):
лічильник мембранного типу .
- Загальна технічна (пропускна) потужність в місці її забезпечення, що має бути створена: _____ м.куб на годину.
* Заповнюється за необхідності створення резерву потужності для інших замовників.

III. Вихідні дані для проектування газових мереж зовнішнього газопостачання

- При проектуванні газових мереж зовнішнього газопостачання (від місця забезпечення потужності до точки приєднання), будівництво яких забезпечується Оператором ГРМ, необхідно врахувати таке:

-Діаметр газопроводу визначити гідравлічним розрахунком.
-Труби з поліетилену, які відповідають вимогам ДСТУ Б.В 2.7-73,
ДБН 2.5-20-2018.

2. Вимоги до оформлення проекту:

-Згідно ДБН та технічних умов

3. Вимоги до кошторисної частини проекту:

-Згідно ДБН та нормативних документів.

-Кошторис погодити ПрАТ "Тернопільміськгаз".

IV. Вихідні дані для проектування газових мереж внутрішнього газопостачання

1. При проектуванні газових мереж внутрішнього газопостачання (від точки приєднання до газових приладів Замовника), будівництво яких забезпечується Замовником, необхідно врахувати таке:

Газовикористовуюче обладнання: ПГ, 2-х функційний котел з автоматикою безпеки та регулювання згідно ДБН В.2.5-20-2018 "Газопостачання" (згідно опитувального листа)

(непотрібне викреслити)

-Вимоги до приміщення кухні, паливної згідно ДБН.

-При наявності інженерних ввідів у підвальних приміщеннях виконати їх герметизацію.

2. Вимоги до точок приєднання та вузлів обліку природного газу третіх осіб (за їх наявності):

(зазначаються їх технічні характеристики, рекомендований типорозмір тощо)

3. Проект внутрішнього газопостачання, який передбачає підключення третіх осіб до газових мереж внутрішнього газопостачання Замовника, до початку їх будівництва необхідно погодити з

(зазначаються підрозділ Оператора ГРМ та його місцезнаходження)

V. Вимоги до комерційного вузла обліку природного газу

1. Проектування комерційного вузла (вузлів) обліку природного газу та його складових має бути здійснено відповідно до законодавства та з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем.

2. При проектуванні комерційного вузла обліку необхідно врахувати таке:

(зазначаються його технічні характеристики, рекомендований типорозмір, місце встановлення тощо)

3. Закупівля, монтаж та прийняття в експлуатацію вузла обліку забезпечуються Оператором ГРМ за рахунок плати за приєднання Замовника.

4. Проекти газових мереж зовнішнього та внутрішнього газопостачання мають бути розроблені з урахуванням вимог Кодексу газорозподільних систем.

5. Додаткові вимоги та рекомендації до технічних умов:

Приєднання новозбудованих газопроводів до діючих та введення в експлуатацію газового обладнання проводити тільки підрозділом

ПрАТ "Тернопільміськгаз". Пуск газу здійснюється при умові виконання вимог Кодексу газорозподільних систем щодо укладання договорів на розподіл газу з всіма абонентами.

6. Додатком до Технічних умов є ситуаційний план (ескізне креслення) розміщення ділянки газопроводу, на якому встановлюється точка приєднання та визначається прогнозована точка вимірювання (місце встановлення вузла обліку).

Дивись схему приєднання.

Технічні умови склав: *Головний інженер Даткун В.В.*

Телефон для консультацій: 22-00-60

Примітка. Обґрунтованість вихідних даних технічних умов може бути оскаржена Замовником в установленому порядку, зокрема через проведення незалежної експертизи.

Оператор ГРМ:
Головний інженер
ПрАТ "Тернопільміськгаз"
Даткун В.В.

Замовник:
ОК «ЖБК «Збудуй своє житло»
Я.Шозда

Тел. 22-00-60

Тел. 0689988078

(підпис, П.І.Б.)

(підпис, П.І.Б.)

08 березня 2024 року

08 березня 2024 року