



АНТИМОНОПОЛЬНИЙ КОМІТЕТ УКРАЇНИ ЗАХІДНЕ МІЖОБЛАСНЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ ВІДДІЛЕННЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ АДМІНІСТРАТИВНОЇ КОЛЕГІЇ

28 квітня 2026 року

Львів

№ 63/106-рп/к

Справа № 63/8-02-98-2026

Про початок розгляду справи
про порушення законодавства
про захист економічної конкуренції

Адміністративна колегія Західного міжобласного територіального відділення Антимонопольного комітету України, розглянувши подання Відділу досліджень і розслідувань в Івано-Франківській області від 22.04.2026 № 63-03/224-П та відповідні матеріали,

ВСТАНОВИЛА:

Західним міжобласним територіальним відділенням Антимонопольного комітету України (далі – Відділення) здійснено заходи контролю за дотриманням законодавства про захист економічної конкуренції комунальним підприємством «Калуська енергетична Компанія» (ідентифікаційний код юридичної особи (*інформація, доступ до якої обмежено*)) у сфері надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

1. ПРОЦЕСУАЛЬНІ ДІЇ

- (1) Відділення надіслало комунальному підприємству «Калуська енергетична Компанія» вимоги про надання інформації: від 31.01.2025 № 63-02/899е, на яку надано відповідь листом від 12.02.2025 № 83 (вх. № 63-01/478 від 14.02.2025), від 05.11.2025 № 63-02/9089е, на яку надано відповідь листами від 27.11.2025 № 654 (вх. № 63-01/5265 від 05.12.2025) та від 11.12.2025 № 682 (вх. №63-01/5483 від 15.12.2025).

2. СУБ'ЄКТ ГОСПОДАРЮВАННЯ

- (2) Комунальне підприємство «Калуська енергетична Компанія» (далі – КП «Калуська енергетична компанія», Підприємство), ідентифікаційний код юридичної особи (*інформація, доступ до якої обмежено*). Місцезнаходження юридичної особи: (*інформація, доступ до якої обмежено*).

- (3) Згідно з відомостями, що містяться в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань (далі – ЄДР), дата державної реєстрації – 01.02.2010 року, основний вид діяльності - забір, очищення та постачання води (код КВЕД 36.00).
- (4) У розумінні абзацу шістнадцятого статті 1 Закону України «Про захист економічної конкуренції», КП «Калуська енергетична Компанія» є суб'єктом господарювання.

3. ВИЗНАЧЕННЯ ОЗНАК МОНОПОЛЬНОГО (ДОМІНУЮЧОГО) СТАНОВИЩА

- (6) Відповідно до вимог Закону України «Про захист економічної конкуренції» та Методики визначення монопольного (домінуючого) становища суб'єктів господарювання на ринку, затвердженої розпорядженням Антимонопольного комітету України 05.03.2002 № 49-р, зареєстрованої в Міністерстві юстиції України 01.04.2002 р. за №317/6605 (далі – Методика) встановлено такі обставини щодо становища КП «Калуська енергетична Компанія» на ринку послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення.
- (7) Згідно з пунктом 2.2 Методики, етапи визначення монопольного (домінуючого) становища суб'єктів господарювання, їх кількість та послідовність проведення, передбачені пунктом 2.1. Методики, можуть змінюватись залежно від фактичних обставин, зокрема особливостей товару, структури ринку, обсягів наявної інформації щодо ринку тощо.

3.1 Визначення об'єкту аналізу щодо визначення ознак монопольного (домінуючого) становища на ринку

- (8) Відповідно до пункту 3.1. Методики, об'єктами аналізу щодо визначення монопольного становища на зазначеному ринку є: суб'єкт господарювання; група суб'єктів господарювання; конкретний товар (продукція, роботи, послуги), який випускається, постачається, продається, придбавається (використовується, споживається) цим (цими) суб'єктом (суб'єктами) господарювання.

3.1.1 Суб'єкт господарювання

- (9) Відповідно до пункту 3.4. Методики, визначення складу групи суб'єктів господарювання здійснюється шляхом встановлення переліку незалежних суб'єктів господарювання, до складу яких входить суб'єкт (суб'єкти) господарювання, що випускає(ють), постачає(ють), продає(ють), придбаває(ють), споживає(ють), використовує(ють) конкретний товар (продукцію, роботи, послуги).
- (10) Об'єктом аналізу є КП «Калуська енергетична Компанія» - суб'єкт господарювання, що надає послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, видає технічні умови на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення.

3.1.2 Конкретний товар (продукція, роботи, послуги), який випускається, постачається, продається, придбавається, використовується, споживається) цим (цими) суб'єктом (суб'єктами) господарювання.

- (11) Об'єктом аналізу є послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення.

3.2 Визначення переліку товарів (робіт, послуг), щодо яких має визначатись монопольне (домінуюче) становище

3.2.1. Перелік товарів, щодо яких має визначатися монопольне (домінуюче) становище суб'єкта господарювання

- (12) Відповідно до пункту 4.1 Методики перелік товарів, щодо яких має визначатися монопольне (домінуюче) становище суб'єкта господарювання, складається з товарних груп, які обертаються в Україні чи на відповідній частині її території і які мають для продавців (постачальників, виробників), покупців (споживачів, користувачів) ознаки одного (подібного, аналогічного) товару (товарної групи).
- (13) Товаром, щодо якого визначається монопольне (домінуюче) становище КП «Калуська енергетична Компанія», є послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, що надаються Підприємством на платній основі.
- (14) Визначення ознак одного (подібного, аналогічного) товару (товарної групи) здійснюється виходячи з подібності, зокрема: споживчих характеристик, умов споживання, умов реалізації та цін.

3.2.1.1. Споживчі характеристики

- (15) Згідно з підпунктом 4.2.1 пункту 4.2 Методики споживчі характеристики товару визначаються за функціональним призначенням, фізичними, технічними та експлуатаційними характеристиками, ступенем новизни товару.
- (16) Відповідно до пункту 4.2.1 Методики, споживчі характеристики товару визначаються за функціональним призначенням, фізичними, технічними й експлуатаційними характеристиками тощо.
- (17) У визначенні статті 1 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» централізоване питне водопостачання - господарська діяльність із забезпечення споживачів питною водою за допомогою комплексу об'єктів, споруд, розподільних водопровідних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом виробництва та транспортування питної води.
- (18) Згідно з абзацом двадцять другим частини першої статті 1 цього Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» система питного водопостачання – сукупність технічних засобів, включаючи мережі, споруди, устаткування (пристрої), для централізованого та нецентралізованого питного водопостачання.
- (19) У визначенні статті 1 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод»: централізоване водовідведення – господарська діяльність у сфері збирання, транспортування, очищення та скидання стічних вод за допомогою системи централізованого водовідведення.
- (20) Згідно з абзацом п'ятим частини першої статті 23 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», підприємства питного водопостачання мають право видавати дозволи і технічні умови на підключення споживачів до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення.
- (21) Абзацом першим частини першої статті 22 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод» встановлено, що приєднання до систем централізованого водовідведення здійснюється відповідно до технічних умов, виданих підприємством централізованого водовідведення.

- (22) Порядок користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення населених пунктів України регулюється Правилами користування системами централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення в населених пунктах України, затвердженими наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України 27.06.2008. № 190, зареєстровані у Міністерстві юстиції України 07.10.2008 за № 936/15627 (зі змінами) (далі - Правила № 190).
- (23) Відповідно до термінів, визначених Правилами № 190, технічні умови на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення (далі - технічні умови, ТУ) - комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта будівництва, реконструкції та заходів для забезпечення гідравлічних параметрів стабільної роботи систем централізованого питного водопостачання (з урахуванням забезпечення потреб пожежогасіння) та/або централізованого водовідведення.
- (24) Порядок приєднання об'єкта споживача до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення визначені розділом III Правил № 190.
- (25) Пунктами 1, 2 розділу III Правил № 190 передбачено, що приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення здійснюється відповідно до технічних умов (додаток 2), виданих виконавцем послуг централізованого водопостачання/централізованого водовідведення, та розробленого і затвердженого в установленому порядку проекту на приєднання. Для забезпечення водопостачанням та водовідведенням будівельних майданчиків (на час будівництва об'єкта) видаються технічні умови на тимчасове підключення та укладаються тимчасові угоди з водопостачання та водовідведення за тимчасовою схемою на період будівництва.
- (26) Згідно з пунктом 10 розділу III Правил № 190, технічні умови є підставою для розроблення проектно-технічної документації на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення (далі - проектно-технічна документація) згідно з державно-будівельними нормами та іншими нормативно-правовими актами і є обов'язковими для виконання.
- (27) Після виконання робіт з приєднання (врізки) до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення та встановлення засобів обліку води укладається договір про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.
- (28) Основною споживчою властивістю послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є їх надання суб'єктом господарювання, який має діючі водопровідно – каналізаційні мережі, що перебувають на його балансі та/чи користуванні (обслуговуванні), тобто КП «Калуська енергетична Компанія».
- (29) Видача технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення за споживчими характеристиками має своє функціональне призначення і визначені фізичні, технічні та експлуатаційні характеристики та функціональне призначення. При цьому, видача технічних умов є частиною технологічного процесу надання КП «Калуська енергетична Компанія» послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, тобто є складовою цих послуг.

3.2.1.2. Умови споживання

- (30) Умови споживання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов визначені пунктами 3-6 розділу III Правил № 190. Так, зокрема, для одержання ТУ споживач подає виконавцю послуг з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення заяву та перелік документів, передбачених пунктом 3 цього розділу.
- (31) Згідно з пунктом 6 розділу III Правил № 190, за наявності технічної можливості для приєднання об'єкта споживача до систем централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення, виконавець послуг з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення видає технічні умови згідно з поданою заявою протягом десяти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви.
- (32) Отже, передумовою надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є видача КП «Калуська енергетична Компанія» споживачам технічних умов.

3.2.1.3. Умови реалізації

- (33) Видача технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення здійснюється виконавцями послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення на платній основі.
- (34) Для отримання технічних умов споживач надає виконавцю послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення перелік документів, визначених пунктом 3 розділу III Правил № 190, та документ, що підтверджує оплату послуг (квитанцію, платіжне доручення тощо).
- (35) За результатами розгляду заяв на виготовлення технічних умов та доданих документів, виконавець послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення у визначений Правилами № 190 строк видає споживачу технічні умови.
- (36) Процедури укладення договору про видачу технічних умов чинними нормативно-правовими актами, які регулюють діяльність суб'єктів господарювання у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, не передбачено.
- (37) Послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення надаються із застосуванням інженерних мереж та згідно із частиною першою статті 5 Закону України «Про природні монополії» віднесені до сфери діяльності суб'єктів природної монополії.
- (38) КП «Калуська енергетична Компанія», здійснюючи діяльність з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, є суб'єктом природної монополії та внесене до Зведеного переліку природних монополій, розміщеному на офіційному сайті Антимонопольного комітету України <https://www.amcu.gov.ua>.

3.2.1.4. Ціна

- (39) Відповідно до пункту 7 розділу III Правил № 190, собівартість послуг з підготовки технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення визначається на підставі обґрунтованих трудовитрат, вартості одного людино-дня, виходячи із складності об'єкта підключення та категорії споживача.
- (40) Рішенням виконавчого комітету Калуської міської ради від 26.10.2021 № 293 «Про встановлення тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення комунальному підприємству «Калуська енергетична

Компанія» Калуської міської ради на 2021-2022 роки» встановлено наступні тарифи, які діяли з 01.11.2021:

- централізоване водопостачання – 13,30 грн. за 1 м. куб. з ПДВ;
- централізоване водовідведення – 16,36 грн. за 1 м. куб. з ПДВ.

(41) Рішенням виконавчого комітету Калуської міської ради від 20.12.2022 № 305 «Про встановлення тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення комунальному підприємству «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради на 2023 рік» встановлено наступні тарифи, які діяли з 01.01.2023:

- централізоване водопостачання – 18,96 грн. за 1 м. куб. з ПДВ;
- централізоване водовідведення – 19,46 грн. за 1 м. куб. з ПДВ.

(42) Рішенням виконавчого комітету Калуської міської ради від 24.11.2023 № 308 «Про встановлення тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення комунальному підприємству «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради на 2024 рік» встановлено наступні тарифи, які діяли з 01.01.2024:

- централізоване водопостачання – 23,98 грн. за 1 м. куб. з ПДВ;
- централізоване водовідведення – 24,49 грн. за 1 м. куб. з ПДВ.

(43) Рішенням виконавчого комітету Калуської міської ради від 16.12.2024 року №321 «Про встановлення тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення комунальному підприємству «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради на 2025 рік» встановлено наступні тарифи, які діяли з 01.01.2025:

- централізоване водопостачання – 30,17 грн. за 1 м. куб. з ПДВ;
- централізоване водовідведення – 45,35 грн. за 1 м. куб. з ПДВ.

(44) Рішенням виконавчого комітету Калуської міської ради від 29.10.2025р. №267 «Про встановлення тарифів на послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення комунальному підприємству «Калуська енергетична Компанія» Калуської міської ради на 2026 рік» встановлено наступні тарифи, які діють з 01.01.2026:

- централізоване водопостачання – 30,17 грн 1 м. куб. з ПДВ;
- централізоване водовідведення – 48,60 грн 1 м. куб. з ПДВ.

(45) Розрахунок вартості ТУ здійснюється виконавцем послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, виходячи із собівартості надання послуг та податку на додану вартість.

(46) Вартість послуг КП «Калуська енергетична компанія» з виготовлення ТУ була наступною (див. табл. 1):

Таблиця 1

Технічні умови	Вартість, грн. з ПДВ, з:			
	01.11.2021	01.01.2023	10.01.2024	01.01.2025
на приєднання /від'єднання об'єкта до/від централізованої системи водопостачання: <i>для населення</i>	1040,00	1300,00	2390,00	2533,00
<i>для комунальних підприємств, бюджетних установ та організацій</i>	1135,00	1460,00	2700,00	2865,00
<i>для інших споживачів</i>	1420,00	2020,00	3120,00	3305,00

на приєднання /від'єднання об'єкта до/від централізованої системи водовідведення: <i>для населення</i>	990,00	1240,00	2300,00	2510,00
<i>для комунальних підприємств, бюджетних установ та організацій</i>	1080,00	1400,00	2620,00	2840,00
<i>для інших споживачів</i>	1350,00	1940,00	3025,00	3280,00
на приєднання /від'єднання об'єкта до/від централізованої системи водопостачання та водовідведення <i>для населення</i>	1820,00	2170,00	3700,00	3935,00
<i>для комунальних підприємств, бюджетних установ та організацій</i>	1985,00	2460,00	4180,00	4450,00
<i>для інших споживачів</i>	2480,00	3400,00	4820,00	5133,00

- (47) Споживачі послуг КП «Калуська енергетична Компанія» не мають можливості впливу на ціну робіт та послуг, зокрема вартість виготовлення технічних умов, які надаються Підприємством.

3.3 Перелік основних продавців (постачальників, виробників), покупців (споживачів, користувачів)

- (48) Відповідно до статті 1 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання», підприємство питного водопостачання - суб'єкт господарювання, що здійснює експлуатацію об'єктів централізованого питного водопостачання, забезпечує населення питною водою за допомогою пунктів розливу (в тому числі пересувних), застосування установок (пристроїв) підготовки питної води та/або виробництво фасованої питної води.
- (49) Згідно зі статтею 1 Закону України «Про водовідведення та очищення стічних вод», підприємство централізованого водовідведення - суб'єкт господарювання, що провадить господарську діяльність із централізованого водовідведення.
- (50) До 07.08.2023 відповідні положення чинних законів України «Про питну воду та питне водопостачання» та «Про водовідведення та очищення стічних вод» містилися в Законі України «Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення».
- (51) КП «Калуська енергетична компанія» діє на підставі ліцензії на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення, виданої розпорядженням Івано-Франківської обласної державної адміністрації від 12.05.2021 № 169 «Про видачу ліцензій», та забезпечує надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в межах території, де розташовані водопровідні системи, що використовуються (експлуатуються) Підприємством на праві господарського відання, згідно з рішенням Калуської міської ради від 29.07.2021 № 653 «Про передачу майна комунальному підприємству «Калуська енергетична компанія» Калуської міської ради».
- (52) Рішенням Калуської міської ради від 13.09.2021 № 801 «Про визначення виконавця, виробника та надавача комунальних послуг «КП «Калуська енергетична компанія»» Підприємство визначено виконавцем, виробником та надавачем послуг централізованого водопостачання та централізованого водовідведення з 01.11.2021.

- (53) Послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення надаються КП «Калуська енергетична компанія» відповідно до статуту, нова редакція якого затвердженого рішенням Калуської міської ради від 16.12.2021 № 1106 «Про нову редакцію статуту КП «Калуська енергетична компанія».
- (54) Споживачами послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення є фізичні та юридичні особи, які отримують або мають намір отримувати від Підприємства відповідні послуги.

3.4 Визначення товарних меж ринку

- (55) Відповідно до пунктів 5.1. – 5.3. Методики, товарні межі ринку визначаються шляхом формування групи взаємозамінних товарів (товарних груп), у межах якої споживач за звичайних умов може легко перейти від споживання одного товару до споживання іншого.
- (56) Формування групи взаємозамінних товарів (товарних груп) здійснюється з переліку товарів, які мають для продавців (постачальників, виробників), покупців (споживачів, користувачів) ознаки одного (подібного, аналогічного) товару (товарної групи), за показниками взаємозамінності.
- (57) При проведенні дослідження необхідно враховувати, що взаємозамінні товари належать до групи однорідних товарів (товарних груп), які розглядаються споживачем, як один і той же товар (товарна група), і які можуть бути стандартизовані або диференційовані.
- (58) Стандартизованими товарами (товарними групами) можуть розглядатися товари, які мають єдину систему показників, параметрів, що характеризують товар, і у виробництві яких використовуються єдині чи однакові технічні стандарти, технічні умови, стандарти застосування тощо.
- (59) Послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є необхідними для споживачів у повсякденній життєдіяльності, оскільки забезпечують питні, фізіологічні, санітарно-гігієнічні, побутові та господарські потреби і не можуть бути замінені жодними іншими послугами.
- (60) Отже, послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення за споживчими властивостями не мають товарів – замінників.
- (61) Споживач може отримати вказані послуги лише у суб'єкта господарювання, який її надає виключно в межах діючих розподільчих водопровідних – каналізаційних мереж системи централізованого водопостачання, які перебувають в його користуванні (господарському віданні).
- (62) Невід'ємною складовою послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення є видача технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.
- (63) Споживач може отримати послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення лише у суб'єкта господарювання, який надає послуги з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення виключно в межах діючих розподільчих водопровідних – каналізаційних мереж системи централізованого водопостачання, які перебувають на його балансі та користуванні (обслуговуванні).
- (64) Отже, за таких обставин, товарними межами ринку за показниками взаємозамінності,

подібності призначення, споживчих властивостей та умов використання товару є послуги з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на придбання до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення.

3.5. Визначення територіальних (географічних) меж ринку

- (65) Відповідно до пункту 6.1. Методики територіальні (географічні) межі ринку певного товару (товарної групи) визначаються шляхом установлення мінімальної території, за межами якої з точки зору споживача придбання товарів (товарної групи), що належать до групи взаємозамінних товарів (товарної групи), є неможливим або недоцільним.
- (66) Положеннями пункту 1.3 Ліцензійних умов провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, затверджених постановою НКРЕКП від 22.03.2017 р. № 307 (далі – Ліцензійні умови), визначено наступну термінологію:
- система централізованого водопостачання - комплекс об'єктів, споруд, водопровідних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом виробництва, транспортування та постачання питної води споживачам;
 - система централізованого водовідведення (каналізація) - комплекс об'єктів, споруд, колекторів, каналізаційних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом відведення та очищення стічної води населених пунктів;
 - місце провадження господарської діяльності з централізованого водопостачання - територія, у межах якої провадиться господарська діяльність із забезпечення споживачів питною водою за допомогою комплексу об'єктів, споруд, водопровідних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом виробництва, транспортування та постачання питної води, що зазначені в документах, які додаються до заяви при отриманні ліцензії (з урахуванням змін до документів, поданих ліцензіатом в установленому цими Ліцензійними умовами порядку);
 - місце провадження господарської діяльності з централізованого водовідведення - територія, у межах якої провадиться господарська діяльність із відведення та очищення стічної води за допомогою комплексу об'єктів, споруд, колекторів, каналізаційних мереж, пов'язаних єдиним технологічним процесом, що зазначені в документах, які додаються до заяви про отримання ліцензії (з урахуванням змін до документів, поданих ліцензіатом в установленому цими Ліцензійними умовами порядку).
- (67) З урахуванням зазначеного, характерною особливістю послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов є неможливість переміщення попиту географічно, оскільки необхідною умовою отримання даних послуг є наявність діючих систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення.
- (68) При визначенні територіальних (географічних) меж ринку послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі ТУ враховано мінімальну територію, за межами якої придбання товару для споживачів є неможливим.
- (69) Отримання технічних умов на придбання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення можливе лише у суб'єкта господарювання, який провадить діяльність з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення на певній території.
- (70) КП «Калуська енергетична компанія» надає послугу з централізованого водопостачання для споживачів населених пунктів: м. Калущ, с. Боднарів, с. Пійло, с. Вістова Калуського району Івано-Франківської області; послугу з централізованого водовідведення для

споживачів населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Пійло, с. Копанки Калуського району Івано-Франківської області, де розташовані діючі системи централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, які перебувають в господарському віданні Підприємства.

- (71) Враховуючи зазначене, територіальними (географічними) межами ринку послуги з централізованого водопостачання в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання є територія населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Вістова, с. Пійло, Калуського району Івано-Франківської області; послуги з централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водовідведення - територія населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Копанки, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області, де розташовані діючі системи централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, які перебувають у господарському віданні Підприємства.

3.6. Часові межі ринку - проміжок часу, стосовно якого має визначатися становище суб'єктів господарювання на ринку

- (72) Відповідно до пункту 7.1. Методики часові межі ринку визначаються як проміжок часу (як правило, рік), протягом якого відповідна сукупність товарно-грошових відносин між продавцями (постачальниками, виробниками) і споживачами утворює ринок товару зі сталою структурою.
- (73) Упродовж періоду з січня 2022 року по квітень 2026 року на ринку послуги з централізованого водопостачання в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання у межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Вістова, с. Пійло, Калуського району Івано-Франківської області та на ринку послуги з централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водовідведення у межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Копанки, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області склад продавців (надавачів даних послуг) не змінювався.
- (74) З урахуванням викладеного, часовими межами ринку послуги з централізованого водопостачання в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання у територіальних межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Вістова, с. Пійло, Калуського району Івано-Франківської області та на ринку послуги з централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водовідведення у територіальних межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Копанки, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області, де розташовані діючі системи централізованого водопостачання / централізованого водовідведення, які перебувають у господарському віданні Підприємства, визначено період з січня 2022 року по квітень 2026 року, впродовж якого структура цього ринку залишалась незмінною.

3.7. Визначення потенційних конкурентів

- (75) Відповідно до пункту 9.1. Методики, потенційними конкурентами вважаються такі суб'єкти господарювання, які мають матеріально-технічну базу, кадри, технології тощо, але з різних причин не реалізують ці можливості; які виготовляють товари (товарні групи), що складають товарні межі ринку, але не реалізують їх на відповідному ринку; нові суб'єкти господарювання, які можуть вступити на ринок.
- (76) Відповідно до статті 1 Закону України «Про природні монополії» природна монополія – стан товарного ринку, при якому задоволення попиту на цьому ринку є більш ефективним за умови відсутності конкуренції внаслідок технологічних особливостей виробництва (у

зв'язку з істотним зменшенням витрат виробництва на одиницю товару в міру збільшення обсягів виробництва), а товари (послуги), що виробляються суб'єктами природних монополій, не можуть бути замінені у споживанні іншими товарами (послугами), у зв'язку з чим попит на цьому товарному ринку менше залежить від зміни цін на ці товари (послуги), ніж попит на інші товари (послуги).

- (77) Відповідно до частини другої статті 6 Закону України «Про житлово-комунальні послуги», виконавцями комунальних послуг є, зокрема:
- послуги з централізованого водопостачання – суб'єкт господарювання, що провадить господарську діяльність з централізованого водопостачання;
 - послуги з централізованого водовідведення – суб'єкт господарювання, що провадить господарську діяльність з централізованого водовідведення.
- (78) Абзацом дванадцятим частини першої статті 5 Закону України «Про природні монополії» встановлено, що централізоване водопостачання та централізоване водовідведення належать до сфери діяльності суб'єктів природних монополій. Ринки у цих сферах діяльності перебувають у стані природної монополії.
- (79) Отже, внаслідок технологічних особливостей послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення та організаційних особливостей видачі технічних умов, визначених законодавством, конкуренції на ринках послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення немає, тому потенційні конкуренти відсутні.

3.8. Визначення бар'єрів вступу на ринок

- (80) Відповідно до пункту 9.2 Методики, бар'єрами для вступу потенційних конкурентів на відповідний ринок є: обмеження за попитом, пов'язані з високою насиченістю ринку товарами (товарними групами) та низькою платоспроможністю покупців, адміністративні обмеження; економічні та організаційні обмеження; екологічні обмеження; нерозвиненість ринкової інфраструктури; інші обмеження, що спричиняють суттєві витрати необхідні для вступу на певний ринок товару (товарної групи).
- (81) Бар'єрами для вступу на досліджувані ринки потенційних конкурентів є, зокрема: технологічні обмеження, пов'язані з необхідністю наявності у власності (користуванні, обслуговуванні) водопровідно-каналізаційних мереж, економічні обмеження, пов'язані з необхідністю залучення значних фінансових ресурсів для придбання відповідного обладнання для організації надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення; адміністративні обмеження, пов'язані з необхідністю отримання ліцензії на централізоване водопостачання та централізоване водовідведення, а також повноваженнями, визначеними нормативно-правовими актами у сфері централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.

3.9. Встановлення ознак монопольного (домінуючого) становища

- (82) Частиною першою статті 12 Закону України «Про захист економічної конкуренції» визначено, що суб'єкт господарювання займає монопольне (домінуюче) становище на ринку товару, якщо:
- а) на цьому ринку у нього не має жодного конкурента;
 - б) не зазнає значної конкуренції внаслідок обмеженості можливостей доступу інших суб'єктів господарювання щодо закупівлі сировини, матеріалів та збуту товарів, наявності бар'єрів для доступу на ринок інших суб'єктів господарювання, наявності пільг чи інших обставин.

- (83) Суб'єкти господарювання не зазнають значної конкуренції, якщо завдяки своїй ринковій владі мають здатність не допускати, усувати чи обмежувати конкуренцію, зокрема обмежувати конкурентоспроможність інших суб'єктів господарювання, або ущемлювати інтереси інших суб'єктів господарювання чи споживачів (пункт 10.3 Методики).
- (84) Так, з урахуванням пункту 10.3 Методики, здатність КП «Калуська енергетична компанія», яке є єдиним суб'єктом господарювання з надання послуги з централізованого водопостачання в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання у межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Вістова, с. Пійло, Калуського району Івано-Франківської області та на ринку послуги з централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водовідведення у межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Копанки, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області, встановлювати свої умови при продажу товару, є ознакою ринкової влади.
- (85) Враховуючи викладене, відповідно до частини першої статті 12 Закону України «Про захист економічної конкуренції», КП «Калуська енергетична компанія» у часовий період з січня 2022 року по квітень 2026 року є суб'єктом господарювання, що має ознаки монопольного (домінуючого) становища на ринку послуги з централізованого водопостачання в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання у територіальних межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Вістова, с. Пійло, Калуського району Івано-Франківської області та на ринку послуги з централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водовідведення у межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Копанки, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області, де розташовані діючі системи централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, які перебувають в господарському віданні Підприємства, як таке, що не має жодного конкурента, тобто, з часткою 100 %.

4. НОРМАТИВНО-ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ

- (86) Діяльність у сфері надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення регулюється, зокрема:
- Законом України «Про питну воду та питне водопостачання» від 10.02.2002 № 2918-III;
 - Законом України «Про водовідведення та очищення стічних вод» від 12.01.2023 № 2887-IX;
 - Законом України «Про метрологію та метрологічну діяльність»;
 - Законом України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»;
 - постановою Кабінету Міністрів України від 05.07.2019 № 690 «Про затвердження Правил надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення і типових договорів про надання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення»;
 - Правилами № 190;
 - Порядком оснащення окремих приміщень у будівлях вузлами розподільного обліку/приладами - розподільвачами теплової енергії та обладнанням інженерних систем для забезпечення такого обліку, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 09.08. 2018 № 205 (далі – Порядок № 205).
 - Порядком оснащення будівель вузлами комерційного обліку та обладнанням інженерних систем для забезпечення такого обліку, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України

від 09 серпня 2018 року № 206, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 31 серпня 2018 року за № 990/32442 (далі - Порядок №206);

- Технічним регламентом законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 13.01.2016 № 94 (далі – Технічний регламент № 94);

- Технічним регламентом засобів вимірювальної техніки, затвердженим постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163 (далі – Технічний регламент № 163);

- Порядком ведення Реєстру затверджених типів засобів вимірювальної техніки, затвердженим наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.07.2016 № 1161, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 03.08.2016 за № 1081/29211 (далі – Порядок № 1161).

- (87) Відповідно до статті 23 Закону України «Про питну воду, питне водопостачання», правами та обов'язками підприємств питного водопостачання та централізованого водовідведення є видача дозволів і технічних умов на підключення споживачів до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення. Підприємства питного водопостачання та централізованого водовідведення зобов'язані забезпечити, зокрема, участь у фінансуванні реконструкції та розвитку об'єктів централізованого питного водопостачання, оснащення їх засобами обліку та регулювання споживання води.
- (88) Процедура приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення визначена положеннями розділу III Правил № 190.
- (89) Відповідно до пункту 4 розділу I Правил № 190 замовник послуг з централізованого водопостачання та водовідведення - споживач або суб'єкт господарювання, який має намір здійснити будівництво або реконструкцію об'єкта будівництва з подальшим його приєднанням до систем централізованого водопостачання та водовідведення; - технічні умови на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення (далі - технічні умови) - комплекс умов та вимог до інженерного забезпечення об'єкта будівництва, реконструкції та заходів для забезпечення гідравлічних параметрів стабільної роботи систем централізованого питного водопостачання (з урахуванням забезпечення потреб пожежогасіння) та/або централізованого водовідведення.
- (90) Відповідно до пункту 3 розділу II Правил № 190 межею розподільчих мереж, які обслуговує виконавець послуги з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення, є перший колодязь із запірною арматурою у місці приєднання до водопровідної мережі споживача відповідно до акту розмежування майнової належності та експлуатаційної відповідальності сторін (додаток 1). У випадку відсутності контрольного колодязя у місці приєднання, межею, яку обслуговує виконавець послуги з централізованого водопостачання/ централізованого водовідведення, є місце приєднання до мережі водопостачання та водовідведення споживача.
- (91) Відповідно до пункту 1 розділу III Правил № 190 приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення здійснюється відповідно до технічних умов, виданих виконавцем послуги з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення, та розробленого і затвердженого в установленому порядку проекту на приєднання.
- (92) Згідно з пунктом 6 розділу III Правил № 190 за наявності технічної можливості для приєднання об'єкта споживача до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення, виконавець послуги з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення видає технічні умови згідно з поданою заявою протягом десяти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви.

- (93) У відповідності до пункту 7 розділу III Правил № 190 собівартість послуг з підготовки технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення визначається на підставі обґрунтованих трудовитрат, вартості одного людино-дня, виходячи із складності об'єкта підключення та категорії споживача.
- (94) Згідно з пунктом 9 розділу III Правил № 190 технічні умови повинні включати:
- місце та спосіб підключення до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення;
 - обсяг та тиск води, режим водопостачання;
 - обсяги, вид та показники якості стічних вод, що скидаються;
 - рекомендовані матеріали труб та перелік арматури і обладнання на них, глибину залягання трубопроводів;
 - місце встановлення приладів обліку води, їх діаметр, тип, параметри, вимоги до встановлення;
 - умови для влаштування проміжного резервуара, насосів - підвишувачів тиску, регуляторів тиску та обмежувачів;
 - графічний матеріал із нанесенням відповідних інженерних мереж, місця приєднання до них об'єкта, місце розмежування балансової належності;
 - термін дії технічних умов.
- (95) Відповідно до пункту 10 розділу III Правил № 190, технічні умови є підставою для розроблення проєктно-технічної документації на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення (далі - проєктно-технічна документація), згідно з державно-будівельними нормами та іншими нормативно-правовими актами і є обов'язковими для виконання. Проєктно-технічна документація розробляється відповідно до виданих виконавцем послуги з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення технічних умов.
- (96) Отже, встановлені у технічних умовах вимоги, передбачені пунктом 9 розділу III Правил, є обов'язковими для виконання.
- (97) Пунктом 1 розділу V Правил № 190 передбачено, що споживачі, які приєднані або мають намір приєднатися до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення, зобов'язані забезпечити наявність у них засобів вимірювальної техніки, за умови їх відповідності вимогам Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» та іншим нормативно - правовим актам, що містять вимоги до таких засобів вимірювальної техніки (далі - вузли комерційного обліку).
- (98) Відповідно до пункту 2 розділу V Правил № 190 оснащення об'єктів споживачів вузлами комерційного обліку здійснюється відповідно до Порядку № 206.
- (99) За приписами частини другої статті 3 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», приєднання житлових і нежитлових будівель до зовнішніх інженерних мереж без оснащення таких будівель вузлами комерційного обліку відповідних комунальних послуг відповідно до вимог цього 9 Закону забороняється.
- (100) Відповідно до частини першої статті 1 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання»,
- вузол комерційного обліку - вузол обліку, що забезпечує загальний облік споживання відповідної комунальної послуги в будівлі, її частині (під'їзді), обладнаній окремим інженерним вводом;

- вузол розподільного обліку - вузол обліку, що забезпечує індивідуальний облік споживання відповідної комунальної послуги в будівлях, де налічуються два та більше споживачів;
- розподільний облік комунальних послуг (далі - розподільний облік) - визначення за допомогою вузла розподільного обліку (приладу - розподільовача теплової енергії) та/або за встановленими правилами (методиками) у передбачених цим Законом випадках кількісних показників отриманої споживачем комунальної послуги, на підставі яких здійснюється розподіл показань вузла комерційного обліку між споживачами в будівлях, де налічуються два та більше споживачів.

- (101) Згідно з частиною першою статті 3 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», оснащення будівель вузлами комерційного обліку та обладнанням інженерних систем для забезпечення такого обліку здійснюється відповідно до проектної документації з дотриманням будівельних норм і правил у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства. Таке оснащення та відповідна проектна документація не потребують видачі технічних умов та інших вимог до встановлення вузла комерційного обліку, погодження з державними органами, органами місцевого самоврядування, їхніми посадовими особами, операторами зовнішніх інженерних мереж, виконавцями комунальних послуг.
- (102) У пункті 11 Порядку № 206, визначено, що оснащення будівель вузлами комерційного обліку та обладнанням інженерних систем для забезпечення такого обліку здійснюється відповідно до проектної документації з дотриманням будівельних норм і правил та з урахуванням Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання» і не потребує видачі технічних умов та інших вимог до встановлення вузла комерційного обліку, а також погодження з державними органами, органами місцевого самоврядування, їхніми посадовими особами, операторами зовнішніх інженерних мереж, виконавцями комунальних послуг.
- (103) Згідно з пунктом 12 Порядку № 206 для оснащення будівель вузлами комерційного обліку та обладнанням інженерних систем оператор зовнішніх інженерних мереж надає за зверненням власника (співвласників) безкоштовно таку інформацію для встановлення вузла комерційного обліку питної води: тиск в мережі водопостачання; місце розташування та діаметр вводу мережі; місце розташування вузла комерційного обліку.
- (104) Крім того, відповідно до частини першої статті 4 Закону України «Про комерційний облік теплової енергії та водопостачання», оснащення окремих приміщень у будівлях вузлами розподільного обліку/приладами - розподільовачами теплової енергії та обладнанням інженерних систем для забезпечення такого обліку здійснюється у порядку, встановленому центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері житлово-комунального господарства, та не потребує розроблення проектної документації, видачі технічних умов та інших вимог до встановлення вузла розподільного обліку, погодження з державними органами, органами місцевого самоврядування, їхніми посадовими особами, оператором зовнішніх інженерних мереж, виконавцем відповідної послуги.
- (105) Відповідно до пункту 3 Порядку № 205 вузли розподільного обліку / прилади - розподільовачі теплової енергії встановлюються в окремих приміщеннях у будівлі, оснащених вузлами комерційного обліку.
- (106) Відповідно до пункту 11 Порядку № 205 вузли розподільного обліку гарячої та питної води встановлюються у кожному місці відгалуження систем водопостачання від стояків внутрішньої водопровідної системи до водорозбірних приладів на мережі споживача в доступному для обслуговування місці.

- (107) Таким чином, приєднання об'єктів замовників до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення неможливе без:
- отримання замовником технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та водовідведення;
 - узгодження із виконавцем послуг з централізованого водопостачання/ централізованого водовідведення розробленої замовником проєктно-технічної документації;
 - оснащення об'єкта вузлом комерційного обліку.
- (108) Інформація та вимоги щодо місця встановлення приладів обліку води, їх діаметру, типу, параметрів, вимог до встановлення є складовою проєктно - технічної документації на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення.
- (109) Статтею 41 Закону України «Про питну воду та питне водопостачання» встановлено, що підприємства питного водопостачання незалежно від форми власності ведуть первинний контроль якості питної води та здійснюють комерційний облік послуг з централізованого питного водопостачання, безстроково зберігають первинні дані та безоплатно надають їх центральному органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері житлово-комунального господарства, міністерствам, іншим центральним органам виконавчої влади в межах їх повноважень, визначених законами України.
- (110) Облік у сфері питного водопостачання здійснюється підприємствами питного водопостачання і споживачами за допомогою технічних засобів, що відповідають вимогам технічних регламентів.
- (111) Статтею 1 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» визначено основні терміни, зокрема, затвердження типу засобу вимірювальної техніки – рішення призначеного органу з оцінки відповідності, прийняте на основі звіту про оцінку типу, про те, що тип засобу вимірювальної техніки відповідає встановленим вимогам і може використовуватися у сфері законодавчо регульованої метрології у спосіб, за якого він, як очікується, забезпечить надійні результати вимірювань протягом визначеного періоду часу, тип засобу вимірювальної техніки – сукупність засобів вимірювальної техніки того самого призначення, які мають один і той самий принцип дії, подібну конструкцію та виготовлені за тією самою технічною документацією.
- (112) Пунктом 6 частини першої статті 1 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» визначено, що засоби вимірювальної техніки – засоби вимірювань, вимірювальні системи, матеріальні міри, стандартні зразки та будь-які частини засобів вимірювань або вимірювальних систем, якщо ці частини можуть бути об'єктом спеціальних вимог та окремого оцінювання відповідності.
- (113) Пунктом 7 частини першої статті 1 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» визначено, що затвердження типу засобу вимірювальної техніки – рішення призначеного органу з оцінки відповідності, прийняте на основі звіту про оцінку типу, про те, що тип засобу вимірювальної техніки відповідає встановленим вимогам і може використовуватися у сфері законодавчо регульованої метрології у спосіб, за якого він, як очікується, забезпечить надійні результати вимірювань протягом визначеного періоду часу.
- (114) Пунктом 23 частини першої статті 1 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» визначено, що тип засобу вимірювальної техніки – сукупність засобів вимірювальної техніки того самого призначення, які мають один і той самий принцип дії, подібну конструкцію та виготовлені за тією самою технічною документацією.

- (115) Згідно з частинами першою та четвертою статті 8 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» у сфері законодавчо регульованої метрології застосовуються засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам щодо точності, регламентованим для таких засобів, у встановлених умовах їх експлуатації.
- (116) Відповідно до частини другої статті 16 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» призначені органи з оцінки відповідності повідомляють науковому метрологічному центру, уповноваженому центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері метрології та метрологічної діяльності, на ведення реєстру затверджених типів засобів вимірювальної техніки, про видані ними сертифікати перевірки типу засобів вимірювальної техніки.
- (117) Сертифікат перевірки типу засобу вимірювальної техніки є документом, який засвідчує, що тип засобу вимірювальної техніки затверджено.
- (118) Порядок ведення реєстру затверджених типів засобів вимірювальної техніки встановлюється нормативно-правовим актом центрального органу виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері метрології та метрологічної діяльності.
- (119) Технічними регламентами можуть встановлюватися вимоги щодо надання призначеними органами з оцінки відповідності іншої інформації, пов'язаної з виконанням ними процедур оцінки відповідності законодавчо регульованих засобів вимірювальної техніки.
- (120) Технічний регламент № 94 встановлює вимоги, яким повинні відповідати засоби вимірювальної техніки, які призначені для застосування у сфері законодавчо регульованої метрології, коли вони надаються на ринку та/або вводяться в експлуатацію для виконання завдань, пов'язаних з вимірюваннями.
- (121) Згідно з пунктом 11 Технічного регламенту № 94, засоби вимірювальної техніки повинні відповідати положенням, що регулюють їх введення в експлуатацію з урахуванням місцевих кліматичних умов. Для цього необхідно вибрати відповідні верхню і нижню межі температури з таблиці 1 додатка 2 і визначити умови вологості (з конденсацією або без конденсації), а також врахувати відкритість чи закритість передбачуваного місця використання.
- (122) Відповідно до пункту 12 Технічного регламенту № 94, якщо для засобів вимірювальної техніки визначені різні класи точності:
- 1) у національних стандартах або технічних специфікаціях для певних засобів вимірювальної техніки можуть бути зазначені класи точності, які слід використовувати для певної сфери застосування таких засобів;
 - 2) в усіх інших випадках визначаються класи точності, які повинні використовуватися для певної сфери застосування засобів вимірювальної техніки в межах визначених класів точності, за умови, що використання всіх класів точності дозволяється на території України.
- У випадках, зазначених у підпунктах 1 або 2 цього пункту, можуть бути використані засоби вимірювальної техніки більш високого класу точності, якщо власник робить такий вибір.
- (123) Аналогічні положення також містяться у пунктах 10 та 11 Технічного регламенту № 163.
- (124) Відповідно до пункту 2 розділу I Порядку № 1161, Реєстр затверджених типів засобів вимірювальної техніки (далі – Реєстр) є електронною базою даних, що містить відомості про затверджені типи засобів вимірювальної техніки.

- (125) Згідно із пунктом 3 розділу I Порядку № 1161 формування та ведення Реєстру забезпечуються науковим метрологічним центром – державним підприємством «Всеукраїнський державний науково-виробничий центр стандартизації, метрології, сертифікації та захисту прав споживачів» (далі – ДП «Укрметртестстандарт») шляхом унесення відомостей про затверджені типи засобів виміральної техніки та доповнень до них.
- (126) Відповідно до пункту 4 розділу I Порядку № 1161 ДП «Укрметртестстандарт» забезпечує оприлюднення Реєстру на своєму веб-сайті.
- (127) Отже, для обліку обсягу споживання послуг з централізованого водопостачання та централізованого водовідведення споживачами можуть встановлюватись будь-які засоби обліку води, що занесені до Реєстру. При цьому, обрання марки та класу точності засобу виміральної техніки є виключним правом його власника - споживача таких послуг.

5. ОБСТАВИНИ, ЯКІ МІСТЯТЬ ОЗНАКИ ПОРУШЕННЯ ЗАКОНОДАВСТВА ПРО ЗАХИСТ ЕКОНОМІЧНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ

- (128) Відділення здійснило аналіз матеріалів щодо виготовлення технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення упродовж січня 2022 року - жовтня 2025 року, наданих КП «Калуська енергетична компанія» листами від 12.02.2025 № 83 (вх. № 63-01/478 від 14.02.2025), від 27.11.2025 № 654 (вх. № 63-01/5265 від 05.12.2025) та від 11.12.2025 № 682 (вх. від 15.12.2025 до №63-01/5483), за результатами якого встановлено наступне.
- (129) Загальна кількість виданих КП «Калуська енергетична компанія» технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення у розрізі періодів становила: *(інформація, доступ до якої обмежено)*.
- (130) Обсяг коштів, отриманих Підприємством за виготовлення технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, становив: *(інформація, доступ до якої обмежено)*.
- (131) Підприємство зазначило, що при виготовленні технічних умов керується вимогами розділу III Правил № 190, Порядком видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення КП «Калуська енергетична компанія», затвердженим наказом керівника Підприємства від 05.11.2021 року № 15/1 (далі – Порядок № 15/1), та Положенням про технічну раду Підприємства, затвердженим наказом керівника від 05.11.2021 № 15/2.
- (132) Згідно з пунктом 2 Порядку № 15/1, для отримання технічних умов на приєднання до систем централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, замовнику необхідно звернутись в КП «Калуська енергетична компанія» з наступним переліком документів:
- заява;
 - опитувальний лист;
 - ситуаційний план з визначенням місця розташування земельної ділянки на відповідній території - в масштабі 1 : 500 із зазначенням підземних інженерних комунікацій (при необхідності);
 - копії документів, які підтверджують право власності або користування земельною ділянкою;
 - вкопійовання з містобудівної документації зі схемою прив'язки до систем водопостачання та водовідведення, яка пропонується;

- копія дозволу на спеціальне водокористування та копію спеціального дозволу на користування надрами (у разі наявності обов'язку щодо їх отримання);
 - розрахунок витрат водоспоживання і водовідведення об'єкта згідно з діючими нормами, завірений підписами керівника проектної організації та замовника;
 - у разі наміру замовника приєднатися до водопровідної мережі та/або мережі водовідведення, які не належать виконавцю послуги з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення, додатково надається погодження (згода) власника цих мереж;
 - документ про сплату вартості технічних умов.
- (133) Відповідно до пункту 8 Порядку № 15/1, Підприємство видає замовнику технічні умови згідно з поданою заявою протягом десяти робочих днів з дня реєстрації відповідної заяви, з урахуванням потужностей споруд та пропускної спроможності мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, із зазначенням умов для проектування вводу: місця приєднання, місця розташування водомірного вузла з водолічильником або витратоміром іншого типу, які занесені в Державних реєстр засобів вимірювальної техніки, умов для влаштування проміжного резервуара і насосів – підвищувачів тиску, маслорозподільників, жиророзподільників на мережах водовідведення та інших умов.
- (134) Відділенням здійснено аналіз технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення (нове будівництво, реконструкція), наданих Підприємством за період 2022 – 2024 рр. та січень-жовтень 2025 року, листами від 12.02.2025 № 83 (вх. № 63-01/478 від 14.02.2025) та від 27.11.2025 № 654 (вх. № 63-01/5265 від 05.12.2025).
- (135) За результатами аналізу встановлено, що у пункті 8 розділу «Умови водопостачання» технічних умов КП «Калуська енергетична компанія» встановлює вимоги щодо встановлення лічильника типу мокрорід або напівмокрорід для холодної води та рекомендує споживачам (замовникам) лічильник води певного виробника, а саме: Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
- (136) Інформація щодо виданих замовникам технічних умов, у яких встановлені вказані вище вимоги, наведена у таблиці 2:

Таблиця 2

№ п/п	Замовник, реквізити технічних умов	Умови, встановлені Підприємством у пункті 8 розділу «Умови водопостачання» технічних умов
1.	Перун Віктор Васильович, 11.02.2022 № 7	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрорід або напівмокрорід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
2.	Каліцун Христина Вікторівна, 05.08.2022 № 33	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрорід або напівмокрорід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
3.	Друк Юрій Юрійович, 04.11.2022 № 44	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрорід або напівмокрорід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-

		68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
4.	Мацишин Андрій Тарасович, 14.11.2022 № 45	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
5.	Тихан Богдан Сергійович, 06.12.2022 № 47	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
6.	ФОП Панько Михайло Тарасович, 03.11.2023 № 53	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
7.	Синиця Василь Андрійович, 17.11.2023 № 54	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
8.	ПП «Інтер Склад», 22.12.2023 № 55	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
9.	Стефанів Ольга Петрівна, 22.12.2023 № 56	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
10.	Савчин Тетяна Ярославівна, 15.11.2024 № 64	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
11.	Башта Володимир Ількович, 06.12.2024 № 67	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
12.	ТОВ «Спільне підприємство «Будучність», 06.12.2024 № 66	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
13.	Павленко Сергій Володимирович, 13.12.2024 № 69	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
14.	Чіпко Микола Миколайович, 31.01.2025 № 2	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-

		68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
15.	КП «Калуський муніципальний ринок», 31.01.2025 № 3	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
16.	ФОП Ковальчук Всеволод Ярославович, 31.01.2025 № 4	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
17.	ТЗОВ «ВВТ АВТО», 11.02.2025 № 6	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
18.	ТОВ «Сузір'я центр», 14.03.2025 № 16	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
19.	Войціцький Юрій Васильович, 11.04.2025 № 21	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
20.	ФОП Джуган В.Я., 30.05.2025 № 38	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
21.	ТОВ «Будсервіс», 25.06.2025 № 39	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
22.	ФОП Чепіль П.М., 18.07.2025, № 45	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
23.	ФОП Селюх С.Г., 08.08.2025 № 46	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
24.	Калинчук Г.І., 10.09.2025 № 55	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
25.	ФОП Сікун В.Б., 19.09.2025 № 57	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-

		68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
26.	Куций Ю.І., 06.10.2025 № 67	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.
27.	ФОП Попович М.І., 13.10.2025 № 72	На водопровідному вводі комерційний облік обладнати: проектній організації запроєктувати лічильник типу мокрохід або напівмокрохід. Рекомендований лічильник води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних.

- (137) Аналогічні вимоги наявні і в інших технічних умовах, виданих Підприємством.
- (138) На вимогу Відділення від 05.11.2025 № 63-02/9089е, КП «Калуська енергетична компанія» листом від 11.12.2025 № 682 (вх. № 63-01/5473 від 15.12.2025) надала наступну інформацію про кількість та типи встановлених приладів обліку, згідно з технічними умовами, виданими у період 2022 - 2024 рр. та січня - жовтня 2025 року, в розрізі споживачів (фізичних та юридичних осіб), а саме:
- 2022 рік: прилад обліку Baylan, клас С – 21 од. населення, 2 од. юридичні особи; прилад обліку Екомес клас В – 2 од. населення, 1 од. юридична особа, прилад обліку Аратор, клас В – 1 од. населення;
 - 2023 рік: прилад обліку Baylan, клас С – 15 од. населення, 7 од. юридичні особи; прилад обліку Екомес клас В – 1 од. юридична особа;
 - 2024 рік: прилад обліку Baylan, клас С – 30 од. населення, 19 од. юридичні особи; прилад обліку Екомес клас В – 2 од. юридичні особи; прилад обліку Екостар, клас С - 1 од.; прилад обліку ТАКТ клас А – 1 од. населення;
 - січень-жовтень 2025 року - прилад обліку Baylan, клас С – 26 од. населення, 11 од. юридичні особи; прилад обліку Екомес клас В – 1 од. юридична особа; прилад обліку Екостар, клас С - 1 од., юридична особа, прилад обліку Новатор ЛК 15Х, клас В – 1 од., юридична особа.
- (139) Підприємство надало пояснення листом від 11.12.2025 № 682 (вх. № 63-01/5473 від 15.12.2025), що *«У колодязях встановлюються прилади обліку Байлан (мокрохід) з радіонакладкою, клас С. У приміщеннях рекомендовані до встановлення прилади обліку Байлан, Екомес, Екостар, Смарт+ (Аратор) з антимагнітним захистом та ін.»*
- (140) Зазначена інформація підтверджує те, що для замовників, які встановлюють прилади обліку в колодязях, відповідно до встановлених Підприємством вимог технічних умов, споживач змушений встановлювати лічильник типу *«Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних»*.
- (141) Як зазначалось вище, відповідно до вимог розділу III Правил користування, технічні умови є обов'язковими до виконання замовниками приєднання до мереж централізованого водопостачання та централізованого водовідведення.
- (142) Відтак, зазначення у технічних умовах КП «Калуська енергетична компанія» рекомендації (умови) щодо встановлення *«лічильника води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних»* фактично зобов'язує споживача придбати і встановити лічильник конкретного виробника Baylan (Туреччина).

(143) Відділенням проведено аналіз інформації, яка міститься у відкритому доступі на веб-сайтах з продажу сантехнічних товарів, за результатами чого встановлено, що крім лічильників Baylan (Туреччина), споживачам пропонуються лічильники інших виробників, зокрема: SENSUS (виробник Словаччина), Apator (виробник Польща), GROSS (виробник Україна) та інші.

(144) До прикладу, в інтернет-магазині «ГІДРОТЕРМ» за посиланням <https://gidroterm-prom.com.ua/> можна придбати лічильники різних виробників, класу точності В і С, рівень роздрібних цін на які був наступним (станом на 20.03.2026):

клас точності «С»:

- лічильник холодної води, мокрохід, BAYLAN TY- 2 Ду 20 (виробник Туреччина) – 2121,24 грн;

- лічильник холодної води, мокрохід, BAYLAN TY- 3 Ду 25 (виробник Туреччина) – 4724,58 грн;

- лічильник холодної води, мокрохід, GROSS MNK-UA 1/2 Ду 15 (виробник Україна) – 2071,35 грн;

клас точності «В»:

- лічильник холодної води BAYLAN KK-12 Ду 15 (виробник Туреччина) – 915,99 грн;

- лічильник холодної води Apator POWOGAZ Smart+Js 1,6 Ду 15 (виробник Польща) – 1014,90 грн;

- лічильник холодної води SENSUS ResidiaJet Q3 2,5/90 Ду 15 (виробник Словаччина) - 890,00 гривень.

(145) Вартість лічильників в інтернет-магазині ЕПІЦЕНТР за посиланням <https://epicentrk.ua/ua/search/>, (станом на 20.03.2026):

клас точності «С»:

- лічильник холодної води, BAYLAN Мокрохід TY- 5 R160 DN 15 багатоструменевий (виробник Туреччина) - 2869,00 (акційна ціна 1937,00) грн;

- лічильник холодної води, BAYLAN Мокрохід TY- 2 R160 DN 20 багатоструменевий (виробник Туреччина) - 2989,00 (акційна ціна 2079,28) грн;

- лічильник холодної води Apator JS 4,0 Ду 20 Smart C+, (виробник Польща) - 2 730,00 грн.

клас точності «В»:

- лічильник холодної води BAYLAN KK-12 Dn15 (виробник Туреччина) - 850,00 грн;

- лічильник холодної води Apator JS 1,6 Ду15 Smart+ (виробник Польща) - 1025,00 грн;

- лічильник холодної води Gross ЕТК(W) 15/80 R 80Н/40V без згонів (виробник Україна) - 682,90 гривень.

(146) Частиною першою статті 8 Закону України «Про метрологію та метрологічну діяльність» визначено, що у сфері законодавчо регульованої метрології застосовуються засоби вимірювальної техніки, які відповідають вимогам щодо точності, регламентованим для таких засобів, у встановлених умовах їх експлуатації.

(147) Тому споживач має право встановлювати засоби обліку води із врахуванням вихідних даних, отриманих від виробника/виконавця послуги щодо типу засобу обліку води, відповідно до переліку засобів обліку води, які внесені до Державного реєстру України засобів вимірювальної техніки та використовуються в Україні.

(148) Визначення типу та діаметру лічильника холодної води, а також місце встановлення приладів обліку води, їх параметри та вимоги до встановлення повинно здійснюватися виконавцем послуг з централізованого водопостачання/централізованого водовідведення при підготовці ним технічних умов на підставі документів, що

надаються замовником приєднання відповідно до вимог пункту 3 розділу III Правил №190.

- (149) Відповідно до пункту 9 розділу III Правил № 190, технічні умови на приєднання до систем централізованого питного водопостачання та/або централізованого водовідведення, які видає замовнику виконавець послуг з централізованого водопостачання / централізованого водовідведення, повинні містити вказівку про місце встановлення приладів обліку води, їх діаметр, тип, параметри, вимоги до встановлення.
- (150) Слід зазначити, що вимог щодо обладнання водомірного вузла лічильником води конкретного виробника чинними нормативно-правовими актами у сфері водопостачання не передбачено.
- (151) КП «Калуська енергетична компанія», визначивши у технічних умовах рекомендацію (умову) щодо встановлення «лічильника води Baylan (виробництва Туреччина), сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних», у такий спосіб надає неправомірні переваги окремому виробнику та суб'єктам господарювання, які здійснюють продаж цих лічильників, що може ставити у рівні умови конкуренції інших виробників та продавців засобів обліку.
- (152) Вищезазначені дії КП «Калуська енергетична компанія» були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку послуг з централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до мереж централізованого водопостачання та/або централізованого водовідведення, оскільки в умовах добросовісної конкуренції споживачі мали б можливість самостійно обирати виробника (постачальника) приладів обліку холодної води, за рівнем цін та із врахуванням вихідних даних щодо типу засобу обліку води, відповідно до переліку засобів обліку води, які внесені до Державного реєстру України засобів вимірювальної техніки та використовуються в Україні. А суб'єкти господарювання, які здійснюють продаж засобів обліку холодної води, були б у рівних умовах конкуренції щодо постачання товарів різних виробників.
- (153) За умов наявності конкуренції між учасниками зазначеного ринку відбувалося б змагання з метою здобуття завдяки власним досягненням переваг над іншими суб'єктами господарювання, а КП «Калуська енергетична компанія», унікало б створення умов, що можуть спричинити небажані наслідки для конкуренції загалом та для інтересів конкурентів, постачальників, клієнтів та споживачів зокрема.

6. ПОЗИЦІЯ УПОВНОВАЖЕНИХ ОРГАНІВ

- (154) Міністерство розвитку громад та територій України є головним органом у системі центральних органів виконавчої влади, що забезпечує формування та реалізує державну політику, зокрема у сфері: державної регіональної політики, розвитку місцевого самоврядування, територіальної організації влади та адміністративно-територіального устрою, житлової політики; благоустрою населених пунктів, житлово-комунального господарства, управління побутовими відходами; контролю житлово-комунального господарства.
- (155) Відповідно до покладених завдань Міністерство розвитку громад та територій України затверджує, зокрема: порядки, стандарти, норми і правила у сфері житлово-комунального господарства, житлової політики, благоустрою населених пунктів; інформує та надає роз'яснення державної політики з питань, що належать до його компетенції.
- (156) Відділення звернулось листом від 29.07.2025 № 63-02/6368е до Антимонопольного комітету України стосовно надання Міністерством розвитку громад та територій України

роз'яснень, а саме: «1. Чи є правові підстави у виконавця послуг з централізованого водопостачання/водовідведення встановлювати у технічних умовах на приєднання до систем централізованого питного водопостачання/централізованого водовідведення вимогу щодо встановлення лічильника обліку холодної води лише «Мокрохідний» класу «С»? 2. Чи мають право споживачі (замовники) при приєднанні до систем централізованого питного водопостачання/централізованого водовідведення встановлювати лічильники обліку холодної води класу «А» та класу «В»?».

- (157) Листом від 03.09.2025 № 22428/25/10-25 (вх. Відділення від 03.09.2025 № 63-01/739К) Міністерство розвитку громад та територій України на лист Комітету від 18.08.2025 № 128-29.1/07-8799е зазначило, зокрема, наступне: «...на сьогоднішній день державою врегульовано питання постачання на ринок України та введення в експлуатацію засобів виміральної техніки у відповідності до Технічного регламенту засобів виміральної техніки, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.02.2016 № 163.».
- (158) Разом з цим, згідно із Порядком ведення реєстру затверджених типів засобів виміральної техніки, затвердженим наказом Міністерства економічного розвитку і торгівлі України від 13.07.2016 № 1161, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України від 03.08.2016 за № 1081/29211, споживачі послуг у сфері питної води, питного водопостачання можуть встановлювати засоби обліку холодної води, включені до вищезазначеного реєстру».
- (159) Таким чином, відповідно до інформації, наданої Міністерством розвитку громад та територій України, чинними нормативно-правовими актами у сфері водопостачання для обліку обсягів споживання послуги з централізованого водопостачання споживачі (замовники) можуть встановлювати будь-які засоби обліку холодної води, які занесені до Реєстру затверджених типів засобів виміральної техніки.

7. КВАЛІФІКАЦІЯ ДІЙ, ЩО МІСТЯТЬ ОЗНАКИ ПОРУШЕННЯ ЗАКОНОДАВСТВА ПРО ЗАХИСТ ЕКОНОМІЧНОЇ КОНКУРЕНЦІЇ

- (160) Згідно з абзацом 2 частини першої статті 12 Закону України «Про захист економічної конкуренції», суб'єкт господарювання займає монопольне (домінуюче) становище на ринку товару, якщо на цьому ринку у нього немає жодного конкурента.
- (161) Відповідно до частини першої статті 13 Закону України «Про захист економічної конкуренції», зловживанням монопольним (домінуючим) становищем на ринку є дії чи бездіяльність суб'єкта господарювання, який займає монопольне (домінуюче) становище на ринку, що призвели або можуть призвести до недопущення, усунення чи обмеження конкуренції, або ущемлення інтересів інших суб'єктів господарювання чи споживачів, які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку.
- (162) Частиною третьою статті 13 Закону України «Про захист економічної конкуренції» передбачено, що зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку забороняється і тягне за собою відповідальність згідно з законом.
- (163) Згідно з пунктом 2 статті 50 Закону України «Про захист економічної конкуренції», порушенням законодавства про захист економічної конкуренції є зловживання монопольним (домінуючим) становищем.
- (164) Такі дії КП «Калуська енергетична компанія», які полягають у встановленні в технічних умовах на приєднання об'єкта споживача (замовника) до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення рекомендації (умови) щодо встановлення «лічильника води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних», містять

ознаки порушення законодавства про захист економічної конкуренції, передбаченого пунктом 2 статті 50, частиною першою статті 13 Закону «Про захист економічної конкуренції», у вигляді зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку послуги з централізованого водопостачання в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання у територіальних межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Вістова, с. Пійло, Калуського району Івано-Франківської області та на ринку послуги з централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водовідведення у територіальних межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Копанки, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області, де розташовані діючі системи централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, які перебувають в господарському віданні Підприємства, шляхом вчинення дій, що можуть призвести до ущемлення інтересів інших суб'єктів господарювання та споживачів, які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку.

Враховуючи викладене, керуючись статтями 7 і 14 Закону України «Про Антимонопольний комітет України», статтями 36 і 37 Закону України «Про захист економічної конкуренції», пунктами 3 і 11 Положення про територіальне відділення Антимонопольного комітету України, затвердженого розпорядженням Антимонопольного комітету України від 23 лютого 2001 року № 32-р, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 30 березня 2001 року за № 291/5482, та пунктом 2 розділу II, пунктом 9 розділу VI та пунктом 1 розділу VII Порядку розгляду Антимонопольним комітетом України та його територіальними відділеннями заяв і справ про порушення законодавства про захист економічної конкуренції, затвердженого розпорядженням Антимонопольного комітету України від 19 квітня 1994 року № 5, зареєстрованим у Міністерстві юстиції України 6 травня 1994 року за № 90/299 (у редакції розпорядження Антимонопольного комітету України від 29 червня 1998 року № 169-р) (зі змінами), адміністративна колегія Західного міжобласного територіального відділення Антимонопольного комітету України

ПОСТАНОВИЛА:

1. Розпочати розгляд справи у зв'язку з наявністю у діях комунального підприємства «Калуська енергетична компанія» (ідентифікаційний код юридичної особи (*інформація, доступ до якої обмежено*)), які полягають у встановленні в технічних умовах на приєднання об'єкта споживача (замовника) до систем централізованого питного водопостачання та централізованого водовідведення рекомендації (умови) щодо встановлення «лічильника води Baylan, сухого типу модифікації КК ІР-68, з антимагнітним захистом, з радіомодулем для дистанційної передачі даних», ознак порушення законодавства про захист економічної конкуренції, передбаченого пунктом 2 статті 50, частиною першою статті 13 Закону «Про захист економічної конкуренції», у вигляді зловживання монопольним (домінуючим) становищем на ринку послуги з централізованого водопостачання в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого питного водопостачання у межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Вістова, с. Пійло, Калуського району Івано-Франківської області та на ринку послуги з централізованого водовідведення в частині видачі технічних умов на приєднання до систем централізованого водовідведення у межах населених пунктів: м. Калуш, с. Боднарів, с. Копанки, с. Пійло Калуського району Івано-Франківської області, де розташовані діючі системи централізованого водопостачання та централізованого водовідведення, які перебувають в господарському віданні Підприємства, шляхом вчинення дій, що можуть призвести до ущемлення інтересів інших суб'єктів господарювання та споживачів, які були б неможливими за умов існування значної конкуренції на ринку.

2. Збір та аналіз доказів у справі доручити Відділу досліджень і розслідувань в Івано-Франківській області Західного міжобласного територіального відділення Антимонопольного комітету України.

Голова Колегії,
голова Відділення

Олександр КРИЖАНОВСЬКИЙ