

Товариство з обмеженою відповідальністю

**«ЛЕНД.КОМ»**

---

04213, м. Київ, просп. Героїв Сталінграда, буд.53-Б, Г/П №116; тел. (067) 357-15-15,  
e-mail: office@landcom.kiev.ua

Договір про надання послуг  
№148 від 25.11.2021 року

**ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ**  
**щодо інвентаризації земель**

**сільськогосподарського призначення**  
**(несформованих земельних ділянок державної власності**  
**та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні**  
**у Державному земельному кадастрі)**  
**в адміністративних межах Володимирецької селищної ради**  
**Вараського району**  
**(колишнього Володимирецького району)**  
**Рівненської області**

м. Київ – 2021 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю  
**«ЛЕНД.КОМ»**

Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника від 18.01.2013 р. №000981  
Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника від 30.12.2014 р. №001887  
Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника від 26.03.2015 р. № 012828  
Кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста від 21.03.2013 р. №010531

Договір про надання послуг  
№148 від 25.11.2021 року

**ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ**  
**щодо інвентаризації земель**

**сільськогосподарського призначення**  
**(несформованих земельних ділянок державної власності**  
**та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні**  
**у Державному земельному кадастрі)**  
**в адміністративних межах Володимирецької селищної ради**  
**Вараського району**  
**(колишнього Володимирецького району)**  
**Рівненської області**

Директор

С.В. Папіж

Сертифікований  
інженер-землевпорядник

А.І. Старунський



м. Київ – 2021 р.

<b>ЗМІСТ</b>		<b>арк.</b>
1.	Пояснювальна записка	4
2.	Пропозиції, щодо узгодження даних	9
3.	Технічне завдання	11
4.	Розпорядження голови Рівненської обласної державної адміністрації №525 від 16.07.2021 р.	14
5.	Наказ Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області №2-ІЗ від 19.07.2021 р.	15
6.	Звіт GNSS-спостережень	16
7.	Довідка про реєстрацію апаратури СРНС	20
8.	Свідоцтва про перевірку засобів вимірювальної техніки	23
9.	Схема прив'язки до геодезичних пунктів ДГМ	31
10.	Переліки земельних ділянок (земель)	32
11.	Ділянка №1	
	Матеріали польових топографо-геодезичних робіт	40
	Кадастровий план земельної ділянки	41
	Відомості про встановлені межові знаки	42
	Перелік обмежень у використанні земельної ділянки	46
12.	Додатки	47
13.	Сертифікати інженера-землевпорядника, інженера-геодезиста	58

## ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області розроблена ТОВ «ЛЕНД.КОМ» (кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника № 000981 від 18.01.2013 р., кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника № 001887 від 30.12.2014 р., кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника № 012828 від 26.03.2015 р., кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста від 21.03.2013 р. №010531) на замовлення Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області згідно з договором про надання послуг №148 від 25.11.2021 р. в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області, розпорядження голови Рівненської обласної державної адміністрації «Про проведення державної інвентаризації земель на території Рівненської області» №525 від 16.07.2021 р., наказу Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області «Про проведення державної інвентаризації земель» №2-ІЗ від 19.07.2021 р.

Інвентаризація земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області проводиться з метою здійснення землеустрою, забезпечення ведення Державного земельного кадастру, здійснення контролю за використанням і охороною земель, регулювання земельних відносин, узгодження даних, отриманих у результаті проведення інвентаризації земель, з інформацією, що міститься у документах, які посвідчують право на земельну ділянку, та у Державному земельному кадастрі, раціонального використання і охорони земельних ресурсів, оподаткування та орендної плати за землю.

Підставою для складання технічної документації є:

- 1) розпорядження голови Рівненської обласної державної адміністрації «Про проведення державної інвентаризації земель на території Рівненської області» №525 від 16.07.2021 р.;
- 2) наказ Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області «Про проведення державної інвентаризації земель» №2-ІЗ від 19.07.2021 р.

Законодавча та нормативно-методична база проведення інвентаризації земель:

- 1) Земельний кодекс України;
- 2) Закон України «Про землеустрій»;
- 3) Закон України «Про Державний земельний кадастр»;
- 4) Закону України «Про використання земель оборони»;
- 5) Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення інвентаризації земель та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України» від 5 червня 2019 року № 476;
- 6) Закон України «Про внесення змін до Земельного кодексу України та інших законодавчих актів щодо удосконалення системи управління та дерегуляції у сфері земельних відносин» №1423-ІХ (законопроект №2194) від 28.04.2021 р.
- 7) Закон України «Про порядок виділення в натурі (на місцевості) земельних ділянок власникам земельних часток (паїв)», Інструкції про встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості) та їх закріплення межовими знаками (затвердженої наказом Державного комітету України із земельних ресурсів від 18.05.2010 року № 376)

Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області розроблена на підставі договору про надання послуг №148 від 25.11.2021 р..

Відповідно до ст. 57 Закону України «Про Землеустрій» від 02.06.2015 р. № 497-VIII, із змінами, внесеними згідно із Законом України від 10.07.2018 р. № 2498- VIII, у редакції Закону України від 28.04.2021 № 1423-IX, технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель включає:

- а) пояснювальну записку;
- б) матеріали топографо-геодезичних вишукувань;
- в) пропозиції щодо узгодження даних, отриманих у результаті проведення інвентаризації земель, з інформацією, що міститься у документах, що посвідчують право на земельну ділянку, та Державному земельному кадастрі;
- г) переліки земельних ділянок (земель) у розрізі за категоріями земель та угіддями, наданих у власність (користування) з кадастровими номерами, наданих у власність (користування) без кадастрових номерів, не наданих у власність чи користування, що використовуються без документів, що посвідчують право на них, що використовуються не за цільовим призначенням, невитребуваних земельних часток (паїв), відумерлої спадщини.

У разі формування земельної ділянки технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель також включає:

- а) відомості про обчислення площі земельної ділянки;
- б) кадастровий план земельної ділянки;
- в) перелік обмежень у використанні земельних ділянок;
- г) відомості про встановлені межові знаки.

Під час підготовчого етапу роботи ТОВ «ЛЕНД.КОМ», за участю представників Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області:

- 1) зібрано, вивчено та оцінено забезпечення топографо-геодезичними, планово-картографічними матеріалами об'єкту робіт;
- 2) проаналізовано наявні матеріали геодезичних, землевпорядних, облікових, топографічних робіт, що виконувались на даній території;
- 3) вивчено документи і матеріали про відведення земельної ділянки;
- 4) проаналізовано матеріали щодо виносу в натуру, встановлення (поновлення) і визначення меж земельної ділянки;
- 5) сформовано інформацію про землекористувачів та землевласників;
- 6) складені переліки земельної ділянки (земель).

На базі зібраних і проаналізованих матеріалів були виконані такі роботи:

- 1) встановлення етапності виконання інвентаризаційних робіт;
- 2) обстеження пунктів геодезичної мережі;
- 3) обстеження існуючих меж землеволодіння;

Під час виконання топографо-геодезичних робіт здійснено обстеження земель на наявність електромереж напругою 10 кВ і більше, магістральних трубопроводів та інших об'єктів, для яких створюються охоронні, захисні та інші зони з особливими умовами користування, визначено межі об'єкта інвентаризації, обмежень (обтяжень) у використанні земель та угідь.

Згідно Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 476, а саме п. 13: «Робочий інвентаризаційний план не складається у разі інвентаризації окремої земельної ділянки (окремих земельних ділянок)»; та п. 22: «Зведений інвентаризаційний план не складається у разі інвентаризації окремої земельної ділянки (окремих земельних ділянок)».

При розробці технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області були зібрані, вивчені та проаналізовані: всі матеріали з Державного фонду документації; відомості з Державного земельного кадастру в паперовій та електронній формі, у тому числі Поземельної книги; книги записів реєстрації державних актів на право власності на землю та на право постійного користування землею, договорів оренди землі; файлів обміну даними про результати робіт із землеустрою; планово-картографічні матеріали, в тому числі ортофотоплани, складені за результатами виконання робіт; копії документів, що посвідчують право на земельну ділянку або підтверджують сплату земельного податку.

Об'єктом інвентаризації є землі сільськогосподарського призначення в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області.

*Відповідно до Державного акту на право постійного користування землею Серія та номер РВ №00013, виданого відповідно до рішення Володимирецької районної ради народних депутатів від 19.09.1994 р. №131, від 31.03.1994 р. №181, рішень Володимирецької селищної ради від 31.03.1994 р. №14/3 та від 28.02.1995 р. №2/4, зареєстрованого в Книзі записів державних актів на право постійного користування землею за №17, землі сільськогосподарського призначення, які є об'єктом інвентаризації, перебувають у постійному користуванні Володимирецькому СПТУ №29.*

Внаслідок проведених топографо-геодезичних та камеральних робіт була сформована 1 земельна ділянка площею 0,5718 га (перелік наведено в таблиці 1).

**Таблиця 1. Перелік земельних ділянок в розрізі угідь**

№ контура	Адреса земельної ділянки	Площа, га	Угіддя, код згідно КВЗУ	
			009.02	002.03
1	на території Володимирецької селищної ради	0,5718	0,5000	0,0718
	<b>ВСЬОГО</b>	<b>0,5718</b>	<b>0,5000</b>	<b>0,0718</b>

Керуючись Порядком проведення інвентаризації земель та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов КМУ № 476 від 05.06.2019 року, Законом України «Про Державний земельний кадастр», Земельним кодексом України, ст. 35 Закону України «Про землеустрій», Інструкцією з топографічного знімання у масштабах 1:5000, 1:2000, 1:1000 та 1:500 (затвердженої наказом Головного управління геодезії, картографії та кадастру № 56 від 09.04.1998 р.) були проведені підготовчі, топографо-геодезичні та камеральні роботи.

Під час підготовчого етапу роботи ТОВ «ЛЕНД.КОМ» :

- 1) зібрано, вивчено та оцінено забезпечення топографо-геодезичними, планово-картографічними матеріалами об'єкту робіт;
- 2) проаналізовано наявні матеріали геодезичних, землевпорядних, облікових, топографічних робіт, що виконувались на даній території;
- 3) вивчено документи і матеріали про відведення земельної ділянки;
- 4) проаналізовано матеріали щодо виносу в натуру, встановлення (поновлення) і визначення меж земельної ділянки;

- 5) сформовано інформацію про землекористувачів та землевласників;
  - 6) складені переліки земельної ділянки (земель).
- На базі зібраних і проаналізованих матеріалів були виконані такі роботи:
- 7) встановлення етапності виконання інвентаризаційних робіт;
  - 8) обстеження пунктів геодезичної мережі;
  - 9) обстеження існуючих меж землеволодінь;
  - 10) складено зведену порівняльну таблицю даних.

Під час виконання топографо-геодезичних робіт здійснено обстеження земель на наявність електромереж напругою 0,4 кВ і більше, магістральних трубопроводів та інших об'єктів, для яких створюються охоронні, захисні та інші зони з особливими умовами користування, визначено межі об'єкта інвентаризації, обмежень (обтяжень) у використанні земель та угідь.

Відповідно до Порядку використання Державної геодезичної референцної системи координат УСК-2000 при здійсненні робіт із землеустрою затвердженого наказом Міністерства аграрної політики та продовольства України від 02.12.2016 №509 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 19 грудня 2016 р. за №1646/29776: «Роботи із землеустрою виконуються в системі координат УСК-2000 або місцевих системах координат, однозначно зв'язаних із системою координат УСК-2000». Для забезпечення ефективного ведення Державного земельного кадастру та узгодження з даними обмінні файли у форматі XML та графічні матеріали, були розроблені у місцевій системі координат МСК-56 та СК-63.

Перед початком робіт було обстежено пункти, на яких виконувався контроль диференційного поля координатних поправок під час роботи з використанням технологій RTK. Список координат та висот пунктів ДГМ було надано Науково-Дослідним інститутом геодезії і картографії за № К3058 від 01.07.2021, в системі координат УСК2000/(Рівненська область). Список пунктів ДГМ додається.

Прилад, яким створено координатну основу – двухчастотний GNSS RTK приймач South S82T.

Похибка в плані –  $5\text{мм} + 0.5\text{мм/км}$  ( $5\text{мм} + 0.5\text{мм}$  за кожний кілометр віддалення від базового приймача), по висоті –  $5\text{ мм} + 1\text{мм/км.Sn}$  ( $+60,5 \cdot 10^{-6}L$ ) мм, де L – відстань, що вимірюється в мм.

Складання кадастрового плану виконано на персональному комп'ютері з використанням програми «Digitals».

В якості координатної основи при виконанні робіт із землеустрою було використано послуги мережі перманентних GNSS-станцій компанії System Solution, сертифікованої в установленому порядку. Положення базових станцій визначені в системі координат УСК-2000/МСК-56 (Рівненська область) і мають жорсткі зв'язки з пунктами УПМ ГНСС. GNSS-приймач, яким виконувались вимірювання, сертифікований в установленому порядку та зареєстрований в Держгеокадастрі за №28-28-020-336/10-18 від 17.05.2018. Спостереження виконувались в режимі реального часу (RTK) з використанням перманентних базових станцій мережі System.NET. В результаті врівноваження GNSS-спостережень отримано максимальне значення СКП = 0,035 м, що задовольняє вимоги до точності при проведенні землепорядних робіт.

Межі земельної ділянки, лінійні проміри між поворотними точками меж земельної ділянки, суміжні землевласники і землекористувачі, каталоги координат кутів повороту зовнішніх меж земельної ділянки та експлікації земельних угідь, показані на кадастрових планах земельних ділянок. На кадастрових планах вказані кадастрові номери земельних ділянок суміжних землевласників-землекористувачів, що зареєстровані в Державному земельному кадастрі. Також на кадастрових планах зазначений код цільового використання земельних ділянок згідно Класифікатору видів цільового призначення земель (КВЦПЗ), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України за №1011/18306 від 01.11.2010 року.

Землекористувач попереджений, що використання земельної ділянки не за цільовим призначенням тягне за собою припинення права користування земельною ділянкою відповідно до ст. ст. 141, 143 Земельного кодексу України та про те, що він повинен виконувати обов'язки землекористувачів, які наведені в ст. 96 Земельного кодексу України.

Згідно з Переліком обмежень щодо використання земельної ділянки, додаток 6 до Порядку, затвердженого Постановою КМУ від 17.10.2012 р. № 1051 на земельних ділянках наявні обмеження (дивись Перелік обмежень у використанні земельної ділянки).

Дані з інвентаризації земель використовуються при поточному та перспективному плануванні державними органами та органами місцевого самоврядування уповноваженими здійснювати управління в галузі використання та охорони земель і являються невід'ємною частиною вхідної інформації для ведення Державного земельного кадастру, а також використовуватися для оподаткування, відповідно до Податкового кодексу України.

Матеріали, які подаються за результатами здійснення заходу:

- погоджені та затвердженні відповідно до вимог статті 186 Земельного кодексу України 1 примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель, розроблених на території адміністративно-територіальної одиниці або її частини, щодо якої проводився захід з державної інвентаризації земель, та 1 примірник такої документації в електронному вигляді в форматі PDF, засвідчений за допомогою кваліфікованого електронного підпису сертифікованого інженера-землевпорядника, відповідального за якість робіт із землеустрою;
- перший примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель в електронному вигляді (форматі PDF), засвідчений за допомогою кваліфікованого електронного підпису сертифікованого інженера-землевпорядника, відповідального за якість робіт із землеустрою, передається замовникові в особі Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області, для зберігання у Державному фонді документації із землеустрою відповідно до Положення про Державний фонд документації із землеустрою, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2004 р. №1553;
- другий примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель зберігається у розробника.

Сертифікований  
інженер-землевпорядник



А. І. Старунський



## Пропозиції щодо узгодження даних

Внаслідок проведення інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області, ТОВ «ЛЕНД.КОМ» була сформована **1 земельна ділянка площею 0,5718 га**, яку пропонується для реєстрації в Державному земельному кадастрі та присвоїти кадастрові номери як:

- **землі державної власності**, з намірами щодо виду використання земельної ділянки в межах відповідної категорії земель, до яких вона відноситься за своїм основним цільовим призначенням:

- категорія земель – **100** – **землі сільськогосподарського призначення**;
- код цільового призначення – **(01.06)** – **Для колективного садівництва.**

Сертифікований  
інженер-землевпорядник



А. І. Старунський

За місцем вимоги

### ЗАЯВА

щодо дотримання вимог ст. 28 Закону України «Про землеустрій»

Відповідно до статті 28 Закону України «Про землеустрій», **ТОВ «ЛЕНД.КОМ»**, як розробником документації із землеустрою, було дотримано всіх вимог вищезазначеної статті при складанні технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області.

«25» листопада 2021 р.

Директор ТОВ «ЛЕНД.КОМ»



Сергій ПАПІЖ

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ**

по предмету закупівлі: код ДК 021:2015 – 71350000-6 «Науково-технічні послуги в галузі інженерії» (проведення державної інвентаризації земель у Рівненській області) (далі – «послуги»)

1. Підстава для здійснення заходу з проведення державної інвентаризації земель: Земельний кодекс України, закони України «Про землеустрій», «Про Державний земельний кадастр», наказів Головного управління Держгеокадастру в Рівненській області від 12.07.2021 № 1-ІЗ та від 19.07.2021 № 2-ІЗ, розпорядження голови Рівненської обласної державної адміністрації від 16.07.2021 № 525 про проведення державної інвентаризації земель та інші нормативно-правові акти у частині проведення інвентаризації земель.

2. Вихідні дані, що подаються замовником через територіальні органи Держгеокадастру:

матеріали з Державного фонду документації із землеустрою в електронному вигляді (текстові та графічні матеріали документації із землеустрою, яка наявна у Державному фонді документації із землеустрою відповідно до переліків оприлюднених на сайті Держгеокадастру);

матеріали лісовпорядкування, проекти створення територій та об'єктів природно-заповідного фонду, схеми формування екомережі, програми у сфері формування, збереження та використання екомережі (у разі їх наявності).

Усі вихідні дані надаються протягом десяти робочих днів з дня реєстрації звернення виконавця.

У зверненні виконавця, в частині отримання матеріалів з Державного фонду документації із землеустрою в електронному вигляді, обов'язково зазначаються обґрунтування необхідності таких матеріалів, код документації із землеустрою та її назва.

У випадку відсутності даних або їх частини, розробнику протягом п'яти робочих днів з дня реєстрації звернення надається інформація про відсутність вихідних даних або їх частини.

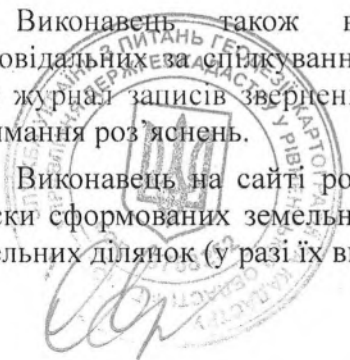
Забороняється використання отриманих матеріалів після завершення заходу з проведення державної інвентаризації земель та передачу отриманих матеріалів третім особам.

3. Вимоги до проведення державної інвентаризації земель: інвентаризація земель державної власності проводиться відповідно до вимог Земельного кодексу України, законів України «Про землеустрій», «Про Державний земельний кадастр», Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 р. № 476, наказу Держгеокадастру від 20.05.2020 №160 «Про затвердження Рекомендаційно-технічного операційного посібника для управління проектом «Програма «Прискорення приватних інвестицій у сільське господарство» та інших нормативно-правових актів, у частині проведення інвентаризації земель.

Перед початком проведення державної інвентаризації земель (щонайменше за 2 тижні до початку), а також у процесі її проведення, обов'язково виконавцем робіт проводиться інформування місцевого населення шляхом розміщення оголошень, у пресі за місцезнаходженням земельних ділянок та на стендах (дошках оголошень) місцевих органів самоврядування за місцезнаходженням земельних ділянок, спілкування з населенням за місцезнаходженням земельних ділянок.

Виконавець також внутрішньо розпорядчим документом визначає працівників відповідальних за спілкуванням з землевласниками, землекористувачами, місцевим населенням, веде журнал записів звернень громадян щодо пропозицій до проведення інвентаризації земель, отримання роз'яснень.

Виконавець на сайті розміщує інформацію про процес проведення інвентаризації земель, списки сформованих земельних ділянок та інформацію про наявність обмежень у використанні земельних ділянок (у разі їх виявлення в процесі інвентаризації).



Державній інвентаризації земель на території Рівненської області України підлягають лише неформовані земельні ділянки державної власності та земельні ділянки державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі загальною площею 39 тис. га

В першу чергу державній інвентаризації земель підлягають землі сільськогосподарського призначення державної власності та землі оборони.

Термін завершення державної інвентаризації земель – 10 грудня 2021 року.

За результатами здійснення заходу з проведення державної інвентаризації земель земельні ділянки мають бути сформовані та відомості про них внесені до Державного земельного кадастру відповідно до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051.

Технічні документації із землеустрою щодо інвентаризації земель розробляються окремо на територію кожної адміністративно-територіальної одиниці або її частини.

4. Оплата послуг здійснюється після реєстрації земельних ділянок в державному земельному кадастрі та затвердження технічних документацій із землеустрою щодо інвентаризації земель на території адміністративно-територіальної одиниці або її частини відповідно до календарного плану виконаних робіт.

Для оплати послуг замовнику надається звіт про виконані роботи з описовою частиною складений у довільній формі (обов'язково описуються результати виконання пункту 3 цього технічного завдання), акт приймання-передачі виконаних робіт разом із додатками по кожному району у Рівненській області, які підписуються виконавцем робіт та погоджуються керівником відповідного Головного управління Держгеокадастру в області у формі згідно з додатком 1 до технічного завдання, а також надаються документи визначені у пункті 6 цього Технічного завдання.

У разі виявлення Головним управлінням Держгеокадастру у Рівненській області недоліків при здійсненні заходу з проведення державної інвентаризації земель (наприклад: кількість зареєстрованих земельних ділянок не відповідає кількості поданих витягів із ДЗК в електронному вигляді в форматі PDF, площа земельної ділянки вказаної у додатку 2 не відповідає площі земельної ділянки вказаної у відповідному витягу із ДЗК в електронному вигляді в форматі PDF, відсутність інформації про інформування населення тощо), керівник Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області надає обґрунтовану відмову у затвердженні акту виконаних робіт та протягом трьох робочих днів письмово повідомляє розробника про виявлені недоліки та встановлює строк щодо їх усунення.

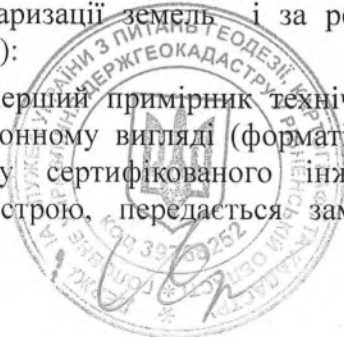
5. Матеріали, які подаються за результатами здійснення заходу:

- погоджені та затверджені відповідно до вимог статті 186 Земельного кодексу України 1 примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель, розроблених на території адміністративно-територіальної одиниці або її частини, щодо якої проводитиметься захід з державної інвентаризації земель, та 1 примірник такої документації в електронному вигляді в форматі PDF, засвідчений за допомогою кваліфікованого електронного підпису сертифікованого інженера-землевпорядника, відповідального за якість робіт із землеустрою.

- відомості з Державного земельного кадастру по кожній сформованій земельній ділянці за результатами здійснення заходу з проведення державної інвентаризації земель, у формі витягу в електронному вигляді в форматі PDF (окремо по земельній ділянці на території адміністративно-територіальної одиниці або її частини, назва PDF файлу повинна відповідати кадастровому номеру відповідної земельної ділянки).

6. Перелік матеріалів, що видаються замовникові заходу з проведення державної інвентаризації земель і за результатами його проведення на фізичних носіях (електронний вигляд):

перший примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель в електронному вигляді (форматі PDF), засвідчений за допомогою кваліфікованого електронного підпису сертифікованого інженера-землевпорядника, відповідального за якість робіт із землеустрою, передається замовникові в особі Головного управління Держгеокадастру у



Рівненській області, для зберігання у Державному фонді документації із землеустрою відповідно до Положення про Державний фонд документації із землеустрою, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 листопада 2004 р. № 1553;

відомості з Державного земельного кадастру по кожній сформованій земельній ділянці за результатами здійснення заходу з інвентаризації земель державної власності, у формі витягу в електронному вигляді в форматі PDF (окремо по земельній ділянці на території адміністративно-територіальної одиниці або її частини; назва PDF файлу повинна відповідати кадастровому номеру відповідної земельної ділянки).

Другий примірник технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель зберігається у розробника.

Вимоги до зображення електронного вигляду:

формат зображення – кольоровий, чіткий, розбірливий для читання;

роздільна здатність - 300 точок на дюйм;

глибина кольору - не менше ніж 4 біти;

формат готового файлу - PDF (з текстовим змістом, нескановане зображення);

розмір файлу - не більше ніж 50 мегабайт.

**ЗАМОВНИК:**

Головне управління Держгеокадастру у  
Рівненській області



*І.О. Овдійчук*

М.П.

«25»

2021 р.

**ВИКОНАВЕЦЬ:**

Товариство з обмеженою відповідальністю  
«ЛЕНД.КОМ»



/ С.В. Папіж /

М.П.

«25»

2021 р.



УКРАЇНА

РІВНЕНСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

**РОЗПОРЯДЖЕННЯ**  
голови обласної державної адміністрації

16 липня 2021 року

№ 525

**Про проведення державної  
інвентаризації земель на  
території Рівненської області**

Розглянувши лист Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області від 12 липня 2021 року № 13-17-0.3-3519/2-21, відповідно до пункту 7 статті 13 Закону України «Про місцеві державні адміністрації», статей 15-1, 186 Земельного кодексу України, Закону України «Про землеустрій», Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів з проведення земельної реформи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09 березня 2011 року № 219, Порядку проведення інвентаризації земель та визнання такими, що втратили чинність, деяких постанов Кабінету Міністрів України, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05 червня 2019 року № 476, Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 року № 1051:

1. Надати дозвіл на розроблення технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель загальною орієнтовною площею 38939,0000 гектарів на території Рівненської області, несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі, шляхом формування земельних ділянок для наповнення Державного земельного кадастру.

2. Контроль за виконанням розпорядження покласти на заступника голови обласної державної адміністрації Ігоря Тимошенка.

Голова адміністрації



Віталій КОВАЛЬ

13-3077/0/1-21 від 19.07.2021





**ДЕРЖГЕОКАДАСТР**  
**Головне управління Держгеокадастру у Рівненській області**

**Н А К А З**

від 19.07 2021р.

м. Рівне

№ 2-13

**Про проведення державної  
інвентаризації земель**

Відповідно до статей 15-1 Земельного кодексу України, Закону України “Про землеустрій”, Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для здійснення заходів з проведення земельної реформи, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 09.03.2011 № 219, Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.06.2019 № 476, Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051, Положення про Державний фонд документації із землеустрою, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.11.2004 № 1553, Положення про Головне управління Держгеокадастру у Рівненській області, затвердженого наказом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 21.05.2021 № 248, відповідно до розпорядження голови Рівненської обласної державної адміністрації від 16.07.2021 № 525 “Про проведення державної інвентаризації земель на території Рівненської області”

**НАКАЗУЮ:**

1. Провести за рахунок коштів Державного бюджету України у 2021 році державну інвентаризацію земель на території Рівненської області орієнтовною площею 38939,0000 гектара несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі шляхом формування земельних ділянок для наповнення Державного земельного кадастру.

2. Фінансовому відділу Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області забезпечити закупівлю товарів та послуг за рахунок коштів Державного бюджету України відповідно до вимог Закону України “Про публічні закупівлі”.

3. Керівникам територіальних структурних підрозділів Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області, за результатами розробленої технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель, організувати відповідно до вимог законодавства внесення відомостей про земельні ділянки до Державного земельного кадастру.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Начальник

Оксана ОВДІЙЧУК

ГУ Держгеокадастру Рівненській області  
2-13 від 19.07.2021



**Загальні відомості.** Роботи по визначенню координат поворотних точок меж земельних ділянок, що розташовані на території Володимирецької селищної ради Вараського району Рівненської області виконувались у листопаді 2021.

В якості координатної основи при виконанні робіт із землеустрою було використано послуги мережі перманентних GNSS-станцій компанії System Solution. GNSS-приймачі, розміщені на базових станціях мережі, мають свідоцтва про перевірку. Положення базових станцій визначені в системі координат УСК-2000 і мають жорсткі зв'язки з пунктами УПМ ГНСС. GNSS-приймач, яким виконувались вимірювання, сертифікований в установленому порядку. Перед початком робіт з постачальником послуг RTK-мережі, з компанією System Solution, був укладений договір. В результаті спостережень отримано максимальне значення СКП = 0,034 що задовольняє вимогам точності землевпорядних робіт.

**Опис технології виконання спостережень.** Спостереження виконувались в режимі реального часу (RTK) з використанням перманентних базових станцій мережі System.NET. Перелік станцій розміщений на сторінці в мережі Інтернет: <https://systemnet.com.ua> Доступ до серверу мережі здійснювався через мобільний Інтернет-зв'язок по стандарту GSM/GPSRS. Оператор послуг мобільного зв'язку: *Київстар* (назва оператора). Інтернет-адреса серверу мережі: gnss.org.ua порт 2115. Поправки від мережі передаються у стандартизованому форматі RTCM v3.x (формат повідомлення, версія).

Для формування коригувальних поправок застосована технологія мережевого RTK Master Auxiliary Corrections (MAX), що має відкритий алгоритм і прийнята комітетом RTCM 104 як стандарт для GNSS-мереж. Технологія передбачає формування поправок в режимі реального часу одночасно від кількох базових станцій, одна з яких – головна (Master), а інші – допоміжні (Auxiliary). Головна та допоміжні станції визначаються автоматично, в залежності від положення приймача. Розрахунок RTK-поправок виконуються програмним комплексом Leica GNSS Spider v4.3, встановленому на сервері мережі.

Максимальна довжина базової лінії становить 23,7 км. (відстань до базової станції).

**Система координат.** Визначення координат точок знімальної мережі виконувалось в системі координат УСК-2000. Перехід від Державної геодезичної референтної системи координат мережі УСК-2000 до МСК-56 здійснюється по методі Бурса-Вольфа за 7-ма параметрами переходу. Параметри переходу були визначені шляхом вимірювань на пунктах державної геодезичної мережі з відомими координатами та виконання трансформації по методу Бурса-Вольфа засобами програмного забезпечення Leica Viva SmartWorx v4.

dX	-90.047009489592369	м
dY	308.501198977246870	м
dZ	34.797255354555496	м
rX	-4.20051376651	“
rY	-0.37728313179	“
rZ	5.3639588013	“
m	8.14542463034584E-03	ppm

Для отримання плоских координат (x,y,h) використовується картографічна проекція Transverse Mercator з наступними параметрами:



Умовний X	4300000.0000000000000000	м
Умовний Y	-9214.6900000000000500	м
Осьовий меридіан	32.2999999999999997	о' "
Початок по широті	0.0000000000000000	о
Ширина зони	3.0000000000000000	о
Масштаб	1.0000000000000000	ppm

У якості еліпсоїда віднесення застосовується Krassowski (назва еліпсоїду) з параметрами:

a	6378245.0000000000000000
1/f	298.300000000000010

**Прив'язка до пунктів ДГМ.** Перед початком вимірювань на об'єкті, було виконано спостереження на пунктах ДГМ України.

№	Назва пункту	Координати пунктів (каталог)		Координати пунктів (виміряні)	
		X, м	Y, м	X, м	Y, м
1	Височ	5 707 590,891	206 885,125	5 564 008,00	331 438.635
2	Бабікі	5 712 051,742	241 914,267	5 554 313,00	341 579.024
3	Сошники	5 676 329,361	238 427,571	5 544 553,00	374 657.517

Максимальна нев'язка дорівнює 0,034 м.

Отримані нев'язки знаходяться в межах допуску точності виконання кадастрових робіт.

**Результати спостережень.** При проведенні польових робіт було визначено координати поворотних точок меж земельної ділянки в системі координат МСК-56 та їх висоти. Усі розрахунки виконувались у програмному забезпеченні «Digitals».

Сертифікований інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

(підпис)



Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру  
**НАУКОВО-ДОСЛІДНИЙ ІНСТИТУТ ГЕОДЕЗІЇ І КАРТОГРАФІЇ (ДП "НДІГК")**

вул. Велика Васильківська, 69, Київ, 03150, Україна

тел. (044) 287 0684, 287 3685, факс (044) 287 4252, E-mail: info@gki.com.ua, www.gki.com.ua

р/р UA443226690000026000300823065 в Філія ГУ по м.Київ та Київській обл. АТ "ОЩАДБАНК", код ЄДРПОУ 24102001

**АДМІНІСТРАТОР БАНКУ ГЕОДЕЗИЧНИХ ДАНИХ** Наказ Держземагентства України №3 від 10.01.2014 року

## ВИПІСКА

координат та висот пунктів ДГМ із Банку геодезичних даних

(видана 01 липня 2021 р., термін дії 1 рік)

Рахунок - № К3058 від 1.07.2021

Замовник - ТОВ "Ленд.Ком"

Система координат - UA\_UCS\_2000/LCS\_56 (місцева система координат Рівненської області - УСК - 2000)

Система висот - Балтійська 1977 р.

№ з/п	Індекс з БГД	Назва пункту	Клас пункту	Координати, м		Висота над рівнем моря, м	Клас нівелювання
				x	y		
1	M350224000	Височ	2	5 707 590.891	206 885.125	177.261	IV
2	M351020300	Кисоричі	1	5 674 884.258	317 740.080	188.259	III
3	M351437100	Молодава	3	5 594 989.479	221 995.140	260.120	IV
4	M351520900	Мнишин	2	5 609 643.705	271 298.658	220.639	IV
5	M350930300	Сошники	3	5 676 329.361	238 427.571	169.006	IV
6	M351534400	Кам'янка	3	5 570 676.304	260 269.064	208.770	IV
7	M351022300	Устя	2	5 629 477.267	313 430.300	197.778	IV
8	M350321600	Бабикі	2	5 712 051.742	241 914.267	168.724	IV
9	M351620700	Клепачі	2	5 598 473.603	300 187.716	219.860	III
10	M351435300	Ситари	3	5 564 539.449	216 069.081	254.974	IV

№ з/п	Індекс з БГД	Назва пункту	Клас пункту	Координати, м		Висота над рівнем моря, м	Клас нівелювання
				х	у		
11	М350310900	Рудня	2	5 693 002.739	284 402.260	163.889	III
12	М350220010	Закобилля	2	5 753 168.092	219 840.526	147.27	GPS нів.
13	М350423900	Друга Застава	2	5 706 557.068	344 341.757	163.528	IV
14	М350432100	Стар. Село	3	5 720 230.343	309 808.865	145.550	IV
15	М351443100	Лісовий	3	5 551 438.909	176 632.808	242.75	GPS нів.
16	М350933400	Яминець	3	5 638 398.584	232 039.039	194.471	IV
17	М350932600	Запуття	3	5 653 699.234	280 091.453	174.175	IV
18	М350331900	Жечиця	3	5 737 270.598	267 044.349	154.183	IV
19	М350851480	882	2	5 616 712.578	191 485.318	228.946	III
20	М351420400	Вичавки	2	5 593 801.961	174 679.663	209.458	IV

Список склав:

Список перевірів:

Заступник директора:



нач.сек. Кравчук С.П.

н. с. Уварова О. В.

Засць І. М.



ДЕРЖАВНА СЛУЖБА УКРАЇНИ З ПИТАНЬ ГЕОДЕЗІЇ, КАРТОГРАФІЇ ТА КАДАСТРУ  
 Держгеокадастр  
 вул. Народного Ополчення, 3, м. Київ, 03151, тел. 249-96-75, факс 249-96-70  
 land@land.gov.ua

17.05.2018 № 8-28-0 20-336/70-18

На

від

ТОВ "ЛЕНД.КОМ"

просп. Героїв Сталінграда,  
 53-б, Г/П № 116,  
 м. Київ, 004213

**Про реєстрацію  
 апаратури СРНС**

Державна служба України з питань геодезії, картографії та кадастру розглянула лист ТОВ "ЛЕНД.КОМ" від 10.05.2018 № 230 щодо реєстрації апаратури супутникових радіонавігаційних систем GPS-приймачів South S82-T №№ W1282753241, W1282751254 і Thales Navigation №№ ProMark 3 №№ 0120470061261, 0115470056928, 0120470041096 та відповідно до пункту 6 Порядку використання апаратури супутникових радіонавігаційних систем під час проведення топографо-геодезичних, картографічних, аерофотознімальних, проектних, дослідницьких робіт і вишукувань та кадастрових зйомок, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 13 липня 1998 року № 1075, надає реєстраційні посвідчення апаратури супутникових радіонавігаційних систем № 1684, № 1685, № 1686, 1687 і № 1688.

Додаток: на 5 арк. в 1 прим.

В. о. Голови

О. КОЛОТІЛІН





Державна  
служба України з питань геодезії,  
картографії та кадастру

**РЕЄСТРАЦІЙНЕ  
ПОСВІДЧЕННЯ (СВІДОЦТВО)  
власника (користувача)  
апаратури супутникових  
радіонавігаційних систем**

Реєстраційне посвідчення (свідоцтво) № 1685

Видане Товариству з обмеженою відповідальністю  
(найменування юридичної особи/прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи власника (користувача))

"ЛЕНД.КОМ"

апаратури супутникових радіонавігаційних систем)

про реєстрацію апаратури супутникових радіонавігаційних систем

GPS-приймача South S82-T № W1282751254

(тип апаратури та № приймача)

який придбаний (отриманий в користування) 03 липня 2017 року  
(число, місяць, рік)

В. О. Голови  
(найменування посади)

(підпис)

О. К. Колотілін  
(ініціали та прізвище)

М.П.

17 " травня 2018 р.





Державна  
служба України з питань геодезії,  
картографії та кадастру

**РЕЄСТРАЦІЙНЕ  
ПОСВІДЧЕННЯ (СВІДОЦТВО)  
власника (користувача)  
апаратури супутникових  
радіонавігаційних систем**

Реєстраційне посвідчення (свідоцтво) № 1684

Видане Товариству з обмеженою відповідальністю  
(найменування юридичної особи/прізвище, ім'я, по батькові фізичної особи власника (користувача))

"ЛЕНД. КОМ"

апаратури супутникових радіонавігаційних систем)

про реєстрацію апаратури супутникових радіонавігаційних систем

GPS-приймача South S82-T № W1282753241

(тип апаратури та № приймача)

який придбаний (отриманий в користування) 03 липня 2017 року

(число, місяць, рік)

В. О. Голови  
(найменування посади)

(підпис)

О. К. Колотілін  
(ініціали та прізвище)



7 травня 20 18 р.



МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № П-18-2019 від 26.04.2019

## СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 169

Чинне до "15" січня 2021 р.

Назва та умовне позначення Тахеометр електронний Trimble 3305 DR

Зав. № 611322A

Виробник фірма "Trimble", Німеччина

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)

відповідає вимогам інструкція на тахеометр Trimble 3305 DR


(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на \_\_\_\_\_ стор. у \_\_\_\_\_ прим.

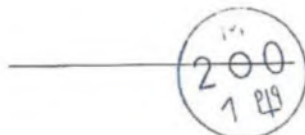
Персонал, який виконував  
роботи з повірки

  
(підпис)

В.В. Солдатов  
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірочного тавра

"17" 01 2020 р.



Результати повірки (протокол № 15 від 15.01.2020 р.) тахеометра електронного Trimble 3305DR, № 611322A, що належить ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ.

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання вертикального кута в діапазоні $\pm 45^\circ$ при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm 5''$
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання горизонтального кута в діапазоні від $0^\circ$ до $360^\circ$ при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm 5''$
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней до 3000 м на одну призму при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm(2 + 2 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней до 100 м без призми при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm(3 + 2 \times 10^{-6}L)$ мм

Де  $L$  – відстань, що вимірюється в мм.

Персонал, який виконував  
роботи з повірки



(підпис)

В.В. Солдатов

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірного тавра







МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА  
Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № П – 18-2019 від 26.04.2019

## СВІДОЦТВО

про повірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 168

Чинне до "15" січня 2021 р.

Назва та умовне позначення Тахеометр електронний N6 5"

Зав. № S131952

Виробник фірма «South Surveying & Mapping Instrument CO., LTD», Китай

За результатами повірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)

відповідає вимогам настанови на тахеометр N6 5"

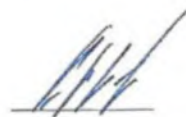
(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на \_\_\_\_\_ стор. у \_\_\_\_\_ прим.

Персонал, який виконував  
роботи з повірки

  
(підпис)

В. В. Солдатов

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірочного тавра

"17" 01 2020 р.




Результати повірки (протокол № 15 від 15.01.2020 р.) тахеометра електронного № 5", № S131952, що належить ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання вертикального кута в діапазоні $\pm 45^\circ$ при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm 5''$
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання горизонтального кута в діапазоні від $0^\circ$ до $360^\circ$ при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm 5''$
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней до 5000 м на одну призму при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm(2 + 2 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней до 600 м без призми при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm(3 + 2 \times 10^{-6}L)$ мм

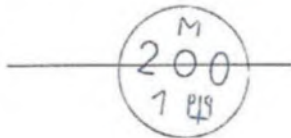
Де L – відстань, що вимірюється в мм.

Персонал, який виконував  
роботи з повірки

  
(підпис)

В. В. Солдатов  
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірочного тавра





МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА  
Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № П – 18-2019 від 26.04.2019

**СВІДОЦТВО**

про перевірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 170

Чинне до "15" січня 2021 р.

Назва та умовне позначення Приймач RTK GNSS S82-T

базовий приймач GPS GX1230 GG, № 471121 Зав. № W1282753241

Виробник фірма " South Survey & Mapping Instruments ", Китай

За результатами перевірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)

відповідає вимогам інструкція по експлуатації приймача RTK GNSS S82-T

(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на \_\_\_\_\_ стор. у \_\_\_\_\_ прим.

Персонал, який виконував  
роботи з перевірки

(підпис)

В. В. Солдатов

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірного тавра

"17" 01 2020 р.




Результати повірки (протокол № 15 від 15.01.2020 р.) приймача GNSS S82-T, зав. № W1282753241, що належить ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статиці в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 0,5 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статиці по висоті до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у режимі RTK в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (10 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у режимі RTK по висоті до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (20 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм

Де  $L$  – відстань, що вимірюється в мм

Персонал, який виконував  
роботи з повірки



(підпис)

В. В. Солдатов  
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірочного тавра





МІНІСТЕРСТВО РОЗВИТКУ ЕКОНОМІКИ ТОРГІВЛІ ТА СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА

Національний науковий центр "Інститут метрології"

(ННЦ "Інститут метрології")

61002, Харків, вул. Мироносицька, 42

Свідоцтво про уповноваження № П-18-2019 від 26.04.2019

## СВІДОЦТВО

про перевірку законодавчо регульованого засобу вимірювальної техніки

№ 171

Чинне до "15" січня 2021 р.

Назва та умовне позначення Приймач South S82-T

базовий приймач GPS GX1230 GG, № 471121 Зав. № W1282751254

Виробник фірма "South", Китай

За результатами перевірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)

відповідає вимогам інструкції по експлуатації приймач South S82-T

(назва нормативно-правового акта, що містить вимоги

до метрологічних характеристик і значення метрологічних характеристик

(клас точності, похибки, діапазон вимірювання), особливості застосування ЗВТ)

Додаток: на \_\_\_\_\_ стор. у \_\_\_\_\_ прим.

Персонал, який виконував

роботи з перевірки

(підпис)

В. В. Солдатов

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка

повірного тавра

"17" 01 2020 р.




Результати повірки (протокол № 15 від 15.01.2020 р.) приймача South S82-T, зав. № W1282751254, що належить ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ

Назва метрологічної характеристики (МХ)	Одержане значення МХ
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статистиці в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 0,5 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у статистиці по висоті до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (5 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у режимі RTK в плані до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (10 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм
Довірчі границі абсолютної похибки вимірювання відстаней у режимі RTK по висоті до 50 км при довірчій ймовірності $p = 0,95$	$\pm (20 + 1 \times 10^{-6}L)$ мм

Де L – відстань, що вимірюється в мм.

Персонал, який виконував  
роботи з повірки



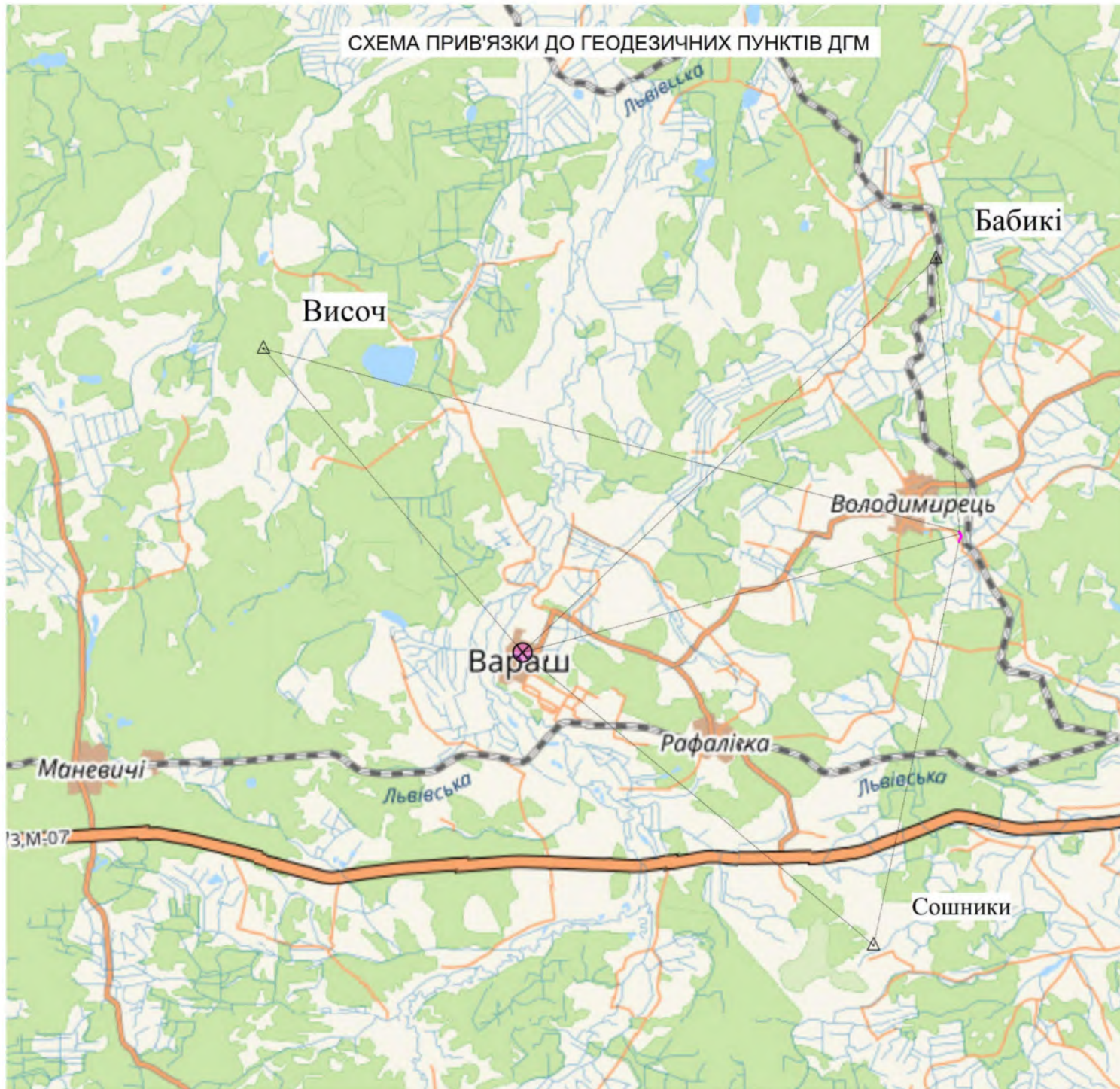
(підпис)

В. В. Солдатов  
(ініціали, прізвище)

Місце відбитка  
повірочного тавра



## СХЕМА ПРИВ'ЯЗКИ ДО ГЕОДЕЗИЧНИХ ПУНКТІВ ДГМ



## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ

- ⊗ - постійна діюча базова станція GNSS-спостережень
- △ - пункти ДГМ
- - межа ділянки знімання

## Таблиця координат пунктів ДГМ

№	Назва пункту	X	Y
1	Височ	5 707 590.891	206 885.125
2	Бабікі	5 712 051.742	241 914.267
3	Сошники	5 676 329.361	238 427.571

## Таблиця координат постійної діючої базової станції GNSS-спостережень

№	Назва пункту	X	Y
1	VRSH	5682226.4582	2255209.1656

**Перелік земельних ділянок  
відмерлої спадщини**

№п/п	Власник земельної ділянки	Площа	Категорія земель	Угіддя	Код КВЗУ	Код КВЦПЗ
-	-	-	-	-	-	-

**Сертифікований інженер-землевпорядни**



**А.І. Старунський**



**Перелік земельних ділянок  
нерозподілених, невитребуваних земельних часток (паїв)**

№п/п	Власник земельної ділянки	Площа	Категорія земель	Угіддя	Код КВЗУ	Код КВЦПЗ
-	-	-	-	-	-	-

**Сертифікований інженер-землевпорядник**



**А.І. Старунський**

**Перелік земельних ділянок  
не наданих у власність та користування у розрізі угідь**

№п/п	Власник земельної ділянки	Площа	Категорія земель	Угіддя	Код КВЗУ	Код КВЦПЗ
-	-	-	-	-	-	-

Сертифікований інженер-землевпорядник



**А.І. Старунський**

**Перелік земельних ділянок  
що використовуються не за цільовим призначенням**

№п/п	Власник земельної ділянки	Площа	Категорія земель	Угіддя	Код КВЗУ	Код КВЦПЗ
-	-	-	-	-	-	-

**Сертифікований інженер-землевпорядник**



**А.І. Старунський**

**Перелік земельних ділянок  
що використовуються без документів, які посвідчують речові права на них**

№п/п	Власник земельної ділянки	Площа	Категорія земель	Угіддя	Код КВЗУ	Код КВЦПЗ
-	-	-	-	-	-	-

**Сертифікований інженер-землевпорядник**



**А.І. Старунський**

**Перелік земельних ділянок  
наданих у власність (користування) без присвоєння кадастрових номерів**

№п / п	Адреса земельної ділянки	Власник/користувач земельної ділянки	Правовстановлюючий документ на право користування земельною ділянкою	Площа	Категорія земель
1	2	3	4	5	6
1	на території Володимирецької селищної ради	Володимирецький СПТУ №29	Державний Акт на право постійного користування землею Серія РВ 00013	0,5718	Землі сільськогосподарського призначення
<b>Загальна площа</b>				<b>0,5718</b>	

Сертифікований інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

**Перелік земельних ділянок  
наданих у власність (користування) з присвоєнням кадастрових номерів**

№п/п	Власник земельної ділянки	Площа	Категорія земель	Угіддя	Код КВЗУ	Код КВЦПЗ	Кадастровий номер
-	-	-	-	-	-	-	-

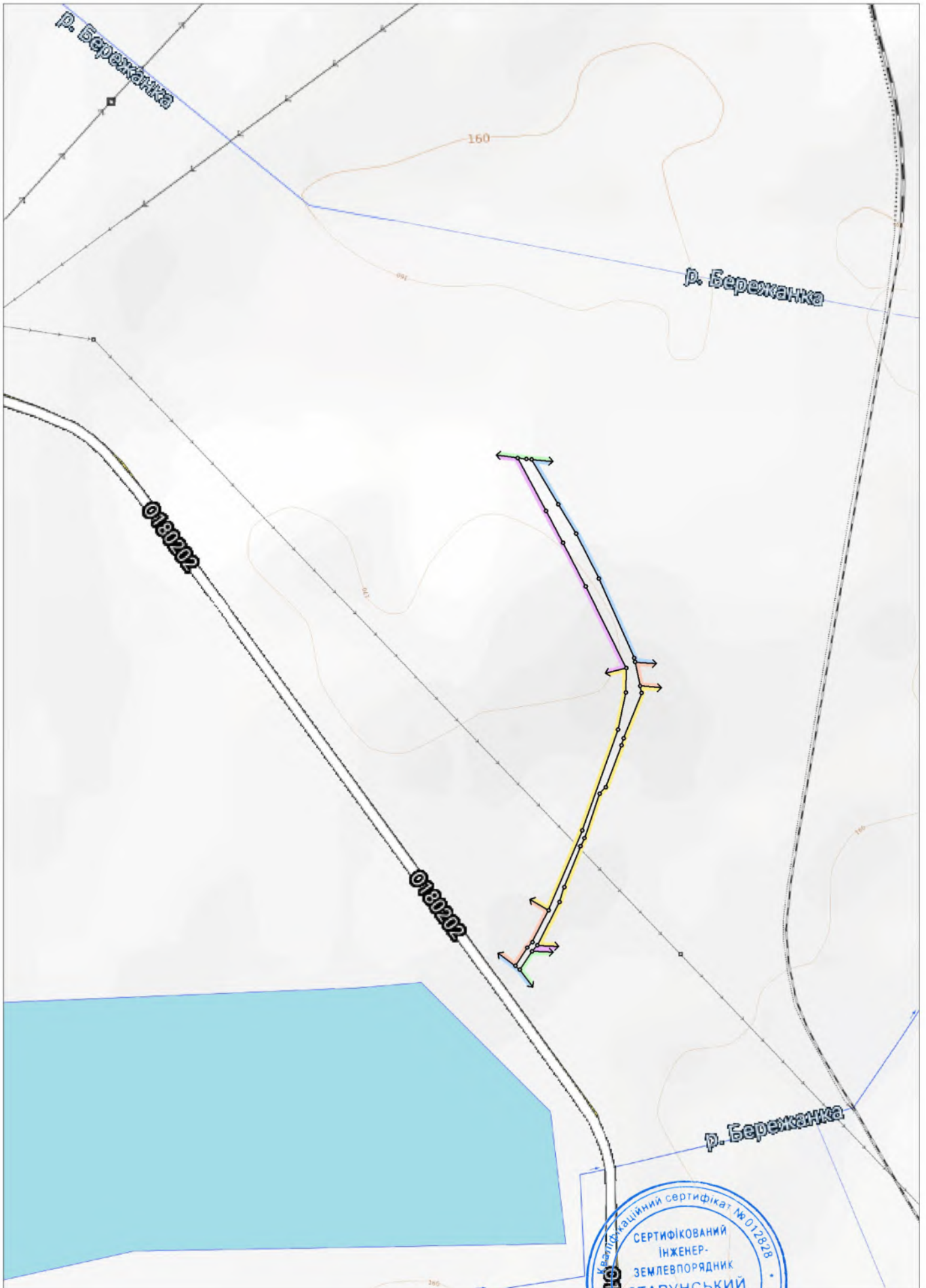
Сертифікований інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

### Реєстр земельних ділянок

№ контура	Адреса земельної ділянки	Площа, га	Угіддя, код згідно КВЗУ	
			009.02	002.03
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>
<b>1</b>	на території Володимирецької селищної ради	0,5718	0,5000	0,0718
<b>Загальна площа</b>		<b>0,5718</b>	<b>0,5000</b>	<b>0,0718</b>



Масштаб 1:5000

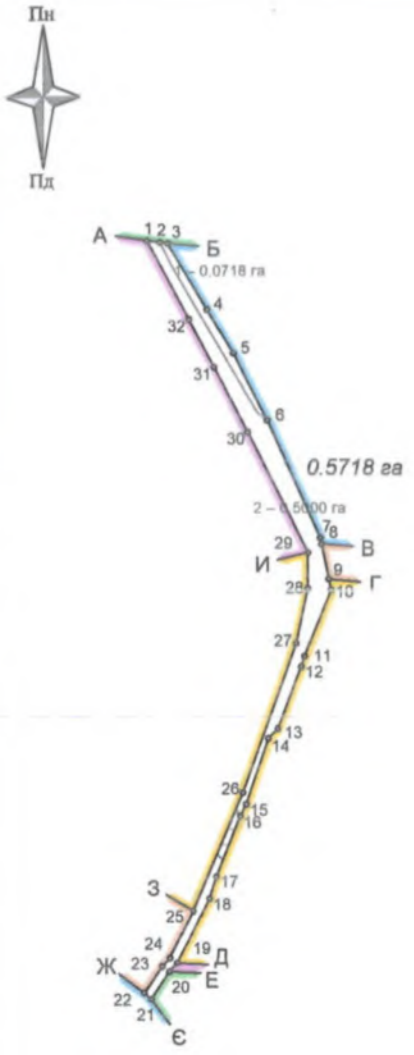
Сертифікований інженер-землепорядник



Старнуський А.І.



# Кадастровий план земельної ділянки №1 Кадастровий номер земельної ділянки 5620855100:04:025:0030



### Відомість про встановлення межових знаків

№	Опис точки	Видимість
1	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн-ПнЗх від геом. центру ділянки	Добра
2	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн-ПнЗх від геом. центру ділянки	Добра
3	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн від геом. центру ділянки	Добра
4	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн від геом. центру ділянки	Добра
5	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн від геом. центру ділянки	Добра
6	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн від геом. центру ділянки	Добра
7	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн-Сх від геом. центру ділянки	Добра
8	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн-Сх від геом. центру ділянки	Добра
9	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на ПнСх-Сх від геом. центру ділянки	Добра
10	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на ПнСх-Сх від геом. центру ділянки	Добра
11	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на ПдСх-Сх від геом. центру ділянки	Добра
12	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд-Сх від геом. центру ділянки	Добра
13	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд-ПдСх від геом. центру ділянки	Добра
14	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд-ПдСх від геом. центру ділянки	Добра
15	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд від геом. центру ділянки	Добра
16	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд від геом. центру ділянки	Добра
17	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд від геом. центру ділянки	Добра
18	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд від геом. центру ділянки	Добра
19	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд від геом. центру ділянки	Добра
20	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд від геом. центру ділянки	Добра
21	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд-ПдЗх від геом. центру ділянки	Добра
22	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд-ПдЗх від геом. центру ділянки	Добра
23	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд-ПдЗх від геом. центру ділянки	Добра
24	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд-ПдЗх від геом. центру ділянки	Добра
25	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд від геом. центру ділянки	Добра
26	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пд від геом. центру ділянки	Добра
27	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на ПдСх-Сх від геом. центру ділянки	Добра
28	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на ПнСх-Сх від геом. центру ділянки	Добра
29	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн-Сх від геом. центру ділянки	Добра
30	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн від геом. центру ділянки	Добра
31	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн від геом. центру ділянки	Добра
32	Межовий знак Третього виду (дерев'яний стовп) розташований на Пн від геом. центру ділянки	Добра

### Координати поворотних точок меж земельної ділянки

номер точки	назва точки	відстань (метрів)	координати	
			X	Y
1	1	8.93	5688358.082	2277793.517
2	2	5.27	5688357.025	2277802.385
3	3	52.72	5688356.401	2277807.622
4	4	34.74	5688311.139	2277834.646
5	5	50.97	5688281.495	2277852.761
6	6	87.81	5688236.007	2277875.762
7	7	4.06	5688155.808	2277911.514
8	8	24.60	5688151.830	2277912.330
9	9	7.39	5688127.730	2277917.270
10	10	49.05	5688120.519	2277918.873
11	11	7.41	5688074.970	2277900.664
12	12	45.48	5688067.886	2277898.506
13	13	8.90	5688025.322	2277882.487
14	14	47.33	5688018.914	2277876.308
15	15	9.21	5687974.062	2277861.205
16	16	44.37	5687965.810	2277857.122
17	17	15.78	5687924.632	2277840.609
18	18	49.36	5687909.529	2277836.032
19	19	8.01	5687865.653	2277813.422
20	20	22.44	5687859.695	2277808.074
21	21	6.06	5687840.957	2277795.733
22	22	22.06	5687844.950	2277791.178
23	23	7.68	5687863.369	2277803.310
24	24	35.98	5687869.087	2277808.442
25	25	87.44	5687901.163	2277824.743
26	26	108.40	5687981.663	2277858.893
27	27	38.11	5688083.843	2277895.093
28	28	24.57	5688121.113	2277903.063
29	29	91.93	5688145.683	2277903.213
30	30	49.66	5688228.073	2277862.438
31	31	36.94	5688272.168	2277839.596
32	32	60.55	5688304.721	2277822.128

Координати поворотних точок меж зони обмеження 01.05 – Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи

номер точки	відстань (метрів)	координати	
		X	Y
1		5687970.177	2277854.023
2	5.01	5687966.550	2277857.481
3	0.82	5687965.810	2277857.122
4	32.12	5687935.998	2277845.160
5	5.64	5687940.079	2277841.270
1	32.69		

### Опис меж

- Від А до Б землі комунальної власності
- Від Б до В ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ (5620855100:04:025:0029)
- Від В до Г землі Дячук П.Г. (5620855100:04:025:0002)
- Від Г до Д ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ (5620855100:04:025:0029)
- Від Д до Е землі комунальної власності
- Від Е до Є ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ (5620855100:04:025:0036)
- Від Є до Ж землі державної власності
- Від Ж до З землі комунальної власності
- Від З до И ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ВОЛОДИМИРЕЦЬКЕ ЛІСОВЕ ГОСПОДАРСТВО" (5620855100:04:025:0025)
- Від И до А землі комунальної власності

Кадастровий квартал	5620855100:04:025	
Місце розташування	Рівненська область, Вараський район, Володимирецька селищна рада,	
Цільове призначення	Категорія земель	100 – Землі сільськогосподарського призначення
	Вид використання	Для колективного садівництва
	Код КВЦПЗ	А – 01.06
Площа, га	0.5718	

### Земельні угіддя

№	Код	Призначення	Площа, га
1	002.03	Багаторічні насадження	0.0718
2	009.02	Землі під дорогами, зокрема під'їздовими	0.5000

### Перелік обмежень, згідно з постановою КМУ від 17.10.2012 №1051

Код	Назва обмеження	Площа, га
01.05	Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи	0.0159

Директор	Папіж С.В.		ВИЩЕ ПРОФЕСІЙНЕ УЧИЛИЩЕ №29 СМТ. ВОЛОДИМИРЕЦЬ Рівненська область, Вараський район, Володимирецька селищна рада,		
Виконавець	Харченко Б.В.		Технічна документація із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель	Стадія	Аркуш
Сертифікований інженер-землевпорядник	Старунський А.І.	2021	Кадастровий план земельної ділянки		ТОВ "ЛЕНД.КОМ"
			Масштаб 1:5000		

ВІДОМІСТЬ ВИРАХУВАННЯ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ №1 (система координат СК-63),  
яка розташована за адресою: Володимирецька селищна рада, Вараський район, Рівненська область за межами населеного пункту

Землевласник(землекористувач): ВИЩЕ ПРОФЕСІЙНЕ УЧИЛИЩЕ №29 СМТ.ВОЛОДИМИРЕЦЬ

№ п/п	Координати		Різниці		Добутки	
	X	Y	X <sub>k-1</sub> -X <sub>k+1</sub>	Y <sub>k-1</sub> -Y <sub>k+1</sub>	X*(Y <sub>k-1</sub> -Y <sub>k+1</sub> )	Y*(X <sub>k-1</sub> -X <sub>k+1</sub> )
1	2	3	4	5	6	7
1	5688358,080	2277793,520	-52,310	19,740	112288188,497823	-119151379,032388
2	5688357,030	2277802,390	1,680	-14,100	-80205834,123530	3826708,014521
3	5688356,400	2277807,620	45,890	-32,260	-183506377,462729	104528591,683158
4	5688311,140	2277834,650	74,900	-45,140	-256770364,857693	170609815,285849
5	5688281,500	2277852,760	75,130	-41,110	-233845252,464258	171135077,858545
6	5688236,010	2277875,760	125,690	-58,750	-334183865,587500	286306204,275333
7	5688155,810	2277911,510	84,180	-36,570	-208015857,973395	191754590,911121
8	5688151,830	2277912,330	28,080	-5,760	-32763754,542177	63963778,224448
9	5688127,730	2277917,270	31,310	-6,540	-37200355,354412	71321589,724888
10	5688120,520	2277918,870	52,760	16,610	94479681,836458	120182999,582812
11	5688074,970	2277900,660	52,630	20,360	115809206,391107	119885911,735545
12	5688067,890	2277898,510	49,650	18,170	103352193,560876	113097661,020227
13	5688025,320	2277882,490	48,980	22,200	126274162,102411	111570684,359097
14	5688018,910	2277876,310	51,260	21,280	121041042,406283	116763939,652212
15	5687974,060	2277861,210	53,100	19,190	109152222,211082	120954430,252273
16	5687965,810	2277857,120	49,430	20,600	117172095,686530	112594477,440921
17	5687924,630	2277840,610	56,280	21,090	119958330,448501	128196869,529273
18	5687909,530	2277836,030	58,980	27,190	154654260,120382	134346769,048297
19	5687865,650	2277813,420	49,830	27,960	159032723,573788	113503442,718770
20	5687859,700	2277808,070	24,690	17,690	100618238,092682	56239081,249233
21	5687840,960	2277795,730	14,750	16,890	96067633,812493	33597487,017500

1	2	3	4	5	6	7
22	5687844,950	2277791,180	-22,410	-7,580	-43113864,721424	-51045300,344139
23	5687863,370	2277803,310	-24,140	-17,260	-98172521,764929	-54986171,902636
24	5687869,090	2277808,440	-37,790	-21,430	-121891034,599653	-86078380,947685
25	5687901,160	2277824,740	-112,570	-50,450	-286954613,523059	-256414730,982479
26	5687981,660	2277858,890	-182,680	-70,350	-400149509,778881	-416119262,024521
27	5688083,840	2277895,090	-139,450	-44,170	-251242663,212376	-317652470,300924
28	5688121,110	2277903,060	-61,840	-8,120	-46187543,413836	-140865525,230061
29	5688145,680	2277903,210	-106,960	40,620	231052477,522236	-243644527,341515
30	5688228,070	2277862,440	-126,490	63,610	361828187,531958	-288126820,036109
31	5688272,170	2277839,600	-76,650	40,310	229294251,173018	-174596405,338727
32	5688304,720	2277822,130	-85,910	46,080	262117081,498024	-195687699,188639
			$\Sigma=0,000$	$\Sigma=0,000$	$\Sigma=-11436,914200$	$\Sigma=11436,914200$
					S=0,5718 га	S=0,5718 га

Площа: 0.5718 га

Обчислив: інженер-землевпорядник



Старунський А. І.

ВІДОМІСТЬ ВИРАХУВАННЯ ПЛОЩІ ЗЕМЕЛЬНОЇ ДІЛЯНКИ №1 (система координат МСК-56),  
яка розташована за адресою: Володимирецька селищна рада, Вараський район, Рівненська область за межами населеного пункту

Землевласник(землекористувач): ВИЩЕ ПРОФЕСІЙНЕ УЧИЛИЩЕ №29 СМТ.ВОЛОДИМИРЕЦЬ

№ п/п	Координати		Різниці		Добутки	
	X	Y	X <sub>k-1</sub> -X <sub>k+1</sub>	Y <sub>k-1</sub> -Y <sub>k+1</sub>	X*(Y <sub>k-1</sub> -Y <sub>k+1</sub> )	Y*(X <sub>k-1</sub> -X <sub>k+1</sub> )
1	2	3	4	5	6	7
1	5697841,420	243001,100	-52,440	19,390	110481145,133880	-12742977,683873
2	5697840,300	243009,960	1,780	-14,100	-80339548,230033	432557,728863
3	5697839,640	243015,200	46,100	-31,950	-182045976,498066	11203000,719909
4	5697794,200	243041,910	75,210	-44,630	-254292555,145861	18279182,051091
5	5697764,430	243059,830	75,420	-40,610	-231386213,502220	18331572,378582
6	5697718,780	243082,520	126,090	-57,890	-329840940,174280	30650274,946764
7	5697638,340	243117,720	84,420	-35,990	-205058003,856713	20523997,922382
8	5697634,360	243118,510	28,120	-5,570	-31735823,385240	6836492,501227
9	5697610,220	243123,290	31,360	-6,330	-36065872,692527	7624346,374482
10	5697603,000	243124,840	52,650	16,970	96688322,910007	12800522,825864
11	5697557,570	243106,320	52,500	20,730	118110368,426160	12763081,800000
12	5697550,500	243104,110	49,520	18,520	105518635,260106	12038515,527318
13	5697508,050	243087,800	48,820	22,530	128364856,366493	11867546,396072
14	5697501,680	243081,580	51,120	21,630	123236961,338261	12426330,369627
15	5697456,930	243066,170	52,970	19,550	111385282,981434	12875215,024837
16	5697448,710	243062,030	49,290	20,930	119247601,500426	11980527,458709
17	5697407,640	243045,240	56,140	21,470	122323342,030807	13644559,773519
18	5697392,570	243040,560	58,790	27,590	157191061,006280	14288354,522409
19	5697348,850	243017,650	49,640	28,300	161234972,454934	12063396,146145
20	5697342,930	243012,260	24,580	17,860	101754544,729720	5973241,350818
21	5697324,270	242999,790	14,630	17,000	96854512,590000	3555086,927673

1	2	3	4	5	6	7
22	5697328,300	242995,260	-22,360	-7,730	-44040347,758894	-5433374,013681
23	5697346,630	243007,520	-24,020	-17,430	-99304751,760860	-5837040,630518
24	5697352,320	243012,690	-37,650	-21,690	-123575571,820813	-9149427,778591
25	5697384,280	243029,210	-112,230	-51,220	-291820022,821607	-27275168,238182
26	5697464,550	243063,910	-182,210	-71,600	-407938461,780033	-44288675,041091
27	5697566,490	243100,810	-139,150	-45,120	-257074200,028773	-33827477,711591
28	5697603,700	243109,030	-61,780	-8,540	-48657535,598046	-15019275,873237
29	5697628,270	243109,350	-107,240	39,890	227278391,690214	-26071046,694054
30	5697710,940	243069,140	-126,920	62,750	357531361,485000	-30850335,249008
31	5697755,190	243046,600	-76,920	39,790	226713679,010146	-18695144,471982
32	5697787,860	243029,350	-86,230	45,500	259249347,630000	-20956420,850382
			Σ=0,000	Σ=0,000	Σ=-11438,510100	Σ=11438,510100
					S=0,5718 га	S=0,5718 га

Площа: 0.5718 га

Обчислив: інженер-землевпорядник Старунський А. І.



**ПЕРЕЛІК ОБМЕЖЕНЬ**  
у використанні земельної ділянки  
№1 площею 0.5718 га.

від «30» листопада 2021 р.

Володимирецька селищна рада

Згідно з Переліком обмежень щодо використання земельних ділянок, додатка 6 Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого Постановою КМУ № 1051 від 17.10.2012 р.

Код	Назва	Площа, га	Код	Назва	Площа, га
1	Охоронна зона	0	6.06	Історико-культурне обмеження	0
1.01	Охоронна зона навколо території та об'єкта природно-заповідного фонду	0	06.06.1	Буферна зона об'єкта всесвітньої спадщини	0
1.02	Зона охорони пам'ятки культурної спадщини	0	06.06.2	Історичний ареал населеного місця	0
01.02.1	Охоронна зона пам'ятки культурної спадщини	0	06.06.3	Охоронювана археологічна територія	0
01.02.2	Зона регулювання забудови	0	06.06.4	Історико-культурний заповідник	0
01.02.3	Зона охоронюваного ландшафту	0	06.06.5	Історико-культурна заповідна територія	0
01.02.4	Зона охорони археологічного культурного шару	0	7	Земельні сервітути	0
1.03	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0	7.01	Право проходу та проїзду на велосипеді	0
01.03.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0	7.02	Право проїзду на транспортному засобі по наявному шляху	0
1.04	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта зв'язку	0	7.03	Право прокладення та експлуатації ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій	0
01.04.1	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0	7.04	Право прокласти на свою земельну ділянку водопровід із чужої природної водойми або через чужу земельну ділянку	0
01.04.2	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0	7.05	Право відводу води із своєї земельної ділянки на сусідню або через сусідню земельну ділянку	0
1.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0.0159	7.06	Право забору води з природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право проходу до природної водойми	0
01.05.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0	7.07	Право поїти свою худобу із природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право прогону худоби до природної водойми	0
1.06	Охоронна зона навколо об'єкта гідрометеорологічної діяльності	0	7.08	Право прогону худоби по наявному шляху	0
1.07	Охоронна зона навколо геодезичного пункту	0	7.09	Право встановлення будівельних розтапувань та складування будівельних матеріалів з метою ремонту будівель та споруд	0
1.08	Охоронна зона навколо інженерних комунікацій	0	7.1	Інші земельні сервітути	0
01.08.1	Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій	0	8	Право користування чужою земельною ділянкою для забудови (суперфіцій)	0
1.09	Охоронна зона навколо промислового об'єкта	0	9	Право користування чужою земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевіс)	0
01.09.1	Санітарно-захисна смуга навколо промислового об'єкта	0	10	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	0
2	Зона санітарної охорони	0	10.01	Національні природні парки	0
2.01	Зона санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання	0	10.02	Біосферні заповідники	0
02.01.1	Перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму)	0	10.03	Регіональні ландшафтні парки	0
02.01.2	Другий пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження)	0	10.04	Заказники	0
02.01.3	Третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)	0	10.05	Пам'ятки природи	0
02.01.4	Санітарно-захисна смуга об'єкта водопостачання	0	10.06	Заповідні урочища	0
2.02	Округ санітарної охорони курортів	0	10.07	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	0
02.02.1	Перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму)	0	10.08	Заповідні зони національних природних парків	0
02.02.2	Друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень)	0	10.09	Зони регульованої рекреації національних природних парків	0
02.02.3	Третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень)	0	10.1	Зони стаціонарної рекреації національних природних парків	0
3	Санітарні зони, відстані, розриви	0	10.11	Господарські зони національних природних парків	0
3.01	Санітарно-захисна зона навколо об'єкта	0	10.12	Заповідні зони біосферних заповідників	0
3.02	Санітарна відстань (розрив) від об'єкта	0	10.13	Буферні зони біосферних заповідників	0
4	Зона особливого режиму використання земель	0	10.14	Зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників	0
4.01	Прикордонна смуга	0	10.15	Зони регульованого заповідного режиму біосферних заповідників	0
4.02	Зона особливого режиму використання земель навколо військової частини, інших військових формувань	0	10.16	Заповідні зони регіональних ландшафтних парків	0
4.03	Зона особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів	0	10.17	Зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків	0
5	Водоохоронне обмеження	0	10.18	Зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків	0
5.01	Водоохоронна зона	0	10.19	Господарські зони регіональних ландшафтних парків	0
5.02	Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах	0	10.2	Заповідні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.03	Прибережна захисна смуга вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах	0	10.21	Експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.04	Берегова смуга водних шляхів	0	10.22	Наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.05	Смуга відведення	0	10.23	Адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
5.06	Пляжна зона	0	10.24	Охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду	0
6	Інше обмеження	0	10.25	Території, зарезервовані з метою наступного заповідання	0
6.01	Зона особливого режиму забудови	0	10.26	Природний заповідник	0
06.01.1	Території в червоних лініях	0	10.27	Ботанічний сад	0
06.01.2	Території в зелених лініях	0	10.28	Заповідна зона ботанічного саду	0
06.01.3	Території в блакитних лініях	0	10.29	Експозиційна зона ботанічного саду	0
06.01.4	Території в жовтих лініях	0	10.3	Наукова зона ботанічного саду	0
06.01.5	Території в лініях регулювання забудови	0	10.31	Адміністративно-господарська зона ботанічного саду	0
6.02	Територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	0	10.32	Дендрологічний парк	0
06.02.1	Зона відчуження	0	10.33	Заповідна зона дендрологічного парку	0
06.02.2	Зона безумовного (обов'язкового) відселення	0	10.34	Експозиційна зона дендрологічного парку	0
06.02.3	Зона гарантованого добровільного відселення	0	10.35	Наукова зона дендрологічного парку	0
6.03	Зона надзвичайної екологічної ситуації	0	10.36	Адміністративно-господарська зона дендрологічного парку	0
6.04	Умова додержання природоохоронних вимог або виконання визначених робіт	0	10.37	Зоологічний парк	0
6.05	Авіаційне, радіолокаційне обмеження	0	10.38	Експозиційна зона зоологічного парку	0
06.05.1	Зона обмеження забудови від радіотехнічних, радіолокаційних об'єктів	0	10.39	Наукова зона зоологічного парку	0
06.05.2	Поверхня обмеження забудови	0	10.4	Рекреаційна зона зоологічного парку	0
06.05.3	Зона обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму	0	10.41	Господарська зона зоологічного парку	0
06.05.4	Захисна зона аеронавігаційного обладнання	0	11	Території, до складу яких входять земельні ділянки, необхідні для розміщення об'єктів, щодо яких відповідно до закону може здійснюватися примусове відчуження земельних ділянок з мотивів суспільної необхідності	0
06.05.5	Смуга повітряних підходів	0	12	Заборона на зміну цільового призначення земельної ділянки, ландшафту	0
			13	Заборона на провадження окремих видів діяльності	0
			14	Обов'язок щодо утримання та збереження позахисних лісових смуг	0

Виконав

А. І. Старунський



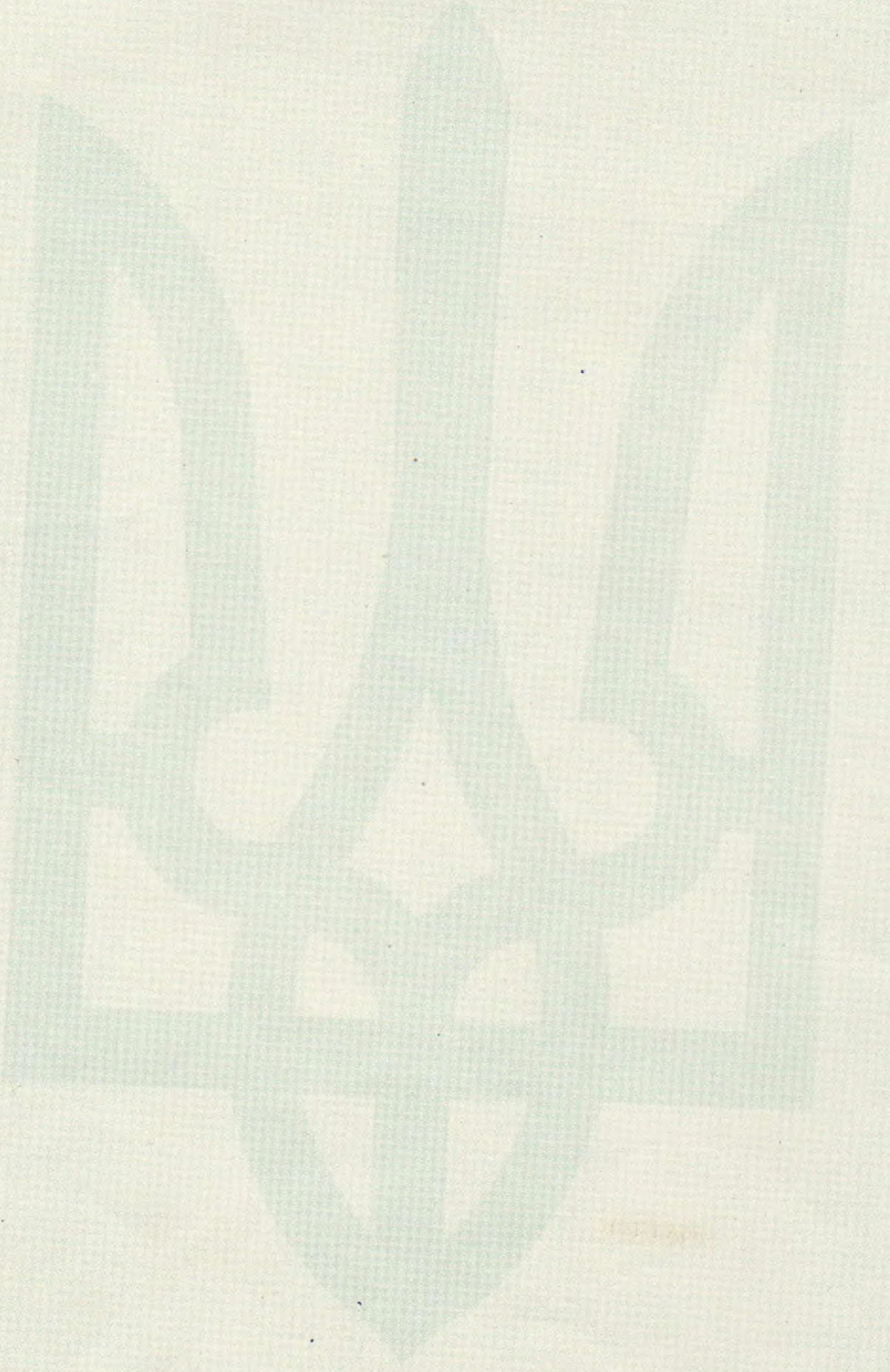
Копія шп. С/Д-82

Управління Державної землі  
у Волинському районі  
Рівненської області  
**АРХІВ**



**ДЕРЖАВНИЙ  
АКТ  
НА ПРАВО ПОСТІЙНОГО  
КОРИСТУВАННЯ ЗЕМЛЕЮ**

Серія РВ 00013





Державний акт на право постійного користування землею видано \_\_\_\_\_

Володимирецькому СПТУ № 29 смт Володимирець

(назва землекористувача та його місцезнаходження)

Володимирецькою районною

Радою народних депутатів

Володимирецького

району Рівненської

області України

у тому, що зазначеному землекористувачу надається у постійне користування 10,7 гектарів землі в межах згідно з планом землекористування

Землю надано у постійне користування для колективного садівництва

(мета, призначення)

відповідно до рішення Володимирецької районної Ради народних

депутатів від « 19 » вересня 1995 року № 131, від 31 березня 1994 р. № 181, рішень Володимирецької селищної Ради від 31 березня 1994 року № 14/3 та від 28 лютого 1995 р. № 2/4

Цей державний акт складено у двох примірниках, з яких перший видано землекористувачу, другий зберігається у Володимирецькій районній Раді народних депутатів.

Акт зареєстровано в Книзі записів державних актів на право постійного користування

землею за № 17



Голова Володимирецької селищної Ради народних депутатів

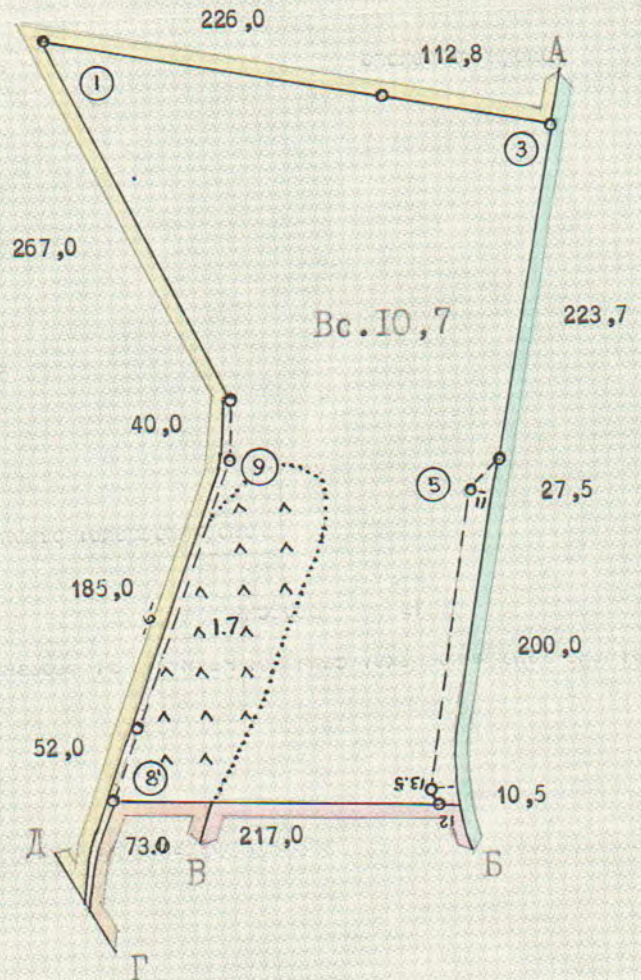
В. Кропивницький

(підпис)

(прізвище)

« 27 » вересня 1995 р.

## ПЛАН ЗОВНІШНІХ МЕЖ




## ОПИС МЕЖ

- Від А до Б землі Львівської залізниці  
 " Б до В землі запасу  
 " Г до Д землі Володимирецької райшляхрембуддільниці  
 " В до Г землі КСГП "Колос"  
 " Д до А землі КСГП "Колос"

# ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ

93

Інженер-землевпорядник

  
\_\_\_\_\_  
(підпис)

Ю.Палій  
\_\_\_\_\_  
(прізвище)

## ЗМІНИ В ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННІ

Номер на плані	Дата, номер і зміст документа, на підставі якого внесено зміну	Площа, га

М. П.       Інженер-землевпорядник

\_\_\_\_\_ (підпис)

\_\_\_\_\_ (прізвище)

## ЗМІНИ В ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННІ

Номер на плані	Дата, номер і зміст документа, на підставі якого внесено зміну	Площа, га

М. П.      Інженер-землевпорядник

\_\_\_\_\_

(підпис)

\_\_\_\_\_

(прізвище)



УКРАЇНА  
 МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ  
 ДЕПАРТАМЕНТ ОСВІТИ І НАУКИ  
 РІВНЕНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ  
**ВИЩЕ ПРОФЕСІЙНЕ УЧИЛИЩЕ № 29 СМТ. ВОЛОДИМИРЕЦЬ**  
 Код ЄДРПОУ 05537503, вул. Київська, 49, смт Володимирець Рівненська обл. 34300  
 тел/факс (03634) 2-59-66 e-mail: volod\_vpu\_29@ukr.net

16.12.2021 № 01-18/1201  
 На вих. № 1130 від 14.12.2021 року

ТОВ «ЛЕНД.КОМ»  
 пр. Героїв Сталінграда, 53-Б,  
 Г/П 116  
 м. Київ, 04213

Про погодження технічної документації із  
 землеустрою щодо інвентаризації земель

Розглянувши клопотання ТОВ «ЛЕНД.КОМ» від 14.12.2021 року вих. № 1130, та відповідно до статті 186 Земельного кодексу України Вище професійне училище № 29 смт Володимирець погоджує технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області загальною площею 0,5718 га, що відповідно до державного акту на право постійного користування землею серія РВ № 00013 знаходиться в постійному користуванні Володимирецького СПТУ № 29.

Директор



Валерій БОРОВИК



ДЕРЖГЕОКАДАСТР  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Симона Петлори, 37, м. Рівне, 33013,  
тел. (0362) 63 57 87, факс (0362) 63 57 87, e-mail: rivne@land.gov.ua  
Код ЄДРПОУ 39768252

16.12.2021 № 17-0.3-6439/2-21

На № 1150 від 15.12.2021

ТОВ "ЛЕНД.КОМ"  
пр. Героїв Сталінграда, 53-Б,  
Г/ПІ 16  
м. Київ

**Про розгляд клопотання**

Головне управління Держгеокадастру у Рівненській області, розглянувши в межах повноважень Ваш лист від 15.12.2021 №1150 відповідно до ст.186 Земельного кодексу України та на виконання п.5 Технічного завдання Додатку 1 до договору №148 від 25.11.2021 погоджує технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області загальною площею 0,5718 га, що відповідно до державного акту на право постійного користування землею серія РВ №00013 знаходяться в постійному користуванні державного підприємства "Володимирецьке СПТУ №29".

Начальник

Оксана ОВДІЙЧУК

Оксана ВІСЛИХ, 62-06-61  
Лариса ВАКУЛЬЧУК  
Ольга УДОВИЧЕНКО  
Оксана ХАРЧУК  
Олександр СИДОРЧУК  
Іванна САМЧУК  
Ростисла КОРЗУН



• варто знати

## ІЗ ШОСТОГО ГРУДНЯ – нові карантинні правила

Із наступного понеділка в Україні змінюються правила адаптивного карантину. В першу чергу вони будуть стосуватися невакцинованих громадян. Про те, як в нових умовах житиме Рівненщина та що зміниться для власників бізнесу – розповів під час онлайн-брифінгу заступник голови Рівненської ОДА Ігор Тимошенко, повідомляє пресслужба ОДА.



«Незабаром Рівненщина може перейти до «жовтої» карантинної зони. Однак непередбачає жодних послаблень. У першу чергу заборони будуть стосуватися невакцинованих громадян. Усе для того, аби зменшити навантаження на медичну систему та зберегти життя громадян, які досі не прийшли до пункту щеплення для захисту власного життя», – зазначив Ігор Тимошенко.

Так, якщо раніше бізнес міг обирати модель діяльності (не перевіряти документи про вакцинацію або негативний тест), то нові правила не передбачають такої можливості.

Тепер громадські заклади, заклади культури, спортзали, ресторани тощо можуть працювати за умови вакцинації 100 відсотків персоналу принаймні однією дозою або наявності негативного тесту чи сертифікату про одужання. Це ж правило стосується і прийому відвідувачів.

Крім того, бізнес має перевіряти у відвідувачів COVID-сертифікати в спосіб зчитування QR-коду мобільним додатком «Дія».

Також тепер зміниться й термін дії «жовтого» сертифіката. Раніше він був чинним 120 днів, тепер – 30.

**Так, відтепер у межах жовтого рівня заборонено:**

- Відвідування закладів освіти, якщо на самоізоляції перебуває понад 50 відсотків учнів та працівників;
- Робота закладів освіти, в яких вакциновано менше 100 відсотків персоналу;
- Проведення масових заходів; робота закладів культури, спортзалів, басейнів;
- Робота закладів громадського харчування (окрім роботи на виніс та доставки);
- Міжобласні та міжнародні перевезення.

стор.

Закінчення читайте на **3**

## Рівненські 3D-графісти створюють нову реальність



Ігор Яроцький та Віктор Красовський

стор.

Закінчення читайте на **5**

Всі предмети, які ви побачите на фото, насправді не існують в природі. Вони живуть лише на фото й в уяві того, хто їх зобразив. А перетворити їх у щось реальне можна завдяки комп'ютерній графіці, 3D-принтеру або ж іншій потрібній техніці.

### Увага! Відкрита передплата на перше півріччя 2022 року!

Передплачуйте «Вісті Рівненщини» – головну газету області!  
Шановні передплатники! Дякуємо вам за довіру і сподіваємося, що ви залишитеся з нами й надалі!

Передплатна ціна для населення та організацій:

**192 грн.** – на півріччя

1 міс. – 32 грн. 3 міс. – 96 грн.  
6 міс. – 192 грн. 12 міс. – 384 грн.

Індекс **30 435**



- ✓ Комплексна діагностика зору
- ✓ Лазерна корекція зору
- ✓ Хірургія катаракти
- ✓ Лікування глаукоми
- ✓ Лікування птеригіуму
- ✓ Лікування кератоконусу
- ✓ Лікування сітківки
- ✓ Власна оптика

**Керівник - Анатолій Совва**

**0 800 331 331**

м. Рівне, вул. Гагаріна, 75

• інфраструктура

Діжд до місцевої туристичної перлини «Базальтові стовпи» став набагато комфортнішим. На Рівненщині завершили капітальний ремонт автодороги місцевого значення довжиною у сім кілометрів. Шлях пролягає селами Малий Стидин, Злазне, Іваничі колишнього Костопільського району.

### Відремонтували дорогу до «Базальтових стовпів»



стор.

Закінчення читайте на **3**







ДЕРЖГЕОКАДАСТР  
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ У РІВНЕНСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

від 17.12. 2021 р.

м. Рівне

№ 4-УЗ

**Про затвердження документації  
із землеустрою щодо інвентаризації  
земель державної власності**

Відповідно до статей 15, 122, 184, 186 Земельного кодексу України, статей 25, 57 Закону України “Про землеустрій”, Положення про Головне управління Держгеокадастру у Рівненській області, затвердженого наказом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 21.05.2021 № 248, наказів Головного управління Держгеокадастру у Рівненській області від 12.07.2021 № 1-ІЗ “Про проведення державної інвентаризації земель” та від 19.07.2021 № 2-ІЗ “Про проведення державної інвентаризації земель”, розглянувши клопотання товариства з обмеженою відповідальністю “ЛЕНД.КОМ” від 16.12.2021 № 1160 та технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області згідно з додатком.
2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Начальник

Оксана ОВДІЙЧУК



Додаток до наказу Головного управління  
Держгеокадастру у Рівненській області  
№ 4-УЗ  
17.12.2021

Перелік земельних ділянок визначених технічною документацією із землеустрою щодо інвентаризації земель сільськогосподарського призначення (несформованих земельних ділянок державної власності та земельних ділянок державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) в адміністративних межах Володимирецької селищної ради Вараського району (колишнього Володимирецького району) Рівненської області

№ з/п	№ земельної ділянки	Кадастровий номер земельної ділянки	Місце розташування земельної ділянки (сільська рада)	Площа, га	Вид угідь				землі під дорогами, зокрема під ґрунтовими
					рілля	сіножаті	багаторічні насадження	землі під сільськогосподарськими та іншими господарськими будівлями і дворами	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	1	5620855100:04:025:0030	смт Володимирець	0,5718			0,0718		0,5000
		<b>Всього</b>		<b>0,5718</b>			<b>0,0718</b>		<b>0,5000</b>

Заступник начальника відділу використання земель сільськогосподарського призначення



Оксана ВІСЛИХ



КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ



ЛЬВІВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ АГРАРНИЙ УНІВЕРСИТЕТ

# КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ інженера-землевпорядника

№ 012828

виданий **Старунському Анатолію Івановичу**

відповідно до протоколу рішення Кваліфікаційної комісії від 26 березня 2015 року № 3

Кваліфікаційний сертифікат підтверджує відповідність інженера-землевпорядника кваліфікаційним характеристикам професії та його спроможність самостійно складати окремі види документації із землеустрою та документації з оцінки земель (крім експертної грошової оцінки земельних ділянок), виконувати топографо-геодезичні і картографічні роботи, проводити інвентаризацію земель, перевіряти якість ґрунтових, геоботанічних та інших обстежень земель при здійсненні землеустрою.

Дата видачі – 31 березня 2015 року

Голова  
Кваліфікаційної комісії

*М.П. Мартинюк*  
М.П. Мартинюк

Ректор  
Львівського національного  
аграрного університету



В.В. Снітинський

КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ


 НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
 БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
 УКРАЇНИ

# КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ

## інженера-землевпорядника

№ 011643

виданий **Запальській Людмилі Юріївні**

відповідно до протоколу рішення Кваліфікаційної комісії від 27 березня 2014 року № 3

Кваліфікаційний сертифікат підтверджує відповідність інженера-землевпорядника кваліфікаційним характеристикам професії та його спроможність самостійно складати окремі види документації із землеустрою та документації з оцінки земель (крім експертної грошової оцінки земельних ділянок), виконувати топографо-геодезичні і картографічні роботи, проводити інвентаризацію земель, перевіряти якість ґрунтових, геоботанічних та інших обстежень земель при здійсненні землеустрою.

Дата видачі – 11 квітня 2014 року

 Голова  
 Кваліфікаційної комісії

А.М. Кадомський

 Ректор Національного  
 університету біоресурсів  
 і природокористування України


Д.О.Мельничук

КВАЛІФІКАЦІЙНА КОМІСІЯ



НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ  
БІОРЕСУРСІВ І ПРИРОДОКОРИСТУВАННЯ  
УКРАЇНИ

# КВАЛІФІКАЦІЙНИЙ СЕРТИФІКАТ інженера-геодезиста

№ 010531

виданий **Підборському Євгенію Юрійовичу**

Відповідно до протоколу рішення Кваліфікаційної комісії від 21 березня 2013 року № 6

Кваліфікаційний сертифікат підтверджує відповідність особи кваліфікаційним характеристикам професії та її спроможність самостійно проводити топографо-геодезичні і картографічні роботи.

Дата видачі – 5 квітня 2013 року

Голова  
Кваліфікаційної комісії

С.М. Тимченко

Ректор Національного  
університету біоресурсів  
і природокористування України



Д.О.Мельничук