



ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ
У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

22 грудня 2021 року

м. Харків

№ 36 -ІЗ

**Про затвердження
документації із землеустрою**

Відповідно до статей 15-1, 186 Земельного кодексу України, статті 57 Закону України «Про землеустрій», Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 05.06.2019 № 476 (зі змінами внесеними згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 20.10.2021 № 1098), Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051 (із змінами), наказу Головного управління Держгеокадастру у Харківській області від 13.07.2021 № 3-ІЗ (зі змінами внесеними наказом Головного управління Держгеокадастру у Харківській області від 20.07.2021 № 4-ІЗ), договору надання послуг з розроблення технічної документації № 09/11-Д/371 від 11.11.2021, керуючись Положенням про Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, затвердженого наказом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 21.05.2021 № 248, враховуючи погодження землекористувача від 20.12.2021 № 396,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити розроблену ТОВ «ЛЕНД.КОМ» «Технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) га на території Великобурлуцької селищної ради Куп'янського району Харківської області».

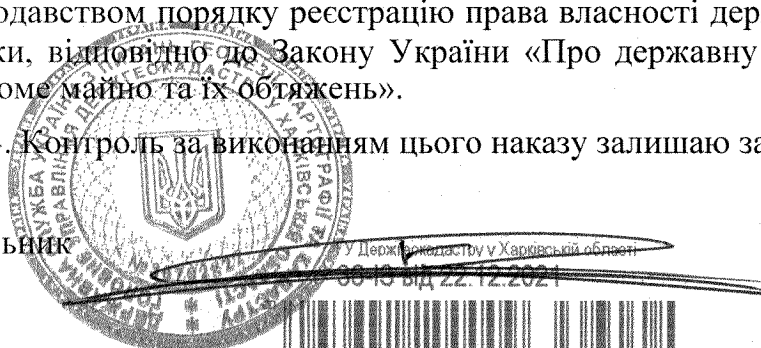
2. За результатами державної інвентаризації земель внесені відомості до Державного земельного кадастру про 2 (дві) земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності загальною площею 11,9606 га, які перебувають у постійному користуванні Державного підприємства «Дослідне господарство «Пантелеймонівське» інституту рослинництва імені В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України» на підставі державного акта на право постійного користування землею серії ХР-07-00-000222 від 04.05.1995 року, зареєстрованого в Книзі записів державних актів на право постійного користування землею за № 3.

3. Керівнику Управління надання адміністративних послуг Головного управління Держгеокадастру у Харківській області забезпечити в установленому законодавством порядку реєстрацію права власності держави на сформовані земельні ділянки, відповідно до Закону України «Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень».

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Начальник

Юрій КУНДРЮКОВ





ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ
У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

вул. Космічна, будинок 21, поверх 8-9, м. Харків, 61165,
тел. (057) 760 79 01, (057) 760 79 23, e-mail: kharkiv@land.gov.ua
Код ЄДРПОУ 39792822

10.12.2021 32-20-11,1-9193/0/19-21
На № 992 від 03.12.2021

На № 992 від 03.12.2021
ТОВ «ЛЕНД.КОМ»

ВИСНОВОК

про погодження технічної документації із землеустрою
щодо інвентаризації земель

1. Назва документації: Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) на території Великобурлуцької селищної ради Куп'янського району Харківської області.

2. Замовник робіт: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області.

3. Розробник документації: ТОВ «ЛЕНД.КОМ» сертифіковані інженери - землевпорядники: - Старунський Анатолій Іванович, кваліфікаційний сертифікат № 012828 виданий 31.03.2015, - Запальська Людмила Юріївна, кваліфікаційний сертифікат № 011643 виданий 11.04.2014, - Підборський Євгеній Юрійович, кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста №010531, виданий 05.04.2013 року, які зареєстровані в Державному реєстрі сертифікованих інженерів - землевпорядників.

4. Підстава для розроблення документації: Наказ Головного управління Держгеокадастру у Харківській області «Про проведення державної інвентаризації земель сільськогосподарського призначення державної власності на території Харківської області у 2021 році» від 13.07.2021 № 3-ІЗ (зі змінами), договір №09/11-Д/371 надання послуг на розроблення технічної документації від 11.11.2021 року.

5. Коротка характеристика об'єкта інвентаризації: земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі, на території Великобурлуцької селищної ради Куп'янського району Харківської області.

6. Площа земель, відповідно до вихідних даних, які містяться у документах, що посвідчують право на земельну ділянку, га: 19,2300 га.



7. Площа, встановлена за результатами інвентаризації земель, га:
2 земельні ділянки загальною площею 11,9606 га.

8. Землекористувач: Державне підприємство «Дослідне господарство "Пантелеймонівське" інституту рослинництва імені В.Я. Юр'єва Національної академії аграрних наук України".

9. Документи, що посвідчують право на земельні ділянки: державний акт на право постійного користування землею серії ХР-07-00-000222, зареєстрований в Книзі записів державних актів на право постійного користування за № 3 від 1995 року.

10. Зауваження та пропозиції до земельпорядної документації:
Згідно вимог статті 186 Земельного кодексу України погодити технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель із землекористувачем.

Відомості, отримані в результаті інвентаризації земель, підлягають внесенню до Державного земельного кадастру відповідно до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.10.2012 № 1051.

ВИСНОВКИ:

Розглянувши технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) на території Великобурлуцької селищної ради Куп'янського району Харківської області Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, відповідно до вимог статті 186 Земельного кодексу України **погоджує** зазначену документацію із землеустрою в частині положень, що передбачають внесення до Державного земельного кадастру відомостей про земельні ділянки, сформовані до 2004 року, але відомості про які не внесені до Державного земельного кадастру.

Відповідно до статті 28 Закону України «Про землеустрій» розробники документації із землеустрою несуть відповідно до закону відповідальність за достовірність, якість і безпеку заходів, передбачених цією документацією.

Начальник



Юрій КУНДРЮКОВ

Анатолій Калашніков
Ольга Шестопалова

ГУ Держгеокадастру у Харківській області
32-20-11,1-9193/0/19-21 від 10.12.2021



УКРАЇНА
Харківська область Великобурлуцький район
ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО
«ДОСЛІДНЕ ГОСПОДАРСТВО «ПАНТЕЛЕЙМОНІВСЬКЕ»
ІНСТИТУТУ РОСЛИНИЦТВА ІМЕНІ В.Я.ЮР'ЄВА
НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ»
№05460441
22650, Харківська область, Великобурлуцький район,
селище Червона Хвиля, вул. Центральна, буд.13
Рах.№ _____ МФО _____
№ _____ від _____

Вих. № 396 від 20.12 2021 р.

Директору ТОВ «ЛЕНД.КОМ»
Папіжу Сегрію Валерійовичу
пр. Героїв Сталінграда, буд. 53-Б, Г/П
№116, м. Київ,
04213
+38 (067) 357-15-15
email: office@landcom.kiev.ua

Лист-погодження

Цим листом ДП "ДП Пантелеймонівське" ІР НААНУ
(назва підприємства)

погоджує Технічну документацію із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) на території Великобурлуцької селищної ради Куп'янського району Харківської області (площею 11,9606 га), розроблену ТОВ «ЛЕНД.КОМ» на виконання договору № 09/11-Д/371 від 11.11.2021 р. відповідно до даних Державного акта ХР №07-00-000222 від 04.05.1995 р.

Директор
(посада)



Сегрій Валерійович
(підпис) (ІП)

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 на виконання робіт
№ 9/11-Д/371 від 11.11.2021 року

**ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ
ЩОДО ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ**

(земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної
власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі)
на території Великобурлуцької селищної ради
Куп'янського району Харківської області

м. Київ - 2021 р.

Товариство з обмеженою відповідальністю
«ЛЕНД.КОМ»

Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника від 31.03.2015 р. №012828
Кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника від 11.04.2014 р. №011643
Кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста від 05.04.2013 р. №010531

Договір на виконання робіт
№ 9/11-Д/371 від 11.11.2021 року

**ТЕХНІЧНА ДОКУМЕНТАЦІЯ ІЗ ЗЕМЛЕУСТРОЮ
ЩОДО ІНВЕНТАРИЗАЦІЇ ЗЕМЕЛЬ**

(земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної
власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі)
на території Великобурлуцької селищної ради
Куп'янського району Харківської області

Директор

С.В. Папіж

Сертифікований
інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

Виконавець

С.В. Бакал

м. Київ - 2021 р.

ЗМІСТ		арк.
1.	Пояснювальна записка	4
2.	Пропозиції, щодо узгодження даних	8
3.	Технічне завдання на виконання робіт	10
4.	Наказ Головного управління Держгеокадастру у Харківській області	11
5.	Виписка координат та висот пунктів ДГМ із Банку геодезичних даних	19
6.	Звіт по виконанню GNSS-зйомки	21
7.	Довідка про реєстрацію апаратури СРНС	25
8.	Свідоцтва про перевірку засобів виміральної техніки	26
9.	Схема прив'язки до геодезичних пунктів ДГМ	34
10.	Переліки земельних ділянок (земель)	54
11.	Робочий інвентаризаційний план	60
12.	Зведений інвентаризаційний план	61
13.	Ділянка №1	
	13.1. Матеріали польових топографо-геодезичних робіт	62
	13.2. Відомість про обчислення площі земельної ділянки	63
	13.4. Кадастровий план земельної ділянки	64
	13.5. Перелік обмежень у використанні земельної ділянки	65
14.	Ділянка №2	68
18.	Копії державних актів на земельні ділянки	79
20.	Копії кваліфікаційних сертифікатів інженерів-землевпорядників	86
21.	Копія кваліфікаційного сертифікату інженера-геодезиста	88

ПОЯСНЮВАЛЬНА ЗАПИСКА

Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок **сільськогосподарського призначення** державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) на території Великобурлуцької селищної територіальної громади Куп'янського району Харківської області, загальною площею **11,9606** га розроблена ТОВ «ЛЕНД.КОМ» (кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника № 012828 від 31.03.2015 р., кваліфікаційний сертифікат інженера-землевпорядника №011643 від 11.04.2014 р., кваліфікаційний сертифікат інженера-геодезиста від 05.04.2013 р. № 010531) на замовлення Головного управління Держгеокадастру у Харківській області згідно з Договором про надання послуг № 9/11-Д/371 від 11.11.2021 р., Наказ Головного управління Держгеокадастру у Харківській області «Про проведення державної інвентаризації земель сільськогосподарського призначення державної власності на території Харківської області у 2021 році» від 13.07.2021 №3-ІЗ та Наказ Головного управління Держгеокадастру у Харківській області «Про внесення змін до наказу Головного управління Держгеокадастру у Харківській області від 13.07.2021 №3-ІЗ» від 20.07.2021 року №4-ІЗ.

Інвентаризація земельних ділянок сільськогосподарського призначення, що розташовані на території Великобурлуцької селищної територіальної громади Куп'янського району Харківської 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:

- Наказ Головного управління Держгеокадастру у Харківській області «Про проведення державної інвентаризації земель сільськогосподарського призначення державної власності на території Харківської області у 2021 році» від 13.07.2021 №3-ІЗ

- Технічне завдання на виконання робіт з інвентаризації земель;

- Договір про надання послуг №09/11-Д/371 від 11.11.2021 р;

Законодавча та нормативно-методична база проведення інвентаризації земель:

Земельний кодекс України;

Закон України «Про землеустрій»;

Закон України «Про Державний земельний кадастр»;

Закон України «Про державну експертизу землевпорядної документації»;

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;

Постанова Кабінету Міністрів України «Про порядок ведення державного земельного кадастру № 1051 від 17.10.2012 року;

Положення про державний фонд документації із землеустрою, затвердженого Постановою КМУ від 17.11.2014 року № 1553.

Відповідно до пункту 5 Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінетів Міністрів України від 05 червня 2019 року № 476, об'єктами проведення інвентаризації земель є територія Великобурлуцької селищної територіальної громади та м. Харків(за межами населених пунктів) Куп'янського району Харківської області.

Державній інвентаризації підлягають несформовані земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі у Харківській області.

Під час проведення державної інвентаризації земель ТОВ «ЛЕНД.КОМ» проводить заходи, щодо систематичного інформування місцевого населення про проведення державної інвентаризації земель, зокрема (але не виключно) через місцеві друковані засоби масової

інформації шляхом розміщення відповідних оголошень, через органи місцевого самоврядування шляхом розміщення відповідних оголошень на дошках оголошень, а також шляхом спілкування з населенням.

При розробці технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель (несформованих земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) Великобурлуцької селищної територіальної громади та м. Харків Куп'янського району Харківської області були зібрані, вивчені та проаналізовані: матеріали з Державного фонду документації із землеустрою; 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.

Керуючись Порядком проведення інвентаризації земель (затвердженого постановою КМУ № 476 від 05.06.2019 р.), 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.) ТОВ «ЛЕНД.КОМ» були проведені підготовчі, топографо-геодезичні та камеральні роботи.

Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) містить земельні ділянки, що запроєктовані з більшою або меншою площею, відносно наданих вихідних даних (викопіювань) через розбіжність даних топографо-геодезичних, камеральних робіт та даних наданих Головним управлінням Держгеокадастру у Харківській області. Більш детальна інформація міститься в пропозиціях щодо узгодження даних.

За даними Схеми (карти) природно-сільськогосподарського районування земель України в масштабі 1:500000 з виокремленням природно-сільськогосподарських таксономічних виділів, зокрема, районів, розробленої згідно з постановою Кабінету Міністрів України «Про проведення загальнонаціональної (всеукраїнської) нормативної грошової оцінки земель сільськогосподарського призначення» від 07.02.2018 р. №105, місце розташування земельних ділянок, що інвентаризуються, зона полісся України, в північній частині Харківської області.

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

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

На базі зібраних і проаналізованих матеріалів були виконані такі роботи:

- встановлення етапності виконання інвентаризаційних робіт;
- обстеження пунктів геодезичної мережі;
- обстеження існуючих меж землеволодіння;
- створення робочого інвентаризаційного плану в масштабі 1:80000;

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.

Під час виконання топографо-геодезичних робіт були визначенні та уточненні межі земельної ділянки, обмежень (обтяжень) у їх використанні 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 р. № 509 та зареєстрованого в Міністерстві юстиції України від 19.12.2016 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 роботи із землеустрою були проведені розроблені у місцевій системі координат МСК-63 (Харківська обл.)

Перед початком робіт було обстежено пункти (Охоче, 6893, Шебелинка, Кобцівка, Лип'янка) 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 № К3342 від 24.09.2021 р., в системі координат УСК2000/МСК-63 (Харківська обл.). 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 ($+60,5 * 10^{-6}L$) 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-63 (Харківська обл.) 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 = 0,019 м, що задовольняє вимоги до точності при проведенні землевпорядних робіт.

Зовнішні межі земельної ділянки (із зазначенням суміжних земельних ділянок, їх власників, користувачів суміжних земельних ділянок державної чи комунальної власності із зазначенням кадастрових номерів суміжних земельних ділянок (за наявності), площа земельної ділянки, лінійні проміри між поворотними точками меж земельної ділянки, каталоги координат кутів повороту зовнішніх меж земельної ділянки та експлікації земельних угідь показані на кадастрових планах земельних ділянок. Також на кадастрових планах зазначений кадастровий номер земельної ділянки, межі частин земельних ділянок, на які поширюється дія обмежень у використанні земельних ділянок, права суборенди, сервітуту, контури об'єктів нерухомого майна, розташованих на земельній ділянці, відомості про перенесення в натуру (на місцевість) меж охоронних зон, прибережних захисних смуг і пляжних зон, зон санітарної охорони, санітарно-захисних зон і зон особливого режиму використання земель (за наявності) та меж земельної ділянки (у разі формування земельної ділянки). Також на кадастрових планах зазначений код цільового використання земельних ділянок згідно Класифікатору видів цільового призначення земель (КВЦПЗ), зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 01.11.2010 року за №1011/18306.

В результаті камеральних робіт складено кадастрові плани земельних ділянок в масштабі 1:10000, 1:25000 та визначено площу земельних ділянок: **11,9606**.

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 земельних ділянок, додаток 6 до Порядку, затвердженого Постановою КМУ від 17.10.2012 р. № 1051 на земельних ділянках наявне обмеження:

- типу 01.05 – охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи (вздовж лінії ЛЕП) 3.0912 га запроєктовано у відповідності до Постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Правил охорони електричних мереж" №209 від 04.03.1997 р.;

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.

За результатами проведення інвентаризації земель складена технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок **сільськогосподарського призначення** державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) Великобурлуцької селищної територіальної громади та м. Харків Куп'янського району Харківської області у трьох примірниках (один - замовнику, другий - органу по земельних ресурсах, третій - Державному фонду документації із землеустрою).

Виконавець

Сертифікований
інженер-землевпорядник



С.В. Бакал

А.І. Старунський

Пропозиції, щодо узгодження даних

Технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі), загальною площею: **11,9606** га на території Великобурлуцької селищної територіальної громади Куп'янського району Харківської області, ТОВ «ЛЕНД.КОМ» пропонує зареєструвати сформовані земельні ділянки загальною площею: **11,9606** га з визначенням та присвоєнням кадастрового номеру 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 – **(01.09)** – Для дослідних і навчальних цілей.

ТОВ «ЛЕНД.КОМ» були проведені підготовчі, топографо-геодезичні та камеральні роботи. Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель (земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі) містить земельні ділянки, що запроектовані з більшою або меншою площею відносно наданих вихідних даних (викопіювань) через розбіжність даних топографо-геодезичних, камеральних робіт та даних наданих Головним управлінням Держгеокадастру у Харківській області.

Запроектовані земельні ділянки мають складну конфігурацію через зареєстровані відомості в Державному земельному кадастрі суміжних землевласників (землекористувачів) та враховують раціональне використання земельних ресурсів опираючись на принципи об'єктивності та достовірності даних. Також земельна ділянка за номером викопіювання 24 частково знаходиться в межах населеного пункту. Враховуючи це земельна ділянка менша на 5,7769 га Розбіжність проектних ділянок та ділянок зазначених на викопіюваннях Держгеокадастру наведено нижче у таблиці 1.

Таблиця №1

	Номер ділянки за викопіюванням	Вихідна площа	Запроектована	Різниця
ХР №07-00-000222	23	2,8300	1,3378	-1,4922
	24	16,4000	10,6231	-5,7769
Площа		19,2300	11,9609	-7,2691

Сертифікований
інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

Заява виконавця робіт із землеустрою про дотримання ним обмежень, встановлених статтею 28 Закону України «Про землеустрій»

Замовник документації із землеустрою відповідає вимогам частини п'ятої ст.28 Закону України «Про землеустрій», а саме:

- земельна ділянка, не належить виконавцю робіт із землеустрою або особам, які працюють у його складі;

- замовник не відноситься до особи, яка працює у складі виконавця робіт із землеустрою, не має родинних зв'язків із замовником робіт із землеустрою, або у юридичній особі, керівництво якої має родинні зв'язки із замовником;

- земельна ділянка, не належить засновникам або учасникам виконавця робіт із землеустрою;

- замовник робіт із землеустрою не є засновником або учасником виконавця робіт із землеустрою.

Сертифікований
інженер-землевпорядник

А.І. Старунський

Додаток 1
до договору № 09/11-Д/341
від 11.11.2021 р.

ЗАТВЕРДЖЕНО:

Головного управління
Держгеокадастру у Харківській області



М.П. *Дрій Вадимович* 11.11.2021р.

ПОГОДЖЕНО:

Товариство з обмеженою відповідальністю
«АЕНА КОМ»



Директор

Сергій ПАПІЖ
2021 р.

**ТЕХНІЧНЕ ЗАВДАННЯ
на розроблення технічної документації
з проведення державної інвентаризації земель
сільськогосподарського призначення державної власності
на території Харківської області**

1. Державна інвентаризація земель проводиться на підставі наказу Головного управління Держгеокадастру у Харківській області від 13.07.2021 № 3-ІЗ «Про проведення державної інвентаризації земель сільськогосподарського призначення державної власності на території Харківської області у 2021 році» (зі змінами внесеними наказом Головного управління Держгеокадастру у Харківській області від 20.07.2021 № 4-ІЗ «Про внесення змін до наказу Головного управління Держгеокадастру у Харківській області від 13.07.2021 № 3-ІЗ»), 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, Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051, Положення про Державний фонд документації із землеустрою, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.11.2004 р. № 1553, та інших нормативно-правових актів, що встановлюють вимоги до проведення інвентаризації земель.

2. Відповідно до пункту 5 Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 р. № 476, об'єктами проведення інвентаризації земель є території адміністративно-територіальних одиниць або їх частини.

3. Державній інвентаризації земель на території Харківської області підлягають лише несформовані земельні ділянки державної власності та земельні ділянки державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі, загальною площею 11412,284 га (землі сільськогосподарського призначення державної власності).

4. Термін проведення державної інвентаризації несформованих земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі: до 01.12.2021 р.

5. Вихідні дані, необхідні Виконавцю для надання послуг з проведення державної інвентаризації земель, безоплатно надаються Замовником протягом 10 (десяти) робочих днів з дня реєстрації договору, та повинні включати:

текстові та графічні матеріали з Державного фонду документації із землеустрою в електронній формі, відповідно до оприлюднених згідно з постановою Кабінету Міністрів України від 17.11.2004 № 1553 «Про затвердження Положення про Державний фонд документації із землеустрою» на веб-порталі Держгеокадастру Переліків документації із землеустрою в електронному вигляді, що включені до Державного фонду документації із землеустрою, із зазначенням кодів документації із землеустрою та їх назв (режим доступу: <https://land.gov.ua/info/derzhavnyi-fond-dokumentatsii-iz-zemleustroi/>);

відомості з Державного земельного кадастру (в паперовій та електронній формі), у тому числі з Поземельної книги; з Книги записів реєстрації державних актів на право власності на землю та на право постійного користування землею, договорів оренди землі, файли обміну даними про результати робіт із землеустрою;

всі наявні планово-картографічні матеріали, в електронній та/або паперовій формі; вкопіювання з індексно-кадастрової карти із контурами земель та земельних ділянок, які підлягають інвентаризації з їх переліком, площами, угіддями;

перелік об'єктів державної інвентаризації (земель та земельних ділянок) з нанесенням на картографічну основу в межах району або сільської, селищної, міської ради в електронній та/або паперовій формі;

копії документів, що посвідчують право на земельну ділянку в електронній та/або паперовій формі;

відомості та картографічні матеріали щодо наявності розташування на території об'єктів проведення державної інвентаризації або на земельних ділянках, що межують з ними об'єктів культурної спадщини та природних комплексів й об'єктів, що мають природоохоронну, наукову, естетичну, рекреаційну й іншу цінність і виділені з метою збереження природного різноманіття ландшафтів, генофонду тваринного і рослинного світу, підтримання загального екологічного балансу, забезпечення фонового моніторингу навколишнього природного середовища та розміри їх охоронних зон.

Усі вихідні дані надаються структурними підрозділами Головного управління Держгеокадастру у Харківській області у районах протягом 10 (десяти) робочих днів з дня реєстрації звернення виконавця про надання даних.

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 надання послуг з державної інвентаризації земель та передачу отриманих матеріалів третім особам.

6. Вимоги до державної інвентаризації земель державної власності:

6.1. державна інвентаризація земель 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 та інших нормативно-правових актів у частині проведення інвентаризації земель;

6.2. під час надання послуг з проведення державної інвентаризації земель Виконавець зобов'язаний систематично інформувати місцеве населення про проведення державної інвентаризації земель, зокрема (але не виключно) через місцеві друковані засоби масової інформації шляхом розміщення відповідних оголошень, через органи місцевого самоврядування шляхом розміщення відповідних оголошень на дошках оголошень, а також шляхом спілкування з населенням.

6.3. виконавець на власний розсуд обирає способи та методи інформування місцевого населення про проведення державної інвентаризації земель.

6.4. встановлення меж об'єктів інвентаризації земель та земельних ділянок здійснюється інструментальними методами;

6.5. у разі виявлення в межах об'єкта державної інвентаризації (земельної ділянки) наземних об'єктів інфраструктури (електрозабезпечення, транспортування енергоносіїв, аміаку, водозабезпечення тощо) та інших сторонніх землекористувачів, без правовстановлюючих документів на земельні ділянки, встановлення меж таких об'єктів здійснюється інструментальними

методами з подальшим відображенням інформації про земельні ділянки у відповідному реєстрі, який є складовою частиною технічної документації із землеустрою щодо інвентаризації земель;

6.6. робочий інвентаризаційний план складається на основі чергового кадастрового плану або інших планово-картографічних матеріалів у межах міст та селищ у масштабі не менше як 1:5000, у межах сіл та масивів земель сільськогосподарського призначення у масштабі не менше як 1:2000, у межах територій, визначених проектами формування території і встановлення меж сільських, селищних рад, у масштабі не менше як 1:10000, у межах районів у масштабі 1:25000 із зазначенням меж:

- об'єкта інвентаризації;
- адміністративно-територіальних одиниць, які увійшли до складу об'єкта інвентаризації;
- територій, визначених проектами формування території і встановлення меж сільських, селищних рад;
- земель незалежно від форми власності;
- земельних ділянок, які внесено до Державного земельного кадастру;
- обмежень у використанні земельних ділянок;
- обтяжень прав на земельні ділянки.

6.7. межі земельних ділянок, які внесено до Державного земельного кадастру, обмежень у їх використанні, обтяжень прав на земельні ділянки та угідь зазначаються на робочому інвентаризаційному плані у масштабі не менше як 1:10000;

6.8. у разі відсутності відомостей у Державному земельному кадастрі виконавець за координатами поворотних точок, зазначених у проекті землеустрою щодо відведення земельних ділянок або технічній документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельної ділянки в натурі (на місцевості) або іншій документації із землеустрою за якою здійснювалося формування земельних ділянок, визначає межі таких ділянок, обмежень у їх використанні, обтяжень прав на земельні ділянки та зазначає їх на робочому інвентаризаційному плані;

6.9. топографо-геодезичні роботи виконуються в єдиній державній системі координат з метою визначення або уточнення меж земельних ділянок, обмежень у їх використанні, обтяжень прав на земельні ділянки та угідь, які потребують уточнення або за якими неможливо визначити такі межі під час виконання підготовчих робіт;

6.10. під час виконання топографо-геодезичних робіт також здійснюється обстеження земельних ділянок на наявність та/або відсутність електромереж напругою 0,4 кВ і більше, магістральних трубопроводів та інших об'єктів, навколо яких встановлюється обмежене використання земельних ділянок;

6.11. для забезпечення необхідної точності відображення прийнятої облікової одиниці площі середньоквадратична похибка визначення координат поворотних точок меж земельних ділянок відносно найближчих пунктів державної геодезичної мережі не повинна перевищувати за межами населених пунктів – 0,5 метра;

6.12. під час проведення державної інвентаризації земель площа земельної ділянки зазначається до 1 кв. метра з урахуванням граничної похибки масштабу плану в разі, коли координати поворотної точки межі визначаються з точністю до 0,01 метра;

6.13. камеральні роботи передбачають оброблення даних, отриманих в результаті виконання топографо-геодезичних робіт;

6.14. при проведенні інвентаризації обов'язково відображаються електромережі напругою 0,4 кВ і більше, магістральні трубопроводи та інші об'єкти навколо яких встановлюються обмежене використання земельних ділянок;

6.15. при проведенні інвентаризації у технічній документації із землеустрою щодо проведення державної інвентаризації земель обов'язково відображаються відомості про наявність правовстановлюючих документів на земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності (дата укладання, реєстрації та закінчення строку договору оренди, кадастровий номер земельної ділянки, у разі його наявності, орендна плата за 1 га із зазначенням відсотку від нормативної грошової оцінки земель);

6.16. технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель, в залежності від використання методів польових вимірювань та геодезичного обладнання, яке застосовується для створення планової геодезичної основи (знімальної мережі) та виконання кадастрової зйомки земельної ділянки, повинна містити матеріали польових геодезичних робіт;

6.17. відповідно до Земельного кодексу України сформовані за результатами надання послуг з проведення державної інвентаризації земель земельні ділянки, підлягають державній реєстрації у Державному земельному кадастрі відповідно до Порядку ведення Державного земельного кадастру, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17 жовтня 2012 р. № 1051;

6.18. за результатами надання послуг з проведення державної інвентаризації земель, відповідно до Порядку проведення інвентаризації земель, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 5 червня 2019 р. № 476, виконавцем розробляються відповідно до статті 57 Закону України «Про землеустрій» технічні документації, які погоджуються та затверджуються в порядку, встановленому статтею 186 Земельного кодексу України.

7. За результатами надання послуг з проведення державної інвентаризації земель Замовнику передаються:

7.1) В паперовій формі в 1 (одному) примірнику:

- пояснювальна записка з описовою частиною щодо способів, методів та результатів інформування місцевого населення про проведення державної інвентаризації земель (із наданням копій підтверджених документів (наприклад: копії місцевих друкованих засобів масової інформації з відповідними оголошеннями, фотокопії оголошень на дошках оголошень органів місцевого самоврядування, тощо) (в довільній формі);

- звіт про результати проведення державної інвентаризації земель (за встановленою договором про закупівлю формою);

- реєстр Витягів з Державного земельного кадастру про земельні ділянки, відомості про які внесені до Державного земельного кадастру за результатами проведення державної інвентаризації земель (за встановленою договором про закупівлю формою);

- звіт про результати проведення державної інвентаризації земель в розрізі категорій земель (за встановленою договором про закупівлю формою);

- реєстр погоджених та затверджених в установленому законодавством порядку технічних документацій із землеустрою, на підставі яких до Державного земельного кадастру внесені відомості про земельні ділянки за результатами проведення державної інвентаризації земель (за встановленою договором про закупівлю формою).

7.2) В електронній формі в 1 (одному) примірнику на фізичних носіях інформації:

- витяги з Державного земельного кадастру про земельні ділянки, відомості про які внесені до Державного земельного кадастру за результатами проведення державної інвентаризації земель (електронні файли у форматі розширення *.pdf; назва файлу повинна відповідати кадастровому номеру відповідної земельної ділянки);

- погоджені та затверджені в установленому законодавством порядку технічні документації із землеустрою щодо інвентаризації земель (електронні файли у форматі розширення *.pdf) у формі електронних документів, створених сертифікованим інженером-

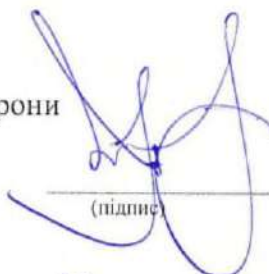
землевпорядником, відповідальним за якість робіт із землеустрою, відповідно до Закону України «Про електронні документи та електронний документообіг» та «Про електронні довірчі послуги».

8. Відповідно до статті 32 Закону України «Про землеустрій» Виконавець зобов'язаний безоплатно передати копії погоджених та затверджених в установленому законодавством порядку технічних документацій із землеустрою щодо інвентаризації земель у Державний фонд документації із землеустрою з урахуванням вимог Положення про Державний фонд документації із землеустрою, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.11.2004 № 1553.

9. Технічні та якісні вимоги до графічного образу документів, що передаються Замовнику в електронній формі на фізичних носіях інформації:

- формат зображення - кольоровий;
- роздільна здатність - 300 точок на дюйм;
- глибина кольору - не менше ніж 4 біти;
- розмір файла - не більше ніж 50 мегабайт.

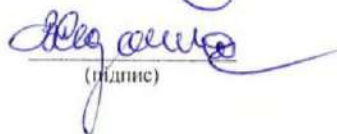
Заступник начальника управління-
начальник відділу землеустрою та охорони
земель Управління землеустрою,
використання та охорони земель



(підпис)

Анатолій КАЛАШНІКОВ
(Ім'я, ПРІЗВИЩЕ)

Начальник Управління державного
земельного кадастру



(підпис)

Василь САРАНЧА
(Ім'я, ПРІЗВИЩЕ)



ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ
У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

13.07.2021

м. Харків

№ 3-13

**Про проведення державної
інвентаризації земель
сільськогосподарського призначення
державної власності на території
Харківської області у 2021 році**

Відповідно до статей 15-1, 186 Земельного кодексу України, Закону України «Про землеустрій», 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 (із змінами), враховуючи окреме доручення в.о. Голови Держгеокадастру Сергія Завадського від 09.07.2021 № 443/3-21-0.131, керуючись Положенням про Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, затвердженого наказом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 21.05.2021 № 248,

НАКАЗУЮ:

1. Провести у 2021 році за рахунок коштів Державного бюджету України державну інвентаризацію земель сільськогосподарського призначення державної власності на території Харківської області орієнтовною площею 6923,0178 га несформованих земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності та земельних ділянок сільськогосподарського призначення державної власності, відомості про які відсутні у Державному земельному кадастрі, шляхом формування земельних ділянок для наповнення Державного земельного кадастру.

2. Голові тендерного комітету Головного управління Держгеокадастру у Харківській області забезпечити розроблення та затвердження тендерної документації на закупівлю послуг із проведення державної інвентаризації земель сільськогосподарського призначення державної власності на території Харківської області згідно з вимогами законодавства та оголосити закупівлю вищезазначених послуг шляхом використання електронної системи закупівель у порядку, передбаченому Законом України «Про публічні закупівлі».

3. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Начальник



Юрій КУНДРЮКОВ

Держгеокадастру у Харківській області
3-13 від 13.07.2021





ДЕРЖГЕОКАДАСТР
ГОЛОВНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖГЕОКАДАСТРУ
У ХАРКІВСЬКІЙ ОБЛАСТІ

НАКАЗ

20 липня 2021 року

м. Харків

№ 4 - ІЗ

**Про внесення змін до наказу
Головного управління
Держгеокадастру
у Харківській області
від 13.07.2021 № 3-ІЗ**

Відповідно до статей 15¹, 122 Земельного кодексу України, керуючись Положенням про Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, затвердженого наказом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 21.05.2021 № 248, враховуючи доповідну записку Управління землеустрою, використання та охорони земель від 20.07.2021 № 6578/34-21-0.11,1,

НАКАЗУЮ:

1. Внести до наказу Головного управління Держгеокадастру у Харківській області від 13.07.2021 № 3-ІЗ «Про проведення державної інвентаризації земель сільськогосподарського призначення державної власності на території Харківської області у 2021 році» такі зміни:

- у пункті 1 слова і цифри «орієнтовною площею 6923,0178 га» замінити на слова і цифри «орієнтовною площею 11412,2840 га»;

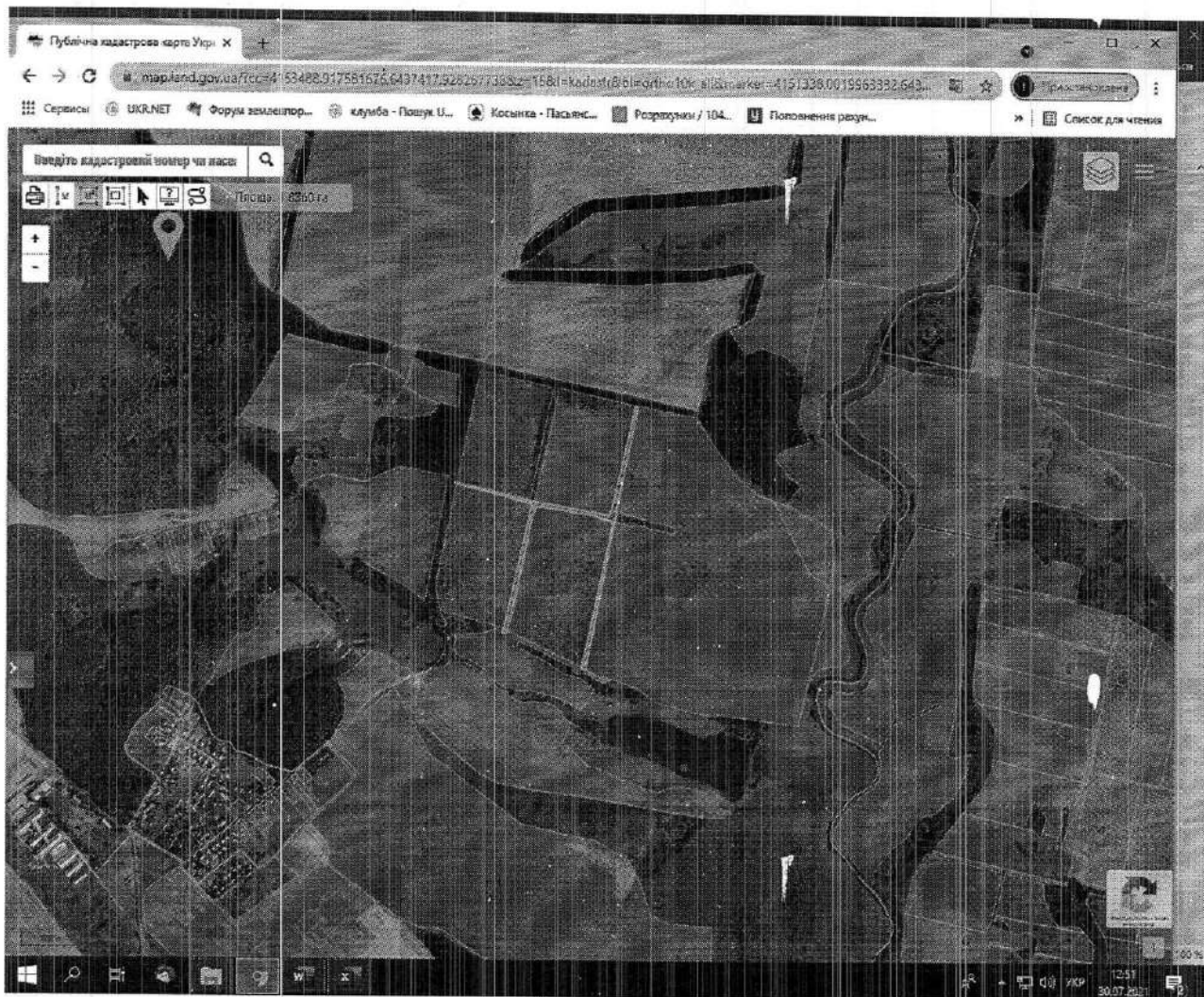
2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Начальник



Юрій КУНДРЮКОВ





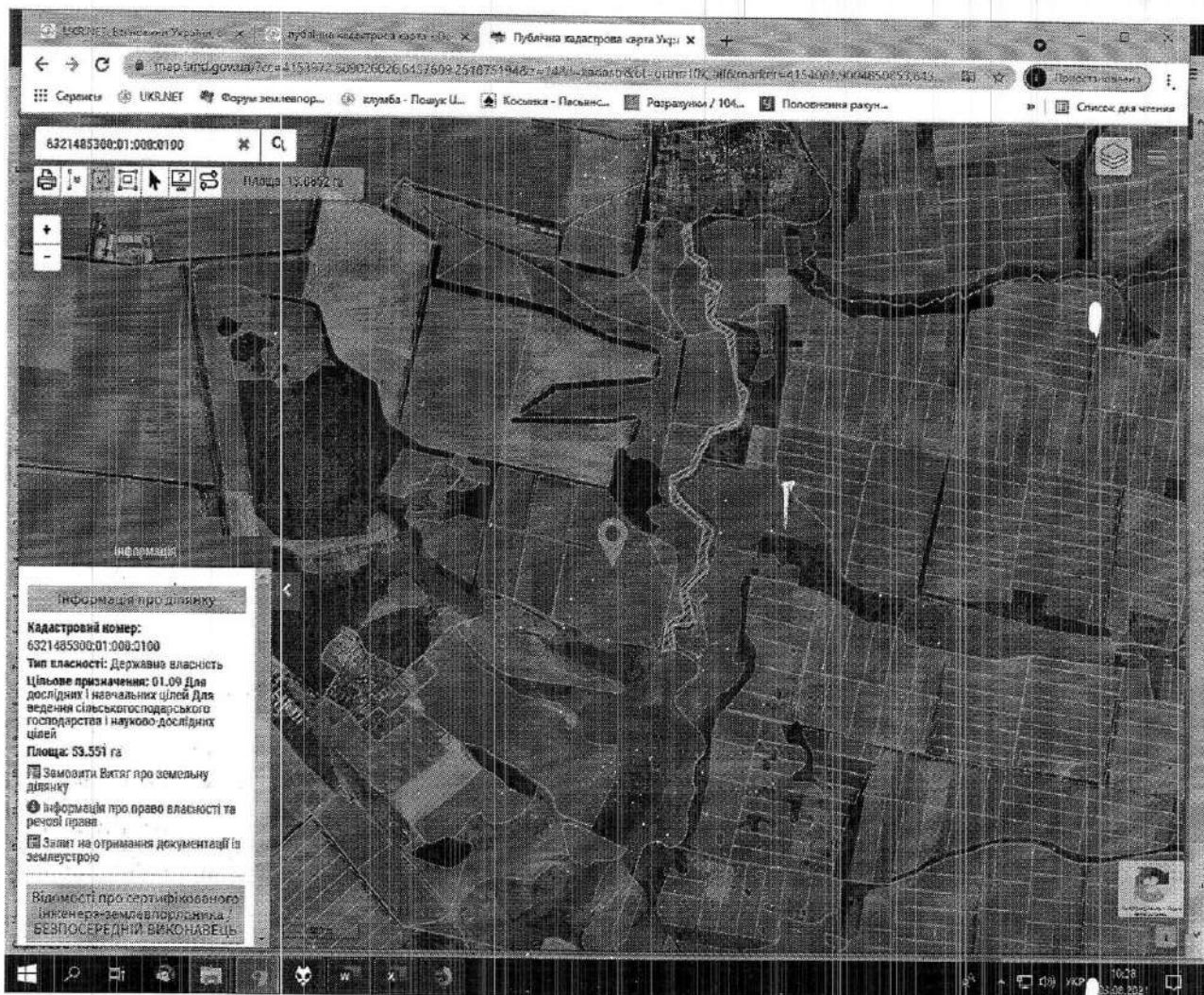
Земельна ділянка № 23 Харківська область, Великобурлуцька селищна рада Куп'янського району
(колишня територія Червонохвильської сільської ради Великобурлуцького району).

Земельна ділянка для ведення сільського господарства і науково-дослідних робіт, державний акт на право постійного користування землею серія ХР № 07-00-000222 зареєстрований за № 3 від 04.05.1995 року, ДП ДГ «Пантелеймонівське» Інституту рослинництва ім. Юр'єва НААН України (колишня назва - ДГ «Червона Хвиля») угіддя – ґрунтові дороги, орієнтовна площа 2,8300 га.

Начальник Відділу №2 Управління

у Куп'янському районі

Ірина Пащенко



Земельна ділянка № 24 Харківська область, Великобурлуцька селищна рада Куп'янського району
(колишня територія Червонохвильської сільської ради Великобурлуцького району).

Земельна ділянка для ведення сільського господарства і науково-дослідних робіт, державний акт на право постійного користування землею серія ХР № 07-00-000222 зареєстрований за № 3 від 04.05.1995 року, ДП ДГ «Пантелеймонівське» Інституту рослинництва ім. Юр'єва НААН України (колишня назва -ДГ «Червона Хвиля») угіддя сіножаті ,під водою орієнтовна площа 16,400 га.

Начальник Відділу №2 Управління

у Куп'янському районі

Ірина Пащенко



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

ВИПИСК

координат та висот пунктів ДГМ із Банку геодезичних даних

(видана 06 квітня 2021 р., термін дії 1 рік)

Рахунок - № К2420 від 6.04.2021

Замовник - ТОВ ЛендКом

Система координат - UA_UCS_2000/LCS_63 (місцева система координат Харківської 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	M371934300	Охоче	3	5 485 488.157	265 849.401	199.769	IV
2	M3719B0200	6893	2	5 502 941.921	296 262.341	105.429	II
3	M371910500	Шебелинка	1	5 479 816.554	298 147.536	204.766	II

Список склав:

Список перевірів:

Заступник директора:



нач.сек. Кравчук С.П.

зав. лаб. Куриляк І. С.

Засць І. М.



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 Держгеокадастру України №3 від 10.01.2014 року

ВИПИСК

координат та висот пунктів ДГМ із Банку геодезичних даних

(видана 06 квітня 2021 р., термін дії 1 рік)

Рахунок - № К2421 від 6.04.2021

Замовник - ТОВ ЛендКом

Система координат - UA_UCS_2000/LCS_63 (місцева система координат Харківської області - УСК - 2000)

Система висот - Балтійська 1977 р.

№ з/п	Індекс БГД	Назва пункту	Клас пункту	Координати, м		Висота над рівнем моря, м	Клас нівельювання
				x	y		
1	M362424500	Кобцівка	2	5 494 507.149	235 663.594	186.773	IV
2	M362424900	Лип'янка	2	5 467 770.476	237 478.632	167.206	IV

Список склав:

Список перевірів:

Заступник директора:



нач.сек. Кравчук С.П.

зав. лаб. Куриляк І. С.

Заєць І. М.

Звіт по виконанню GNSS-зйомки

Загальні відомості. Роботи по визначенню координат поворотних точок меж земельних ділянок, що розташовані на території Великобурлуцької селищної ради Куп'янський район району Харківської області і виконувались у листопаді 2021 року двох частотним GNSS-приймачем South S-82T з використанням мережі перманентних базових GNSS-станцій.

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 = 0,019 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 46 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-63 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.

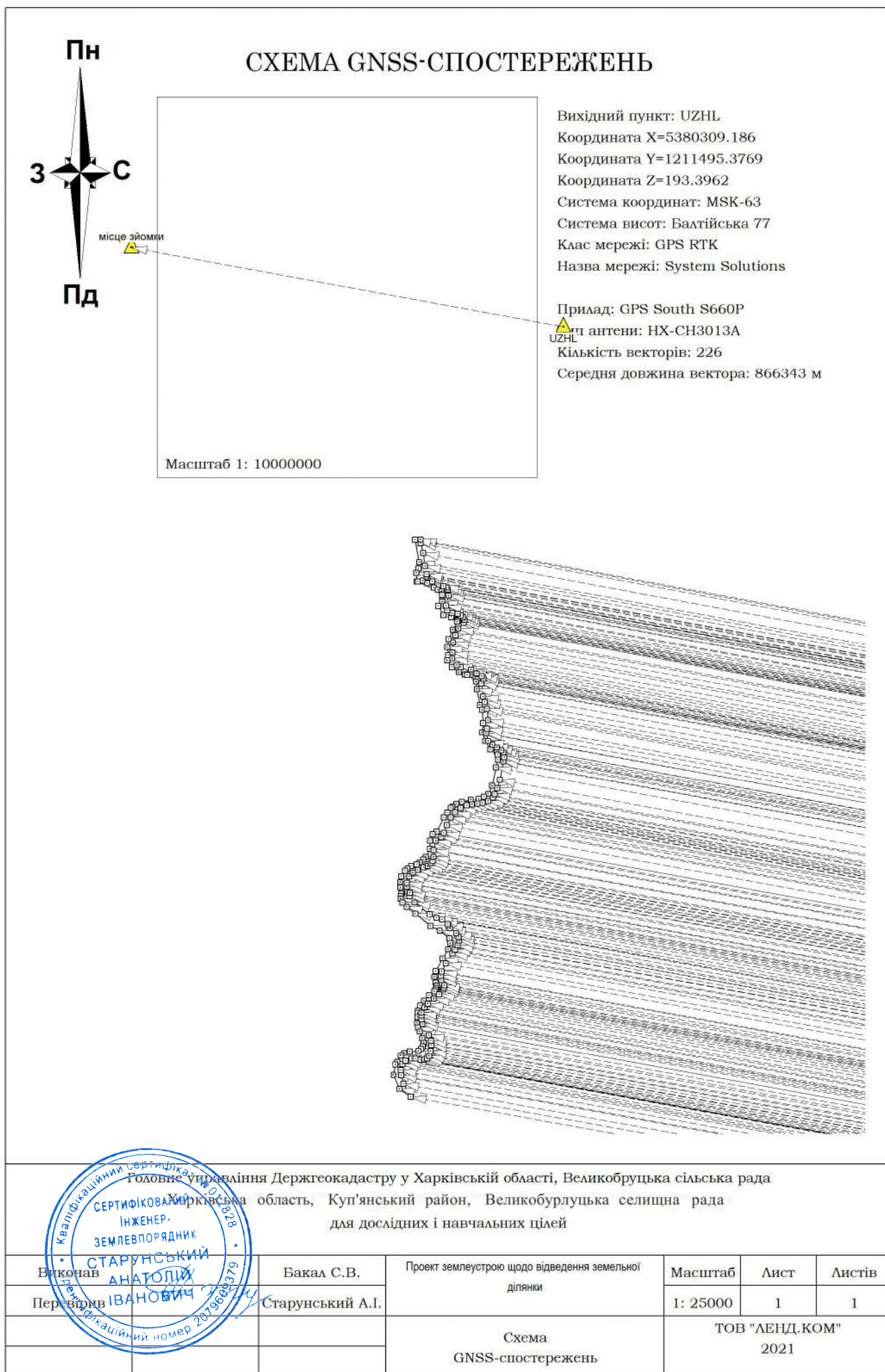
№	Назва пункту	Координати пунктів (каталог)		Координати пунктів (виміряні)	
		X, м	Y, м	X, м	Y, м
1	Охоче	5 485 488.157	265 849.401	5 485 488.154	265 849.406
2	6893	5 502 941.921	296 262.341	5 502 941.919	296 262.338
3	Шебелинка	5 479 816.554	298 147.536	5 479 816.552	298 147.535
4	Кобцівка	5 494 507,149	235 663,594	5 494 507,147	235 663,591
5	Лип'янка	5 467 770,476	237 478,632	5 467 770,475	237 478,636

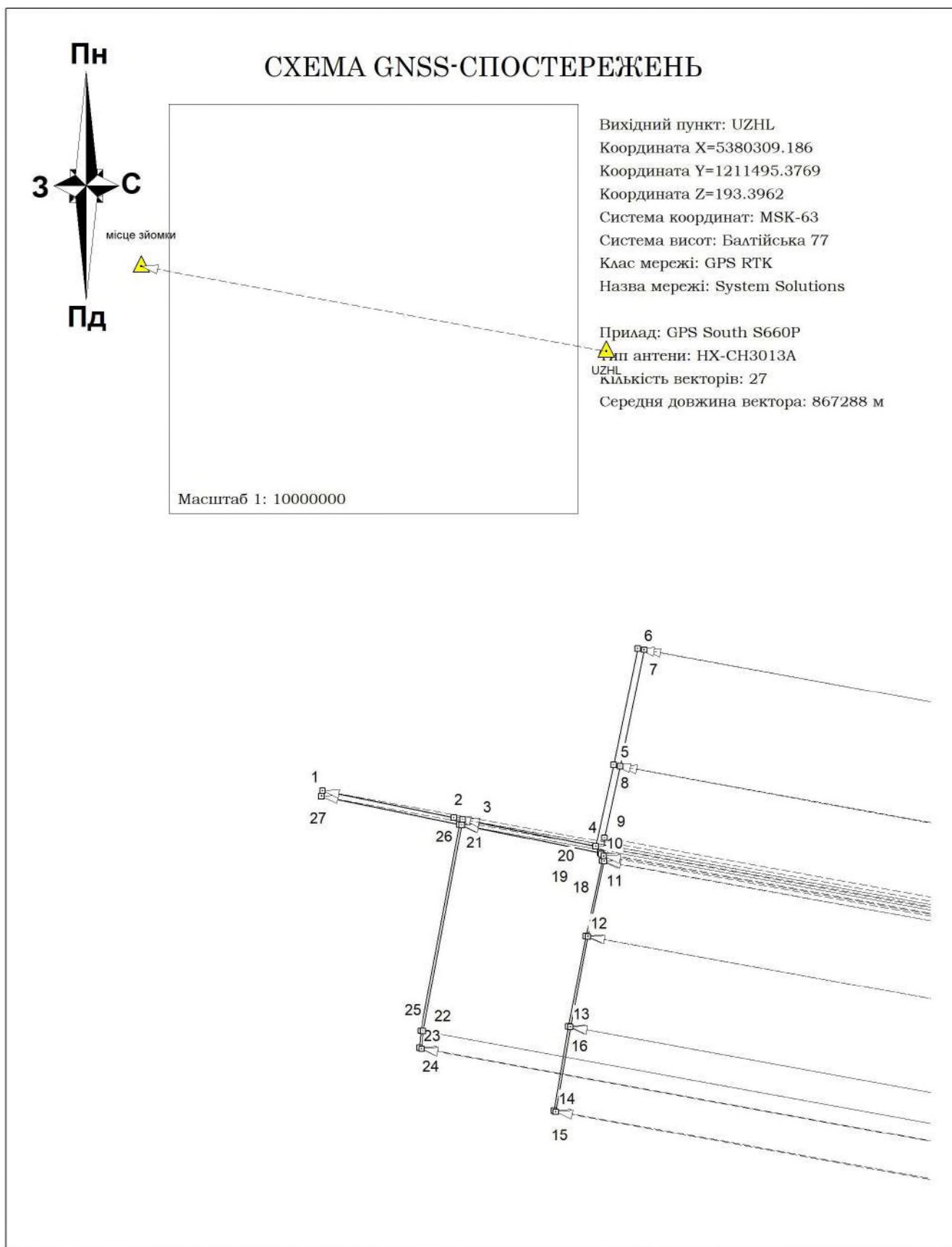
Максимальна нев'язка дорівнює 0,019 м.

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-63 та їх висоти. Усі розрахунки виконувались у програмному забезпеченні «Digitals».

Сертифікований інженер-геодезист _____ Є.Ю. Підборський
(підпис)





Державне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурлуцька сільська рада Харківська область, Куп'янський район, Великобурлуцька селищна рада для ведення лісового господарства і пов'язаних з ним послуг					
Виконав Старунський А.І.	Бакал С.В.	Проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки	Масштаб 1: 10000	Лист 1	Листів 1
Перевірив Іванович І.І.	Старунський А.І.	Схема GNSS-спостережень	ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		



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 № 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





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

№ 115

Чинне до «14» січня 2022 р.

Назва та умовне позначення Приймач South S82-T

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

Виробник фірма " South ", Китай

За результатами повірки 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 повірки

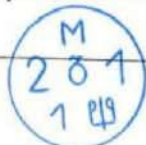
(підпис)

I.M. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

«14» 01 2021 р.



Результати повірки (протокол № 13 від 14.01.2021 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)

І.М. Задорожна

(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

№ 111

Чинне до 14 січня 2022 р.

Назва та умовне позначення Приймач GPS ProMark 3

базовий приймач GPS GX1230 GG № 471121 Зав. № 0120470041096

Виробник фірма "Thales Navigation", США

За результатами перевірки встановлено, що засіб вимірювальної техніки (далі – ЗВТ)
відповідає вимогам інструкції по експлуатації приймача GPS ProMark 3

(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)

І.М. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
піврічного тавра

"14" 01 2021 р.



Результати повірки (протокол № 13 від 14.01.2021 р.) приймач GPS ProMark-3 №0120470041096, що належать ТОВ «ЛЕНД.КОМ», м. Київ

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

Де L – відстань, що вимірюється в мм

Персонал, який виконував
роботи з повірки

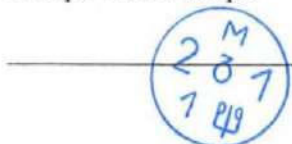


(підпис)

І.М. Задорожна

(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

№ 114

Чинне до "14" січня 2022 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 повірки 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 повірки

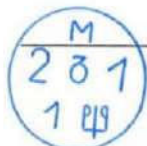

(підпис)

I.M. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

"14" 01 2021 р.



Результати повірки (протокол № 13 від 14.01.2021 р.) приймача RTK 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 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

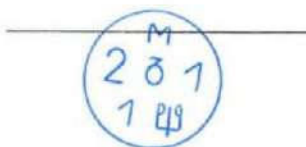


(підпис)

І.М. Задорожна

(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

№ 110

Чинне до "14" січня 2022 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)

I.M. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірочного тавра

"14" 01 2021 р.



Результати повірки (протокол № 13 від 14.01.2021 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° до 360° 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)

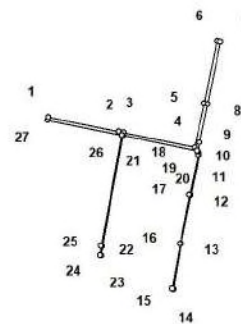
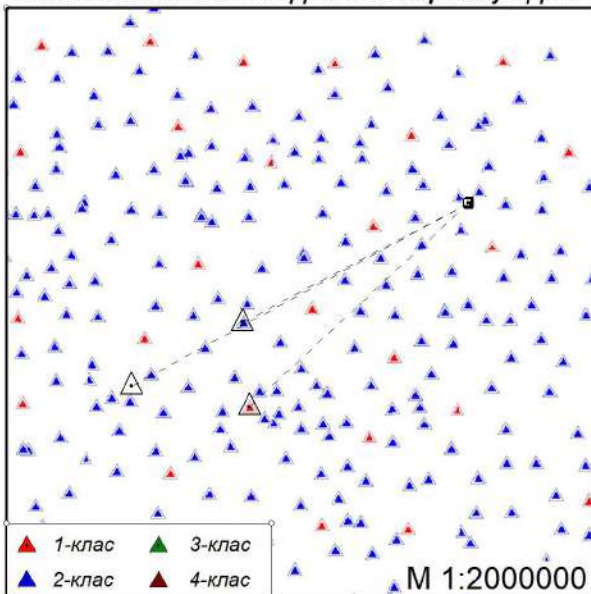
І.М. Задорожна

(ініціали, прізвище)

Місце відбитка
повірного тавра



Викопіювання із схеми ДГМ web-порталу НДІГК



Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Охоче	1	50293.84	92065.48	104907.21	0.113	5535782.000	357914.880
Охоче	2	50244.50	92306.41	105095.12	0.112	5535732.660	358155.810
Охоче	3	50241.18	92322.61	105107.76	0.115	5535729.340	358172.010
Охоче	4	50191.24	92566.47	105298.21	0.114	5535679.400	358415.870
Охоче	5	50341.24	92599.29	105398.62	0.113	5535829.400	358448.690
Охоче	6	50554.68	92642.87	105538.98	0.115	5536042.840	358492.270
Охоче	7	50552.56	92654.68	105548.34	0.113	5536040.720	358504.080
Охоче	8	50338.76	92611.03	105407.75	0.114	5535826.920	358460.430
Охоче	9	50207.71	92582.37	105320.03	0.115	5535695.870	358431.770
Охоче	10	50173.43	92580.91	105302.41	0.112	5535661.590	358430.310
Охоче	11	50164.52	92581.76	105298.91	0.112	5535652.680	358431.160
Охоче	12	50026.72	92552.14	105207.28	0.115	5535514.880	358401.540
Охоче	13	49860.39	92520.02	105100.01	0.113	5535348.550	358369.420
Охоче	14	49705.22	92493.37	105003.01	0.113	5535193.380	358342.770
Охоче	15	49707.59	92489.72	105000.92	0.114	5535195.750	358339.120
Охоче	16	49861.12	92516.08	105096.89	0.117	5535349.280	358365.480
Охоче	17	50027.51	92548.23	105204.21	0.112	5535515.670	358397.630
Охоче	18	50164.76	92577.73	105295.49	0.116	5535652.920	358427.130
Охоче	19	50177.29	92576.52	105300.39	0.117	5535665.450	358425.920
Охоче	20	50179.45	92574.14	105299.33	0.114	5535667.610	358423.540
Охоче	21	50231.35	92320.76	105101.43	0.114	5535719.510	358170.160
Охоче	22	49852.83	92249.47	104858.33	0.112	5535340.990	358098.870
Охоче	23	49820.35	92246.83	104840.57	0.115	5535308.510	358096.230
Охоче	24	49822.12	92243.00	104838.04	0.112	5535310.280	358092.400
Охоче	25	49853.36	92245.50	104855.09	0.115	5535341.520	358094.900

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеоцентр у Харківській області, Великобуллуцька селищна рада

Цільове призначення: для будівництва навчальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	1 : 25000	1	3
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Охоче	26	50232.17	92316.76	105098.31	0.111	5535720.330	358166.160
Охоче	27	50284.02	92063.59	104900.85	0.114	5535772.180	357912.990
6893	1	32840.08	61652.54	69853.46	0.083	5535782.000	357914.880
6893	2	32790.74	61893.47	70043.09	0.082	5535732.660	358155.810
6893	3	32787.42	61909.67	70055.85	0.083	5535729.340	358172.010
6893	4	32737.48	62153.53	70248.16	0.082	5535679.400	358415.870
6893	5	32887.48	62186.35	70347.20	0.084	5535829.400	358448.690
6893	6	33100.92	62229.93	70485.71	0.085	5536042.840	358492.270
6893	7	33098.80	62241.74	70495.14	0.084	5536040.720	358504.080
6893	8	32885.00	62198.09	70356.42	0.083	5535826.920	358460.430
6893	9	32753.95	62169.43	70269.90	0.082	5535695.870	358431.770
6893	10	32719.67	62167.97	70252.64	0.081	5535661.590	358430.310
6893	11	32710.76	62168.82	70249.24	0.081	5535652.680	358431.160
6893	12	32572.96	62139.20	70158.95	0.085	5535514.880	358401.540
6893	13	32406.63	62107.08	70053.40	0.083	5535348.550	358369.420
6893	14	32251.46	62080.43	69958.10	0.081	5535193.380	358342.770
6893	15	32253.83	62076.78	69955.96	0.084	5535195.750	358339.120
6893	16	32407.36	62103.14	70050.24	0.086	5535349.280	358365.480
6893	17	32573.75	62135.29	70155.85	0.083	5535515.670	358397.630
6893	18	32711.00	62164.79	70245.79	0.087	5535652.920	358427.130
6893	19	32723.53	62163.58	70250.55	0.086	5535665.450	358425.920
6893	20	32725.69	62161.20	70249.45	0.083	5535667.610	358423.540
6893	21	32777.59	61907.82	70049.61	0.081	5535719.510	358170.160
6893	22	32399.07	61836.53	69810.14	0.083	5535340.990	358098.870
6893	23	32366.59	61833.89	69792.74	0.085	5535308.510	358096.230
6893	24	32368.36	61830.06	69790.16	0.082	5535310.280	358092.400
6893	25	32399.60	61832.56	69806.87	0.085	5535341.520	358094.900
6893	26	32778.41	61903.82	70046.46	0.082	5535720.330	358166.160
6893	27	32830.26	61650.65	69847.18	0.085	5535772.180	357912.990
Шебелинка	1	55965.45	59767.34	81879.59	0.094	5535782.000	357914.880
Шебелинка	2	55916.11	60008.27	82021.97	0.092	5535732.660	358155.810
Шебелинка	3	55912.79	60024.47	82031.56	0.091	5535729.340	358172.010
Шебелинка	4	55862.85	60268.33	82176.21	0.093	5535679.400	358415.870
Шебелинка	5	56012.85	60301.15	82302.30	0.094	5535829.400	358448.690
Шебелинка	6	56226.29	60344.73	82479.59	0.092	5536042.840	358492.270
Шебелинка	7	56224.17	60356.54	82486.78	0.093	5536040.720	358504.080
Шебелинка	8	56010.37	60312.89	82309.21	0.092	5535826.920	358460.430
Шебелинка	9	55879.32	60284.23	82199.07	0.092	5535695.870	358431.770
Шебелинка	10	55845.04	60282.77	82174.70	0.092	5535661.590	358430.310
Шебелинка	11	55836.13	60283.62	82169.27	0.092	5535652.680	358431.160
Шебелинка	12	55698.33	60254.00	82053.94	0.092	5535514.880	358401.540
Шебелинка	13	55532.00	60221.88	81917.51	0.094	5535348.550	358369.420
Шебелинка	14	55376.83	60195.23	81792.78	0.092	5535193.380	358342.770

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: для дослідних і навчальних цілей

Виконав	С.В. Бака	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	2	3
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		



Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Шебелинка	15	55379.20	60191.58	81791.70	0.094	5535195.750	358339.120
Шебелинка	16	55532.73	60217.94	81915.11	0.093	5535349.280	358365.480
Шебелинка	17	55699.12	60250.09	82051.60	0.093	5535515.670	358397.630
Шебелинка	18	55836.37	60279.59	82166.47	0.093	5535652.920	358427.130
Шебелинка	19	55848.90	60278.38	82174.10	0.093	5535665.450	358425.920
Шебелинка	20	55851.06	60276.00	82173.82	0.092	5535667.610	358423.540
Шебелинка	21	55902.96	60022.62	82023.51	0.091	5535719.510	358170.160
Шебелинка	22	55524.44	59951.33	81713.68	0.093	5535340.990	358098.870
Шебелинка	23	55491.96	59948.69	81689.68	0.092	5535308.510	358096.230
Шебелинка	24	55493.73	59944.86	81688.07	0.091	5535310.280	358092.400
Шебелинка	25	55524.97	59947.36	81711.13	0.092	5535341.520	358094.900
Шебелинка	26	55903.78	60018.62	82021.14	0.092	5535720.330	358166.160
Шебелинка	27	55955.63	59765.45	81871.49	0.093	5535772.180	357912.990

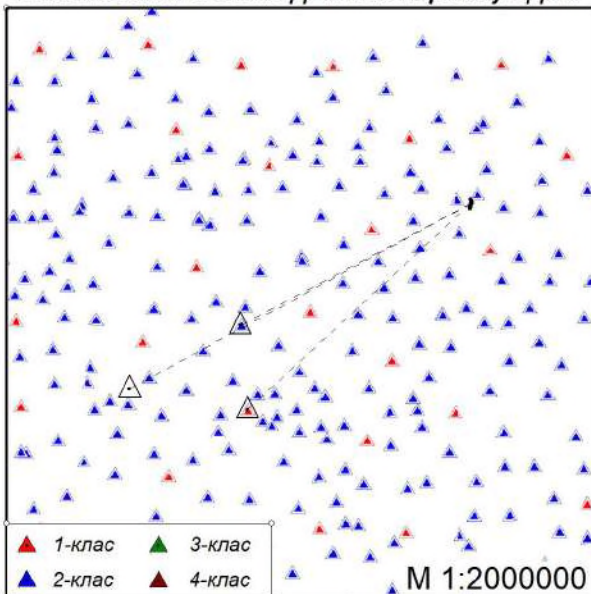
Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, В.Великобурлуцька селищна рада

Цільове призначення для постійних і назачальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	ІНЖЕНЕР-ЗЕМЛЕВПОРЯДНИК	Масштаб	Лист	Листів
Перевірив	А.І. Старунський	ІВАНОВИЧ	-	3	3
			ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Викопіювання із схеми ДГМ web-порталу НДІГК



Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Охоче	1	52246.43	93314.77	106945.48	0.115	5537734.590	359164.170
Охоче	2	52247.54	93342.29	106970.04	0.114	5537735.700	359191.690
Охоче	3	52229.07	93341.84	106960.62	0.113	5537717.230	359191.240
Охоче	4	52180.30	93354.92	106948.23	0.115	5537668.460	359204.320
Охоче	5	52117.42	93363.79	106925.31	0.111	5537605.580	359213.190
Охоче	6	52077.55	93372.09	106913.14	0.114	5537565.710	359221.490
Охоче	7	52066.05	93370.46	106906.11	0.112	5537554.210	359219.860
Охоче	8	52060.23	93375.71	106907.86	0.116	5537548.390	359225.110
Охоче	9	52040.91	93399.18	106918.96	0.115	5537529.070	359248.580
Охоче	10	52018.38	93453.51	106955.46	0.114	5537506.540	359302.910
Охоче	11	52011.58	93468.07	106964.88	0.118	5537499.740	359317.470
Охоче	12	52000.00	93476.25	106966.39	0.118	5537488.160	359325.650
Охоче	13	51972.75	93479.46	106955.95	0.114	5537460.910	359328.860
Охоче	14	51922.37	93467.32	106920.87	0.113	5537410.530	359316.720
Охоче	15	51899.09	93473.48	106914.95	0.116	5537387.250	359322.880
Охоче	16	51886.12	93496.19	106928.51	0.113	5537374.280	359345.590
Охоче	17	51882.06	93523.46	106950.39	0.116	5537370.220	359372.860
Охоче	18	51874.92	93538.17	106959.79	0.116	5537363.080	359387.570
Охоче	19	51866.00	93550.24	106966.02	0.113	5537354.160	359399.640
Охоче	20	51851.80	93557.02	106965.07	0.116	5537339.960	359406.420
Охоче	21	51838.95	93554.16	106956.34	0.114	5537327.110	359403.560
Охоче	22	51809.46	93526.99	106918.28	0.118	5537297.620	359376.390
Охоче	23	51777.13	93512.68	106890.10	0.113	5537265.290	359362.080
Охоче	24	51740.08	93501.68	106862.53	0.114	5537228.240	359351.080
Охоче	25	51691.10	93499.00	106836.48	0.118	5537179.260	359348.400

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держагеокадастру у Харківській області, Великобурлуцька селищна рада

Цільове призначення: встановлення і навігаційних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	1 : 50000	1	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Охоче	26	51661.70	93497.39	106820.85	0.115	5537149.860	359346.790
Охоче	27	51629.54	93519.81	106824.92	0.113	5537117.700	359369.210
Охоче	28	51618.08	93539.29	106836.44	0.113	5537106.240	359388.690
Охоче	29	51606.65	93589.93	106875.26	0.116	5537094.810	359439.330
Охоче	30	51587.40	93616.80	106889.50	0.115	5537075.560	359466.200
Охоче	31	51574.51	93642.70	106905.97	0.115	5537062.670	359492.100
Охоче	32	51561.14	93650.25	106906.13	0.114	5537049.300	359499.650
Охоче	33	51537.71	93640.49	106886.28	0.115	5537025.870	359489.890
Охоче	34	51474.01	93647.79	106861.98	0.116	5536962.170	359497.190
Охоче	35	51447.10	93657.29	106857.35	0.114	5536935.260	359506.690
Охоче	36	51413.03	93667.79	106850.15	0.112	5536901.190	359517.190
Охоче	37	51358.06	93673.26	106828.51	0.113	5536846.220	359522.660
Охоче	38	51315.58	93668.00	106803.48	0.114	5536803.740	359517.400
Охоче	39	51293.11	93663.81	106789.01	0.112	5536781.270	359513.210
Охоче	40	51255.05	93674.41	106780.03	0.113	5536743.210	359523.810
Охоче	41	51236.40	93694.08	106788.34	0.113	5536724.560	359543.480
Охоче	42	51223.46	93717.59	106802.76	0.113	5536711.620	359566.990
Охоче	43	51210.44	93738.71	106815.05	0.116	5536698.600	359588.110
Охоче	44	51197.94	93749.43	106818.47	0.117	5536686.100	359598.830
Охоче	45	51176.47	93753.19	106811.48	0.116	5536664.630	359602.590
Охоче	46	51153.95	93747.40	106795.61	0.112	5536642.110	359596.800
Охоче	47	51063.25	93730.66	106737.49	0.116	5536551.410	359580.060
Охоче	48	51022.17	93718.17	106706.88	0.114	5536510.330	359567.570
Охоче	49	50992.28	93705.40	106681.37	0.115	5536480.440	359554.800
Охоче	50	50974.48	93697.08	106665.55	0.114	5536462.640	359546.480
Охоче	51	50958.69	93674.34	106638.03	0.114	5536446.850	359523.740
Охоче	52	50949.14	93645.84	106608.43	0.114	5536437.300	359495.240
Охоче	53	50945.27	93620.38	106584.22	0.112	5536433.430	359469.780
Охоче	54	50941.39	93594.92	106560.00	0.115	5536429.550	359444.320
Охоче	55	50936.32	93568.76	106534.60	0.114	5536424.480	359418.160
Охоче	56	50923.91	93538.67	106502.24	0.112	5536412.070	359388.070
Охоче	57	50903.21	93511.27	106468.28	0.116	5536391.370	359360.670
Охоче	58	50877.07	93489.61	106436.76	0.115	5536365.230	359339.010
Охоче	59	50839.02	93470.65	106401.92	0.113	5536327.180	359320.050
Охоче	60	50801.10	93456.48	106371.36	0.117	5536289.260	359305.880
Охоче	61	50780.78	93443.45	106350.20	0.114	5536268.940	359292.850
Охоче	62	50762.50	93416.77	106318.03	0.112	5536250.660	359266.170
Охоче	63	50716.65	93405.22	106286.00	0.114	5536204.810	359254.620
Охоче	64	50683.93	93406.10	106271.16	0.115	5536172.090	359255.500
Охоче	65	50664.23	93401.29	106257.54	0.113	5536152.390	359250.690
Охоче	66	50652.26	93391.50	106243.23	0.112	5536140.420	359240.900
Охоче	67	50637.48	93376.98	106223.42	0.112	5536125.640	359226.380
Охоче	68	50632.17	93357.43	106203.70	0.114	5536120.330	359206.830

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Хмельницькій області, Великобулуцька селищна рада

Цільове призначення: для дослідних і навчальних цілей

Виконав	С.В. Бекал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірив	А.І. Старунський	-	2	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Охоче	69	50619.86	93328.18	106172.12	0.113	5536108.020	359177.580
Охоче	70	50605.40	93303.55	106143.58	0.117	5536093.560	359152.950
Охоче	71	50588.18	93285.64	106119.62	0.114	5536076.340	359135.040
Охоче	72	50556.45	93274.24	106094.48	0.116	5536044.610	359123.640
Охоче	73	50535.70	93274.80	106085.09	0.115	5536023.860	359124.200
Охоче	74	50507.85	93288.32	106083.71	0.114	5535996.010	359137.720
Охоче	75	50489.83	93286.67	106073.68	0.117	5535977.990	359136.070
Охоче	76	50459.36	93312.25	106081.68	0.116	5535947.520	359161.650
Охоче	77	50401.42	93385.69	106118.76	0.117	5535889.580	359235.090
Охоче	78	50382.50	93420.55	106140.45	0.114	5535870.660	359269.950
Охоче	79	50373.62	93446.87	106159.40	0.113	5535861.780	359296.270
Охоче	80	50350.41	93474.65	106172.85	0.115	5535838.570	359324.050
Охоче	81	50330.56	93486.63	106173.99	0.116	5535818.720	359336.030
Охоче	82	50305.72	93516.32	106188.36	0.116	5535793.880	359365.720
Охоче	83	50287.39	93527.99	106189.96	0.116	5535775.550	359377.390
Охоче	84	50270.43	93531.10	106184.66	0.116	5535758.590	359380.500
Охоче	85	50245.75	93523.78	106166.53	0.113	5535733.910	359373.180
Охоче	86	50226.23	93510.99	106146.03	0.112	5535714.390	359360.390
Охоче	87	50206.21	93497.63	106124.79	0.117	5535694.370	359347.030
Охоче	88	50158.32	93465.67	106073.98	0.116	5535646.480	359315.070
Охоче	89	50118.43	93445.94	106037.73	0.113	5535606.590	359295.340
Охоче	90	50096.78	93441.78	106023.84	0.115	5535584.940	359291.180
Охоче	91	50075.74	93443.09	106015.05	0.114	5535563.900	359292.490
Охоче	92	50049.87	93457.47	106015.51	0.113	5535538.030	359306.870
Охоче	93	50037.54	93456.62	106008.94	0.113	5535525.700	359306.020
Охоче	94	50028.52	93450.77	105999.53	0.113	5535516.680	359300.170
Охоче	95	50005.67	93433.34	105973.37	0.116	5535493.830	359282.740
Охоче	96	49983.40	93406.44	105939.15	0.114	5535471.560	359255.840
Охоче	97	49959.70	93378.39	105903.24	0.114	5535447.860	359227.790
Охоче	98	49941.03	93361.69	105879.70	0.116	5535429.190	359211.090
Охоче	99	49915.49	93345.95	105853.78	0.114	5535403.650	359195.350
Охоче	100	49901.72	93345.32	105846.73	0.115	5535389.880	359194.720
Охоче	101	49882.88	93346.44	105838.84	0.114	5535371.040	359195.840
Охоче	102	49858.92	93351.46	105831.98	0.116	5535347.080	359200.860
Охоче	103	49804.54	93381.90	105833.23	0.114	5535292.700	359231.300
Охоче	104	49776.89	93392.11	105829.23	0.114	5535265.050	359241.510
Охоче	105	49755.88	93394.33	105821.30	0.113	5535244.040	359243.730
Охоче	106	49725.80	93391.76	105804.90	0.115	5535213.960	359241.160
Охоче	107	49701.64	93384.41	105787.06	0.117	5535189.800	359233.810
Охоче	108	49687.86	93373.19	105770.68	0.117	5535176.020	359222.590
Охоче	109	49683.41	93360.14	105757.07	0.115	5535171.570	359209.540
Охоче	110	49682.12	93341.80	105740.27	0.115	5535170.280	359191.200
Охоче	111	49688.65	93316.87	105721.33	0.114	5535176.810	359166.270

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держреєстрації у Харківській області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: Для дослідних та навчальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	3	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Охоче	112	49688.12	93296.90	105703.46	0.116	5535176.280	359146.300
Охоче	113	49676.95	93267.65	105672.39	0.117	5535165.110	359117.050
Охоче	114	49660.60	93253.71	105652.40	0.115	5535148.760	359103.110
Охоче	115	49630.81	93244.92	105630.64	0.114	5535118.970	359094.320
Охоче	116	49605.20	93247.11	105620.54	0.115	5535093.360	359096.510
Охоче	117	49563.23	93257.11	105609.67	0.115	5535051.390	359106.510
Охоче	118	49500.19	93293.63	105612.36	0.117	5534988.350	359143.030
Охоче	119	49538.77	93237.68	105581.03	0.113	5535026.930	359087.080
Охоче	120	49608.42	93207.60	105587.18	0.117	5535096.580	359057.000
Охоче	121	49658.15	93217.78	105619.54	0.114	5535146.310	359067.180
Охоче	122	49672.32	93227.03	105634.36	0.114	5535160.480	359076.430
Охоче	123	49703.80	93243.81	105663.98	0.116	5535191.960	359093.210
Охоче	124	49716.86	93260.68	105685.01	0.111	5535205.020	359110.080
Охоче	125	49723.46	93288.19	105712.39	0.115	5535211.620	359137.590
Охоче	126	49727.26	93331.35	105752.26	0.114	5535215.420	359180.750
Охоче	127	49736.61	93343.46	105767.35	0.114	5535224.770	359192.860
Охоче	128	49748.87	93352.02	105780.67	0.116	5535237.030	359201.420
Охоче	129	49767.12	93356.20	105792.94	0.114	5535255.280	359205.600
Охоче	130	49790.53	93349.85	105798.35	0.116	5535278.690	359199.250
Охоче	131	49822.43	93337.99	105802.91	0.110	5535310.590	359187.390
Охоче	132	49842.14	93328.68	105803.98	0.114	5535330.300	359178.080
Охоче	133	49864.73	93324.36	105810.81	0.112	5535352.890	359173.760
Охоче	134	49894.24	93327.60	105827.58	0.116	5535382.400	359177.000
Охоче	135	49913.81	93327.08	105836.35	0.112	5535401.970	359176.480
Охоче	136	49924.86	93329.22	105843.45	0.113	5535413.020	359178.620
Охоче	137	49950.32	93340.28	105865.21	0.113	5535438.480	359189.680
Охоче	138	49973.42	93357.68	105891.45	0.114	5535461.580	359207.080
Охоче	139	50001.68	93384.36	105928.31	0.114	5535489.840	359233.760
Охоче	140	50020.90	93408.92	105959.03	0.113	5535509.060	359258.320
Охоче	141	50029.79	93416.30	105969.74	0.114	5535517.950	359265.700
Охоче	142	50038.20	93420.22	105977.16	0.115	5535526.360	359269.620
Охоче	143	50047.32	93419.98	105981.26	0.115	5535535.480	359269.380
Охоче	144	50062.55	93416.79	105985.64	0.113	5535550.710	359266.190
Охоче	145	50091.33	93409.58	105992.88	0.118	5535579.490	359258.980
Охоче	146	50119.56	93416.47	106012.30	0.113	5535607.720	359265.870
Охоче	147	50182.38	93450.14	106071.67	0.115	5535670.540	359299.540
Охоче	148	50226.53	93477.69	106116.84	0.113	5535714.690	359327.090
Охоче	149	50256.59	93488.21	106140.33	0.113	5535744.750	359337.610
Охоче	150	50280.62	93484.01	106148.01	0.114	5535768.780	359333.410
Охоче	151	50318.95	93436.22	106124.10	0.112	5535807.110	359285.620
Охоче	152	50342.90	93390.69	106095.38	0.115	5535831.060	359240.090
Охоче	153	50402.98	93315.70	106057.91	0.113	5535891.140	359165.100
Охоче	154	50438.03	93274.09	106037.97	0.115	5535926.190	359123.490

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, В.Великобурлуцька селищна рада

Цільове призначення: для дослідних і навчальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	4	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Охоче	155	50458.98	93253.06	106029.44	0.114	5535947.140	359102.460
Охоче	156	50478.21	93243.76	106030.41	0.113	5535966.370	359093.160
Охоче	157	50489.62	93243.88	106035.95	0.116	5535977.780	359093.280
Охоче	158	50502.10	93247.24	106044.85	0.114	5535990.260	359096.640
Охоче	159	50509.31	93251.30	106051.85	0.116	5535997.470	359100.700
Охоче	160	50533.64	93242.42	106055.64	0.112	5536021.800	359091.820
Охоче	161	50559.15	93241.24	106066.76	0.115	5536047.310	359090.640
Охоче	162	50587.19	93247.23	106085.39	0.117	5536075.350	359096.630
Охоче	163	50615.38	93265.96	106115.30	0.112	5536103.540	359115.360
Охоче	164	50626.24	93277.34	106130.48	0.115	5536114.400	359126.740
Охоче	165	50638.78	93295.65	106152.55	0.114	5536126.940	359145.050
Охоче	166	50647.35	93322.17	106179.95	0.114	5536135.510	359171.570
Охоче	167	50656.44	93337.42	106197.69	0.116	5536144.600	359186.820
Охоче	168	50670.32	93355.28	106220.01	0.113	5536158.480	359204.680
Охоче	169	50683.95	93367.88	106237.58	0.116	5536172.110	359217.280
Охоче	170	50723.56	93388.03	106274.19	0.115	5536211.720	359237.430
Охоче	171	50762.79	93387.90	106292.81	0.111	5536250.950	359237.300
Охоче	172	50794.79	93400.66	106319.30	0.114	5536282.950	359250.060
Охоче	173	50808.11	93419.94	106342.60	0.116	5536296.270	359269.340
Охоче	174	50876.79	93456.55	106407.59	0.117	5536364.950	359305.950
Охоче	175	50900.40	93472.68	106433.04	0.116	5536388.560	359322.080
Охоче	176	50924.31	93489.91	106459.61	0.111	5536412.470	359339.310
Охоче	177	50930.83	93499.58	106471.22	0.113	5536418.990	359348.980
Охоче	178	50942.61	93517.69	106492.76	0.113	5536430.770	359367.090
Охоче	179	50953.26	93544.87	106521.72	0.112	5536441.420	359394.270
Охоче	180	50965.25	93588.44	106565.72	0.113	5536453.410	359437.840
Охоче	181	50967.69	93628.08	106601.70	0.116	5536455.850	359477.480
Охоче	182	50979.52	93653.18	106629.40	0.115	5536467.680	359502.580
Охоче	183	50992.73	93673.72	106653.76	0.115	5536480.890	359523.120
Охоче	184	51033.24	93692.46	106689.59	0.115	5536521.400	359541.860
Охоче	185	51124.57	93713.05	106751.38	0.114	5536612.730	359562.450
Охоче	186	51162.59	93721.69	106777.18	0.115	5536650.750	359571.090
Охоче	187	51188.88	93720.27	106788.53	0.115	5536677.040	359569.670
Охоче	188	51203.94	93716.32	106792.29	0.117	5536692.100	359565.720
Охоче	189	51214.08	93685.21	106769.85	0.113	5536702.240	359534.610
Охоче	190	51255.28	93659.29	106766.88	0.115	5536743.440	359508.690
Охоче	191	51297.69	93643.47	106773.37	0.116	5536785.850	359492.870
Охоче	192	51342.48	93649.04	106799.78	0.114	5536830.640	359498.440
Охоче	193	51407.82	93644.30	106827.05	0.116	5536895.980	359493.700
Охоче	194	51432.73	93633.03	106829.16	0.113	5536920.890	359482.430
Охоче	195	51511.01	93618.04	106853.74	0.116	5536999.170	359467.440
Охоче	196	51547.17	93613.98	106867.62	0.113	5537035.330	359463.380
Охоче	197	51558.35	93622.96	106880.88	0.116	5537046.510	359472.360

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: для дослідних і вимірних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	5	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Охоче	198	51565.91	93611.55	106874.53	0.113	5537054.070	359460.950
Охоче	199	51579.81	93570.08	106844.92	0.114	5537067.970	359419.480
Охоче	200	51582.97	93560.64	106838.18	0.116	5537071.130	359410.040
Охоче	201	51593.88	93529.48	106816.16	0.115	5537082.040	359378.880
Охоче	202	51617.82	93496.94	106799.24	0.113	5537105.980	359346.340
Охоче	203	51651.19	93472.38	106793.87	0.116	5537139.350	359321.780
Охоче	204	51677.96	93476.92	106810.80	0.117	5537166.120	359326.320
Охоче	205	51717.94	93472.25	106826.06	0.114	5537206.100	359321.650
Охоче	206	51758.34	93479.27	106851.77	0.116	5537246.500	359328.670
Охоче	207	51805.07	93499.65	106892.24	0.115	5537293.230	359349.050
Охоче	208	51843.66	93522.12	106930.59	0.115	5537331.820	359371.520
Охоче	209	51848.25	93525.48	106935.76	0.115	5537336.410	359374.880
Охоче	210	51852.35	93520.57	106933.45	0.113	5537340.510	359369.970
Охоче	211	51865.56	93491.81	106914.71	0.112	5537353.720	359341.210
Охоче	212	51876.13	93453.50	106886.34	0.114	5537364.290	359302.900
Охоче	213	51920.44	93428.02	106885.58	0.116	5537408.600	359277.420
Охоче	214	51942.86	93447.74	106913.71	0.111	5537431.020	359297.140
Охоче	215	51949.03	93448.31	106917.20	0.113	5537437.190	359297.710
Охоче	216	51975.45	93447.07	106928.96	0.115	5537463.610	359296.470
Охоче	217	51993.84	93444.45	106935.61	0.113	5537482.000	359293.850
Охоче	218	52001.62	93425.97	106923.25	0.116	5537489.780	359275.370
Охоче	219	52011.69	93407.51	106912.01	0.115	5537499.850	359256.910
Охоче	220	52032.39	93375.86	106894.44	0.112	5537520.550	359225.260
Охоче	221	52045.96	93351.78	106880.01	0.112	5537534.120	359201.180
Охоче	222	52040.71	93328.69	106857.29	0.117	5537528.870	359178.090
Охоче	223	52041.98	93323.59	106853.45	0.113	5537530.140	359172.990
Охоче	224	52084.55	93320.45	106871.45	0.114	5537572.710	359169.850
Охоче	225	52104.85	93331.91	106891.35	0.115	5537593.010	359181.310
Охоче	226	52136.23	93334.40	106908.82	0.112	5537624.390	359183.800
6893	1	34792.67	62901.83	71883.03	0.085	5537734.590	359164.170
6893	2	34793.78	62929.35	71907.65	0.082	5537735.700	359191.690
6893	3	34775.31	62928.90	71898.32	0.081	5537717.230	359191.240
6893	4	34726.54	62941.98	71886.20	0.083	5537668.460	359204.320
6893	5	34663.66	62950.85	71863.61	0.081	5537605.580	359213.190
6893	6	34623.79	62959.15	71851.66	0.082	5537565.710	359221.490
6893	7	34612.29	62957.52	71844.69	0.083	5537554.210	359219.860
6893	8	34606.47	62962.77	71846.49	0.084	5537548.390	359225.110
6893	9	34587.15	62986.24	71857.76	0.085	5537529.070	359248.580
6893	10	34564.62	63040.57	71894.55	0.084	5537506.540	359302.910
6893	11	34557.82	63055.13	71904.05	0.086	5537499.740	359317.470
6893	12	34546.24	63063.31	71905.66	0.086	5537488.160	359325.650
6893	13	34518.99	63066.52	71895.39	0.085	5537460.910	359328.860
6893	14	34468.61	63054.38	71860.56	0.085	5537410.530	359316.720

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурлуцька селищна рада

Цільове призначення: для виконання інвентаризаційних цілей

Виконав	С.В. Багал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	6	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
6893	15	34445.33	63060.54	71854.80	0.083	5537387.250	359322.880
6893	16	34432.36	63083.25	71868.52	0.082	5537374.280	359345.590
6893	17	34428.30	63110.52	71890.51	0.085	5537370.220	359372.860
6893	18	34421.16	63125.23	71900.01	0.087	5537363.080	359387.570
6893	19	34412.24	63137.30	71906.33	0.084	5537354.160	359399.640
6893	20	34398.04	63144.08	71905.49	0.086	5537339.960	359406.420
6893	21	34385.19	63141.22	71896.83	0.083	5537327.110	359403.560
6893	22	34355.70	63114.05	71858.87	0.086	5537297.620	359376.390
6893	23	34323.37	63099.74	71830.85	0.081	5537265.290	359362.080
6893	24	34286.32	63088.74	71803.49	0.082	5537228.240	359351.080
6893	25	34237.34	63086.06	71777.76	0.086	5537179.260	359348.400
6893	26	34207.94	63084.45	71762.32	0.084	5537149.860	359346.790
6893	27	34175.78	63106.87	71766.71	0.084	5537117.700	359369.210
6893	28	34164.32	63126.35	71778.39	0.084	5537106.240	359388.690
6893	29	34152.89	63176.99	71817.49	0.086	5537094.810	359439.330
6893	30	34133.64	63203.86	71831.98	0.085	5537075.560	359466.200
6893	31	34120.75	63229.76	71848.65	0.085	5537062.670	359492.100
6893	32	34107.38	63237.31	71848.94	0.084	5537049.300	359499.650
6893	33	34083.95	63227.55	71829.23	0.087	5537025.870	359489.890
6893	34	34020.25	63234.85	71805.46	0.086	5536962.170	359497.190
6893	35	33993.34	63244.35	71801.08	0.085	5536935.260	359506.690
6893	36	33959.27	63254.85	71794.21	0.085	5536901.190	359517.190
6893	37	33904.30	63260.32	71773.04	0.082	5536846.220	359522.660
6893	38	33861.82	63255.06	71748.35	0.087	5536803.740	359517.400
6893	39	33839.35	63250.87	71734.05	0.082	5536781.270	359513.210
6893	40	33801.29	63261.47	71725.45	0.083	5536743.210	359523.810
6893	41	33782.64	63281.14	71734.02	0.084	5536724.560	359543.480
6893	42	33769.70	63304.65	71748.67	0.085	5536711.620	359566.990
6893	43	33756.68	63325.77	71761.18	0.085	5536698.600	359588.110
6893	44	33744.18	63336.49	71764.76	0.086	5536686.100	359598.830
6893	45	33722.71	63340.25	71757.98	0.086	5536664.630	359602.590
6893	46	33700.19	63334.46	71742.29	0.083	5536642.110	359596.800
6893	47	33609.49	63317.72	71684.94	0.085	5536551.410	359580.060
6893	48	33568.41	63305.23	71654.66	0.087	5536510.330	359567.570
6893	49	33538.52	63292.46	71629.38	0.085	5536480.440	359554.800
6893	50	33520.72	63284.14	71613.69	0.085	5536462.640	359546.480
6893	51	33504.93	63261.40	71586.21	0.083	5536446.850	359523.740
6893	52	33495.38	63232.90	71556.55	0.083	5536437.300	359495.240
6893	53	33491.51	63207.44	71532.24	0.084	5536433.430	359469.780
6893	54	33487.63	63181.98	71507.93	0.085	5536429.550	359444.320
6893	55	33482.56	63155.82	71482.44	0.086	5536424.480	359418.160
6893	56	33470.15	63125.73	71450.04	0.084	5536412.070	359388.070
6893	57	33449.45	63098.33	71416.14	0.084	5536391.370	359360.670

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурлуцька селищна рада

Цільове призначення: для дослідних / навчальних цілей

Виконав	С.В. Багал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	7	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
6893	58	33423.31	63076.67	71384.76	0.086	5536365.230	359339.010
6893	59	33385.26	63057.71	71350.19	0.081	5536327.180	359320.050
6893	60	33347.34	63043.54	71319.93	0.085	5536289.260	359305.880
6893	61	33327.02	63030.51	71298.91	0.082	5536268.940	359292.850
6893	62	33308.74	63003.83	71266.78	0.083	5536250.660	359266.170
6893	63	33262.89	62992.28	71235.15	0.084	5536204.810	359254.620
6893	64	33230.17	62993.16	71220.66	0.084	5536172.090	359255.500
6893	65	33210.47	62988.35	71207.21	0.082	5536152.390	359250.690
6893	66	33198.50	62978.56	71192.97	0.082	5536140.420	359240.900
6893	67	33183.72	62964.04	71173.24	0.083	5536125.640	359226.380
6893	68	33178.41	62944.49	71153.46	0.085	5536120.330	359206.830
6893	69	33166.10	62915.24	71121.85	0.083	5536108.020	359177.580
6893	70	33151.64	62890.61	71093.32	0.084	5536093.560	359152.950
6893	71	33134.42	62872.70	71069.44	0.082	5536076.340	359135.040
6893	72	33102.69	62861.30	71044.57	0.085	5536044.610	359123.640
6893	73	33081.94	62861.86	71035.40	0.085	5536023.860	359124.200
6893	74	33054.09	62875.38	71034.40	0.082	5535996.010	359137.720
6893	75	33036.07	62873.73	71024.56	0.085	5535977.990	359136.070
6893	76	33005.60	62899.31	71033.04	0.084	5535947.520	359161.650
6893	77	32947.66	62972.75	71071.20	0.084	5535889.580	359235.090
6893	78	32928.74	63007.61	71093.32	0.085	5535870.660	359269.950
6893	79	32919.86	63033.93	71112.54	0.084	5535861.780	359296.270
6893	80	32896.65	63061.71	71126.43	0.084	5535838.570	359324.050
6893	81	32876.80	63073.69	71127.87	0.086	5535818.720	359336.030
6893	82	32851.96	63103.38	71142.73	0.085	5535793.880	359365.720
6893	83	32833.63	63115.05	71144.62	0.085	5535775.550	359377.390
6893	84	32816.67	63118.16	71139.55	0.083	5535758.590	359380.500
6893	85	32791.99	63110.84	71121.67	0.083	5535733.910	359373.180
6893	86	32772.47	63098.05	71101.33	0.082	5535714.390	359360.390
6893	87	32752.45	63084.69	71080.24	0.087	5535694.370	359347.030
6893	88	32704.56	63052.73	71029.82	0.086	5535646.480	359315.070
6893	89	32664.67	63033.00	70993.94	0.083	5535606.590	359295.340
6893	90	32643.02	63028.84	70980.29	0.082	5535584.940	359291.180
6893	91	32621.98	63030.15	70971.78	0.083	5535563.900	359292.490
6893	92	32596.11	63044.53	70972.66	0.082	5535538.030	359306.870
6893	93	32583.78	63043.68	70966.25	0.084	5535525.700	359306.020
6893	94	32574.76	63037.83	70956.91	0.082	5535516.680	359300.170
6893	95	32551.91	63020.40	70930.93	0.084	5535493.830	359282.740
6893	96	32529.64	62993.50	70896.81	0.084	5535471.560	359255.840
6893	97	32505.94	62965.45	70861.02	0.084	5535447.860	359227.790
6893	98	32487.27	62948.75	70837.61	0.084	5535429.190	359211.090
6893	99	32461.73	62933.01	70811.92	0.085	5535403.650	359195.350
6893	100	32447.96	62932.38	70805.04	0.082	5535389.880	359194.720

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобулуцька селищна рада

Цільове призначення: для розробки і виконання назначальних цілей

Виконав	С.В. Бакан	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	8	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
6893	101	32429.12	62933.50	70797.41	0.083	5535371.040	359195.840
6893	102	32405.16	62938.52	70790.90	0.084	5535347.080	359200.860
6893	103	32350.78	62968.96	70793.10	0.082	5535292.700	359231.300
6893	104	32323.13	62979.17	70789.55	0.082	5535265.050	359241.510
6893	105	32302.12	62981.39	70781.93	0.082	5535244.040	359243.730
6893	106	32272.04	62978.82	70765.93	0.085	5535213.960	359241.160
6893	107	32247.88	62971.47	70748.37	0.084	5535189.800	359233.810
6893	108	32234.10	62960.25	70732.10	0.085	5535176.020	359222.590
6893	109	32229.65	62947.20	70718.46	0.086	5535171.570	359209.540
6893	110	32228.36	62928.86	70701.54	0.084	5535170.280	359191.200
6893	111	32234.89	62903.93	70682.33	0.083	5535176.810	359166.270
6893	112	32234.36	62883.96	70664.32	0.084	5535176.280	359146.300
6893	113	32223.19	62854.71	70633.20	0.086	5535165.110	359117.050
6893	114	32206.84	62840.77	70613.33	0.083	5535148.760	359103.110
6893	115	32177.05	62831.98	70591.93	0.083	5535118.970	359094.320
6893	116	32151.44	62834.17	70582.21	0.083	5535093.360	359096.510
6893	117	32109.47	62844.17	70572.00	0.085	5535051.390	359106.510
6893	118	32046.43	62880.69	70575.88	0.084	5534988.350	359143.030
6893	119	32085.01	62824.74	70543.57	0.083	5535026.930	359087.080
6893	120	32154.66	62794.66	70548.50	0.085	5535096.580	359057.000
6893	121	32204.39	62804.84	70580.24	0.083	5535146.310	359067.180
6893	122	32218.56	62814.09	70594.94	0.084	5535160.480	359076.430
6893	123	32250.04	62830.87	70624.24	0.084	5535191.960	359093.210
6893	124	32263.10	62847.74	70645.21	0.080	5535205.020	359110.080
6893	125	32269.70	62875.25	70672.70	0.086	5535211.620	359137.590
6893	126	32273.50	62918.41	70712.83	0.083	5535215.420	359180.750
6893	127	32282.85	62930.52	70727.88	0.083	5535224.770	359192.860
6893	128	32295.11	62939.08	70741.09	0.084	5535237.030	359201.420
6893	129	32313.36	62943.26	70753.14	0.083	5535255.280	359205.600
6893	130	32336.77	62936.91	70758.19	0.085	5535278.690	359199.250
6893	131	32368.67	62925.05	70762.23	0.082	5535310.590	359187.390
6893	132	32388.38	62915.74	70762.97	0.086	5535330.300	359178.080
6893	133	32410.97	62911.42	70769.47	0.081	5535352.890	359173.760
6893	134	32440.48	62914.66	70785.87	0.086	5535382.400	359177.000
6893	135	32460.05	62914.14	70794.38	0.084	5535401.970	359176.480
6893	136	32471.10	62916.28	70801.34	0.084	5535413.020	359178.620
6893	137	32496.56	62927.34	70822.85	0.083	5535438.480	359189.680
6893	138	32519.66	62944.74	70848.91	0.084	5535461.580	359207.080
6893	139	32547.92	62971.42	70885.59	0.081	5535489.840	359233.760
6893	140	32567.14	62995.98	70916.23	0.084	5535509.060	359258.320
6893	141	32576.03	63003.36	70926.87	0.083	5535517.950	359265.700
6893	142	32584.44	63007.28	70934.22	0.085	5535526.360	359269.620
6893	143	32593.56	63007.04	70938.19	0.085	5535535.480	359269.380

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру Харківської області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: для дослідних та вихідних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	9	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
6893	144	32608.79	63003.85	70942.36	0.084	5535550.710	359266.190
6893	145	32637.57	62996.64	70949.19	0.086	5535579.490	359258.980
6893	146	32665.80	63003.53	70968.30	0.083	5535607.720	359265.870
6893	147	32728.62	63037.20	71027.11	0.086	5535670.540	359299.540
6893	148	32772.77	63064.75	71071.91	0.084	5535714.690	359327.090
6893	149	32802.83	63075.27	71095.11	0.084	5535744.750	359337.610
6893	150	32826.86	63071.07	71102.48	0.082	5535768.780	359333.410
6893	151	32865.19	63023.28	71077.80	0.082	5535807.110	359285.620
6893	152	32889.14	62977.75	71048.52	0.084	5535831.060	359240.090
6893	153	32949.22	62902.76	71009.92	0.082	5535891.140	359165.100
6893	154	32984.27	62861.15	70989.34	0.084	5535926.190	359123.490
6893	155	33005.22	62840.12	70980.46	0.082	5535947.140	359102.460
6893	156	33024.45	62830.82	70981.17	0.081	5535966.370	359093.160
6893	157	33035.86	62830.94	70986.58	0.083	5535977.780	359093.280
6893	158	33048.34	62834.30	70995.36	0.084	5535990.260	359096.640
6893	159	33055.55	62838.36	71002.31	0.082	5535997.470	359100.700
6893	160	33079.88	62829.48	71005.79	0.082	5536021.800	359091.820
6893	161	33105.39	62828.30	71016.63	0.083	5536047.310	359090.640
6893	162	33133.43	62834.29	71035.01	0.086	5536075.350	359096.630
6893	163	33161.62	62853.02	71064.72	0.083	5536103.540	359115.360
6893	164	33172.48	62864.40	71079.86	0.085	5536114.400	359126.740
6893	165	33185.02	62882.71	71101.90	0.084	5536126.940	359145.050
6893	166	33193.59	62909.23	71129.36	0.083	5536135.510	359171.570
6893	167	33202.68	62924.48	71147.09	0.086	5536144.600	359186.820
6893	168	33216.56	62942.34	71169.36	0.082	5536158.480	359204.680
6893	169	33230.19	62954.94	71186.87	0.086	5536172.110	359217.280
6893	170	33269.80	62975.09	71223.18	0.086	5536211.720	359237.430
6893	171	33309.03	62974.96	71241.40	0.082	5536250.950	359237.300
6893	172	33341.03	62987.72	71267.64	0.082	5536282.950	359250.060
6893	173	33354.35	63007.00	71290.91	0.085	5536296.270	359269.340
6893	174	33423.03	63043.61	71355.42	0.086	5536364.950	359305.950
6893	175	33446.64	63059.74	71380.73	0.083	5536388.560	359322.080
6893	176	33470.55	63076.97	71407.15	0.083	5536412.470	359339.310
6893	177	33477.07	63086.64	71418.75	0.083	5536418.990	359348.980
6893	178	33488.85	63104.75	71440.27	0.085	5536430.770	359367.090
6893	179	33499.50	63131.93	71469.27	0.082	5536441.420	359394.270
6893	180	33511.49	63175.50	71513.38	0.083	5536453.410	359437.840
6893	181	33513.93	63215.14	71549.54	0.086	5536455.850	359477.480
6893	182	33525.76	63240.24	71577.26	0.083	5536467.680	359502.580
6893	183	33538.97	63260.78	71601.60	0.085	5536480.890	359523.120
6893	184	33579.48	63279.52	71637.13	0.086	5536521.400	359541.860
6893	185	33670.81	63300.11	71698.17	0.085	5536612.730	359562.450
6893	186	33708.83	63308.75	71723.66	0.085	5536650.750	359571.090

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобулуцька селищна рада

Цільове призначення: лінійних назначальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	10	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
6893	187	33735.12	63307.33	71734.76	0.085	5536677.040	359569.670
6893	188	33750.18	63303.38	71738.36	0.087	5536692.100	359565.720
6893	189	33760.32	63272.27	71715.68	0.084	5536702.240	359534.610
6893	190	33801.52	63246.35	71712.23	0.087	5536743.440	359508.690
6893	191	33843.93	63230.53	71718.28	0.085	5536785.850	359492.870
6893	192	33888.72	63236.10	71744.33	0.087	5536830.640	359498.440
6893	193	33954.06	63231.36	71771.04	0.084	5536895.980	359493.700
6893	194	33978.97	63220.09	71772.91	0.084	5536920.890	359482.430
6893	195	34057.25	63205.10	71796.80	0.084	5536999.170	359467.440
6893	196	34093.41	63201.04	71810.39	0.082	5537035.330	359463.380
6893	197	34104.59	63210.02	71823.60	0.085	5537046.510	359472.360
6893	198	34112.15	63198.61	71817.15	0.082	5537054.070	359460.950
6893	199	34126.05	63157.14	71787.27	0.084	5537067.970	359419.480
6893	200	34129.21	63147.70	71780.46	0.085	5537071.130	359410.040
6893	201	34140.12	63116.54	71758.24	0.085	5537082.040	359378.880
6893	202	34164.06	63084.00	71741.02	0.084	5537105.980	359346.340
6893	203	34197.43	63059.44	71735.33	0.084	5537139.350	359321.780
6893	204	34224.20	63063.98	71752.08	0.086	5537166.120	359326.320
6893	205	34264.18	63059.31	71767.06	0.084	5537206.100	359321.650
6893	206	34304.58	63066.33	71792.52	0.086	5537246.500	359328.670
6893	207	34351.31	63086.71	71832.76	0.085	5537293.230	359349.050
6893	208	34389.90	63109.18	71870.95	0.085	5537331.820	359371.520
6893	209	34394.49	63112.54	71876.10	0.084	5537336.410	359374.880
6893	210	34398.59	63107.63	71873.75	0.085	5537340.510	359369.970
6893	211	34411.80	63078.87	71854.82	0.081	5537353.720	359341.210
6893	212	34422.37	63040.56	71826.26	0.083	5537364.290	359302.900
6893	213	34466.68	63015.08	71825.15	0.086	5537408.600	359277.420
6893	214	34489.10	63034.80	71853.21	0.082	5537431.020	359297.140
6893	215	34495.27	63035.37	71856.67	0.083	5537437.190	359297.710
6893	216	34521.69	63034.13	71868.27	0.085	5537463.610	359296.470
6893	217	34540.08	63031.51	71874.81	0.081	5537482.000	359293.850
6893	218	34547.86	63013.03	71862.34	0.084	5537489.780	359275.370
6893	219	34557.93	62994.57	71851.00	0.082	5537499.850	359256.910
6893	220	34578.63	62962.92	71833.21	0.083	5537520.550	359225.260
6893	221	34592.20	62938.84	71818.64	0.081	5537534.120	359201.180
6893	222	34586.95	62915.75	71795.88	0.086	5537528.870	359178.090
6893	223	34588.22	62910.65	71792.02	0.083	5537530.140	359172.990
6893	224	34630.79	62907.51	71809.79	0.085	5537572.710	359169.850
6893	225	34651.09	62918.97	71829.62	0.083	5537593.010	359181.310
6893	226	34682.47	62921.46	71846.95	0.082	5537624.390	359183.800
Шебелинка	1	57918.04	61016.63	84128.05	0.093	5537734.590	359164.170
Шебелинка	2	57919.15	61044.15	84148.77	0.092	5537735.700	359191.690
Шебелинка	3	57900.68	61043.70	84135.74	0.092	5537717.230	359191.240

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: дослідницькі, навчальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірив	А.І. Старунський	-	11	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Шебелинка	4	57851.91	61056.78	84111.68	0.093	5537668.460	359204.320
Шебелинка	5	57789.03	61065.65	84074.88	0.093	5537605.580	359213.190
Шебелинка	6	57749.16	61073.95	84053.51	0.092	5537565.710	359221.490
Шебелинка	7	57737.66	61072.32	84044.43	0.094	5537554.210	359219.860
Шебелинка	8	57731.84	61077.57	84044.24	0.093	5537548.390	359225.110
Шебелинка	9	57712.52	61101.04	84048.03	0.094	5537529.070	359248.580
Шебелинка	10	57689.99	61155.37	84072.08	0.093	5537506.540	359302.910
Шебелинка	11	57683.19	61169.93	84078.00	0.094	5537499.740	359317.470
Шебелинка	12	57671.61	61178.11	84076.01	0.094	5537488.160	359325.650
Шебелинка	13	57644.36	61181.32	84059.66	0.094	5537460.910	359328.860
Шебелинка	14	57593.98	61169.18	84016.28	0.094	5537410.530	359316.720
Шебелинка	15	57570.70	61175.34	84004.81	0.093	5537387.250	359322.880
Шебелинка	16	57557.73	61198.05	84012.46	0.094	5537374.280	359345.590
Шебелинка	17	57553.67	61225.32	84029.55	0.093	5537370.220	359372.860
Шебелинка	18	57546.53	61240.03	84035.38	0.094	5537363.080	359387.570
Шебелинка	19	57537.61	61252.10	84038.06	0.095	5537354.160	359399.640
Шебелинка	20	57523.41	61258.88	84033.29	0.094	5537339.960	359406.420
Шебелинка	21	57510.56	61256.02	84022.40	0.093	5537327.110	359403.560
Шебелинка	22	57481.07	61228.85	83982.41	0.094	5537297.620	359376.390
Шебелинка	23	57448.74	61214.54	83949.85	0.093	5537265.290	359362.080
Шебелинка	24	57411.69	61203.54	83916.48	0.093	5537228.240	359351.080
Шебелинка	25	57362.71	61200.86	83881.02	0.094	5537179.260	359348.400
Шебелинка	26	57333.31	61199.25	83859.74	0.094	5537149.860	359346.790
Шебелинка	27	57301.15	61221.67	83854.13	0.095	5537117.700	359369.210
Шебелинка	28	57289.69	61241.15	83860.52	0.094	5537106.240	359388.690
Шебелинка	29	57278.26	61291.79	83889.71	0.095	5537094.810	359439.330
Шебелинка	30	57259.01	61318.66	83896.20	0.094	5537075.560	359466.200
Шебелинка	31	57246.12	61344.56	83906.34	0.093	5537062.670	359492.100
Шебелинка	32	57232.75	61352.11	83902.74	0.095	5537049.300	359499.650
Шебелинка	33	57209.32	61342.35	83879.62	0.095	5537025.870	359489.890
Шебелинка	34	57145.62	61349.65	83841.53	0.094	5536962.170	359497.190
Шебелинка	35	57118.71	61359.15	83830.14	0.094	5536935.260	359506.690
Шебелинка	36	57084.64	61369.65	83814.62	0.095	5536901.190	359517.190
Шебелинка	37	57029.67	61375.12	83781.20	0.093	5536846.220	359522.660
Шебелинка	38	56987.19	61369.86	83748.43	0.095	5536803.740	359517.400
Шебелинка	39	56964.72	61365.67	83730.07	0.094	5536781.270	359513.210
Шебелинка	40	56926.66	61376.27	83711.95	0.094	5536743.210	359523.810
Шебелинка	41	56908.01	61395.94	83713.70	0.094	5536724.560	359543.480
Шебелинка	42	56895.07	61419.45	83722.15	0.094	5536711.620	359566.990
Шебелинка	43	56882.05	61440.57	83728.80	0.095	5536698.600	359588.110
Шебелинка	44	56869.55	61451.29	83728.17	0.095	5536686.100	359598.830
Шебелинка	45	56848.08	61455.05	83716.35	0.094	5536664.630	359602.590
Шебелинка	46	56825.56	61449.26	83696.81	0.094	5536642.110	359596.800

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобулуцька селищна рада

Цільове призначення: для освидчення і навчальних цілей

Виконав	С.В. Багал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірив	А.І. Старунський	-	12	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Шебелинка	47	56734.86	61432.52	83622.96	0.093	5536551.410	359580.060
Шебелинка	48	56693.78	61420.03	83585.91	0.095	5536510.330	359567.570
Шебелинка	49	56663.89	61407.26	83556.26	0.094	5536480.440	359554.800
Шебелинка	50	56646.09	61398.94	83538.07	0.094	5536462.640	359546.480
Шебелинка	51	56630.30	61376.20	83510.65	0.094	5536446.850	359523.740
Шебелинка	52	56620.75	61347.70	83483.23	0.093	5536437.300	359495.240
Шебелинка	53	56616.88	61322.24	83461.90	0.094	5536433.430	359469.780
Шебелинка	54	56613.00	61296.78	83440.56	0.093	5536429.550	359444.320
Шебелинка	55	56607.93	61270.62	83417.90	0.094	5536424.480	359418.160
Шебелинка	56	56595.52	61240.53	83387.38	0.094	5536412.070	359388.070
Шебелинка	57	56574.82	61213.13	83353.21	0.092	5536391.370	359360.670
Шебелинка	58	56548.68	61191.47	83319.56	0.094	5536365.230	359339.010
Шебелинка	59	56510.63	61172.51	83279.81	0.092	5536327.180	359320.050
Шебелинка	60	56472.71	61158.34	83243.68	0.093	5536289.260	359305.880
Шебелинка	61	56452.39	61145.31	83220.32	0.092	5536268.940	359292.850
Шебелинка	62	56434.11	61118.63	83188.31	0.093	5536250.660	359266.170
Шебелинка	63	56388.26	61107.08	83148.73	0.093	5536204.810	359254.620
Шебелинка	64	56355.54	61107.96	83127.19	0.093	5536172.090	359255.500
Шебелинка	65	56335.84	61103.15	83110.30	0.092	5536152.390	359250.690
Шебелинка	66	56323.87	61093.36	83094.99	0.092	5536140.420	359240.900
Шебелинка	67	56309.09	61078.84	83074.29	0.093	5536125.640	359226.380
Шебелинка	68	56303.78	61059.29	83056.32	0.093	5536120.330	359206.830
Шебелинка	69	56291.47	61030.04	83026.47	0.093	5536108.020	359177.580
Шебелинка	70	56277.01	61005.41	82998.57	0.092	5536093.560	359152.950
Шебелинка	71	56259.79	60987.50	82973.73	0.093	5536076.340	359135.040
Шебелинка	72	56228.06	60976.10	82943.83	0.092	5536044.610	359123.640
Шебелинка	73	56207.31	60976.66	82930.18	0.092	5536023.860	359124.200
Шебелинка	74	56179.46	60990.18	82921.25	0.093	5535996.010	359137.720
Шебелинка	75	56161.44	60988.53	82907.83	0.093	5535977.990	359136.070
Шебелинка	76	56130.97	61014.11	82906.02	0.092	5535947.520	359161.650
Шебелинка	77	56073.03	61087.55	82920.89	0.093	5535889.580	359235.090
Шебелинка	78	56054.11	61122.41	82933.78	0.094	5535870.660	359269.950
Шебелинка	79	56045.23	61148.73	82947.18	0.093	5535861.780	359296.270
Шебелинка	80	56022.02	61176.51	82951.99	0.093	5535838.570	359324.050
Шебелинка	81	56002.17	61188.49	82947.42	0.093	5535818.720	359336.030
Шебелинка	82	55977.33	61218.18	82952.56	0.093	5535793.880	359365.720
Шебелинка	83	55959.00	61229.85	82948.81	0.094	5535775.550	359377.390
Шебелинка	84	55942.04	61232.96	82939.66	0.092	5535758.590	359380.500
Шебелинка	85	55917.36	61225.64	82917.61	0.093	5535733.910	359373.180
Шебелинка	86	55897.84	61212.85	82895.00	0.092	5535714.390	359360.390
Шебелинка	87	55877.82	61199.49	82871.64	0.094	5535694.370	359347.030
Шебелинка	88	55829.93	61167.53	82815.75	0.093	5535646.480	359315.070
Шебелинка	89	55790.04	61147.80	82774.28	0.093	5535606.590	359295.340

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: для дослідних і вимірних цілей

Виконав	С.В. Бака	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	13	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Шебелинка	90	55768.39	61143.64	82756.62	0.092	5535584.940	359291.180
Шебелинка	91	55747.35	61144.95	82743.41	0.092	5535563.900	359292.490
Шебелинка	92	55721.48	61159.33	82736.61	0.093	5535538.030	359306.870
Шебелинка	93	55709.15	61158.48	82727.68	0.093	5535525.700	359306.020
Шебелинка	94	55700.13	61152.63	82717.28	0.092	5535516.680	359300.170
Шебелинка	95	55677.28	61135.20	82689.01	0.092	5535493.830	359282.740
Шебелинка	96	55655.01	61108.30	82654.13	0.093	5535471.560	359255.840
Шебелинка	97	55631.31	61080.25	82617.43	0.093	5535447.860	359227.790
Шебелинка	98	55612.64	61063.55	82592.51	0.092	5535429.190	359211.090
Шебелинка	99	55587.10	61047.81	82563.68	0.093	5535403.650	359195.350
Шебелинка	100	55573.33	61047.18	82553.94	0.092	5535389.880	359194.720
Шебелинка	101	55554.49	61048.30	82542.09	0.093	5535371.040	359195.840
Шебелинка	102	55530.53	61053.32	82529.68	0.092	5535347.080	359200.860
Шебелинка	103	55476.15	61083.76	82515.63	0.092	5535292.700	359231.300
Шебелинка	104	55448.50	61093.97	82504.60	0.092	5535265.050	359241.510
Шебелинка	105	55427.49	61096.19	82492.13	0.092	5535244.040	359243.730
Шебелинка	106	55397.41	61093.62	82470.02	0.091	5535213.960	359241.160
Шебелинка	107	55373.25	61086.27	82448.34	0.092	5535189.800	359233.810
Шебелинка	108	55359.47	61075.05	82430.78	0.092	5535176.020	359222.590
Шебелинка	109	55355.02	61062.00	82418.12	0.093	5535171.570	359209.540
Шебелинка	110	55353.73	61043.66	82403.66	0.091	5535170.280	359191.200
Шебелинка	111	55360.26	61018.73	82389.59	0.092	5535176.810	359166.270
Шебелинка	112	55359.73	60998.76	82374.44	0.092	5535176.280	359146.300
Шебелинка	113	55348.56	60969.51	82345.27	0.093	5535165.110	359117.050
Шебелинка	114	55332.21	60955.57	82323.96	0.092	5535148.760	359103.110
Шебелинка	115	55302.42	60946.78	82297.43	0.092	5535118.970	359094.320
Шебелинка	116	55276.81	60948.97	82281.85	0.092	5535093.360	359096.510
Шебелинка	117	55234.84	60958.97	82261.07	0.092	5535051.390	359106.510
Шебелинка	118	55171.80	60995.49	82245.83	0.092	5534988.350	359143.030
Шебелинка	119	55210.38	60939.54	82230.25	0.092	5535026.930	359087.080
Шебелинка	120	55280.03	60909.46	82254.75	0.092	5535096.580	359057.000
Шебелинка	121	55329.76	60919.64	82295.72	0.092	5535146.310	359067.180
Шебелинка	122	55343.93	60928.89	82312.09	0.092	5535160.480	359076.430
Шебелинка	123	55375.41	60945.67	82345.68	0.091	5535191.960	359093.210
Шебелинка	124	55388.47	60962.54	82366.95	0.091	5535205.020	359110.080
Шебелинка	125	55395.07	60990.05	82391.75	0.093	5535211.620	359137.590
Шебелинка	126	55398.87	61033.21	82426.26	0.091	5535215.420	359180.750
Шебелинка	127	55408.22	61045.32	82441.51	0.091	5535224.770	359192.860
Шебелинка	128	55420.48	61053.88	82456.08	0.091	5535237.030	359201.420
Шебелинка	129	55438.73	61058.06	82471.45	0.092	5535255.280	359205.600
Шебелинка	130	55462.14	61051.71	82482.48	0.093	5535278.690	359199.250
Шебелинка	131	55494.04	61039.85	82495.16	0.093	5535310.590	359187.390
Шебелинка	132	55513.75	61030.54	82501.54	0.093	5535330.300	359178.080

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: будівництво об'єктів інфраструктури

Виконав	С.В. Бакал	ІНЖЕНЕР	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	ІНЖЕНЕР	-	14	17
			ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Шебелинка	133	55536.34	61026.22	82513.54	0.092	5535352.890	359173.760
Шебелинка	134	55565.85	61029.46	82535.80	0.093	5535382.400	359177.000
Шебелинка	135	55585.42	61028.94	82548.59	0.093	5535401.970	359176.480
Шебелинка	136	55596.47	61031.08	82557.62	0.093	5535413.020	359178.620
Шебелинка	137	55621.93	61042.14	82582.94	0.094	5535438.480	359189.680
Шебелинка	138	55645.03	61059.54	82611.36	0.093	5535461.580	359207.080
Шебелинка	139	55673.29	61086.22	82650.12	0.092	5535489.840	359233.760
Шебелинка	140	55692.51	61110.78	82681.21	0.094	5535509.060	359258.320
Шебелинка	141	55701.40	61118.16	82692.66	0.093	5535517.950	359265.700
Шебелинка	142	55709.81	61122.08	82701.22	0.094	5535526.360	359269.620
Шебелинка	143	55718.93	61121.84	82707.19	0.094	5535535.480	359269.380
Шебелинка	144	55734.16	61118.65	82715.09	0.093	5535550.710	359266.190
Шебелинка	145	55762.94	61111.44	82729.16	0.094	5535579.490	359258.980
Шебелинка	146	55791.17	61118.33	82753.28	0.093	5535607.720	359265.870
Шебелинка	147	55853.99	61152.00	82820.50	0.094	5535670.540	359299.540
Шебелинка	148	55898.14	61179.55	82870.62	0.094	5535714.690	359327.090
Шебелинка	149	55928.20	61190.07	82898.66	0.094	5535744.750	359337.610
Шебелинка	150	55952.23	61185.87	82911.78	0.093	5535768.780	359333.410
Шебелинка	151	55990.56	61138.08	82902.40	0.093	5535807.110	359285.620
Шебелинка	152	56014.51	61092.55	82885.01	0.092	5535831.060	359240.090
Шебелинка	153	56074.59	61017.56	82870.39	0.093	5535891.140	359165.100
Шебелинка	154	56109.64	60975.95	82863.49	0.092	5535926.190	359123.490
Шебелинка	155	56130.59	60954.92	82862.21	0.092	5535947.140	359102.460
Шебелинка	156	56149.82	60945.62	82868.40	0.092	5535966.370	359093.160
Шебелинка	157	56161.23	60945.74	82876.22	0.092	5535977.780	359093.280
Шебелинка	158	56173.71	60949.10	82887.14	0.093	5535990.260	359096.640
Шебелинка	159	56180.92	60953.16	82895.02	0.091	5535997.470	359100.700
Шебелинка	160	56205.25	60944.28	82904.98	0.091	5536021.800	359091.820
Шебелинка	161	56230.76	60943.10	82921.41	0.091	5536047.310	359090.640
Шебелинка	162	56258.80	60949.09	82944.83	0.093	5536075.350	359096.630
Шебелинка	163	56286.99	60967.82	82977.71	0.093	5536103.540	359115.360
Шебелинка	164	56297.85	60979.20	82993.44	0.093	5536114.400	359126.740
Шебелинка	165	56310.39	60997.51	83015.40	0.093	5536126.940	359145.050
Шебелинка	166	56318.96	61024.03	83040.70	0.092	5536135.510	359171.570
Шебелинка	167	56328.05	61039.28	83058.07	0.093	5536144.600	359186.820
Шебелинка	168	56341.93	61057.14	83080.61	0.093	5536158.480	359204.680
Шебелинка	169	56355.56	61069.74	83099.11	0.093	5536172.110	359217.280
Шебелинка	170	56395.17	61089.89	83140.78	0.093	5536211.720	359237.430
Шебелинка	171	56434.40	61089.76	83167.30	0.093	5536250.950	359237.300
Шебелинка	172	56466.40	61102.52	83198.39	0.092	5536282.950	359250.060
Шебелинка	173	56479.72	61121.80	83221.59	0.094	5536296.270	359269.340
Шебелинка	174	56548.40	61158.41	83295.09	0.093	5536364.950	359305.950
Шебелинка	175	56572.01	61174.54	83322.97	0.092	5536388.560	359322.080

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: для дослідних, навчальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	15	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Шебелинка	176	56595.92	61191.77	83351.85	0.094	5536412.470	359339.310
Шебелинка	177	56602.44	61201.44	83363.38	0.094	5536418.990	359348.980
Шебелинка	178	56614.22	61219.55	83384.67	0.094	5536430.770	359367.090
Шебелинка	179	56624.87	61246.73	83411.86	0.093	5536441.420	359394.270
Шебелинка	180	56636.86	61290.30	83451.99	0.094	5536453.410	359437.840
Шебелинка	181	56639.30	61329.94	83482.76	0.094	5536455.850	359477.480
Шебелинка	182	56651.13	61355.04	83509.23	0.093	5536467.680	359502.580
Шебелинка	183	56664.34	61375.58	83533.28	0.094	5536480.890	359523.120
Шебелинка	184	56704.85	61394.32	83574.53	0.093	5536521.400	359541.860
Шебелинка	185	56796.18	61414.91	83651.64	0.093	5536612.730	359562.450
Шебелинка	186	56834.20	61423.55	83683.80	0.093	5536650.750	359571.090
Шебелинка	187	56860.49	61422.13	83700.62	0.095	5536677.040	359569.670
Шебелинка	188	56875.55	61418.18	83707.95	0.094	5536692.100	359565.720
Шебелинка	189	56885.69	61387.07	83692.02	0.094	5536702.240	359534.610
Шебелинка	190	56926.89	61361.15	83701.02	0.095	5536743.440	359508.690
Шебелинка	191	56969.30	61345.33	83718.28	0.093	5536785.850	359492.870
Шебелинка	192	57014.09	61350.90	83752.85	0.095	5536830.640	359498.440
Шебелинка	193	57079.43	61346.16	83793.87	0.093	5536895.980	359493.700
Шебелинка	194	57104.34	61334.89	83802.59	0.093	5536920.890	359482.430
Шебелинка	195	57182.62	61319.90	83844.99	0.094	5536999.170	359467.440
Шебелинка	196	57218.78	61315.84	83866.69	0.093	5537035.330	359463.380
Шебелинка	197	57229.96	61324.82	83880.88	0.093	5537046.510	359472.360
Шебелинка	198	57237.52	61313.41	83877.70	0.093	5537054.070	359460.950
Шебелинка	199	57251.42	61271.94	83856.88	0.095	5537067.970	359419.480
Шебелинка	200	57254.58	61262.50	83852.14	0.093	5537071.130	359410.040
Шебелинка	201	57265.49	61231.34	83836.83	0.094	5537082.040	359378.880
Шебелинка	202	57289.43	61198.80	83829.42	0.094	5537105.980	359346.340
Шебелинка	203	57322.80	61174.24	83834.31	0.093	5537139.350	359321.780
Шебелинка	204	57349.57	61178.78	83855.93	0.094	5537166.120	359326.320
Шебелинка	205	57389.55	61174.11	83879.87	0.093	5537206.100	359321.650
Шебелинка	206	57429.95	61181.13	83912.63	0.094	5537246.500	359328.670
Шебелинка	207	57476.68	61201.51	83959.48	0.095	5537293.230	359349.050
Шебелинка	208	57515.27	61223.98	84002.27	0.093	5537331.820	359371.520
Шебелинка	209	57519.86	61227.34	84007.87	0.093	5537336.410	359374.880
Шебелинка	210	57523.96	61222.43	84007.09	0.095	5537340.510	359369.970
Шебелинка	211	57537.17	61193.67	83995.19	0.093	5537353.720	359341.210
Шебелинка	212	57547.74	61155.36	83974.52	0.093	5537364.290	359302.900
Шебелинка	213	57592.05	61129.88	83986.35	0.094	5537408.600	359277.420
Шебелинка	214	57614.47	61149.60	84016.07	0.094	5537431.020	359297.140
Шебелинка	215	57620.64	61150.17	84020.72	0.094	5537437.190	359297.710
Шебелинка	216	57647.06	61148.93	84037.94	0.094	5537463.610	359296.470
Шебелинка	217	57665.45	61146.31	84048.65	0.093	5537482.000	359293.850
Шебелинка	218	57673.23	61127.83	84040.54	0.093	5537489.780	359275.370

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держреєстрації у Харківській області, Великобурульцка селищна рада

Цільове призначення: для встановлення навчальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	16	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

Дані щодо прив'язки поворотних точок меж земельної ділянки до геодезичних пунктів ДГМ України

Пункт ДГМ	Поворотні точки	dN(м)	dE(м)	Довжина лінії(м)	Обрах. точність (м)	X	Y
Шебелинка	219	57683.30	61109.37	84034.03	0.094	5537499.850	359256.910
Шебелинка	220	57704.00	61077.72	84025.23	0.093	5537520.550	359225.260
Шебелинка	221	57717.57	61053.64	84017.05	0.092	5537534.120	359201.180
Шебелинка	222	57712.32	61030.55	83996.67	0.094	5537528.870	359178.090
Шебелинка	223	57713.59	61025.45	83993.83	0.092	5537530.140	359172.990
Шебелинка	224	57756.16	61022.31	84020.81	0.094	5537572.710	359169.850
Шебелинка	225	57776.46	61033.77	84043.09	0.092	5537593.010	359181.310
Шебелинка	226	57807.84	61036.26	84066.47	0.093	5537624.390	359183.800

Схема прив'язки до геодезичних пунктів Державної геодезичної мережі

Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області, Великобурлуцька селищна рада

Цільове призначення для дослідних, навчальних цілей

Виконав	С.В. Бакал	Масштаб	Лист	Листів
Перевірів	А.І. Старунський	-	17	17
		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021р.		

**Перелік земельних ділянок (земель) наданих у власність (користування)
з кадастровими номерами**

У результаті проведення інвентаризації земель (земельних ділянок **сільськогосподарського призначення** державної власності в межах Великобурлуцької селищної ради встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки надані у власність (користування) з кадастровими номерами відсутні.

Сертифікований інженер-землевпорядник



А.І. Старунський

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

У результаті проведення інвентаризації земель (земельних ділянок **сільськогосподарського призначення** державної власності в межах Великобурлуцької селищної ради встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки, що використовуються без документів, які посвідчують право на них відсутні.



Сертифікований інженер-землевпорядник

А.І. Старунський

Перелік земельних ділянок відумерлої спадщини

У результаті проведення інвентаризації земель (земельних ділянок **сільськогосподарського призначення** державної власності в межах Великобурлуцької селищної ради встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки відумерлої спадщини відсутні.



Сертифікований інженер-землевпорядник

А.І. Старунський

Перелік невитребуваних земельних часток (паїв)

У результаті проведення інвентаризації земель (земельних ділянок **сільськогосподарського призначення** державної власності в межах Великобурлуцької селищної ради встановлено, що в межах проведення інвентаризації - невитребувані земельні частки (паї) відсутні.



Сертифікований інженер-землевпорядник

А.І. Старунський

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

У результаті проведення інвентаризації земель (земельних ділянок **сільськогосподарського призначення** у державної власності в межах Великобурлуцької селищної ради встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки, що використовуються не за цільовим призначенням відсутні.



Сертифікований інженер-землевпорядник

А.І. Старунський

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

У результаті проведення інвентаризації земель (земельних ділянок **сільськогосподарського призначення** державної власності в межах Великобурлуцької селищної ради встановлено, що в межах проведення інвентаризації - земельні ділянки у користуванні ДП ДГ "Пантелеймонівське" Інституту рослинництва ім. Юр'єва НААН України з державним актом серія ХР-07-00-000222 від 04.05.1995 року.



Сертифікований інженер-землевпорядник

А.І. Старунський



РОБОЧИЙ ІНВЕНТАРИЗАЦІЙНИЙ ПЛАН

земель сільськогосподарського призначення державної власності
в межах Великобурлуцької селищної ради, Великобурлуцького району,
Харківської області

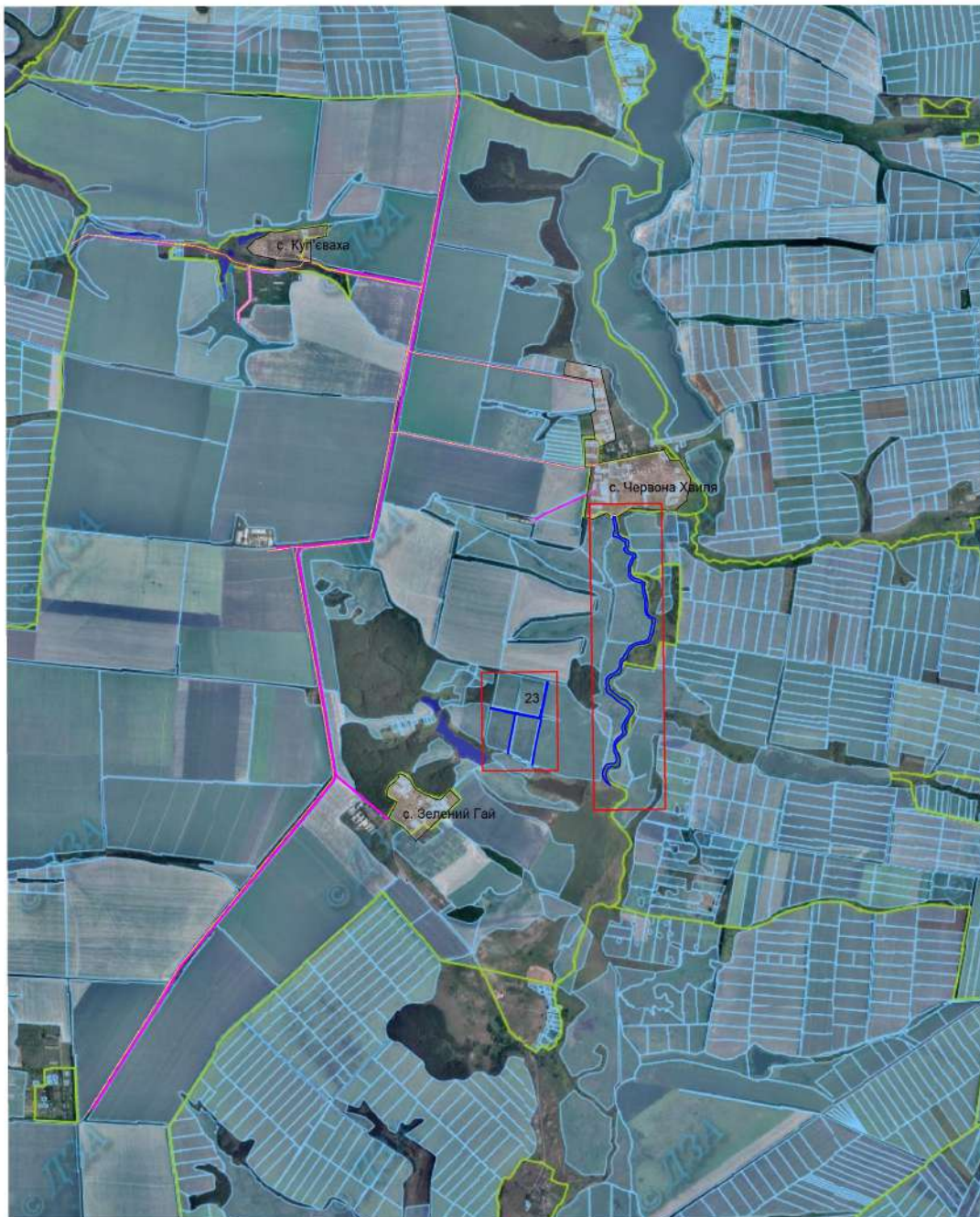
- межі територіальних громад
- земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності за результатами проведення інвентаризації земель
- земельні ділянки внесені до ДЗК
- межі населених пунктів
- дорожня мережа
- Угіддя
 - 002.02 пасовища
 - 009.01 Землі під дорогами, зокрема підпрuntовими
- Перелік обмежень щодо використання земельних ділянок
 - 01.05 Охоронна зона навколо (вздож) об'єкта енергетичної системи
 - 05.02 Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах

Реєстр земельних ділянок, не наданих у власність та користування у розрізі угідь						
№ контура	Кад.номер	Площа, га	Угіддя, код згідно КВЗУ			
			002.02	009.02	05.02	01.05
1	2	3	4	5	9	10
23	відсутній	1,3378	0,0000	1,3378	0,0000	0,0000
24	відсутній	10,6242	10,6242	0,0000	10,6242	1,808
Всього		11,9620	10,6242	1,3378	10,6242	1,808
			Старунський А.І.			

Договір №09/11-Д/371			
Директор	С.В. Пацяс	Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області	
Перевірив	І. Старунський	Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель	
Виконавець	С.В. Ванович	Сталія	Лист
		ТД	1 1
Робочий інвентаризаційний план		ТОВ "ЛЕНДКОМ"	
Масштаб 1 : 50 000		Київ - 2021 р.	

ЗВЕДЕНИЙ ІНВЕНТАРИЗАЦІЙНИЙ ПЛАН

земель сільськогосподарського призначення державної власності
в межах Великобурлуцької селищної ради, Великобурлуцького району,
Харківської області

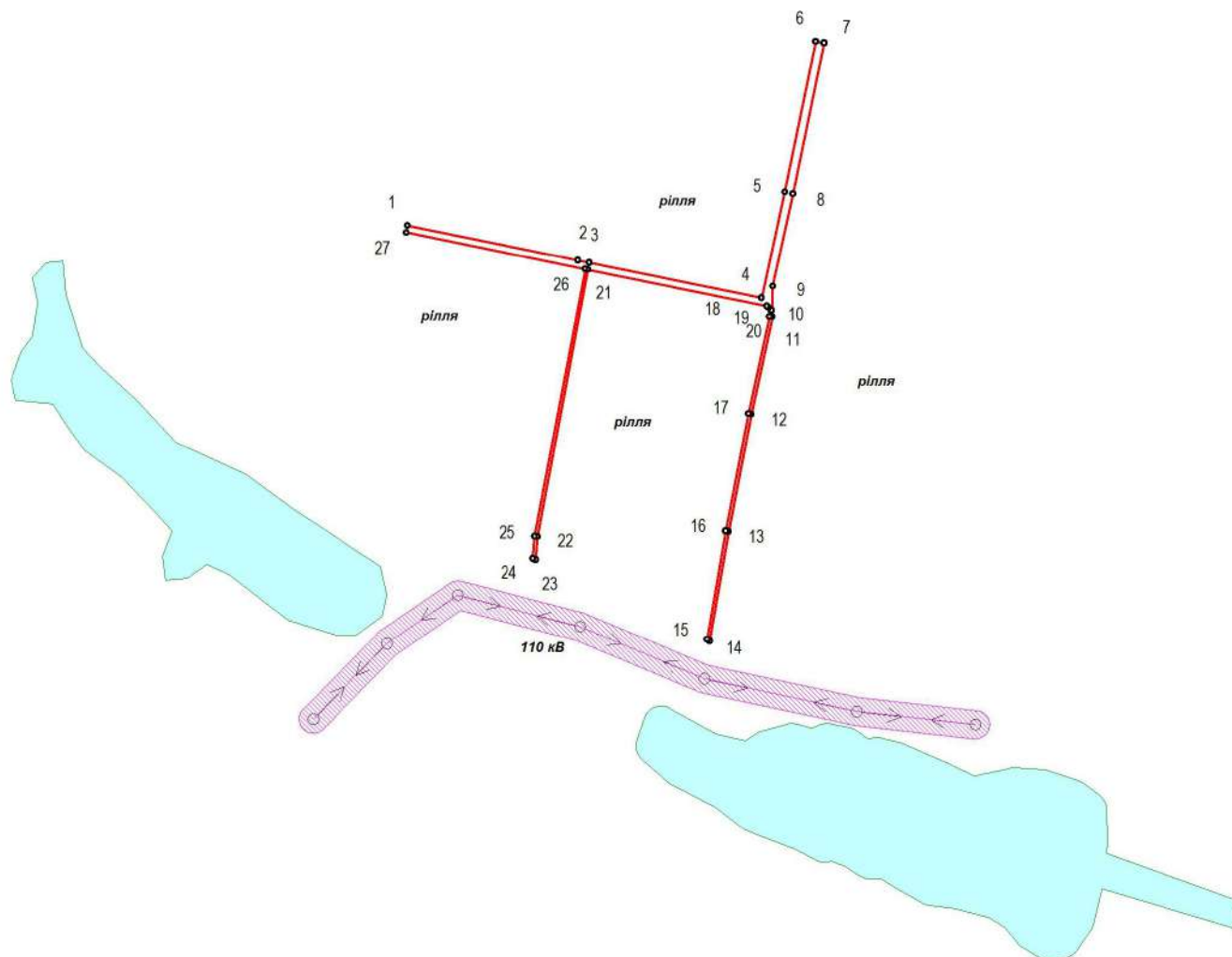
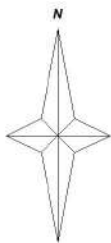



- межі територіальних громад
- 1 - земельні ділянки сільськогосподарського призначення державної власності за результатами проведення інвентаризації земель
- земельні ділянки внесені до ДЗК
- межі населених пунктів
- дорожня мережа
- Угіддя
- 002.02 пасовища
- 009.01 Землі під дорогами, зокрема підґрунтовими
- Перелік обмежень щодо використання земельних ділянок
- 01.05 Охоронна зона навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи
- 05.02 Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах



		Договір №09/11-Д/371		
Директор	С. В. ІВАНЮК	Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області області		
Перевіряючий	Старший інженер І. В. БІКАЛ	Технічна документація із землеустрою щодо інвентаризації земель		
Виконавець	І. В. БІКАЛ	Стр. №	Лист	Листів
		ТД	1	1
		Зведений інвентаризаційний план		ТОВ "ЛЕНДКОМ"
		Масштаб 1 : 50 000		Київ - 2021 р.

МАТЕРІАЛИ ПОЛЬОВИХ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ



Умовні позначення
 - Межа земельної ділянки

				Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області			
				Матеріали польових топографо-геодезичних робіт			
зм.	аркуш	№ документа	дата	Місцезнаходження : Харківська область, Куп'янський район, Великобурлуцька селищна рада	Стадія	Лист	Листів
Виконавець	Бакал С.	Старунський А. І.	Іванович І. І.		ТД	1	1
				Топоплан 1:2000	ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021 р.		

ВІДОМІСТЬ вирахування площі земельної ділянки

Замовник: _____ Головне управління Держагеокадастру у Харківській області, Великобурлуцька селищна з рада

Адреса земельної ділянки: Харківська область, Куп'янський район, Великобурлуцька селищна рада

№	Координати		Різниці		Добутки	
	X	Y	X(k-1) - X(k+1)	Y(k+1) - Y(k-1)	X * (Y(k+1) - Y(k-1))	Y * (X(k+1) - X(k-1))
1	5535782	357914,88	-49,34	240,93	1333735957,26	-17659520,1792
2	5535732,66	358155,81	-52,66	257,13	1423402938,8658	-18860484,9546
3	5535729,34	358172,01	-53,26	260,06	1439621772,1604	-19076241,2526
4	5535679,4	358415,87	100,06	276,68	1531611776,392	35863091,9522
5	5535829,4	358448,69	363,44	76,4	422937366,16	130274591,8936
6	5536042,84	358492,27	211,32	55,39	306641412,9076	75756586,4964
7	5536040,72	358504,08	-215,92	-31,84	-176267536,5248	-77408200,9536
8	5535826,92	358460,43	-344,85	-72,31	-400295644,5852	-123615079,2855
9	5535695,87	358431,77	-165,33	-30,12	-166735159,6044	-59259524,5341
10	5535661,59	358430,31	-43,19	-0,61	-3376753,5699	-15480605,0889
11	5535652,68	358431,16	-146,71	-28,77	-159260727,6036	-52585435,4836
12	5535514,88	358401,54	-304,13	-61,74	-341762688,6912	-109000660,3602
13	5535348,55	358369,42	-321,5	-58,77	-325312434,2835	-115215768,53
14	5535193,38	358342,77	-152,8	-30,3	-167716359,414	-54754775,256
15	5535195,75	358339,12	155,9	22,71	125704295,4825	55865068,808
16	5535349,28	358365,48	319,92	58,51	323873286,3728	114648284,3616
17	5535515,67	358397,63	303,64	61,65	341264541,0555	108823856,3732
18	5535652,92	358427,13	149,78	28,29	156603621,1068	53685215,5314
19	5535665,45	358425,92	14,69	-3,59	-19873038,9655	5265276,7648
20	5535667,61	358423,54	54,06	-255,76	-1415802347,9336	19376376,5724
21	5535719,51	358170,16	-326,62	-324,67	-1797282053,3117	-116985537,6592
22	5535340,99	358098,87	-411	-73,93	-409227759,3907	-147178635,57
23	5535308,51	358096,23	-30,71	-6,47	-35813446,0597	-10997135,2233
24	5535310,28	358092,4	33,01	-1,33	-7361962,6724	11820630,124
25	5535341,52	358094,9	410,05	73,76	408286790,5152	146836813,745
26	5535720,33	358166,16	430,66	-181,91	-1007002885,2303	154247838,4656
27	5535772,18	357912,99	61,67	-251,28	-1391028833,3904	22072494,0933
1	5535782	357914,88	9,82	1,89	10462627,98	3514724,1216
			Сума: 0,000	Сума: 0,000	Сума: 26755,027700	Сума: -26755,027700
					Площа: 1,3378 га	Площа: 1,3378 га

Площа землекористування: 1,3378 га

Периметр: 3609,81 м

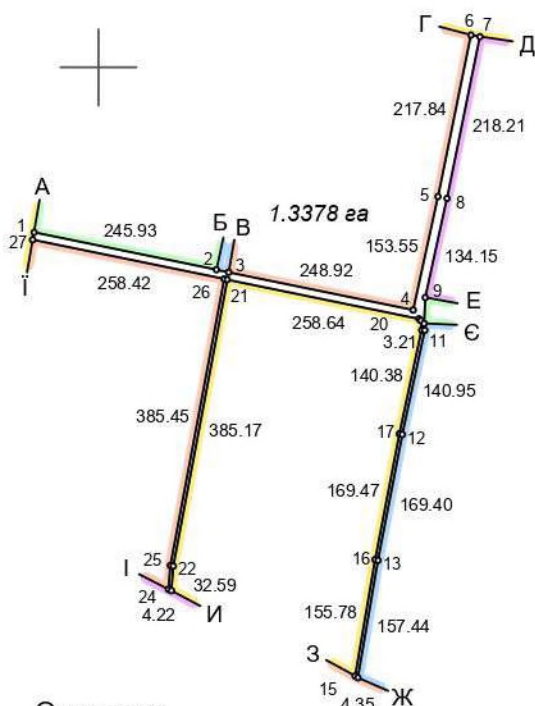
Похибка обчислення площі: га

Обчислив _____ /С.В. Бакал/



Кадастровий план земельної ділянки

Кадастровий номер земельної ділянки 6321485300:01:000:



Опис меж

- Від А до Б ДП Дослідне господарство "Червона Хвиля" (кадастровий номер 6321485300:01:000:0105)
- Від Б до В загального користування (проїзд)
- Від В до Г ДП Дослідне господарство "Червона Хвиля" (кадастровий номер 6321485300:01:000:0102)
- Від Г до Д загального користування (проїзд)
- Від Д до Е ДП Дослідне господарство "Червона Хвиля" (кадастровий номер 6321485300:01:000:0100)
- Від Е до Є запасу
- Від Є до Ж ДП Дослідне господарство "Червона Хвиля" (кадастровий номер 6321485300:01:000:0100)
- Від Ж до З загального користування (проїзд)
- Від З до И ДП Дослідне господарство "Червона Хвиля" (кадастровий номер 6321485300:01:000:0089)
- Від И до І загального користування (проїзд)
- Від І до Ї ДП Дослідне господарство "Червона Хвиля" (кадастровий номер 6321485300:01:000:0094)
- Від Ї до А запасу

Обмежень, згідно з постановою КМУ від 17.10.2012 №1051, не встановлено

Координати поворотних точок меж земельної ділянки

номер точки	назва точки	відстань (метрів)	координати	
			X	Y
1	14001	245,93	5535782,00	357914,88
2	14002	16,54	5535732,66	358155,81
3	3	248,92	5535729,34	358172,01
4	4	153,55	5535679,40	358415,87
5	5	217,84	5535829,40	358448,69
6	6	12,00	5536042,84	358492,27
7	7	218,21	5536040,72	358504,08
8	8	134,15	5535826,92	358460,43
9	9	34,31	5535695,87	358431,77
10	10	8,95	5535661,59	358430,31
11	11	140,95	5535652,68	358431,16
12	12	169,40	5535514,88	358401,54
13	13	157,44	5535348,55	358369,42
14	14	4,35	5535193,38	358342,77
15	15	155,78	5535195,75	358339,12
16	16	169,47	5535349,28	358365,48
17	17	140,38	5535515,67	358397,63
18	18	12,59	5535652,92	358427,13
19	19	3,21	5535665,45	358425,92
20	20	258,64	5535667,61	358423,54
21	21	385,17	5535719,51	358170,16
22	22	32,59	5535340,99	358098,87
23	23	4,22	5535308,51	358096,23
24	24	31,34	5535310,28	358092,40
25	25	385,45	5535341,52	358094,90
26	26	258,42	5535720,33	358166,16
27	27	10,00	5535772,18	357912,99
1	14001			

Експлікація земель

Назва землекористувача	Площа земель, га	Категорія земель	Перелік угідь		Код КВЦПЗ	
			Код КВЗУ	Площа, га	Секція	Підрозділ
Головне управління Держгеокадастру у Харківській області	1,3378	100 – Землі сільськогосподарського призначення	009.02	1,3378	Н	09.01

Головне управління Держгеокадастру у Харківській області
для ведення сільського господарства і науково дослідних цілей
на території Великобурлуцької селищної ради Куп'янського району Харківської області

Директор	Папіж С.В.	2021	Технічна документація із землеустрою щодо проведення інвентаризації земель	Масштаб	Аркуш	Аркушів
Виконавець	Бакал С.С.	2021		1:10000	1	1
Перевірив	А.І. Старунський	2021		Товариство з обмеженою відповідальністю "ЛЕНД.КОМ"		



ПЕРЕЛІК
обмежень щодо використання земель та земельних ділянок

№ _____

Замовник: Головне управління Держгеокадастру
у Харківській обласі.
м. Харків, вул. Космічна, 21 поверх 8-9

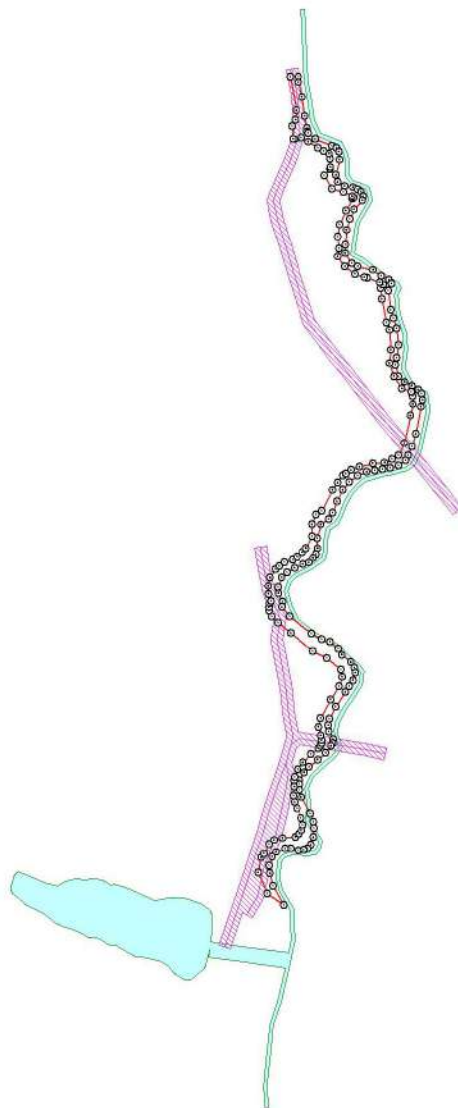
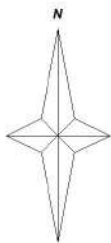
Земельна ділянка Головного управління Держгеокадастру площею 1,3378 га, яка розташована за адресою: Великобурлуцька селищна рада Куп'янського району Харківської області не обтяжена сервітутами та немає обмежень у використанні.


Код	Назва	Площа, га
01	Охоронна зона	0
01.01	Охоронна зона навколо території та об'єкта природно-заповідного фонду	0
01.02	Зона охорони пам'ятки культурної спадщини	0
01.02.1	Охоронна зона пам'ятки культурної спадщини	0
01.02.2	Зона регулювання забудови	0
01.02.3	Зона охоронюваного ландшафту	0
01.02.4	Зона охорони археологічного культурного шару	0
01.03	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0
01.03.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0
01.04	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта зв'язку	0
01.04.1	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0
01.04.2	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0
01.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0
01.05.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0
01.06	Охоронна зона навколо об'єкта гідрометеорологічної діяльності	0
01.07	Охоронна зона навколо геодезичного пункту	0
01.08	Охоронна зона навколо інженерних комунікацій	0
01.08.1	Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій	0
01.09	Охоронна зона навколо промислового об'єкта	0
01.09.1	Санітарно-захисна смуга навколо промислового об'єкта	0
02	Зона санітарної охорони	0
02.01	Зона санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання	0
02.01.1	Перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму)	0
02.01.2	Другий пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження)	0
02.01.3	Третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)	0
02.01.4	Санітарно-захисна смуга об'єкта водопостачання	0
02.02	Округ санітарної охорони курортів	0
02.02.1	Перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму)	0
02.02.2	Друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень)	0
02.02.3	Третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень)	0
03	Санітарні зони, відстані, розриви	0

03.01	Санітарно-захисна зона навколо об'єкта	0
03.02	Санітарна відстань (розрив) від об'єкта	0
04	Зона особливого режиму використання земель	0
04.01	Прикордонна смуга	0
04.02	Зона особливого режиму використання земель навколо військової частини, інших військових формувань	0
04.03	Зона особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів	0
05	Водоохоронне обмеження	0
05.01	Водоохоронна зона	0
05.02	Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах	0
05.03	Прибережна захисна смуга вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах	0
05.04	Берегова смуга водних шляхів	0
05.05	Смуга відведення	0
05.06	Пляжна зона	0
06	Інше обмеження	0
06.01	Зона особливого режиму забудови	0
06.01.1	Території в червоних лініях	0
06.01.2	Території в зелених лініях	0
06.01.3	Території в блакитних лініях	0
06.01.4	Території в жовтих лініях	0
06.01.5	Території в лініях регулювання забудови	0
06.02	Територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	0
06.02.1	Зона відчуження	0
06.02.2	Зона безумовного (обов'язкового) відселення	0
06.02.3	Зона гарантованого добровільного відселення	0
06.03	Зона надзвичайної екологічної ситуації	0
06.04	Умова додержання природоохоронних вимог або виконання визначених робіт	0
06.05	Авіаційне, радіолокаційне обмеження	0
06.05.1	Зона обмеження забудови від радіотехнічних, радіолокаційних об'єктів	0
06.05.2	Поверхня обмеження забудови	0
06.05.3	Зона обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму	0
06.05.4	Захисна зона аеронавігаційного обладнання	0
06.05.5	Смуга повітряних підходів	0
06.06	Історико-культурне обмеження	0
06.06.1	Буферна зона об'єкта всесвітньої спадщини	0
06.06.2	Історичний ареал населеного місця	0
06.06.3	Охоронювана археологічна територія	0
06.06.4	Історико-культурний заповідник	0
06.06.5	Історико-культурна заповідна територія	0
07	Земельні сервітути	0
07.01	Право проходу та проїзду на велосипеді	0
07.02	Право проїзду на транспортному засобі по наявному шляху	0
07.03	Право прокладення та експлуатації ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій	0

07.04	Право прокладати на свою земельну ділянку водопровід із чужої природної водойми або через чужу земельну ділянку	0
07.05	Право відводу води із своєї земельної ділянки на сусідню або через сусідню земельну ділянку	0
07.06	Право забору води з природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право проходу до природної водойми	0
07.07	Право поїти свою худобу із природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право прогону худоби до природної водойми	0
07.08	Право прогону худоби по наявному шляху	0
07.09	Право встановлення будівельних розташувань та складування будівельних матеріалів з метою ремонту будівель та споруд	0
07.10	Інші земельні сервітути	0
08	Право користування чужою земельною ділянкою для забудови (суперфіцій)	0
09	Право користування чужою земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевзис)	0
10	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	0
10.01	Національні природні парки	0
10.02	Біосферні заповідники	0
10.03	Регіональні ландшафтні парки	0
10.04	Заказники	0
10.05	Пам'ятки природи	0
10.06	Заповідні урочища	0
10.07	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	0
10.08	Заповідні зони національних природних парків	0
10.09	Зони регульованої рекреації національних природних парків	0
10.10	Зони стаціонарної рекреації національних природних парків	0
10.11	Господарські зони національних природних парків	0
10.12	Заповідні зони біосферних заповідників	0
10.13	Буферні зони біосферних заповідників	0
10.14	Зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників	0
10.15	Зони регульованого заповідного режиму біосферних заповідників	0
10.16	Заповідні зони регіональних ландшафтних парків	0
10.17	Зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків	0
10.18	Зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків	0
10.19	Господарські зони регіональних ландшафтних парків	0
10.20	Заповідні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
10.21	Експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
10.22	Наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
10.23	Адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
10.24	Охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду	0
10.25	Території, зарезервовані з метою наступного заповідання	0
10.26	Природний заповідник	0
10.27	Ботанічний сад	0
10.28	Заповідна зона ботанічного саду	0
10.29	Експозиційна зона ботанічного саду	0
10.30	Наукова зона ботанічного саду	0

МАТЕРІАЛИ ПОЛЬОВИХ ТОПОГРАФО-ГЕОДЕЗИЧНИХ РОБІТ



Умовні позначення
 - Межа земельної ділянки

				Замовник: Головне управління Держгеокадастру у Харківській області				
				Матеріали польових топографо-геодезичних робіт				
зм.	аркуш	№ докум.	ІНЖЕНЕР	Підпис	дата	Стадія	Лист	Листів
Виконавець	Бакал С. К.	№ 28/09/20	СЕРТИФІКОВАНИЙ ЗЕМЛЕПОРЯДНИК	СТАРУНСЬКИЙ АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ	2020.09.17	ТД	1	1
Перевірив	Старуцький А. П.	№ 61/09/17	СЕРТИФІКОВАНИЙ ІНЖЕНЕР	СТАРУНСЬКИЙ АНАТОЛІЙ ІВАНОВИЧ	2020.09.17			
				Топоплан 1:25000		ТОВ "ЛЕНД.КОМ" 2021 р.		

ВІДОМІСТЬ вирахування площі земельної ділянки

Замовник: Головне управління Держагеокадастру у Харківській області, ВВеликобурлуцька селищна рада

Адреса земельної ділянки: Харківська область, Куп'янський район, Великобурлуцька селищна рада

№	Координати		Різниці		Добутки	
	X	Y	$X(k-1) - X(k+1)$	$Y(k+1) - Y(k-1)$	$X * (Y(k+1) - Y(k-1))$	$Y * (X(k+1) - X(k-1))$
1	5537734,59	359164,17	1,11	27,52	152398455,9168	398672,2287
2	5537735,7	359191,69	-17,36	27,07	149906505,399	-6235567,7384
3	5537717,23	359191,24	-67,24	12,63	69941368,6149	-24152018,9776
4	5537668,46	359204,32	-111,65	21,95	121551822,697	-40105162,328
5	5537605,58	359213,19	-102,75	17,17	95080687,8086	-36909155,2725
6	5537565,71	359221,49	-51,37	6,67	36935563,2857	-18453207,9413
7	5537554,21	359219,86	-17,32	3,62	20045946,2402	-6221687,9752
8	5537548,39	359225,11	-25,14	28,72	159038389,7608	-9030919,2654
9	5537529,07	359248,58	-41,85	77,8	430819761,646	-15034553,073
10	5537506,54	359302,91	-29,33	68,89	381478825,5406	-10538354,3503
11	5537499,74	359317,47	-18,38	22,74	125922744,0876	-6604255,0986
12	5537488,16	359325,65	-38,83	11,39	63071990,1424	-13952614,9895
13	5537460,91	359328,86	-77,63	-8,93	-49449525,9263	-27894699,4018
14	5537410,53	359316,72	-73,66	-5,98	-33113714,9694	-26467269,5952
15	5537387,25	359322,88	-36,25	28,87	159864369,9075	-13025454,4
16	5537374,28	359345,59	-17,03	49,98	276757966,5144	-6119655,3977
17	5537370,22	359372,86	-11,2	41,98	232458801,8356	-4024976,032
18	5537363,08	359387,57	-16,06	26,78	148290583,2824	-5771764,3742
19	5537354,16	359399,64	-23,12	18,85	104379125,916	-8309319,6768
20	5537339,96	359406,42	-27,05	3,92	21706372,6432	-9721943,661
21	5537327,11	359403,56	-42,34	-30,03	-166285933,1133	-15217146,7304
22	5537297,62	359376,39	-61,82	-41,48	-229687105,2776	-22216648,4298
23	5537265,29	359362,08	-69,38	-25,31	-140148184,4899	-24932541,1104
24	5537228,24	359351,08	-86,03	-13,68	-75749282,3232	-30914973,4124
25	5537179,26	359348,4	-78,38	-4,29	-23754499,0254	-28165727,592
26	5537149,86	359346,79	-61,56	20,81	115228088,5866	-22121388,3924
27	5537117,7	359369,21	-43,62	41,9	232005231,63	-15675684,9402
28	5537106,24	359388,69	-22,89	70,12	388261889,5488	-8226407,1141
29	5537094,81	359439,33	-30,68	77,51	429180218,7231	-11027598,6444
30	5537075,56	359466,2	-32,14	52,77	292191477,3012	-11553243,668
31	5537062,67	359492,1	-26,26	33,45	185214746,3115	-9440262,546
32	5537049,3	359499,65	-36,8	-2,21	-12236878,953	-13229587,12
33	5537025,87	359489,89	-87,13	-2,46	-13621083,6402	-31322354,1157
34	5536962,17	359497,19	-90,61	16,8	93020964,456	-32574040,3859
35	5536935,26	359506,69	-60,98	20	110738705,2	-21922717,9562
36	5536901,19	359517,19	-89,04	15,97	88424312,0043	-32011410,5976
37	5536846,22	359522,66	-97,45	0,21	1162737,7062	-35035483,217
38	5536803,74	359517,4	-64,95	-9,45	-52322795,343	-23350655,13
39	5536781,27	359513,21	-60,53	6,41	35490767,9407	-21761334,6013
40	5536743,21	359523,81	-56,71	30,27	167597216,9667	-20388595,2651
41	5536724,56	359543,48	-31,59	43,18	239075766,5008	-11357978,5332
42	5536711,62	359566,99	-25,96	44,63	247103439,6006	-9334359,0604
43	5536698,6	359588,11	-25,52	31,84	176288483,424	-9176688,5672
44	5536686,1	359598,83	-33,97	14,48	80171214,728	-12215572,2551
45	5536664,63	359602,59	-43,99	-2,03	-11239429,1989	-15818917,9341
46	5536642,11	359596,8	-113,22	-22,53	-124740546,7383	-40713549,696

	X	Y	$X(k-1) - X(k+1)$	$Y(k+1) - Y(k-1)$	$X * (Y(k+1) - Y(k-1))$	$Y * (X(k+1) - X(k-1))$
47	5536551,41	359580,06	-131,78	-29,23	-161833397,7143	-47385460,3068
48	5536510,33	359567,57	-70,97	-25,26	-139852250,9358	-25518510,4429
49	5536480,44	359554,8	-47,69	-21,09	-116764372,4796	-17147168,412
50	5536462,64	359546,48	-33,59	-31,06	-171962529,5984	-12077166,2632
51	5536446,85	359523,74	-25,34	-51,24	-283687536,594	-9110331,5716
52	5536437,3	359495,24	-13,42	-53,96	-298746156,708	-4824426,1208
53	5536433,43	359469,78	-7,75	-50,92	-281915190,2556	-2785890,795
54	5536429,55	359444,32	-8,95	-51,62	-285790493,371	-3217026,664
55	5536424,48	359418,16	-17,48	-56,25	-311423877	-6282629,4368
56	5536412,07	359388,07	-33,11	-57,49	-318288329,9043	-11899338,9977
57	5536391,37	359360,67	-46,84	-49,06	-271615360,6122	-16832453,7828
58	5536365,23	359339,01	-64,19	-40,62	-224887155,6426	-23065971,0519
59	5536327,18	359320,05	-75,97	-33,13	-183418519,4734	-27297544,1985
60	5536289,26	359305,88	-58,24	-27,2	-150587067,872	-20925974,4512
61	5536268,94	359292,85	-38,6	-39,71	-219845239,6074	-13868704,01
62	5536250,66	359266,17	-64,13	-38,23	-211650862,7318	-23039739,4821
63	5536204,81	359254,62	-78,57	-10,67	-59071305,3227	-28226635,4934
64	5536172,09	359255,5	-52,42	-3,93	-21757156,3137	-18832173,31
65	5536152,39	359250,69	-31,67	-14,6	-80827824,894	-11377469,3523
66	5536140,42	359240,9	-26,75	-24,31	-134583573,6102	-9609694,075
67	5536125,64	359226,38	-20,09	-34,07	-188615800,5548	-7216857,9742
68	5536120,33	359206,83	-17,62	-48,8	-270162672,104	-6329224,3446
69	5536108,02	359177,58	-26,77	-53,88	-298285500,1176	-9615183,8166
70	5536093,56	359152,95	-31,68	-42,54	-235505420,0424	-11377965,456
71	5536076,34	359135,04	-48,95	-29,31	-162262397,5254	-17579660,208
72	5536044,61	359123,64	-52,48	-10,84	-60010723,5724	-18846808,6272
73	5536023,86	359124,2	-48,6	14,08	77947215,9488	-17453436,12
74	5535996,01	359137,72	-45,87	11,87	65712272,6387	-16473647,2164
75	5535977,99	359136,07	-48,49	23,93	132475953,3007	-17414508,0343
76	5535947,52	359161,65	-88,41	99,02	548169523,4304	-31753481,4765
77	5535889,58	359235,09	-76,86	108,3	599536841,514	-27610809,0174
78	5535870,66	359269,95	-27,8	61,18	338684566,9788	-9987704,61
79	5535861,78	359296,27	-32,09	54,1	299490122,298	-11529817,3043
80	5535838,57	359324,05	-43,06	39,76	220104941,5432	-15472493,593
81	5535818,72	359336,03	-44,69	41,67	230677566,0624	-16058727,1807
82	5535793,88	359365,72	-43,17	41,36	228960434,8768	-15513818,1324
83	5535775,55	359377,39	-35,29	14,78	81818762,629	-12682428,0931
84	5535758,59	359380,5	-41,64	-4,21	-23305543,6639	-14964604,02
85	5535733,91	359373,18	-44,2	-20,11	-111323608,9301	-15884294,556
86	5535714,39	359360,39	-39,54	-26,15	-144758931,2985	-14209109,8206
87	5535694,37	359347,03	-67,91	-45,32	-250877668,8484	-24403256,8073
88	5535646,48	359315,07	-87,78	-51,69	-286137566,5512	-31540676,8446
89	5535606,59	359295,34	-61,54	-23,89	-132245641,4351	-22111035,2236
90	5535584,94	359291,18	-42,69	-2,85	-15776417,079	-15338140,4742
91	5535563,9	359292,49	-46,91	15,69	86852997,591	-16854410,7059
92	5535538,03	359306,87	-38,2	13,53	74895829,5459	-13725522,434
93	5535525,7	359306,02	-21,35	-6,7	-37088022,19	-7671183,527
94	5535516,68	359300,17	-31,87	-23,28	-128866828,3104	-11450896,4179
95	5535493,83	359282,74	-45,12	-44,33	-245388441,4839	-16210837,2288
96	5535471,56	359255,84	-45,97	-54,95	-304174162,222	-16514990,9648
97	5535447,86	359227,79	-42,37	-44,75	-247711291,735	-15220481,4623
98	5535429,19	359211,09	-44,21	-32,44	-179569322,9236	-15880722,2889

	X	Y	$X(k-1) - X(k+1)$	$Y(k+1) - Y(k-1)$	$X * (Y(k+1) - Y(k-1))$	$Y * (X(k+1) - X(k-1))$
99	5535403,65	359195,35	-39,31	-16,37	-90614557,7505	-14119969,2085
100	5535389,88	359194,72	-32,61	0,49	2712341,0412	-11713339,8192
101	5535371,04	359195,84	-42,8	6,14	33987178,1856	-15373581,952
102	5535347,08	359200,86	-78,34	35,46	196283407,4568	-28139795,3724
103	5535292,7	359231,3	-82,03	40,65	225009648,255	-29467743,539
104	5535265,05	359241,51	-48,66	12,43	68803344,5715	-17480691,8766
105	5535244,04	359243,73	-51,09	-0,35	-1937335,414	-18353762,1657
106	5535213,96	359241,16	-54,24	-9,92	-54909322,4832	-19485240,5184
107	5535189,8	359233,81	-37,94	-18,57	-102788474,586	-13629330,7514
108	5535176,02	359222,59	-18,23	-24,27	-134338722,0054	-6548627,8157
109	5535171,57	359209,54	-5,74	-31,39	-173749035,5823	-2061862,7596
110	5535170,28	359191,2	5,24	-43,27	-239506818,0156	1882161,888
111	5535176,81	359166,27	6	-44,9	-248529438,769	2154997,62
112	5535176,28	359146,3	-11,7	-49,22	-272441376,5016	-4202011,71
113	5535165,11	359117,05	-27,52	-43,19	-239063781,1009	-9882901,216
114	5535148,76	359103,11	-46,14	-22,73	-125813931,3148	-16569017,4954
115	5535118,97	359094,32	-55,4	-6,6	-36531785,202	-19893825,328
116	5535093,36	359096,51	-67,58	12,19	67472788,0584	-24267742,1458
117	5535051,39	359106,51	-105,01	46,52	257490590,6628	-37709774,6151
118	5534988,35	359143,03	-24,46	-19,43	-107544823,6405	-8784638,5138
119	5535026,93	359087,08	108,23	-86,03	-476178366,7879	38863994,6684
120	5535096,58	359057	119,38	-19,9	-110148421,942	42864224,66
121	5535146,31	359067,18	63,9	19,43	107547892,8033	22944392,802
122	5535160,48	359076,43	45,65	26,03	144080227,2944	16391839,0295
123	5535191,96	359093,21	44,54	33,65	186259209,454	15994011,5734
124	5535205,02	359110,08	19,66	44,38	245652398,7876	7060104,1728
125	5535211,62	359137,59	10,4	70,67	391173405,1854	3735030,936
126	5535215,42	359180,75	13,15	55,27	305931356,2634	4723226,8625
127	5535224,77	359192,86	21,61	20,67	114413095,9959	7762157,7046
128	5535237,03	359201,42	30,51	12,74	70518919,7622	10959235,3242
129	5535255,28	359205,6	41,66	-2,17	-12011503,9576	14964505,296
130	5535278,69	359199,25	55,31	-18,21	-100797424,9449	19867310,5175
131	5535310,59	359187,39	51,61	-21,17	-117182525,1903	18537661,1979
132	5535330,3	359178,08	42,3	-13,63	-75446551,989	15193232,784
133	5535352,89	359173,76	52,1	-1,08	-5978181,1212	18712952,896
134	5535382,4	359177	49,08	2,72	15056240,128	17628407,16
135	5535401,97	359176,48	30,62	1,62	8967351,1914	10997983,8176
136	5535413,02	359178,62	36,51	13,2	73067451,864	13113611,4162
137	5535438,48	359189,68	48,56	28,46	157538579,1408	17442250,8608
138	5535461,58	359207,08	51,36	44,08	244003146,4464	18448875,6288
139	5535489,84	359233,76	47,48	51,24	283638499,4016	17056418,9248
140	5535509,06	359258,32	28,11	31,94	176804159,3764	10098751,3752
141	5535517,95	359265,7	17,3	11,3	62551352,835	6215296,61
142	5535526,36	359269,62	17,53	3,68	20370737,0048	6297996,4386
143	5535535,48	359269,38	24,35	-3,43	-18986886,6964	8748209,403
144	5535550,71	359266,19	44,01	-10,4	-57569727,384	15811305,0219
145	5535579,49	359258,98	57,01	-0,32	-1771385,4368	20481354,4498
146	5535607,72	359265,87	91,05	40,56	224524249,1232	32711157,4635
147	5535670,54	359299,54	106,97	61,22	338893750,4588	38434271,7938
148	5535714,69	359327,09	74,21	38,07	210744658,2483	26665663,3489
149	5535744,75	359337,61	54,09	6,32	34985906,82	19436571,3249
150	5535768,78	359333,41	62,36	-51,99	-287804618,8722	22408031,4476

	X	Y	$X(k-1) - X(k+1)$	$Y(k+1) - Y(k-1)$	$X * (Y(k+1) - Y(k-1))$	$Y * (X(k+1) - X(k-1))$
151	5535807,11	359285,62	62,28	-93,32	-516601519,5052	22376308,4136
152	5535831,06	359240,09	84,03	-120,52	-667178359,3512	30186944,7627
153	5535891,14	359165,1	95,13	-116,6	-645484906,924	34167375,963
154	5535926,19	359123,49	56	-62,64	-346770416,5416	20110915,44
155	5535947,14	359102,46	40,18	-30,33	-167905276,7562	14428736,8428
156	5535966,37	359093,16	30,64	-9,18	-50820171,2766	11002614,4224
157	5535977,78	359093,28	23,89	3,48	19265202,6744	8578738,4592
158	5535990,26	359096,64	19,69	7,42	41077047,7292	7070612,8416
159	5535997,47	359100,7	31,54	-4,82	-26683507,8054	11326036,078
160	5536021,8	359091,82	49,84	-10,06	-55692379,308	17897136,3088
161	5536047,31	359090,64	53,55	4,81	26628387,5611	19229303,772
162	5536075,35	359096,63	56,23	24,72	136851782,652	20192003,5049
163	5536103,54	359115,36	39,05	30,11	166692077,5894	14023454,808
164	5536114,4	359126,74	23,4	29,69	164367236,536	8403565,716
165	5536126,94	359145,05	21,11	44,83	248184570,7202	7581552,0055
166	5536135,51	359171,57	17,66	41,77	231244380,2527	6342969,9262
167	5536144,6	359186,82	22,97	33,11	183301747,706	8250521,2554
168	5536158,48	359204,68	27,51	30,46	168631387,3008	9881720,7468
169	5536172,11	359217,28	53,24	32,75	181309636,6025	19124727,9872
170	5536211,72	359237,43	78,84	20,02	110834958,6344	28322278,9812
171	5536250,95	359237,3	71,23	12,63	69922849,4985	25588472,879
172	5536282,95	359250,06	45,32	32,04	177382505,718	16281212,7192
173	5536296,27	359269,34	82	55,89	309423598,5303	29460085,88
174	5536364,95	359305,95	92,29	52,74	291987887,463	33160346,1255
175	5536388,56	359322,08	47,52	33,36	184693922,3616	17074985,2416
176	5536412,47	359339,31	30,43	26,9	148929495,443	10934695,2033
177	5536418,99	359348,98	18,3	27,78	153801719,5422	6576086,334
178	5536430,77	359367,09	22,43	45,29	250744949,5733	8060603,8287
179	5536441,42	359394,27	22,64	70,75	391703230,465	8136686,2728
180	5536453,41	359437,84	14,43	83,21	460688288,2461	5186688,0312
181	5536455,85	359477,48	14,27	64,74	358430151,729	5129743,6396
182	5536467,68	359502,58	25,04	45,64	252684384,9152	9001944,6032
183	5536480,89	359523,12	53,72	39,28	217472969,3592	19313582,0064
184	5536521,4	359541,86	131,84	39,33	217751386,662	47401998,8224
185	5536612,73	359562,45	129,35	29,23	161835190,0979	46509402,9075
186	5536650,75	359571,09	64,31	7,22	39974618,415	23124016,7979
187	5536677,04	359569,67	41,35	-5,37	-29731955,7048	14868205,8545
188	5536692,1	359565,72	25,2	-35,06	-194116425,026	9061056,144
189	5536702,24	359534,61	51,34	-57,03	-315758128,7472	18458506,8774
190	5536743,44	359508,69	83,61	-41,74	-231103671,1856	30058521,5709
191	5536785,85	359492,87	87,2	-10,25	-56752054,9625	31347778,264
192	5536830,64	359498,44	110,13	0,83	4595569,4312	39591563,1972
193	5536895,98	359493,7	90,25	-16,01	-88645704,6398	32444306,425
194	5536920,89	359482,43	103,19	-26,26	-145399542,5714	37094991,9517
195	5536999,17	359467,44	114,44	-19,05	-105479834,1885	41137453,8336
196	5537035,33	359463,38	47,34	4,92	27242213,8236	17016996,4092
197	5537046,51	359472,36	18,74	-2,43	-13455023,0193	6736512,0264
198	5537054,07	359460,95	21,46	-52,88	-292799419,2216	7714031,987
199	5537067,97	359419,48	17,06	-50,91	-281892130,3527	6131696,3288
200	5537071,13	359410,04	14,07	-40,6	-224805087,878	5056899,2628
201	5537082,04	359378,88	34,85	-63,7	-352712125,948	12524353,968
202	5537105,98	359346,34	57,31	-57,1	-316168751,458	20594138,7454

	X	Y	$X(k-1) - X(k+1)$	$Y(k+1) - Y(k-1)$	$X * (Y(k+1) - Y(k-1))$	$Y * (X(k+1) - X(k-1))$
203	5537139,35	359321,78	60,14	-20,02	-110853529,787	21609611,8492
204	5537166,12	359326,32	66,75	-0,13	-719831,5956	23985031,86
205	5537206,1	359321,65	80,38	2,35	13012434,335	28882274,227
206	5537246,5	359328,67	87,13	27,4	151720554,1	31308307,0171
207	5537293,23	359349,05	85,32	42,85	237273014,9055	30659660,946
208	5537331,82	359371,52	43,18	25,83	143029280,9106	15517662,2336
209	5537336,41	359374,88	8,69	-1,55	-8582871,4355	3122967,7072
210	5537340,51	359369,97	17,31	-33,67	-186442254,9717	6220694,1807
211	5537353,72	359341,21	23,78	-67,07	-371390314,0004	8545133,9738
212	5537364,29	359302,9	54,88	-63,79	-353228468,0591	19718543,152
213	5537408,6	359277,42	66,73	-5,76	-31895473,536	23974582,2366
214	5537431,02	359297,14	28,59	20,29	112354475,3958	10272305,2326
215	5537437,19	359297,71	32,59	-0,67	-3710082,9173	11709512,3689
216	5537463,61	359296,47	44,81	-3,86	-21374609,5346	16100074,8207
217	5537482	359293,85	26,17	-21,1	-116840870,2	9402720,0545
218	5537489,78	359275,37	17,85	-36,94	-204554872,4732	6413065,3545
219	5537499,85	359256,91	30,77	-50,11	-277484117,4835	11054335,1207
220	5537520,55	359225,26	34,27	-55,73	-308606020,2515	12310649,6602
221	5537534,12	359201,18	8,32	-47,17	-261205484,4404	2988553,8176
222	5537528,87	359178,09	-3,98	-28,19	-156102938,8453	-1429528,7982
223	5537530,14	359172,99	43,84	-8,24	-45629248,3536	15746143,8816
224	5537572,71	359169,85	62,87	8,32	46072604,9472	22581008,4695
225	5537593,01	359181,31	51,68	13,95	77249422,4895	18562490,1008
226	5537624,39	359183,8	141,58	-17,14	-94914882,0446	50853242,404
1	5537734,59	359164,17	110,2	-19,63	-108705730,0017	39579891,534
			Сума: 0,000	Сума: 0,000	Сума: 212461,139600	Сума: -212461,139600
					Площа: 10,6231 га	Площа: 10,6231 га

Площа землекористування: 10,6231 га

Периметр: 7201,83 м

Похибка обчислення площі: 0.0017 га

Обчислив _____ /Бакал С.В./

ПЕРЕЛІК
обмежень щодо використання земель та земельних ділянок

№ _____

Замовник: Головне управління Держгеокадастру
у Харківській області.
м. Харків, вул. Космічна, 21 поверх 8-9

Земельна ділянка Головного управління Держгеокадастру площею 10,6231 га, яка розташована за адресою: Великобурлуцька селищна рада Куп'янського району Харківської області не обтяжена сервітутами та має обмеження у використанні: 05.02 - Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах площею 10,6231 га, та 01.05 - Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи площею 1,8080 га

Код	Назва	Площа, га
01	Охоронна зона	0
01.01	Охоронна зона навколо території та об'єкта природно-заповідного фонду	0
01.02	Зона охорони пам'ятки культурної спадщини	0
01.02.1	Охоронна зона пам'ятки культурної спадщини	0
01.02.2	Зона регулювання забудови	0
01.02.3	Зона охоронюваного ландшафту	0
01.02.4	Зона охорони археологічного культурного шару	0
01.03	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0
01.03.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта транспорту	0
01.04	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта зв'язку	0
01.04.1	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0
01.04.2	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта електрозв'язку	0
01.05	Охоронна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	1,8080
01.05.1	Санітарно-захисна зона навколо (уздовж) об'єкта енергетичної системи	0
01.06	Охоронна зона навколо об'єкта гідрометеорологічної діяльності	0
01.07	Охоронна зона навколо геодезичного пункту	0
01.08	Охоронна зона навколо інженерних комунікацій	0
01.08.1	Санітарно-захисні смуги навколо інженерних комунікацій	0
01.09	Охоронна зона навколо промислового об'єкта	0
01.09.1	Санітарно-захисна смуга навколо промислового об'єкта	0
02	Зона санітарної охорони	0
02.01	Зона санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання	0
02.01.1	Перший пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (суворого режиму)	0
02.01.2	Другий пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (обмеження)	0
02.01.3	Третій пояс зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання (спостереження)	0
02.01.4	Санітарно-захисна смуга об'єкта водопостачання	0
02.02	Округ санітарної охорони курортів	0
02.02.1	Перша зона округу санітарної охорони курорту (зона суворого режиму)	0
02.02.2	Друга зона округу санітарної охорони курорту (зона обмежень)	0

02.02.3	Третя зона округу санітарної охорони курорту (зона спостережень)	0
03	Санітарні зони, відстані, розриви	0
03.01	Санітарно-захисна зона навколо об'єкта	0
03.02	Санітарна відстань (розрив) від об'єкта	0
04	Зона особливого режиму використання земель	0
04.01	Прикордонна смуга	0
04.02	Зона особливого режиму використання земель навколо військової частини, інших військових формувань	0
04.03	Зона особливого режиму використання земель навколо військових об'єктів	0
05	Водоохоронне обмеження	0
05.01	Водоохоронна зона	0
05.02	Прибережна захисна смуга вздовж річок, навколо водойм та на островах	10,6231
05.03	Прибережна захисна смуга вздовж морів, морських заток і лиманів та на островах у внутрішніх морських водах	0
05.04	Берегова смуга водних шляхів	0
05.05	Смуга відведення	0
05.06	Пляжна зона	0
06	Інше обмеження	0
06.01	Зона особливого режиму забудови	0
06.01.1	Території в червоних лініях	0
06.01.2	Території в зелених лініях	0
06.01.3	Території в блакитних лініях	0
06.01.4	Території в жовтих лініях	0
06.01.5	Території в лініях регулювання забудови	0
06.02	Територія, що зазнала радіоактивного забруднення внаслідок Чорнобильської катастрофи	0
06.02.1	Зона відчуження	0
06.02.2	Зона безумовного (обов'язкового) відселення	0
06.02.3	Зона гарантованого добровільного відселення	0
06.03	Зона надзвичайної екологічної ситуації	0
06.04	Умова додержання природоохоронних вимог або виконання визначених робіт	0
06.05	Авіаційне, радіолокаційне обмеження	0
06.05.1	Зона обмеження забудови від радіотехнічних, радіолокаційних об'єктів	0
06.05.2	Поверхня обмеження забудови	0
06.05.3	Зона обмежень забудови щодо умов авіаційного шуму	0
06.05.4	Захисна зона аеронавігаційного обладнання	0
06.05.5	Смуга повітряних підходів	0
06.06	Історико-культурне обмеження	0
06.06.1	Буферна зона об'єкта всесвітньої спадщини	0
06.06.2	Історичний ареал населеного місця	0
06.06.3	Охоронювана археологічна територія	0
06.06.4	Історико-культурний заповідник	0
06.06.5	Історико-культурна заповідна територія	0
07	Земельні сервітути	0
07.01	Право проходу та проїзду на велосипеді	0
07.02	Право проїзду на транспортному засобі по наявному шляху	0

07.03	Право прокладення та експлуатації ліній електропередачі, зв'язку, трубопроводів, інших лінійних комунікацій	0
07.04	Право прокладати на свою земельну ділянку водопровід із чужої природної водойми або через чужу земельну ділянку	0
07.05	Право відводу води із своєї земельної ділянки на сусідню або через сусідню земельну ділянку	0
07.06	Право забору води з природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право проходу до природної водойми	0
07.07	Право поїти свою худобу із природної водойми, розташованої на сусідній земельній ділянці, та право прогону худоби до природної водойми	0
07.08	Право прогону худоби по наявному шляху	0
07.09	Право встановлення будівельних розташувань та складування будівельних матеріалів з метою ремонту будівель та споруд	0
07.10	Інші земельні сервітути	0
08	Право користування чужою земельною ділянкою для забудови (суперфіцій)	0
09	Право користування чужою земельною ділянкою для сільськогосподарських потреб (емфітевзис)	0
10	Території та об'єкти природно-заповідного фонду	0
10.01	Національні природні парки	0
10.02	Біосферні заповідники	0
10.03	Регіональні ландшафтні парки	0
10.04	Заказники	0
10.05	Пам'ятки природи	0
10.06	Заповідні урочища	0
10.07	Парки-пам'ятки садово-паркового мистецтва	0
10.08	Заповідні зони національних природних парків	0
10.09	Зони регульованої рекреації національних природних парків	0
10.10	Зони стаціонарної рекреації національних природних парків	0
10.11	Господарські зони національних природних парків	0
10.12	Заповідні зони біосферних заповідників	0
10.13	Буферні зони біосферних заповідників	0
10.14	Зони антропогенних ландшафтів біосферних заповідників	0
10.15	Зони регульованого заповідного режиму біосферних заповідників	0
10.16	Заповідні зони регіональних ландшафтних парків	0
10.17	Зони регульованої рекреації регіональних ландшафтних парків	0
10.18	Зони стаціонарної рекреації регіональних ландшафтних парків	0
10.19	Господарські зони регіональних ландшафтних парків	0
10.20	Заповідні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
10.21	Експозиційні зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
10.22	Наукові зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
10.23	Адміністративно-господарські зони парків-пам'яток садово-паркового мистецтва	0
10.24	Охоронні зони територій та об'єктів природно-заповідного фонду	0
10.25	Території, зарезервовані з метою наступного заповідання	0
10.26	Природний заповідник	0
10.27	Ботанічний сад	0
10.28	Заповідна зона ботанічного саду	0

10.29	Експозиційна зона ботанічного саду	0
10.30	Наукова зона ботанічного саду	0
10.31	Адміністративно-господарська зона ботанічного саду	0
10.32	Дендрологічний парк	0
10.33	Заповідна зона дендрологічного парку	0
10.34	Експозиційна зона дендрологічного парку	0
10.35	Наукова зона дендрологічного парку	0
10.36	Адміністративно-господарська зона дендрологічного парку	0
10.37	Зоологічний парк	0
10.38	Експозиційна зона зоологічного парку	0
10.39	Наукова зона зоологічного парку	0
10.40	Рекреаційна зона зоологічного парку	0
10.41	Господарська зона зоологічного парку	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
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 пожегозахисних лісових смуг	0

Виконав



А.І. Старунський



**ДЕРЖАВНИЙ
АКТ
НА ПРАВО ПОСТІЙНОГО
КОРИСТУВАННЯ ЗЕМЛЕЮ**

Серія ХР - 07-00-000222

Державний акт на право постійного користування землею видано ПОСЛІДНОМУ

ГОСПОДАРСТВУ „ЧЕРВОНА ХВИЛЯ“ С-ЩЕ ЧЕРВОНА ХВИЛЯ“
(назва землекористувача та його місцезнаходження)

ВЕЛИКОБУРЛУЦЬКОЮ РАЙОННОЮ Радою народних депутатів
ВЕЛИКОБУРЛУЦЬКОГО району ХАРКІВСЬКОЇ області України
у тому, що зазначеному землекористувачу надається у постійне користування 6005.59 гектарів
землі в межах згідно з планом землекористування

Землю надано у постійне користування для ВЕДЕННЯ СІЛЬСЬКОГО ГОСПОДАРСТВА
І НАУКОВО-ДОСЛІДНИХ РОБІТ
(мета, призначення)

відповідно до рішення ВЕЛИКОБУРЛУЦЬКОЇ РАЙОННОЇ Ради народних
депутатів від « » 199 року №

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

Акт зареєстровано в Книзі записів державних актів на право постійного користування

землею за № 8 (3)



Голова ВЕЛИКОБУРЛУЦЬКОЇ РАЙОННОЇ Ради народних депутатів

[Signature]
(підпис) (прізвище)

«7» 05 1995 р.

Серія ХР

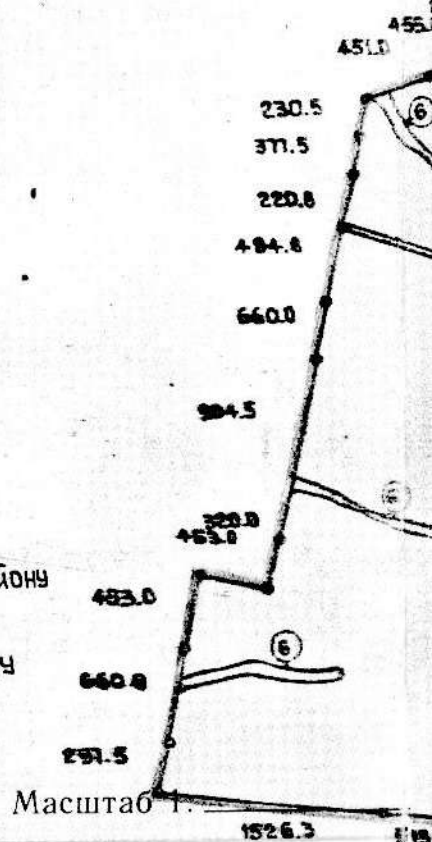
ПЛАН ЗОВНІШНІХ МЕЖ

СТОРОННІ ЗЕМЛЕКОРИСТУВАЧІ

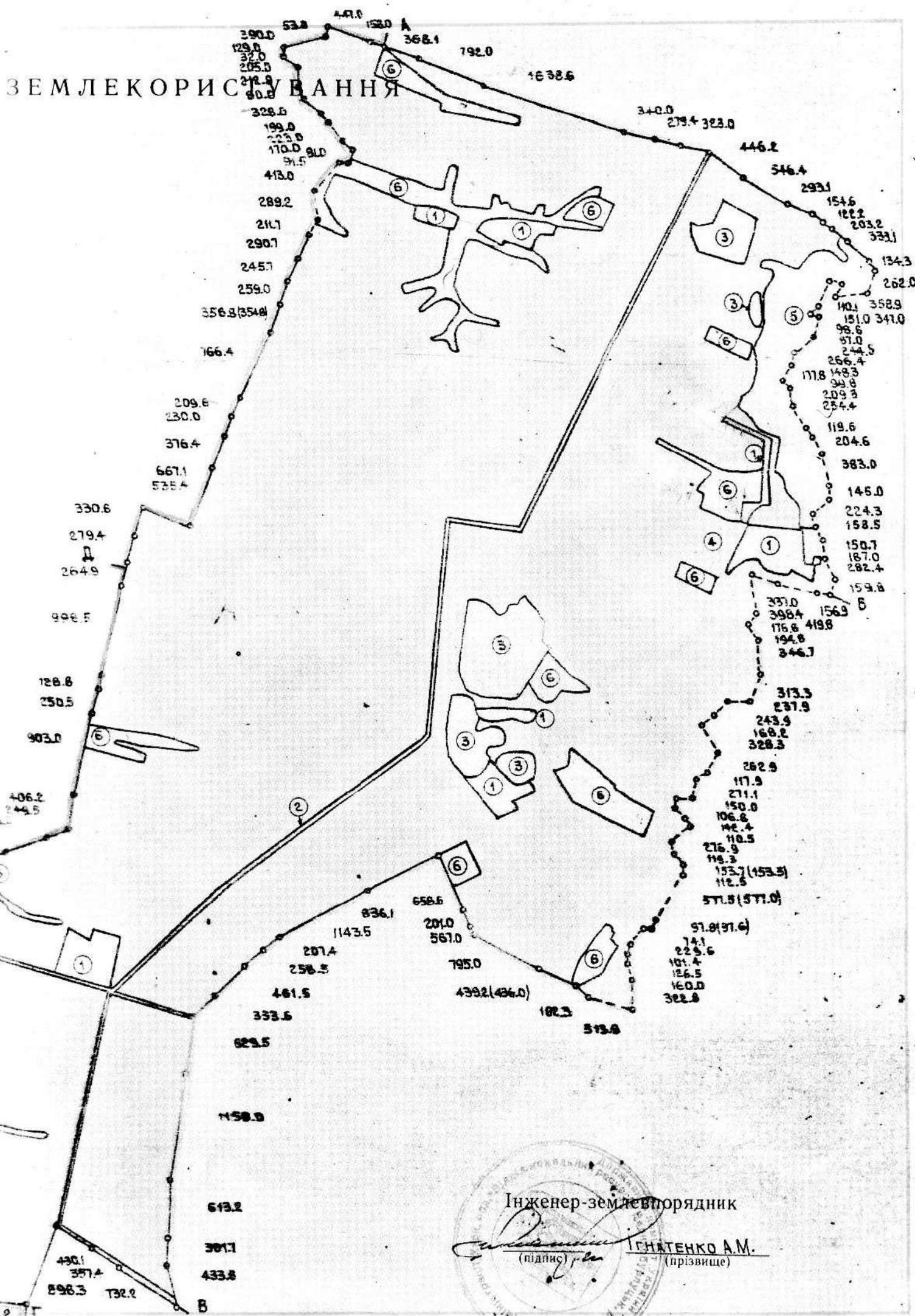
№ п/п	НАЗВА ЗЕМЛЕКОРИСТУВАЧІВ	ПЛОЩА ГА
1	Землі населених пунктів	141.6
2	Великобурлуцьке районне шляхове ремонтно-будівельне управління	29.9
3	Куп'янський лісгосп	175.4
4	Куп'янське підприємство електричних мереж	0.51
5	Харківський облводгосп	161.0
6	Землі запасу Червонохвильської сільської Ради	395.1
	РАЗОМ	903.51

ОПИС МЕЖ

- Від А до Б землі ксп „Нива“ Великобурлуцького району
 " Б до В землі агрофірми „Шипувате“ Великобурлуцького району
 " В до Г землі Шевченківського району
 " Г до Д землі ксп ім. 50-річчя Жовтня Великобурлуцького району
 Д до А землі ксп ім. Шевченка Великобурлуцького району



ЗЕМЛЕКОРИСТУВАННЯ



Инженер-землепорядник
 ІГНАТЕНКО А.М.
 (підпис) (прізвище)

Вакциновані та шпиталізовані

Скільки щеплених від Covid-19 потрапили до лікарень Харківщини

[актуально] с. 2

Від ненависті до всенародної любові: життєвий шлях Ніни Русланової

Пам'яті видатної землячки

[ностальгія] с. 11



СЛОБІДСЬКИЙ КРАЙ

WWW.SLK.KH.UA

ГОЛОВНА ГАЗЕТА ХАРКІВЩИНИ
ВИДАЄТЬСЯ З БЕРЕЗНЯ 1917 р.

програма
TV + ГОРОСКОП

25 листопада 2021
четвер № 94 (22943)

Потяги змінять розклад

Тамара КМ
кореспондентка

АТ «Укрзалізниця» змінює розклад поїздів харківського напрямку на час проведення ремонтних робіт по станції Люботин у грудні. Про це повідомили на сайті компанії. На період з 15 по 20 грудня 16 поїздів, що прямують через Харків, зазнають змін часу відправлення та затримок у дорозі до 30 хвилин. Це буде відображено в розкладах, у системі продажів та безпосередньо у квитках.

Крім того, для рейсів № 142/141-114/113 Львів – Бахмут і № 1/2 Івано-Франківськ – Костянтинівка в обох напрямках на вказаний період буде змінено маршрут в об'їзд Харкова. Таким чином, з 15 по 20 грудня з рейсу Львів – Бахмут – Львів буде виключено зупинки на станціях Святогірськ, Ізюм, Балаклія, Харків, натомість додано зупинки на станціях Слов'янськ та Лозова. А з маршруту Івано-Франківськ – Костянтинівка – Івано-Франківськ буде виключено зупинки на станціях Святогірськ, Ізюм, Лиман, Слов'янський курорт, Харків, натомість додано зупинки на станціях Слов'янськ та Лозова.

В Укрзалізниці уточнили, що ці зміни стосуються тільки рейсів у період з 15 по 20 грудня, продаж на які був тимчасово обмежений на час доопрацювання графіка.



Стали найкращими в Лозівському районі

Як розвивається спорт у Біляївській громаді

Біляївська громада молода, їй майже рік. Утім за цей невеликий час свого існування ТГ є чим пишатися, зокрема і у сфері спорту. У громаді проводяться змагання з дуатлону і триатлону, на які з'їжджаються атлети зі всієї України. А місцева футбольна команда «Жовті зорі» цьогоріч виграла перший чемпіонат укрупненого Лозівського району. Не забуває керівництво громади і про покращення матеріально-технічної бази. **Про спортивні досягнення та плани на майбутнє громади – читайте на с. 5.**

РОЗІГРАШ на с. 2

Не вірте чуткам!
ЧИТАЙТЕ ПЕРЕВІРЕНУ
ІНФОРМАЦІЮ

ЗРУЧНА ПЕРЕДПЛАТА



ВАРІАНТ 1
НА САЙТІ УКРПОШТИ
ВАРІАНТ 1
ЧЕРЕЗ ЛИСТОНОШУ АБО
У ВІДДІЛЕННІ УКРПОШТИ



Потурбуйся про рідних –
передплати «Слобідський край»!

ТРИВАЄ ПЕРЕДПЛАТА НА 2022 РІК!

ІНДЕКСИ ВИДАННЯ В ПАПЕРОВОМУ ТА ОНЛАЙН-КАТАЛОЗІ

ІНДЕКС	ДНІ ВИХОДУ	1 міс., грн	3 міс., грн	6 міс., грн	12 міс., грн
08755	Четвер	31,58	94,74	189,48	378,96
61155	Вівторок, четвер	53,54	160,62	321,24	642,48
35049	Вівторок, четвер	–	–	–	570,69
Вартість оформлення передплати через електронний каталог Укрпошти		3,50	8,00	10,00	15,00
Вартість оформлення передплати у відділенні Укрпошти		5,00	10,00	14,00	22,00



Якщо Ви не отримали номер газети вчасно, або не отримали взагалі, або на пошті виникли проблеми з оформленням передплати, звертайтеся за номером

0 800 300 545

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