

**ДЕРЖГЕОКАДАСТР**

**Головне управління Держгеокадастру у Закарпатській області**

**НАКАЗ**

23 лютого 2018 року м.Ужгород № 319 - сг

|  |  |
| --- | --- |
| **Про надання дозволу на розроблення проекту**  **землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність** |  |

Відповідно до статей 15-1, 33, 79-1, 116, 118, 121, 122, 134, 186-1 Земельного кодексу України, Положення про Головне управління Держгеокадастру у Закарпатській області, затвердженого наказом Державної служби України з питань геодезії, картографії та кадастру від 17.11.2016 № 308, враховуючи архівний витяг рішення 4 сесії 23 скликання Великолазівської сільської ради від 30 березня 1999 року, розглянувши клопотання громадянки Голич Оксани Михайлівни,

НАКАЗУЮ:

1. Надати громадянці Голич Оксані Михайлівні, дозвіл на розроблення з урахуванням вимог державних стандартів, норм і правил у сфері землеустрою, проекту землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність орієнтовною площею 0,40 га із земель сільськогосподарського призначення державної власності для ведення особистого селянського господарства (код цільового призначення згідно класифікації видів цільового призначення земель – 01.03), розташованої за межами населеного пункту на території Великолазівської сільської ради Ужгородського району Закарпатської області.

2. Рекомендувати громадянці Голич Оксані Михайлівні подати погоджений в порядку, встановленому статтею 186-1 Земельного кодексу України, проект землеустрою щодо відведення земельної ділянки у власність на затвердження до Головного управління Держгеокадастру у Закарпатській області з позначкою державного кадастрового реєстратора про проведення перевірки електронного документа та внесення відомостей (змін до них) до Державного земельного кадастру та позитивним висновком державної експертизи землевпорядної документації у разі, коли така документація підлягає обов’язковій державній землевпорядній експертизі.

3. Контроль за виконанням пункту 1 цього наказу залишаю за собою.

Начальник Головного управління С.Мельничук