



ЗАКАРПАТСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

26.02.2021

м. Ужгород

№ 139

Про затвердження технічної документації із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості)

Відповідно до статей 6, 13, 21 і 39 Закону України „Про місцеві державні адміністрації”, статті 55 Закону України „Про землеустрій”, законів України „Про Державний земельний кадастр”, „Про державну реєстрацію речових прав на нерухоме майно та їх обтяжень”, статей 17, 65, 76, 92, 107, 116, 122, 123, 125, 186 Земельного кодексу України, враховуючи державний акт на право постійного користування землею серії І-ЗК № 001639, зареєстрований в Книзі записів державних актів на право постійного користування землею за № 8, розглянувши лист приватного акціонерного товариства „Національна енергетична компанія „Укренерго” від 11.02.2021 № 01/5287 та технічну документацію із землеустрою:

1. Затвердити приватному акціонерному товариству „Національна енергетична компанія „Укренерго” (ідентифікаційний код 00100227) технічну документацію із землеустрою щодо встановлення (відновлення) меж земельних ділянок в натурі (на місцевості):

площею 0,0119 га (кадастровий номер 2124881200:10:022:0006);

площею 0,0119 га (кадастровий номер 2124881200:10:022:0005);

площею 0,0249 га (кадастровий номер 2124881200:10:022:0004), розташованих за межами населених пунктів на території Великолазівської сільської ради (Баранинської територіальної громади) Ужгородського району Закарпатської області, для розміщення, будівництва, експлуатації та обслуговування будівель і споруд об'єктів передачі електричної та теплової енергії (код класифікації видів цільового призначення земель 14.02).

2. Рекомендувати приватному акціонерному товариству „Національна енергетична компанія „Укренерго” зареєструвати в Державному реєстрі речових прав на нерухоме майно право постійного користування вищезазначеними земельними ділянками.

3. Контроль за виконанням розпорядження залишаю за собою.

Голова державної адміністрації

Анатолій ПОЛОСКОВ