



ХАРКІВСЬКА ОБЛАСНА ДЕРЖАВНА АДМІНІСТРАЦІЯ

РОЗПОРЯДЖЕННЯ

28 грудня 2019 року

Харків

№ 668

Про надання в постійне користування земельної ділянки ХАРКІВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТУ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ на території міста Харкова

Відповідно до статей 17, 53, 54, 92, 122, 123, 125, 126 Земельного кодексу України, пунктів 4, 6, 7 розділу II «Прикінцеві та перехідні положення» Закону України «Про внесення змін до деяких законодавчих актів України щодо розмежування земель державної та комунальної власності», керуючись статтями 6, 21, 39 Закону України «Про місцеві державні адміністрації»:

1. Надати ХАРКІВСЬКОМУ НАЦІОНАЛЬНОМУ УНІВЕРСИТЕТУ РАДІОЕЛЕКТРОНІКИ (далі – ХНУРЕ) у постійне користування земельну ділянку площею 4,3629 га, кадастровий номер 6310136300:07:007:0011, із земель історико-культурного призначення державної власності без зміни цільового призначення (код цільового призначення 08.03 для іншого історико-культурного призначення згідно з КВЦПЗ) для експлуатації та обслуговування учбових корпусів, гуртожитків та допоміжних будівель і споруд, розташовану за адресою: проспект Науки, 14, вулиця Бакуліна, 10, 12, 16, м. Харків.

2. ХНУРЕ:

2.1. Звернутися до органу державної реєстрації прав для оформлення речового права на земельну ділянку.

2.2. Забезпечити додержання режиму охоронної зони навколо (вздовж) об'єкта транспорту загальною площею 0,8069 га, охоронної зони навколо (вздовж) об'єкта енергетичної системи загальною площею 0,1639 га, охоронної зони навколо (вздовж) об'єкта зв'язку загальною площею 0,0575 га, охоронної зони навколо об'єкта культурної спадщини площею 2,2972 га.

3. Головному управлінню Держгеокадастру у Харківській області:

3.1. Забезпечити внесення змін до земельно-кадастрової документації.

3.2. Інформувати обласну державну адміністрацію про виконання розпорядження до 25 серпня 2020 року.

4. Контроль за виконанням розпорядження покласти на першого заступника голови обласної державної адміністрації Марка БЕККЕРА.

**Голова обласної державної
адміністрації**



Олексій КУЧЕР