**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ**

**АМУРСКАЯ ОБЛАСТЬ СВОБОДНЕНСКИЙ РАЙОН**

**АДМИНИСТРАЦИЯ ДМИТРИЕВСКОГО СЕЛЬСОВЕТА**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

11.07.2025 № 47

 с. Дмитриевка

**О выдаче разрешения на выполнение авиационных работ, парашютных прыжков, демонстрационных полетов воздушных судов, полетов беспилотных воздушных судов (за исключением полетов беспилотных воздушных судов с максимальной взлетной массой менее 0,25 кг), подъемов привязных аэростатов над населенными пунктами Дмитриевского сельсовета, а также посадки (взлета) на расположенные в границах Дмитриевского сельсовета площадки, сведения о которых не опубликованы в документах аэронавигационной информации**

Рассмотрев заявление АО «СевКавТИСИЗ» от 08.07.2025 года, в соответствии с пунктом 49 Федеральных правил использования воздушного пространства Российской Федерации, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 11.03.2010 № 138, пунктом 40.5 Федеральных авиационных правил «Организация планирования использования воздушного пространства Российской Федерации», утвержденных приказом Минтранса России от 16.01.2012 N 6,

**п о с т а н о в л я ю:**

1. Разрешить АО «СевКавТИСИЗ» адрес места нахождения: г. Краснодар, ул. Захарова, 35/1 выполнение над населенными пунктами Дмитриевского сельсовета полетов беспилотных летательных аппаратов, принадлежащих АО «СевКавТИСИЗ» с целью аэровизуального мониторинга объекта «Расширение Свободненской ТЭС. Этап 3. Внеплощадочные сети. Сети водоснабжения и водоотведения» согласно Приложению №1.

Место использования воздушного пространства: **в окрестностях пос.Юхта и с.Дмитриевка Свободненского района Амурской области.**

Сроки использования воздушного пространства над населенными пунктами Дмитриевского сельсовета **с 17.07.2025 года по 31.07.2025 года.**

Глава администрации Л.А. Чешева

Приложение №1

к постановлению администрации

от 11.07.2025 года №47

|  |  |
| --- | --- |
| **Учетный номер** | **080b363** |
| **Наименование** | DJI Matrice 350 RTK |
| **Серийный номер** | 1581F6GKB239B00401SS |
| **Габариты, мм** | 810×670×430 |
| **Максимальная взлетная масса, кг** | 9.2 кг. |