

**ПОРЯДОК ПРОИЗВОДСТВА ПОЛЕТОВ 22-ой МЕЖДУНАРОДНОЙ ВСТРЕЧИ  
ВОЗДУХОПЛАВАТЕЛЕЙ В ВЕЛИКИХ ЛУКАХ  
(с 05 по 18 июня 2017г.)**

## **Выписка**

- 1.1. Данный «Порядок» определяет порядок организации, выполнения, обеспечения полетов тепловых аэростатов в период проведения «Встречи».
- 1.2. Ответственность за осуществление комплекса мероприятий по планированию, координации и обеспечению безопасности полетов, контролю за соблюдением установленных режимов полетов несет руководитель полетов «Встречи».
- 1.3. Ответственность за обеспечение практических мер безопасности при выполнении полетов несут командиры экипажей АВС (аэростаты) и ВС АОН персонально.
- 1.4. Магнитное склонение (АМ) : +8<sup>0</sup>
- 1.5. Задание на полет АВС устанавливает спортивный директор «Встречи», исходя из «Правил Соревнований», РЛЭ АВС, фактических метеоусловий и выделенного района полетов.
- 1.6. При выполнении привязных подъемов и свободных полетов, экипажу аэростата необходимо руководствоваться следующими ограничениями:
  - полеты на АВС выполняются при минимуме днем – 150 м x 2000 м. (ПВП);
  - Vmax ветра при выполнении привязных подъёмов – 5 м/с;
  - Vmax ветра при выполнении свободных (учебно-тренировочных полетов) – 5 м/с;
  - Vmax ветра при выполнении свободных (спортивных) полетов – 7 м/с.
- 1.7. Высота полёта над искусственными препятствиями (зданиями, сооружениями) должна быть не менее 50 м., а высота пролета над ЛЭП должна быть не менее двойной ее высоты.
- 1.8. При выполнении групповых полетов и сближении в вертикальной плоскости решение принимает КВС верхнего АВС и подает команду нижнему.
- 1.9. В случае возникновения опасных метеоявлений или отказов материальной части командир АВС обязан доложить о случившемся и выполнить посадку.
- 1.10. РП «Встречи» имеет право прекратить полеты АВС при наличии опасных условий полета.
- 1.11. При получении сигнала “Ковер” пилоты АВС обязаны по указанию РП “Встречи” произвести посадку на посадку подобранную с воздуха (с докладом РП “Встречи”).
- 1.12. Наземное сопровождение полетов аэростатов обеспечивается двухсторонней радиосвязью с АВС на установленных (разрешенных) частотах и дублируется мобильным телефоном.
- 7.1. При выполнении полетов АВС «Встречи» за общую организацию ПСО отвечает РП «Встречи». Непосредственный руководитель ПСО назначается дирекцией «Встречи».

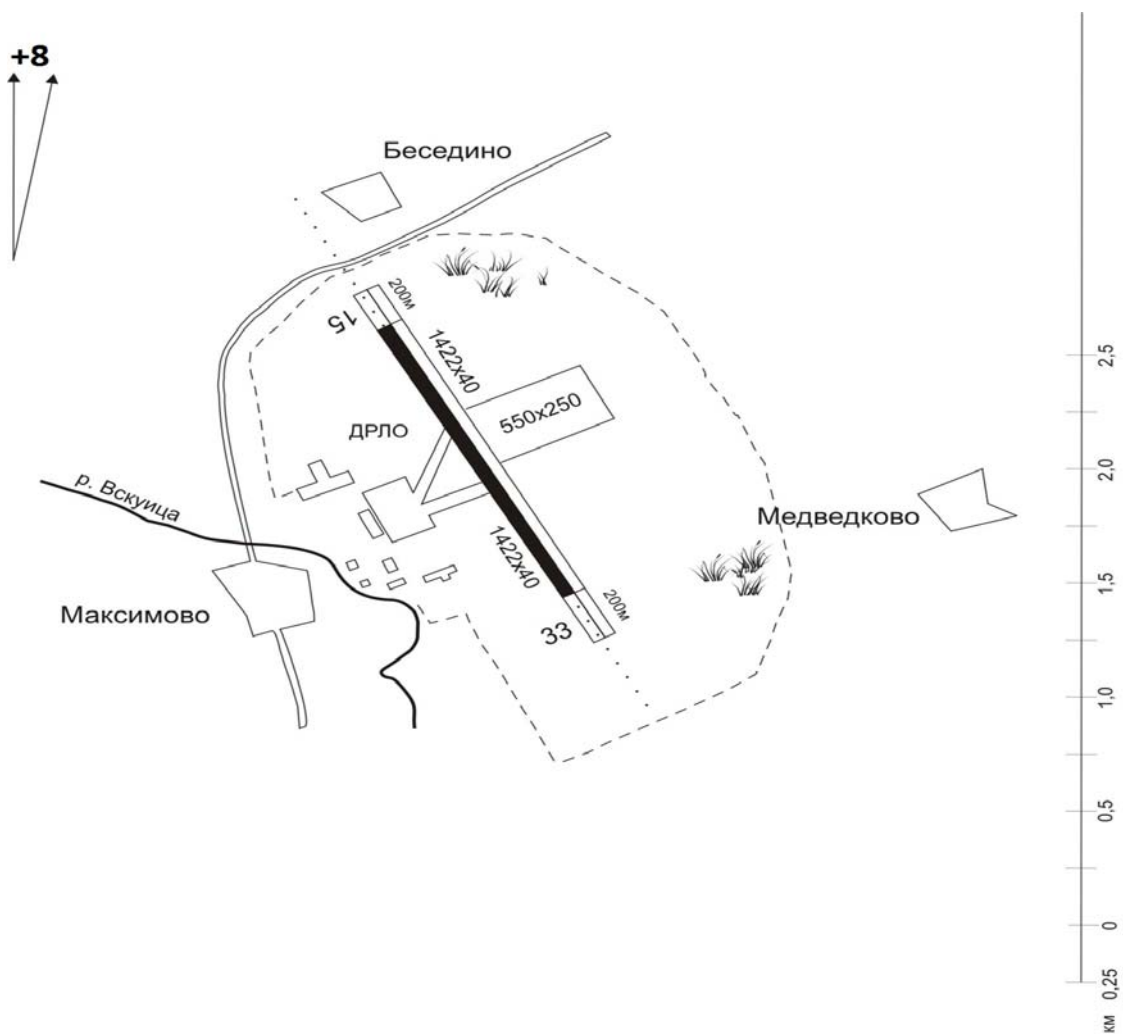
Список приложений:

1. Приложение №1 Временная (базовая) площадка «Встречи».
2. Приложение №2 Наименование препятствий.
3. Приложение №3 Карта структуры ВП.

Площадка встречи 7 км северо-восточнее  
5622,9 с 3036,6 в г. Великие Луки

| №ВПП | Покрытие | Грузонапряженность | L <sub>кпп</sub> ,м | A <sub>впп</sub> | Z <sub>0</sub> | S <sub>0</sub> | H <sub>пор</sub> ,м |
|------|----------|--------------------|---------------------|------------------|----------------|----------------|---------------------|
| 15   | Бетон    | PCN 33/F/D/X/T     | 200                 | 152 43           |                |                | +99                 |
| 33   | Бетон    | PCN 33/F/D/X/T     | 200                 | 332 43           |                |                | +100                |
| 15   | Грунт    | BC до 25 т         | 200                 | 152 43           |                |                | +99                 |
| 33   | Грунт    | BC до 25 т         | 200                 | 332 43           |                |                | +100                |

Предупреждение \_\_\_\_\_



В районе площадки имеются следующие препятствия:

| №п/п | Препятствия             | Полярные координаты |          | Набс препятст. (м) | Высота. относит. КТА (м) | Наличие светоогр. и маркир. |
|------|-------------------------|---------------------|----------|--------------------|--------------------------|-----------------------------|
|      |                         | S(м)                | A (град) |                    |                          |                             |
| 1.   | Мачта антенны ПАР - 8   | 1738                | 334      | 104,8              | 4                        | есть                        |
| 2.   | Мачта антенны ПАР -10   | 1882                | 151      | 114,3              | 13                       | есть                        |
| 3.   | Антенна ВОР-4000        | 342                 | 187      | 105,4              | 4                        | есть                        |
| 4.   | Антенна ДРЛ - 7 см      | 318                 | 302      | 106,0              | 5                        | есть                        |
| 5.   | Антенна УКВ р\станции   | 320                 | 301      | 107,6              | 7                        | есть                        |
| 6.   | Антенна пеленгатора     | 378                 | 308      | 106,7              | 6                        | есть                        |
| 7.   | Антенна «Чинара»        | 506                 | 270      | 110,5              | 10                       | нет                         |
| 8.   | Антенна ОРЛ             | 505                 | 268      | 113,0              | 12                       | есть                        |
| 9.   | Прожекторная вышка      | 392                 | 241      | 111,2              | 10                       | нет                         |
| 10.  | Аэровокзал              | 576                 | 260      | 117,2              | 16                       | есть                        |
| 11.  | Труба                   | 1038                | 196      | 131,8              | 31                       | есть                        |
| 12.  | Труба                   | 528                 | 243      | 122,4              | 21                       | есть                        |
| 13.  | Труба                   | 1613                | 188      | 122,9              | 22                       | есть                        |
| 14.  | Труба                   | 2007                | 189      | 140,7              | 40                       | есть                        |
| 15.  | Лес                     | 4282                | 157      | 137,9              | 37                       | нет                         |
| 16.  | Лес                     | 1740                | 340      | 116,1              | 15                       | нет                         |
| 17.  | Антенное поле           | 2682                | 99-101   | 143,5              | 43                       | нет                         |
| 18.  | РТС г. Великие Луки     | 9524                | 238      | 304,1              | 203                      | есть                        |
| 19.  | РТС г. Новосокольники   | 37152               | 261      | 534,9              | 437                      | есть                        |
| 20.  | ПРС д. Встеселово       | 32200               | 136      | 279,1              | 178                      | есть                        |
| 21.  | Антенна газовой станции | 16691               | 262      | 233,0              | 132                      | есть                        |
| 22.  | Водонапорная башня      | 8015                | 184      | 185,4              | 84                       | нет                         |
| 23.  | Водонапорная башня      | 4966                | 198      | 147,5              | 47                       | нет                         |
| 24.  | Опора ЛЭП               | 13918               | 249      | 200,5              | 99                       | нет                         |
| 25.  | Опора ЛЭП               | 14314               | 250      | 201,6              | 101                      | нет                         |
| 26.  | Опора ЛЭП               | 14749               | 252      | 199                | 98                       | нет                         |



