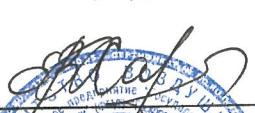
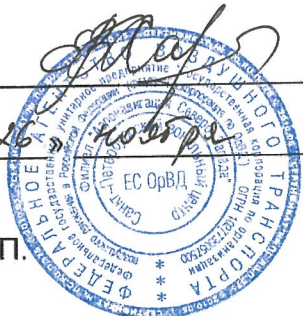

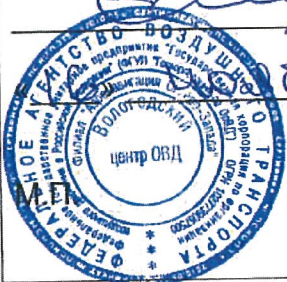




**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНППП КС-16 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

СОГЛАСОВАНО:

<p>Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД</p> <p> <u>Е.В. Корченко</u> <u>Д.В. Исаев</u></p> <p>« <u>26</u> » <u>ноября</u> 2015 г.</p> <p>М.П. </p>	<p>Начальник Вологодского РЦ ЕС ОрВД</p> <p> <u>Б.И. Хазановский</u></p> <p>« <u>26</u> » <u>ноября</u> 2015 г.</p> <p>М.П. </p>
<p>Начальник Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД</p> <p> <u>А.М. Минаков</u></p> <p>« <u>25</u> » <u>ноября</u> 2015 г.</p> <p>М.П. </p>	<p> </p>



СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата 09.10.2015 № СЗПЗ-444

1



Утверждаю
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
КС – 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

С.В. Мехедов

« 19 » октября 2015 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС – 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ



2 СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования.	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки.	0-2
Контрольный лист	0-3
1. Географические и административные данные посадочной площадки.	1-1
2. Время работы служб и средств по обслуживанию на посадочной площадке.	1-2
3. Данные по перронам.	1-3
4. Данные по рулежным дорожкам (РД).	1-4
5. Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки.	1-5
6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки.	1-6
7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки	1-7
8. Минимумы посадочной площадки	1-8
9. Физические характеристики посадочной площадки.	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП посадочной площадки.	1-10
11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке.	1-11
12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны.	1-12
13. Данные средств связи на посадочной площадке	1-13
14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки.	1-14
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки.	1-15
16. Перечень доказательной документации	1-16
Приложения	2
Карта посадочной площадки.	2 – 1
Карта наземного движения (огни и знаки руления).	2 – 2
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.	2 – 3
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.	2 – 3.1
Карта маршрутов вылета и прибытия.	2 – 4
Карта захода по приборам.	2 – 5
Карта захода на посадку по ПВП с МКпос = 56°.	2 – 6
Карта захода на посадку по ПВП с МКпос = 236°.	2 – 6.1
Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.	2 – 7
Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования.	2 – 8
Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.	2 – 9
Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.	2 – 10
Справочная информация	3 - 1
Регистрация сверок (проверок АНППП).	



ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ	Шевченко Алексей Викторович	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Инженер 2-ой категории Службы организации перевозок	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.	Приказ № 349ЛС от 14.05.2014 г.	
<i>Наименование службы</i>	<i>Подпись/дата</i>	<i>Расшифровка подписи</i>
-	-	-
-	-	-





КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

0-3

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		25 сентября 2015 г.	
2. Содержание		25 сентября 2015 г.	
0 - 1 Лист согласований.		25 сентября 2015 г.	
0 - 2 Регистрация поправок в АНППП.		25 сентября 2015 г.	
0 - 3 Контрольный лист		25 сентября 2015 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 – 1	25 сентября 2015 г.	2.1	25 сентября 2015 г.
1 – 2	25 сентября 2015 г.	2 – 1	25 сентября 2015 г.
1 – 3	25 сентября 2015 г.	2 – 2	25 сентября 2015 г.
1 – 4	25 сентября 2015 г.	2 – 3	25 сентября 2015 г.
1 – 5	25 сентября 2015 г.	2 – 3.1	25 сентября 2015 г.
1 – 6	25 сентября 2015 г.	2 – 4	25 сентября 2015 г.
1 – 7	25 сентября 2015 г.	2 – 5	25 сентября 2015 г.
1 – 7.1	25 сентября 2015 г.	2 – 6	25 сентября 2015 г.
1 – 7.2	25 сентября 2015 г.	2 – 6.1	25 сентября 2015 г.
1 – 7.3	25 сентября 2015 г.	2 – 7	25 сентября 2015 г.
1 – 7.4	25 сентября 2015 г.	2 – 8	25 сентября 2015 г.
1 – 7.5	25 сентября 2015 г.	2 – 9	25 сентября 2015 г.
1 – 7.6	25 сентября 2015 г.	2 – 10	25 сентября 2015 г.
1 – 8	25 сентября 2015 г.	3 – 1	25 сентября 2015 г.
1 – 9	25 сентября 2015 г.		
1 – 9.1	25 сентября 2015 г.		
1 – 10	25 сентября 2015 г.		
1 – 10.1	25 сентября 2015 г.		
1 – 11	25 сентября 2015 г.		
1 – 12	25 сентября 2015 г.		
1 – 13	25 сентября 2015 г.		
1 – 14	25 сентября 2015 г.		
1 – 15	25 сентября 2015 г.		
1 – 16	25 сентября 2015 г.		
Регистрация сверок (проверок АНППП)		25 сентября 2015 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 44 (сорок четыре) листа.			



1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	-	-
1.2	Название	КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ	-
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ООО «Газпром трансгаз Ухта»	-
1.4	Юридический адрес собственника посадочной площадки.	169300, республика Коми, г. Ухта, пр-т Ленина, дом 39/2	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(8216) 77-20-86	-
1.5.1	Номер телефона старшего авиационного начальника посадочной площадки	+7 912-947-70-53	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(8216) 77-21-83	-
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	slaviap@sgp.gazprom.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к посадочной площадке крупного населенного пункта	г. Вологда	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	133 км северо-восточнее г. Вологда	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	594043с 0420205в	(1)
1.11	Система координат	ПЗ – 90.02	(1)
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Ж/б плиты	(2)
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	135 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+14	(1)
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	13,5 т.	(2)
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	-



2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	08.00 – 17.00 МСК	-
2.2	Аэропорт (Посадочная площадка)	По запросу	-
2.3	Таможня и иммиграционная служба	-	-
2.4	Медицинская и санитарная служба	-	-
2.5	Бюро САИ по проведению инструктажа	-	-
2.6	Бюро информации ОВД	-	-
2.7	Метеорологическое бюро по проведению инструктажа	-	-
2.8	Служба воздушного движения (ОВД)	-	-
2.9	Служба заправки топливом	-	-
2.10	Служба оформления и обработки	-	-
2.11	Служба обеспечения безопасности	-	-
2.12	Служба противообледенительной обработки	-	-
2.13	Служба поискового и аварийно- спасательного обеспечения полетов	-	-
2.14	Служба обеспечения бортовым питанием	-	-
2.15	Медицинская служба	-	-
2.16	Аэродромная служба	-	-



3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Перроны на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	-	
3.1.1	Тип покрытия перрона	-	
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN) ¹⁾	-	
3.1.3	Обозначение точки границы перрона	-	
3.1.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	

¹⁾ PCN – классификационное число покрытия.



**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД)
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Рулежные дорожки на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
4.1	РД:	-	-
4.1.1	Обозначение РД	-	-
4.1.2	Тип покрытия РД	-	-
4.1.3	Прочность покрытия РД (PCN)	-	-
4.1.4	Протяженность РД (м)	-	-
4.1.5	Ширина РД (м)	-	-
4.1.6	Маркировка РД	-	-
4.1.7	Истинный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)	-	-
4.1.8	Магнитный пеленг (азимут) РД (в градусах и сотых долях градуса)	-	-
4.2	РД:	-	-
...	...	-	-



5. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ СТОЯНОК ВОЗДУШНЫХ СУДОВ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p style="text-align: center;">Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянки используются зоны приземления и отрыва (TLOF) посадочной площадки.</p>			
1	2	3	4
5.1	Обозначение	H1	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	594044с 0420207в	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	PCN 15R/B/X/U	(2)
5.1.3	Тип покрытия	Ж/б плиты	(2)
5.2	Обозначение	H2	-
5.2.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	594042с 0420203в	(1)
5.2.2	Прочность покрытия (PCN)	PCN 15R/B/X/U	(2)
5.2.3	Тип покрытия	Ж/б плиты	(2)



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Специальные места для проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют. Для проверки высотомеров используются зоны приземления и отрыва (TLOF)			
1	2	3	4
6.1	Местоположение	TLOF1	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	134	(1)
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	147	(1)
6.4	Местоположение	TLOF2	
6.5	Превышение (абсолютная высота) (м)	134	(1)
6.6	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	147	(1)

¹⁾ Геодезическая высота – высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида.



**7. ДАННЫЕ ПО ПРЕПЯТСТВИЯМ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
В РАДИУСЕ 5 КМ С ЦЕНТРОМ В КОНТРОЛЬНОЙ ТОЧКЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

Идентификатор (№ п.п.) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодезическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
7.1 Препятствия в радиусе 5 км от КТА посадочной площадки							
200001 ¹⁾	Огонь зоны TLOF	594043с	0420205в	136	148	Нет	(1)
200002	Огонь зоны TLOF	594043с	0420207в	136	149	Нет	
200003	Огонь зоны TLOF	594044с	0420209в	136	148	Нет	
200004	Огонь зоны TLOF	594044с	0420208в	136	149	Нет	
200005	Огонь зоны TLOF	594044с	0420206в	136	149	Нет	
200006	Огонь зоны TLOF	594044с	0420205в	136	149	Нет	
200007	Огонь зоны TLOF	594043с	0420204в	136	149	Нет	
200008	Огонь зоны TLOF	594043с	0420203в	135	148	Нет	
200009	Огонь зоны TLOF	594043с	0420202в	135	148	Нет	
200010	Огонь зоны TLOF	594042с	0420202в	135	148	Нет	
200011	Огонь зоны TLOF	594042с	0420204в	135	148	Нет	
200012	Флажки-ориентиры т.1	594043с	0420205в	135	148	Нет	
200013	Флажки-ориентиры т.2	594042с	0420204в	135	148	Нет	
200014	Флажки-ориентиры т.1	594043с	0420209в	135	148	Нет	
200015	Флажки-ориентиры т.2	594043с	0420210в	135	148	Нет	
200016	Флажки-ориентиры т.1	594044с	0420209в	135	148	Нет	
200017	Флажки-ориентиры т.2	594045с	0420209в	135	148	Нет	
200018	Флажки-ориентиры т.1	594044с	0420204в	135	148	Нет	
200019	Флажки-ориентиры т.2	594044с	0420204в	135	148	Нет	
200020	Флажки-ориентиры т.1	594043с	0420203в	135	148	Нет	
200021	Флажки-ориентиры т.2	594043с	0420203в	135	148	Нет	
200022	Флажки-ориентиры т.1	594042с	0420204в	135	148	Нет	
200023	Флажки-ориентиры т.2	594042с	0420204в	135	148	Нет	
200024	Флажки-ориентиры т.1	594042с	0420202в	135	148	Нет	
200025	Флажки-ориентиры т.2	594042с	0420202в	135	148	Нет	
200026	Флажок-ориентир	594043с	0420201в	135	148	Нет	
200027	Охранная табличка	594044с	0420202в	136	149	Нет	
200028	Охранная табличка	594044с	0420203в	136	149	Нет	
200029	Группа деревьев	594042с	0420148в	153	165	Нет	
200030	Забор т.1	594045с	0420203в	139	152	Нет	(1)
200031	Забор т.2	594046с	0420207в	137	150	Нет	
200032	Забор т.3	594045с	0420211в	138	150	Нет	
200033	Забор т.4	594043с	0420211в	137	150	Нет	
200034	Забор т.5	594042с	0420210в	137	150	Нет	
200035	Забор т.6	594042с	0420206в	137	150	Нет	
200036	Забор т.7	594041с	0420203в	137	150	Нет	
200037	Столб (видеонаблюдение)	594041с	0420201в	138	151	Нет	
200038	Столб (видеонаблюдение)	594041с	0420204в	138	151	Нет	
200039	Столб (видеонаблюдение)	594042с	0420208в	138	151	Нет	
200040	Столб (видеонаблюдение)	594043с	0420212в	138	151	Нет	



200041	Столб (видеонаблюдение)	594044с	0420211в	138	151	Нет	
200042	Столб (видеонаблюдение)	594046с	0420211в	139	152	Нет	
200043	Столб (видеонаблюдение)	594046с	0420208в	139	151	Нет	
200044	Столб (видеонаблюдение)	594046с	0420205в	139	151	Нет	
200045	Столб (видеонаблюдение)	594045с	0420201в	139	152	Нет	
200046	Группа кустов т.1	594046с	0420203в	141	154	Нет	(1)
200047	Группа кустов т.2	594046с	0420204в	141	154	Нет	
200048	Группа кустов	594047с	0420204в	143	156	Нет	
200049	Куст	594046с	0420205в	141	154	Нет	
200050	Группа кустов	594047с	0420207в	141	154	Нет	
200051	Контур деревьев т.1	594047с	0420208в	142	155	Нет	
200052	Контур деревьев т.2	594047с	0420209в	142	155	Нет	
200053	Контур деревьев т.3	594046с	0420211в	143	156	Нет	
200054	Группа деревьев	594046с	0420212в	143	156	Нет	
200055	Контур деревьев т.1	594042с	0420213в	147	160	Нет	
200056	Контур деревьев т.2	594042с	0420209в	146	159	Нет	
200057	Контур деревьев т.3	594041с	0420207в	153	166	Нет	
200058	Контур деревьев т.4	594041с	0420206в	148	161	Нет	
200059	Контур деревьев т.5	594041с	0420203в	146	159	Нет	
200060	Контур деревьев т.6	594040с	0420201в	144	157	Нет	
200061	Фонарь	594043с	0420213в	143	156	Нет	
200062	Фонарь	594043с	0420216в	143	156	Нет	
200063	Фонарь	594045с	0420212в	144	157	Нет	
200064	Здание т.1	594045с	0420213в	142	154	Нет	
200065	Здание т.2	594045с	0420213в	142	154	Нет	
200066	Здание т.3	594047с	0420212в	142	154	Нет	
200067	Столб	594047с	0420212в	144	157	Нет	
200068	Столб	594047с	0420214в	145	158	Нет	
200069	Строение т.1	594043с	0420203в	138	151	Нет	
200070	Строение т.2	594043с	0420203в	138	151	Нет	
200071	Строение т.3	594043с	0420203в	138	151	Нет	
200072	Ветроуказатель	594043с	0420203в	141	154	Нет	
200073	Здание т.1	594045с	0420159в	145	158	Нет	
200074	Здание т.2	594045с	0420201в	145	158	Нет	
200075	Здание т.3	594045с	0420200в	145	158	Нет	
200076	Здание т.4	594047с	0420159в	143	156	Нет	
200077	Здание	594044с	0420159в	143	156	Нет	
200078	Здание т.1	594044с	0420155в	144	157	Нет	
200079	Здание т.2	594044с	0420155в	144	157	Нет	
200080	Здание т.3	594043с	0420149в	144	157	Нет	
200081	Молниеотвод	594046с	0420150в	165	178	Красные огни	
200082	Здание т.1	594049с	0420156в	147	160	Нет	
200083	Здание т.2	594049с	0420157в	147	160	Нет	
200084	Здание т.3	594050с	0420157в	147	160	Нет	
200085	Контур деревьев т.1	594039с	0420151в	148	160	Нет	
200086	Контур деревьев т.2	594039с	0420155в	146	159	Нет	
200087	Контур деревьев т.3	594040с	0420156в	142	155	Нет	
200088	Контур деревьев т.4	594041с	0420159в	141	154	Нет	
200089	Контур деревьев т.5	594041с	0420159в	140	153	Нет	
200090	Контур деревьев т.6	594041с	0420158в	145	157	Нет	
200091	Контур деревьев т.7	594040с	0420154в	145	158	Нет	
200092	Контур деревьев т.1	594040с	0420152в	148	161	Нет	
200093	Контур деревьев т.2	594041с	0420153в	151	164	Нет	
200094	Контур деревьев т.3	594042с	0420155в	148	161	Нет	



200095	Контур деревьев т.4	594043с	0420159в	142	155	Нет	(1)
200096	Контур деревьев т.5	594043с	0420201в	142	155	Нет	
200097	Дерево	594043с	0420200в	147	160	Нет	
200098	Дерево	594043с	0420158в	143	156	Нет	
200099	Дерево	594042с	0420152в	153	166	Нет	
2000100	Контур деревьев т.1	594043с	0420219в	153	165	Нет	
2000101	Контур деревьев т.2	594043с	0420218в	149	162	Нет	
2000102	Контур деревьев т.3	594043с	0420215в	154	167	Нет	
2000103	Контур деревьев т.4	594042с	0420213в	156	169	Нет	
2000104	Контур деревьев т.5	594041с	0420209в	155	168	Нет	
2000105	Контур деревьев т.6	594040с	0420205в	154	167	Нет	
2000106	Контур деревьев т.7	594040с	0420202в	153	166	Нет	
2000107	Контур деревьев т.8	594039с	0420159в	153	166	Нет	
2000108	Контур деревьев т.9	594038с	0420157в	144	157	Нет	
2000109	Башня связи (ПРС)	594041с	0420145в	225	238	Красные огни	
2000110	Прожекторная вышка	594049с	0420244в	164	177	Нет	
2000101	Молниеотвод	594051с	0420248в	166	179	Красные огни	
2000112	Прожекторная вышка	594052с	0420250в	166	179	Нет	
2000113	Прожекторная вышка	594047с	0420250в	163	176	Нет	
2000114	Молниеотвод	594048с	0420253в	166	179	Красные огни	
2000115	Прожекторная вышка	594050с	0420254в	164	177	Нет	
2000116	Дерево (лес)	594042с	0420227в	162	175	Нет	
2000117	Мачта связи	594011с	0420309в	156	168	Красные огни	
2000118	Мачта связи	594008с	0420301в	158	171	Красные огни	
2000119	Молниеотвод	594045с	0420223в	148	161	Красные огни	
2000120	Молниеотвод	594044с	0420223в	148	161	Красные огни	
2000121	Молниеотвод	594044с	0420224в	148	161	Красные огни	
2000122	Молниеотвод	594045с	0420226в	147	160	Красные огни	
2000123	Мет. конструкция (труба)	594046с	0420224в	152	165	Нет	
2000124	Здание т.1	594046с	0420219в	149	162	Нет	
2000125	Здание т.2	594046с	0420219в	149	162	Нет	
2000126	Здание т.3	594046с	0420220в	149	162	Нет	
2000127	Здание т.1	594046с	0420216в	145	158	Нет	
2000128	Здание т.2	594046с	0420216в	145	158	Нет	
2000129	Фонарь	594043с	0420221в	143	156	Нет	
2000130	Фонарь	594043с	0420218в	144	157	Нет	
2000131	Фонарь	594043с	0420220в	143	156	Нет	
2000132	Здание т.1	594037с	0420150в	146	159	Нет	
2000133	Здание т.2	594037с	0420151в	146	159	Нет	
2000134	Здание т.3	594037с	0420151в	146	159	Нет	
2000135	Здание т.1	594039с	0420149в	152	165	Нет	
2000136	Здание т.2	594038с	0420150в	152	165	Нет	
2000137	Полоса деревьев т.1	594044с	0420221в	143	156	Нет	
2000138	Полоса деревьев т.2	594045с	0420221в	145	158	Нет	
2000139	Контур леса т.1	594055с	0420200в	158	171	Нет	
2000140	Контур леса т.2	594053с	0420200в	152	165	Нет	
2000141	Контур леса т.3	594050с	0420201в	155	168	Нет	
2000142	Контур леса т.4	594049с	0420204в	160	172	Нет	
2000143	Контур леса т.5	594049с	0420208в	157	170	Нет	
2000144	Контур леса т.6	594049с	0420211в	157	170	Нет	
2000145	Контур леса т.7	594050с	0420215в	152	165	Нет	
2000146	Контур леса т.8	594051с	0420219в	158	171	Нет	



2000147	Контур леса т.9	594051с	0420223в	158	171	Нет	
2000148	Контур леса т.10	594051с	0420227в	160	173	Нет	
2000149	Труба	594212с	0420216в	183	196	Нет	
2000150	Контур леса т.1	594037с	0420215в	161	174	Нет	
2000151	Контур леса т.2	594038с	0420222в	157	170	Нет	
2000152	Группа деревьев	594039с	0420208в	150	163	Нет	
2000153	Фонарь	594037с	0420155в	144	157	Нет	
2000154	Мачта связи	594056с	0420250в	223	236	Красные огни	
2000155	Мачта сотовой связи	594310с	0420458в	222	234	Красные огни	
2000156	Мачта сотовой связи	594212с	0420136в	220	233	Красные огни	
2000157	Опора ЛЭП	594037с	0420154в	143	155	Нет	
2000158	Опора ЛЭП	594039с	0420135в	160	172	Нет	
2000159	Опора ЛЭП	594037с	0420125в	156	169	Нет	
2000160	Опора ЛЭП	594034с	0420113в	158	171	Нет	
2000161	Опора ЛЭП	594032с	0420102в	158	171	Нет	
2000162	Опора ЛЭП	594030с	0420050в	164	177	Нет	
2000163	Опора ЛЭП	594036с	0420045в	160	173	Нет	
2000164	Опора ЛЭП	594040с	0420041в	163	176	Нет	
2000165	Опора ЛЭП	594044с	0420038в	170	183	Нет	
2000166	Опора ЛЭП	594050с	0420032в	171	184	Нет	
2000167	Опора ЛЭП	594057с	0420026в	168	181	Нет	
2000168	Опора ЛЭП	594059с	0420023в	162	175	Нет	
2000169	Опора ЛЭП	594058с	0420117в	156	169	Нет	
2000170	Опора ЛЭП	594058с	0420120в	155	168	Нет	
2000171	Молниеотвод	593941с	0415914в	174	187	Красные огни	
2000172	Молниеотвод	593945с	0415920в	175	188	Красные огни	
2000173	Молниеотвод	593944с	0415927в	175	188	Красные огни	
2000174	Молниеотвод	593941с	0415925в	175	188	Красные огни	
2000175	Молниеотвод	593939с	0415914в	174	187	Красные огни	
2000176	Молниеотвод	593935с	0415918в	174	187	Красные огни	
2000177	Молниеотвод	593935с	0415924в	175	188	Красные огни	
2000178	Молниеотвод	593938с	0415932в	176	189	Красные огни	
2000179	Молниеотвод	593930с	0415913в	173	186	Красные огни	
2000180	Молниеотвод	593927с	0415913в	173	186	Красные огни	
2000181	Молниеотвод	593925с	0415907в	173	186	Красные огни	
2000182	Молниеотвод	593934с	0415907в	173	186	Красные огни	
2000183	Молниеотвод	593927с	0415903в	173	186	Красные огни	
2000184	Молниеотвод	593930с	0415859в	174	187	Красные огни	
2000185	Молниеотвод	593932с	0415855в	173	186	Красные огни	
2000186	Молниеотвод	593936с	0415903в	173	186	Красные огни	
2000187	Молниеотвод	593936с	0415858в	172	185	Красные огни	



2000188	Молниеотвод	593953с	0415843в	177	190	Красные огни
2000189	Молниеотвод	593955с	0415847в	177	190	Красные огни
2000190	Молниеотвод	593955с	0415850в	176	189	Красные огни
2000191	Опора ЛЭП	594010с	0415909в	157	170	Нет
2000192	Опора ЛЭП	594012с	0415920в	171	183	Нет
2000193	Опора ЛЭП	594015с	0415931в	159	172	Нет
2000194	Опора ЛЭП	594016с	0415942в	172	185	Нет
2000195	Опора ЛЭП	594018с	0415952в	159	172	Нет
2000196	Опора ЛЭП	594020с	0420003в	157	170	Нет
2000197	Опора ЛЭП	594023с	0420018в	158	171	Нет
2000198	Опора ЛЭП	594026с	0420033в	158	171	Нет
2000199	Опора ЛЭП	594029с	0420048в	157	170	Нет
2000200	Опора ЛЭП	594034с	0420117в	155	168	Нет
2000201	Опора ЛЭП	594038с	0420136в	168	181	Нет
2000202	Опора ЛЭП	594035с	0420141в	154	167	Нет
2000203	Опора ЛЭП	594029с	0420146в	162	175	Нет
2000204	Опора ЛЭП	594020с	0420152в	160	173	Нет
2000205	Опора ЛЭП	594011с	0420204в	148	161	Нет
2000206	Опора ЛЭП	594019с	0420231в	146	159	Нет
2000207	Опора ЛЭП	594024с	0420241в	146	159	Нет
2000208	Опора ЛЭП	594033с	0420254в	160	173	Нет
2000209	Опора ЛЭП	594041с	0420307в	152	165	Нет
2000210	Опора ЛЭП	594047с	0420317в	150	163	Нет
2000201	Опора ЛЭП	594054с	0420328в	151	164	Нет
2000212	Опора ЛЭП	594101с	0420338в	151	164	Нет
2000213	Опора ЛЭП	594108с	0420351в	151	164	Нет
2000214	Опора ЛЭП	594114с	0420359в	149	162	Нет
2000215	Опора ЛЭП	594118с	0420411в	151	164	Нет
2000216	Опора ЛЭП	594122с	0420422в	161	174	Нет
2000217	Контур леса т.1	594115с	0420319в	163	176	Нет
2000218	Контур леса т.2	594111с	0420259в	163	176	Нет
2000219	Контур леса т.3	594107с	0420239в	161	174	Нет
2000220	Мачта связи	594021с	0415933в	161	174	Красные огни
2000221	Контур леса т.1	594131с	0420337в	159	172	Нет
2000222	Контур леса т.2	594126с	0420336в	160	173	Нет
2000223	Контур леса т.3	594122с	0420323в	161	173	Нет
2000224	Контур леса т.4	594118с	0420300в	163	176	Нет
2000225	Контур леса т.5	594116с	0420245в	164	177	Нет
2000226	Опора ЛЭП	594118с	0420308в	155	168	Нет
2000227	Опора ЛЭП	594113с	0420256в	155	168	Нет
2000228	Опора ЛЭП	594112с	0420240в	155	168	Нет
2000229	Опора ЛЭП	594111с	0420226в	155	168	Нет
2000230	Опора ЛЭП	594109с	0420212в	155	168	Нет
2000231	Опора ЛЭП	594101с	0420223в	154	167	Нет
2000232	Опора ЛЭП	594058с	0420206в	157	170	Нет
2000233	Опора ЛЭП	594055с	0420148в	156	169	Нет
2000234	Опора ЛЭП	594053с	0420138в	158	171	Нет
2000235	Опора ЛЭП	594051с	0420129в	163	176	Нет
2000236	Опора ЛЭП	594044с	0420134в	158	171	Нет
2000237	Молниеотвод	594048с	0420148в	170	183	Красные огни
2000238	Молниеотвод	594049с	0420152в	170	183	Красные огни
2000239	Молниеотвод	594053с	0420157в	167	180	Красные огни
2000240	Молниеотвод	594051с	0420157в	167	180	Красные огни



2000241	Прожекторная вышка	594048с	0420154в	161	174	Нет	(1)
2000242	Молниеотвод	594046с	0420153в	165	178	Красные огни	
2000243	Ряд труб т.1	594046с	0420147в	165	178	Нет	
2000244	Ряд труб т.2	594047с	0420152в	165	178	Нет	
2000245	Молниеотвод	594051с	0420144в	161	174	Красные огни	
2000246	Молниеотвод	594047с	0420145в	161	174	Красные огни	
2000247	Молниеотвод	594046с	0420138в	161	174	Красные огни	
2000248	Молниеотвод	594045с	0420137в	160	173	Красные огни	
2000249	Контур леса т.1	594058с	0420200в	159	172	Нет	
2000250	Контур леса т.2	594058с	0420155в	155	168	Нет	
2000251	Ряд труб т.1	594045с	0420139в	165	178	Нет	
2000252	Ряд труб т.2	594046с	0420143в	165	178	Нет	
2000253	Молниеотвод	594048с	0420138в	167	180	Красные огни	
2000254	Молниеотвод	594047с	0420133в	167	180	Красные огни	
2000255	Молниеотвод	594041с	0420127в	175	188	Красные огни	
2000256	Молниеотвод	594044с	0420124в	177	190	Красные огни	
2000257	Прожекторная вышка	594044с	0420128в	166	179	Нет	
2000258	Прожекторная вышка	594046с	0420127в	166	179	Нет	
2000259	Прожекторная вышка	594046с	0420123в	167	179	Нет	
2000260	Контур леса т.1	594101с	0420126в	163	176	Нет	
2000261	Контур леса т.2	594102с	0420132в	161	174	Нет	
2000262	Контур леса т.3	594104с	0420145в	162	175	Нет	
2000263	Контур леса т.4	594106с	0420156в	161	174	Нет	
2000264	Молниеотвод	594044с	0420115в	168	181	Красные огни	
2000265	Молниеотвод	594041с	0420117в	179	191	Красные огни	
2000266	Молниеотвод	594041с	0420115в	179	192	Красные огни	
2000267	Молниеотвод	594041с	0420112в	179	192	Красные огни	
2000268	Прожекторная вышка	594043с	0420112в	167	180	Нет	
2000269	Прожекторная вышка	594039с	0420113в	169	182	Нет	
2000270	Прожекторная вышка	594040с	0420106в	168	181	Нет	
2000271	Прожекторная вышка	594041с	0420101в	168	181	Нет	
2000272	Прожекторная вышка	594039с	0420102в	168	181	Нет	
2000273	Прожекторная вышка	594037с	0420104в	168	181	Нет	
2000274	Молниеотвод	594037с	0420054в	175	188	Красные огни	
2000275	Молниеотвод	594038с	0420100в	175	188	Красные огни	
2000276	Молниеотвод	594035с	0420056в	172	184	Красные огни	
2000277	Молниеотвод	594038с	0420108в	168	181	Красные огни	
2000278	Молниеотвод	594040с	0420121в	177	190	Красные огни	
2000279	Молниеотвод	594043с	0420120в	177	190	Красные огни	
2000280	Мачта освещения	594040с	0420116в	169	182	Нет	
2000281	Прожекторная вышка	594037с	0420113в	167	180	Нет	
2000282	Деревья (лес)	594032с	0420057в	166	179	Нет	



2000283	Деревья (лес)	594030с	0420101в	162	175	Нет	(1)
2000284	Контур леса т.1	594022с	0420058в	165	178	Нет	
2000285	Контур леса т.2	594015с	0420055в	165	178	Нет	
2000286	Молниеотвод	594035с	0420103в	174	187	Нет	
2000287	Контур леса т.1	594010с	0420042в	166	179	Нет	
2000288	Контур леса т.2	594004с	0420030в	168	181	Нет	
2000289	Контур леса т.3	594002с	0420020в	167	179	Нет	
2000290	Контур леса т.4	593959с	0420006в	172	185	Нет	
2000291	Опора ЛЭП	594039с	0420136в	161	174	Нет	
2000292	Опора ЛЭП	594038с	0420139в	155	168	Нет	
2000293	Опора ЛЭП	594034с	0420145в	159	172	Нет	
2000294	Прожекторная вышка	594040с	0420138в	161	174	Нет	
2000295	Опора ЛЭП	594037с	0420144в	155	168	Нет	
2000296	Опора ЛЭП	594035с	0420151в	158	171	Нет	
2000297	Опора ЛЭП	594033с	0420158в	159	172	Нет	
2000298	Опора ЛЭП	594035с	0420207в	153	166	Нет	
2000299	Опора ЛЭП	594034с	0420213в	157	169	Нет	
2000300	Опора ЛЭП	594034с	0420219в	156	169	Нет	
2000301	Опора ЛЭП	594037с	0420226в	156	169	Нет	
2000302	Опора ЛЭП	594041с	0420233в	154	167	Нет	
2000303	Опора ЛЭП	594044с	0420238в	154	167	Нет	
2000304	Опора ЛЭП	594047с	0420243в	152	165	Нет	

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
8.1	Минимумы посадочной площадки для взлета		
8.1.1	Тип ВС	-	-
8.1.1.1	Ннго	-	-
8.1.1.2	Видимость с огнями ВПП день	-	-
8.1.1.3	Видимость с огнями ВПП ночь	-	-
8.1.1.4	Видимость без огней ВПП день	-	-
8.1.1.5	Видимость без огней ВПП ночь	-	-
8.2	Минимумы посадочной площадки для посадки	-	-
8.2.1	Тип ВС	-	-
8.2.1.1	РМС (ИЛС) Авт	-	-
8.2.1.2	РМС (ИЛС) Дир	-	-
8.2.1.3	РМС (ИЛС) ПСП	-	-
8.2.1.4	РСР/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСР	-	-
8.2.1.6	ОСП	-	-
8.2.1.7	ОПРС	-	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП	-	-

Полеты на посадочную площадку КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ осуществляются по ПВП. Минимальные метеорологические условия полетов ВС на (с) посадочную площадку КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ днем и ночью определяются Правилами визуальных полетов в соответствии со статьями 3.33, 3.33.1, 3.33.2, 3.112 ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации Российской Федерации».



**9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП (TLOF)	H1	-
9.1.1	Класс ВПП	-	-
9.1.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.1.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.1.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.1.5	Координаты порога ВПП ____ (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
9.1.6.	Абсолютная высота порога ВПП ____ (м)	-	-
9.1.7	Истинный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.8	Магнитный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.1.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.1.10	Координаты геометрического центра TLOF1 (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	594044с 0420207в	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF1 (м)	70	(2)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF1 (м)	24	(2)
9.1.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF1 (м)	135	(1)
9.1.14	Уклон TLOF1	-	-
9.1.15	Тип поверхности TLOF1	Ж/б плиты	(2)
9.1.16	Несущая способность зоны TLOF1 (т.).	13,5 т PCN 15R/B/X/U	(2)
9.1.17	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO1).	Необорудованная	(2)
9.1.18	Истинный пеленг FATO1	70°/250°	(1)
9.1.19	Длина FATO1 (м)	70	(2)
9.1.20	Ширина FATO1 (м).	25,4	(2)
9.1.21	Уклон FATO1	-	-
9.1.22	Тип поверхности FATO1	Грунт	(2)
9.1.23	Длина зоны безопасности (м)	96	(2)
9.1.24	Ширина зоны безопасности (м)	51	(2)
9.1.25	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт	(2)
9.1.26	Длина полосы свободной от препятствий	Нет	(2)
9.2	Обозначение ВПП (TLOF)	H2	-



9.2.1	Класс ВПП	-	-
9.2.2	Длина ВПП (м)	-	-
9.2.3	Ширина ВПП (м)	-	-
9.2.4	Прочность искусственного покрытия ВПП (PCN)	-	-
9.2.5	Координаты порога ВПП ____ (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
9.2.6.	Абсолютная высота порога ВПП ____ (м)	-	-
9.2.7	Истинный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.2.8	Магнитный азимут (пелен) ВПП ____ (в градусах)	-	-
9.2.9	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(2)
9.2.10	Координаты геометрического центра TLOF2 (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	594042с 0420203в	(1)
9.2.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF2 (м)	22	(2)
9.2.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF2 (м)	22	(2)
9.2.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF1 (м)	135	(1)
9.2.14	Уклон TLOF2	-	-
9.2.15	Тип поверхности TLOF2	Ж/б плиты	(2)
9.2.16	Несущая способность зоны TLOF2 (т.).	13,5 т PCN 15R/B/X/U	(2)
9.2.17	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO2).	Необорудованная	(2)
9.2.18	Истинный пеленг FATO2	71°/251°	(1)
9.2.19	Длина FATO2 (м)	25,4	(2)
9.2.20	Ширина FATO2 (м).	25,4	(2)
9.2.21	Уклон FATO2	-	-
9.2.22	Тип поверхности FATO2	Грунт	(2)
9.2.23	Длина зоны безопасности (м)	51	(2)
9.2.24	Ширина зоны безопасности (м)	51	(2)
9.2.25	Тип поверхности зоны безопасности	Грунт	(2)
9.2.26	Длина полосы свободной от препятствий	Нет	(2)



**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	Н1, Н2	
10.1.1	Тип системы огней приближения	-	-
10.1.2	Протяженность системы огней приближения	-	-
10.1.3	Сила света системы огней приближения	-	-
10.1.4	Огни порога ВПП (входные)	-	-
10.1.5	Огни фланговых горизонтов зоны приземления	-	-
10.1.6	Система визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.7	Наклон глиссады	-	-
10.1.8	Местоположение системы визуальной индикации глиссады	-	-
10.1.9	Протяженность огней зоны приземления ВПП	-	-
10.1.10	Протяженность огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.11	Сила света огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.12	Интервалы установки огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.13	Цвет огней осевой линии ВПП	-	-
10.1.14	Протяженность посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.15	Интервалы установки посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.16	Сила света посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.17	Цвет посадочных (боковых) огней ВПП.	-	-
10.1.18	Цвет ограничительных огней ВПП	-	-
10.1.19	Огни фланговых горизонтов зоны торможения	-	-
10.1.20	Огни зоны FATO1	-	-
10.1.20.1	Интервалы установки огней зоны FATO1	-	-
10.1.20.2	Сила света огней зоны FATO1	-	-
10.1.20.3	Цвет огней зоны FATO1	-	-
10.1.21	Огни зоны TLOF1		-
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF1	По углам зоны TLOF1	(2)
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF1	ОМИ	
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF1	Белый	
10.1.22	Огни зоны FATO2	-	-
10.1.23	Интервалы установки огней зоны FATO2	-	-



10.1.23.1	Сила света огней зоны FATO2	-	-
10.1.23.2	Цвет огней зоны FATO2	-	-
10.1.23.3	Огни зоны TLOF2		(2)
10.1.24	Интервалы установки огней зоны TLOF2	По углам зоны TLOF2	
10.1.24.1	Сила света огней зоны TLOF2	ОМИ	
10.1.24.2	Цвет огней зоны TLOF2	Белый	
10.1.25	Цвет вертодромного импульсного маяка	-	



11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1.	Границы района посадочной площадки	У посадочной площадки своего района посадочной площадки нет.	-
11.1.1	Координаты точек боковых границ	-	-
11.1.2	Обозначение точки	-	-
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
11.2	Нижняя граница (м)	-	-
11.3	Верхняя граница (м)	-	-
11.4	Класс воздушного пространства в районе посадочной площадки	От земли до эшелона 1500 «G» Район полетной информации Вологда	(3)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	635	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(500)	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	-	



12. ЗАПРЕТНЫЕ ЗОНЫ, ЗОНЫ ОГРАНИЧЕНИЯ ПОЛЕТОВ, ПОСТОЯННЫЕ ОПАСНЫЕ ЗОНЫ, СПЕЦИАЛЬНЫЕ ЗОНЫ

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
В радиусе 5 км от КТПП запретных зон, зон ограничения полетов, постоянных опасных зон, специальных зон нет			
12.1	Наименование зоны	-	(6)
12.1.1	Обозначение зоны	-	
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	-	
12.1.3	Верхняя граница	-	
12.1.4	Нижняя граница	-	
12.1.5	Время действия	-	
12.1.6	Примечание	-	



**13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
<p align="center">На посадочной площадке КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ своих средств связи нет. На посадочной площадке КС – 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ ОВД осуществляется диспетчерской службой МДП Вологда и Вологодского РЦ ЕС ОрВД.</p>			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	МДП Вологда	-
13.1.1	Позывной	Вологда – Район	
13.1.2	Частота Mhz	132,3	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	День	
13.1.4	Примечание	-	-
13.2	Обозначение службы	Вологодский РЦ ЕС ОрВД	-
13.2.1	Позывной	Вологда - Контроль	
13.2.2	Частота Mhz	132,9	-
13.2.3	Часы работы (UTC) 1)	Ночь	-
13.2.4	Примечание	-	-

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
РНС и средства посадки на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
14.1	Тип и категория средства	-	-
14.1.1	Магнитное склонение антенны	-	-
14.1.2	Позывной	-	-
14.1.3	Частота	-	-
14.1.4	Магнитное склонение станции	-	-
14.1.5	Координаты места установки антенны (широта, долгота в градусах, минутах, секундах и сотых долях секунды)	-	-
14.1.6	Часы работы (UTC)	-	-
14.1.7	Примечание	-	-



15. ПЕРЕЧЕНЬ КАРТ (СХЕМ) ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

1. Карта посадочной площадки (кроки).
2. Карта наземного движения (огни и знаки руления).
3. Карты препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки.
4. Карта маршрутов вылета и прибытия.
5. Карта захода на посадку по приборам.
6. Карты захода на посадку по ПВП.
7. Схема концентрации и перелета птиц в окрестностях посадочной площадки.
8. Схема расположения радиотехнического и метеорологического оборудования на посадочной площадке.
9. Схема продольного профиля оси ВПП посадочной площадки.
10. Схема выполнения маневра для внеочередного захода на посадку или ухода на запасной аэродром.



16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Технический отчет по выявлению и геодезической съемке высотных препятствий в системе координат ПЗ-90.02 в радиусе 5 км от КТПП КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ 2015 г.

2. Акт обследования посадочной площадки КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ на соответствие требованиям ФАП «Требования к посадочным площадкам, расположенным на участке земли или акватории», утвержденными приказом Минтранса от 04.03.2011 г. №69.

3. Приказ Минтранса России №253 от 22.09.2011 года «Об утверждении границ зон и районов ЕС ОрВД РФ, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства».

4. Приказ Минтранса России №238 от 06.09.2011 года «Об установлении постоянных опасных зон».

5. Приказ Минтранса России №237 от 06.09.2011 года «Об установлении запретных зон».

6. Приказ Минтранса России №337 от 05.09.2012 года «Об установлении зон ограничения полетов».

7. Приказ Минтранса России №273 от 24.10.2011 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения».

8. Топокарта изд. Ген.штаба, масштаб 1:50000, 1989 года выпуска.



2.1 ПРИЛОЖЕНИЯ



133 км северо-восточнее г. Вологда

Карта посадочной площадки

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

Нпп 135 м

		Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
H	594044с, 0420207в	135 м	13,5т (PCN 15R/B/X/U)	70 x 24 м
H	594042с, 0420203в	135 м	13,5т (PCN 15R/B/X/U)	22 x 22 м





Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

На посадочной площадке
МС и РД отсутствуют, огни и знаки руления
не установлены



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ





Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ





**Карта
захода на посадку по приборам**

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

Высоты - метры;

Расстояния - км;

Координаты - ПЗ-90.02

**Схемы
захода на посадку по приборам не разрабатывались**



Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

Наблюдения за концентрацией
и перелетом птиц в окрестностях посадочной площадки
не производились



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



**Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки**

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

Высоты - метры; Расстояния - км; Координаты - ПЗ-90.02

**Съемка
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки
не производилась**



**Схема
выполнения маневра для
внеочередного захода на посадку
или ухода на запасной аэродром**

КС - 16 ЮБИЛЕЙНЫЙ

Высоты - метры; Расстояния - км; Координаты - ПЗ-90.02

**Схема не разработана
ввиду отсутствия зон ожидания в районе
посадочной площадки**



3.1. СПРАВОЧНАЯ ИНФОРМАЦИЯ



РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

