

СВИДЕТЕЛЬСТВО № 1

О регистрации (учёте) и годности вертолётной посадочной площадки к эксплуатации.

1. Наименование посадочной площадки:
Центральная районная больница (ЦРБ Валдай).
2. Местонахождение:
Западная окраина г. Валдай
3. Владелец посадочной площадки:
Муниципальное медицинское учреждение «Валдайская центральная районная больница».
4. Класс (индекс) посадочной площадки:
На уровне поверхности.
5. Размеры посадочной площадки и тип покрытия:
24 x 24 м. Цементобетон.
6. Настоящим удостоверяется, что посадочная площадка ЦРБ Валдай зарегистрирована (учтена) в реестре аэродромов и посадочных площадок Муниципального медицинского учреждения «Валдайская центральная районная больница» за № 1 и годна к эксплуатации вертолетов
7. Основание для регистрации (учёта) и выдачи Свидетельства: обследование аэродрома комиссией Муниципального медицинского учреждения «Валдайская центральная районная больница». Акт обследования № 1 от 29 декабря 2010 года.
8. Свидетельство действительно по « 11 » сентября 20 12 г..

Главный врач Муниципального медицинского учреждения «Чудовская центральная районная больница».

« 11 » августа 2011 г. С.К. Косенкова

MP

Срок действия свидетельства № 1 продлён по «_____» _____ 20__ г.

Главный врач Муниципального медицинского учреждения «Чудовская центральная районная больница».

« » 20 г. С.К.Косенкова

MP

Срок действия свидетельства № 1 продлён по «_____» _____ 20____ г.




Главный врач Муниципального медицинского учреждения «Чудовская центральная районная больница».

« » _____ С.К.Косенкова
20 ____ г.

MP

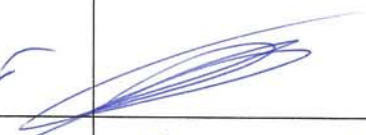

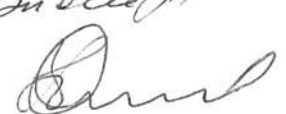
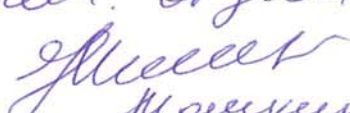
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНППП ЦРБ Валдай

СОГЛАСОВАНО:

<p>Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД</p> <p> Д.В. Исаев</p> <p>« 08 »  2011 г.</p> <p>М.П. </p>	<p>Начальник Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД</p> <p> А.М. Минаков</p> <p>« 04 »  2011 г.</p> <p>М.П. </p>

**СЗ МТУ ВТ ФАВТ
ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ**

к АНП пассажирской техники, НРБ ВНИИТ

Наименование отдела	Замечания	Должность роспись фамилия дата
Заместитель начальника Управления	Замечаний нет	
Отдел организации ИВП	Замечаний нет	Нач. отдела  Промышлен 04.05.11
Отдел АД и РП	Замечаний нет	Нач. отдела Мамонтов  3.03.11
Отдел ОрАКПС	Замечаний нет	Нач. отдела Мамонтов  5.04.2012
Отдел РТОП и АЭС	Замечаний нет	Нач. отдела РТОП и АЭС Мамонтов 15.04.11

СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата <u>05.05.2011</u> № <u>СЗПЗ-4</u>

УТВЕРЖДАЮ:
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
ЦРБ Валдай



С.К. Косенкова

« 15 » января 2011 г.

АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ

Центральная районная больница г. Валдай
(«ЦРБ Валдай»)

г. Валдай
2011 г.

2
СОДЕРЖАНИЕ

Лист согласования.	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки.	0-2
Лист поправки/Контрольный лист.	0-3
Географические и административные данные посадочной площадки.	1-1
Время работы служб и средств по обслуживанию на посадочной площадке.	2-1
Данные по перронам.	3-1
Данные по рулежным дорожкам (РД).	4-1
Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки.	5-1
Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки.	6-1
Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки	7-1
Минимумы посадочной площадки	8-1
Физические характеристики посадочной площадки.	9-1
Огни приближения и огни ВПП посадочной площадки.	10-1
Организация выполнения полетов на посадочной площадке.	11-1
Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны.	12-1
Данные средств связи на посадочной площадке	13-1
Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки.	14-1
Перечень карт (схем) посадочной площадки.	15-1
Перечень доказательной документации	16-1
Приложения	17-1
Карта посадочной площадки.	
Карта препятствий в R=5 км от контрольной точки посадочной площадки	
Карта маршрутов вылета	
Карта маршрутов прибытия	
Карта захода на посадку по ПВП	
Регистрация сверок (проверок АНППП)	

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение паспорта посадочной площадки «ЦРБ Валдай»	С.К. Косенкова	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица.	Главный врач ВЦРБ	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица.		
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-		
-		
-		

КОНТРОЛЬНЫЙ ЛИСТ

Лист		Дата	
1. Титульный лист.		15 января 2011 г.	
2. Содержание		15 января 2011 г.	
0-1 Лист согласований.		15 января 2011 г.	
0 - 2 Контрольный лист		15 января 2011 г.	
0 - 3 Учет внесенных поправок.		15 января 2011 г.	
Лист	Дата	Лист	Дата
1 --1	15 января 2011 г.	Приложение 1	15 января 2011 г.
2 – 1	15 января 2011 г.	Приложение 2.	15 января 2011 г.
3 – 1	15 января 2011 г.	Приложение 3.	15 января 2011 г.
4 – 1	15 января 2011 г.	Приложение 4.	15 января 2011 г.
5 – 1	15 января 2011 г.	Приложение 5.	15 января 2011 г.
6 – 1	15 января 2011 г.		
7 – 1	15 января 2011 г.		
7 – 2	15 января 2011 г.		
8 – 1	15 января 2011 г.		
9 – 1	15 января 2011 г.		
10 – 1	15 января 2011 г.		
11 – 1	15 января 2011 г.		
12 – 1	15 января 2011 г.		
13 – 1	15 января 2011 г.		
14 – 1	15 января 2011 г.		
15 – 1	15 января 2011 г.		
16 – 1	15 января 2011 г.		
17 – 1	15 января 2011 г.		
Лист		Дата	
Регистрация сверок (проверок АНППП)		15 января 2011 г.	
В настоящем экземпляре сброшюровано 29 (двадцать девять) листов.			

АНППП «ЦРБ Валдай» 15 января 2011 г.

1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки		
1.2	Название	Центральная районная больница г. Валдай («ЦРБ Валдай»)	
1.3	Наименование собственника посадочной площадки	ММУ «Валдайская центральная районная больница»	
1.4	Юридический адрес юридического лица	175400 Новгородская обл. г. Валдай, ул. Песчаная, д.1а,	
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	8 (81666) 2 – 09 - 35	
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	-	
1.7	E-mail собственника посадочной площадки	Vcr@novgorod.net	
1.8	Полное название ближайшего к аэродрому крупного населенного пункта	г. Валдай	
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Западная окраина г. Валдай	
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	57°59'18" с.ш. 033°14'34" в.д.	
1.11	Система координат	ПЗ – 90.02	
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Железобетон	
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	209,4 м	
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	10Е	
1.15	Ограничения на посадку на ВПП	13 тонн	
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	нет	

**2. ВРЕМЯ РАБОТЫ СЛУЖБ И СРЕДСТВ ПО ОБСЛУЖИВАНИЮ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Службы и средства по обслуживанию на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
2.1			
2.2			
...			

**3. ДАННЫЕ ПО ПЕРРОНАМ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»**

№ 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 ВПП.

**4. ДАННЫЕ ПО РУЛЕЖНЫМ ДОРОЖКАМ (РД)
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»**

№ 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 «ЦРБ Валдай»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
5.1	Обозначение (№ стоянки)		
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)		
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)		
5.1.3	Тип покрытия		
5.2	Обозначение (№ стоянки)		
5.3.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)		
5.3.2	Прочность покрытия (PCN)		
5.3.3	Тип покрытия		
...	...		

**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРОК ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Места проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют.			
1	2	3	4
6.1	Местоположение		
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)		
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)		

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 «ЦРБ Валдай»**

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							
01	Здание больницы 1	33° 14' 36.0"	57° 59' 20.1"	219,8	-	нет	(1)
02	Здание больницы 2	33° 14' 40.0"	57° 59' 20.1"	233,3	-	Нет	
03	Здание больницы 3	33° 14' 41.9"	57° 59' 23.0"	233,5	-	Нет	
04	Здание больницы 4	33° 14' 39.1"	57° 59' 26.0"	233,4	-	Нет	
05	КН 1	33° 14' 33.1"	57° 59' 21.4"	214,2	-	Нет	
06	Осв. Столб 1	33° 14' 38.0"	57° 59' 19.1"	214,8	-	Нет	
07	Осв. Столб 2	33° 14' 38.1"	57° 59' 18.2"	215,6	-	Нет	
08	Осв. Столб 3	33° 14' 36.9"	57° 59' 17.2"	214,6	-	Нет	
09	Осв. Столб 4	33° 14' 35.6"	57° 59' 16.0"	214,4	-	Нет	
10	Осв. Столб 5	33° 14' 34.4"	57° 59' 14.9"	215,1	-	Нет	
11	Осв. Столб 6	33° 14' 33.3"	57° 59' 13.9"	215,2	-	Нет	
12	Жилой дом 1	33° 14' 43.1"	57° 59' 16.1"	218,4	-	Нет	
13	Жилой дом 2	33° 14' 40.9"	57° 59' 15.1"	217,8	-	Нет	
14	Жилой дом 3	33° 14' 37.5"	57° 59' 14.0"	218,6	-	Нет	
15	Жилой дом 4	33° 14' 34.9"	57° 59' 12.8"	219,4	-	Нет	
16	5 КЖ 1	33° 14' 38.9"	57° 59' 05.9"	227,2	-	Нет	
17	5 КЖ 2	33° 14' 29.9"	57° 59' 11.0"	227,0	-	Нет	
18	5 КЖ 3	33° 14' 18.7"	57° 59' 13.3"	227,2	-	Нет	
19	Здание 1	33° 14' 23.7"	57° 59' 14.3"	220,7	-	Нет	
20	Здание 2	33° 14' 25.0"	57° 59' 16.1"	220,7	-	Нет	
21	Здание 3	33° 14' 21.9"	57° 59' 16.5"	220,5	-	Нет	
22	Опора ЛЭП 1	33° 14' 25.7"	57° 59' 16.9"	218,5	-	Нет	
23	Опора ЛЭП 2	33° 14' 16.7"	57° 59' 18.5"	217,3	-	Нет	
24	КН 2	33° 14' 15.3"	57° 59' 30.4"	217,2	-	Нет	
25	Осв. Столб 7	33° 14' 21.9"	57° 59' 20.7"	217,0	-	Нет	
26	Жилой дом 5	33° 14' 25.3"	57° 59' 21.9"	218,5	-	Нет	
27	Жилой дом 6	33° 14' 27.8"	57° 59' 24.3"	219,2	-	Нет	
28	Труба 1	33° 14' 16.7"	57° 59' 35.6"	237,7	-	Нет	
29	Труба 2	33° 14' 10.4"	57° 59' 45.0"	235,2		Нет	
30	Водонапорная башня 1	33° 14' 48.4"	57° 59' 33.1"	263,5		Нет	
31	Труба 3	33° 14' 54.7"	57° 59' 35.0"	245,7		Нет	
32	Метеовышка	33° 14' 55.8"	57° 59' 22.1"	234,3		Нет	
33	Угол леса	33° 14' 54.2"	57° 59' 20.0"	233,8		Нет	
34	Водонапорная башня 2	33° 14' 57.5"	57° 58' 55.3"	246,2		Нет	
35	Церковь	33° 15' 17.7"	57° 58' 44.4"	252,6		Нет	
36	Телевышка	33° 15' 04.1"	57° 58' 41.3"	292,2		Есть	
37	Труба 4	33° 14' 36.7"	57° 58' 44.9"	239,5		Нет	
38	Водонапорная башня 3	33° 13' 35.8"	57° 58' 15.6"	248,5		Нет	

39	Здание 4	33° 14' 42.6"	57° 58' 52.7"	262,5		Нет	(1)
40	Здание 5	33° 13' 35.6"	57° 58' 57.3"	262,4		Нет	
41	Труба 4	33° 14' 20.9"	57° 58' 49.2"	312,4		Нет	
42	Труба 5	33° 13' 11.3"	57° 59' 22.7"	235,0		Нет	
43	Труба 6	33° 12' 25.6"	57° 59' 33.9"	268,6		Нет	
44	Водонапорная башня 4	33° 15' 04.9"	57° 59' 35.7"	227,6		Нет	
45	Рельеф+лес 1	33° 14' 25.9"	58° 00' 09.7"	232,0		Нет	
46	Рельеф+лес 2	33° 12' 53.8"	58° 00' 22.4"	248,0		Нет	
47	Рельеф+лес 3	33° 11' 50.1"	57° 58' 48.9"	260,0		Нет	
48	Труба 8	33° 15' 21.9"	57° 57' 49.5"	299,4		Нет	
49	Мачта связи 1	33° 16' 28.1"	57° 57' 02.4"	342,3		есть	
50	Мачта связи 2	33° 16' 21.2"	57° 57' 01.6"	339,8		есть	
51	Мачта связи 3	33° 16' 28.1"	57° 57' 08.9"	309,5		есть	
52	Мачта связи 4	33° 16' 46.6"	57° 57' 03.8"	302,0		есть	

8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»

№ п.п.	Наименование элемента аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p>Полеты на посадочную площадку «ЦРБ Валдай» осуществляются по ПВП и минимумы посадочной площадки «ЦРБ Валдай» для полетов ВС по ПВП 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;</p> <p>- посадка ВС на посадочную площадку, при выполнении срочных полетов ночью в случаях оказания срочной медицинской помощи, разрешается при наличии светового обозначения (костры, жаровни и т.п.).</p> <p>- вылет с посадочной площадки ночью разрешается только в случае оказания срочной медицинской помощи при соответствующей подготовке посадочной площадки для безопасного взлета ночью с оборудованием светового обозначения курса взлета.</p>			
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	РСП/ОСП	-	-
8.2.1.5	РСП	-	-
8.2.1.6	ОСП	-	-
8.2.1.7	ОПРС	-	-
8.2.1.8	ОПРС обратного старта	-	-
8.2.1.9	ВЗП	-	-

9. ФИЗИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВПП ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Тип посадочной площадки	На уровне поверхности	(11)
9.2	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	24	(11)
9.3	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	24	(11)
9.4	Длина зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO) (м)	24	(11)
9.5	Ширина зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO) (м).	24	(11)
9.6	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13	(11)
9.7	Координаты геометрического центра TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	57°59'17,6" с.ш. 033°14'33,6" в.д.	(3)
9.8	Уклон TLOF и FATO		(11)
9.9	Превышение TLOF и FATO	209,40 м	(2)
9.10	Ширина зоны безопасности (м)	3	(11)
9.11	Длина полосы свободной от препятствий	250 м	(11)
9.12	Сектор свободный от препятствий	65° - 95°; 265° - 320°	(11)

10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Огни приближения и огни посадочной площадки не установлены			
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП		
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		

11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»

№ 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. Посадочная площадка находится в районе вертодрома «Валдай»	(6)
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	С По регламенту работы вертодрома «Валдай»	(6)
		G Вне регламента работы вертодрома «Валдай»	(6)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	1109	(2), (5)
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(900)	(5)

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
12.1	Наименование зоны	Запретная	(8)
12.1.1	Обозначение зоны	ULP1	(8)
12.1.2	Координаты боковых границ или центра зоны (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	5800,0с, 03315,0в; 5802,0с, 03316,0в; 5804,0с, 03323,0в; 5800,0с, 03326,0в; 5755,0с, 03320,0в; 5800,0с, 03315,0в.	(8)
12.1.3	Верхняя граница	4800 м включительно	(8)
12.1.4	Нижняя граница	От земли	(8)
12.1.5	Время действия	Круглосуточно	(8)
12.1.6	Примечание		

**13. ДАННЫЕ СРЕДСТВ СВЯЗИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
Служба ОВД на посадочной площадке отсутствует. Полетно-информационное обслуживание осуществляется органом ОВД МДП «Санкт-Петербург», или органом ОВД вертодрома «Валдай».			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	Район ОВД (МДП) «Санкт-Петербург»	(6)
13.1.1	Позывной	Санкт-Петербург-район	(6)
13.1.2	Частота Mhz	126,0	(6)
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	По регламенту работы МДП «Санкт-Петербург» вне регламента работы вертодрома «Валдай»	(6)
13.1.4	Примечание		
13.2	Обозначение службы	КДП «Валдай»	(5)
13.2.1	Позывной	Бекас	(5)
13.2.2	Частота Mhz	129,1	(5)
13.2.3	Часы работы (UTC)	По регламенту работы вертодрома «Валдай»	
13.2.4	Примечание		

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.

**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ «ЦРБ Валдай»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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 препятствий в $R=5$ км от контрольной точки посадочной площадки.
3. Карта маршрутов вылета.
4. Карта маршрутов прибытия
5. Карта захода на посадку по ПВП.

16. ПЕРЕЧЕНЬ ДОКАЗАТЕЛЬНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ

1. Каталог географических координат высотных препятствий в районе посадочной площадки «ЦРБ Валдай».
2. Общие данные по вертолетной площадке «Центральная районная больница «Валдай».
3. Пояснительная записка к Отчету по инженерно-геодезическим работам, выполненным ЗАО «НТК «Аэротехнический центр» в 2010 году.
4. Свидетельство о регистрации посадочной площадки «ЦРБ «Валдай».
5. ИПП в районе вертодрома «Валдай».
6. Приказ Минтранса России №199 от 15.09.2010 года «Об утверждении границ зон и районов ЕС ОрВД РФ, границ районов аэродромов, аэроузлов, вертодромов, границ классов воздушного пространства».
7. Приказ Минтранса России №203 от 24.09.2010 года «Об установлении постоянных опасных зон».
8. Приказ Минтранса России №204 от 24.09.2010 года «Об установлении запретных зон».
9. Приказ Минтранса России №200 от 15.09.2010 года «Об утверждении маршрутов обслуживания воздушного движения Российской Федерации.».
10. Приказ Минтранса России №212 от 07.10.2010 года «Об установлении зон ограничения полетов».
11. Проектное решение по устройству временной посадочной площадки для вертолетов типа К-32А, в районе расположения ММУ «Валдайская центральная районная больница» г. Валдай.

17. ПРИЛОЖЕНИЯ

РЕГИСТРАЦИЯ СВЕРОК (ПРОВЕРОК) АНПП

[illegible]

**Карта
посадочной площадки**

**ВАЛДАЙ (РОССИЯ)
ЦРБ ВАЛДАЙ**

Превышение посадочной площадки 209,4 м
КТА 57°59'17,6"с; 033°14'33,6"в - ПЗ-90.02

Санкт-Петербург - район - 126,0
Бекас - 129,1 п/з

	Покрытие	Грузонапряженность
Посадочная площадка	Цементобетон	13 тонн



15 января 2011 г.

Карта препятствий
в радиусе 5 км от КТА
посадочной площадки



Приложение 2
ВАЙДАЙ (РОССИЯ)
ЦРБ ВАЙДАЙ

Приложение 3

ВАЛДАЙ (РОССИЯ)

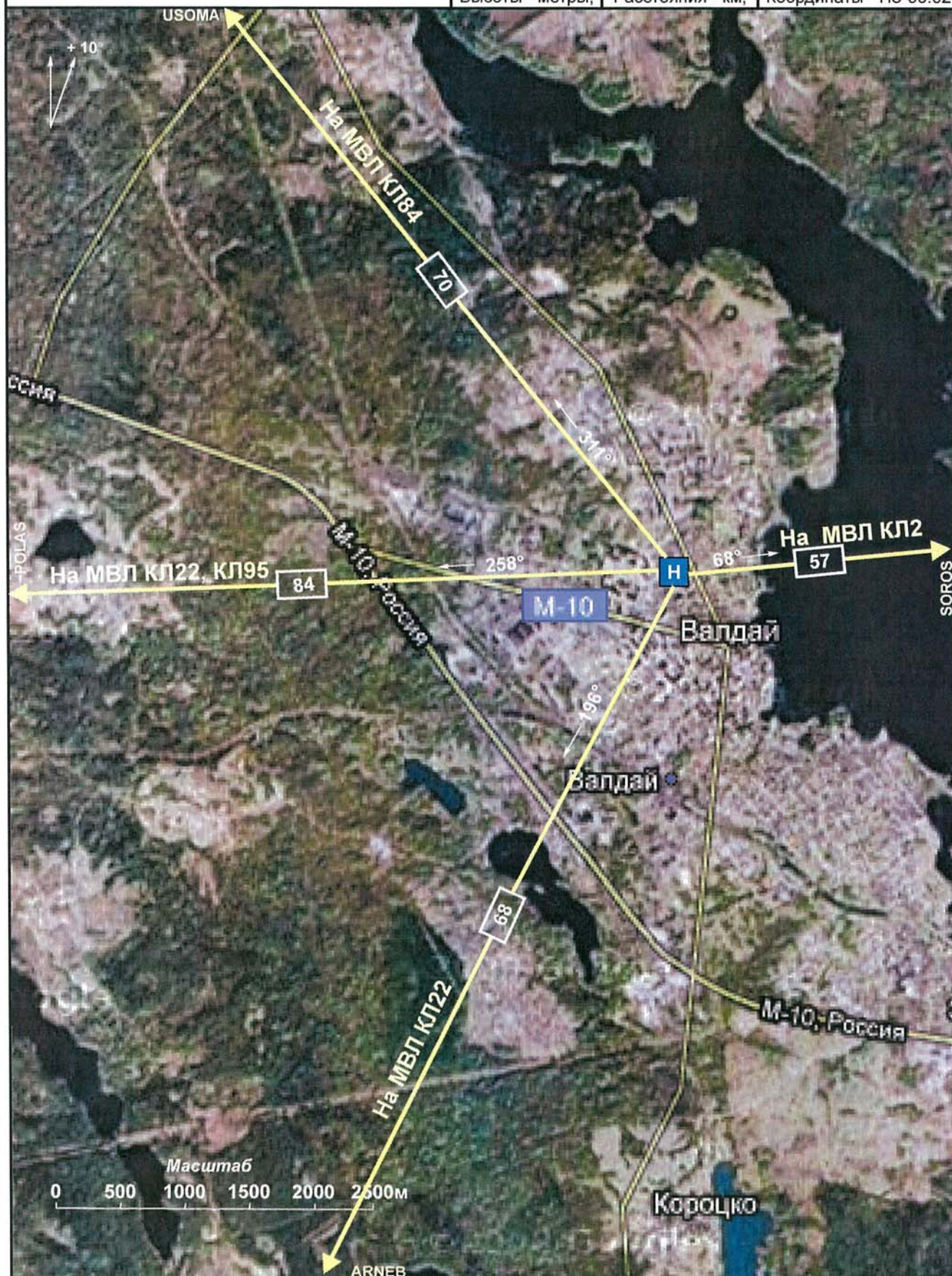
ЦРБ ВАЛДАЙ

Бекас 129.1 п/з

Санкт-Петербург - район 126.0 Наэр 209,4

Карта
маршрутов вылета

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



15 января 2011 г.

Приложение 4

ВАЛДАЙ (РОССИЯ)

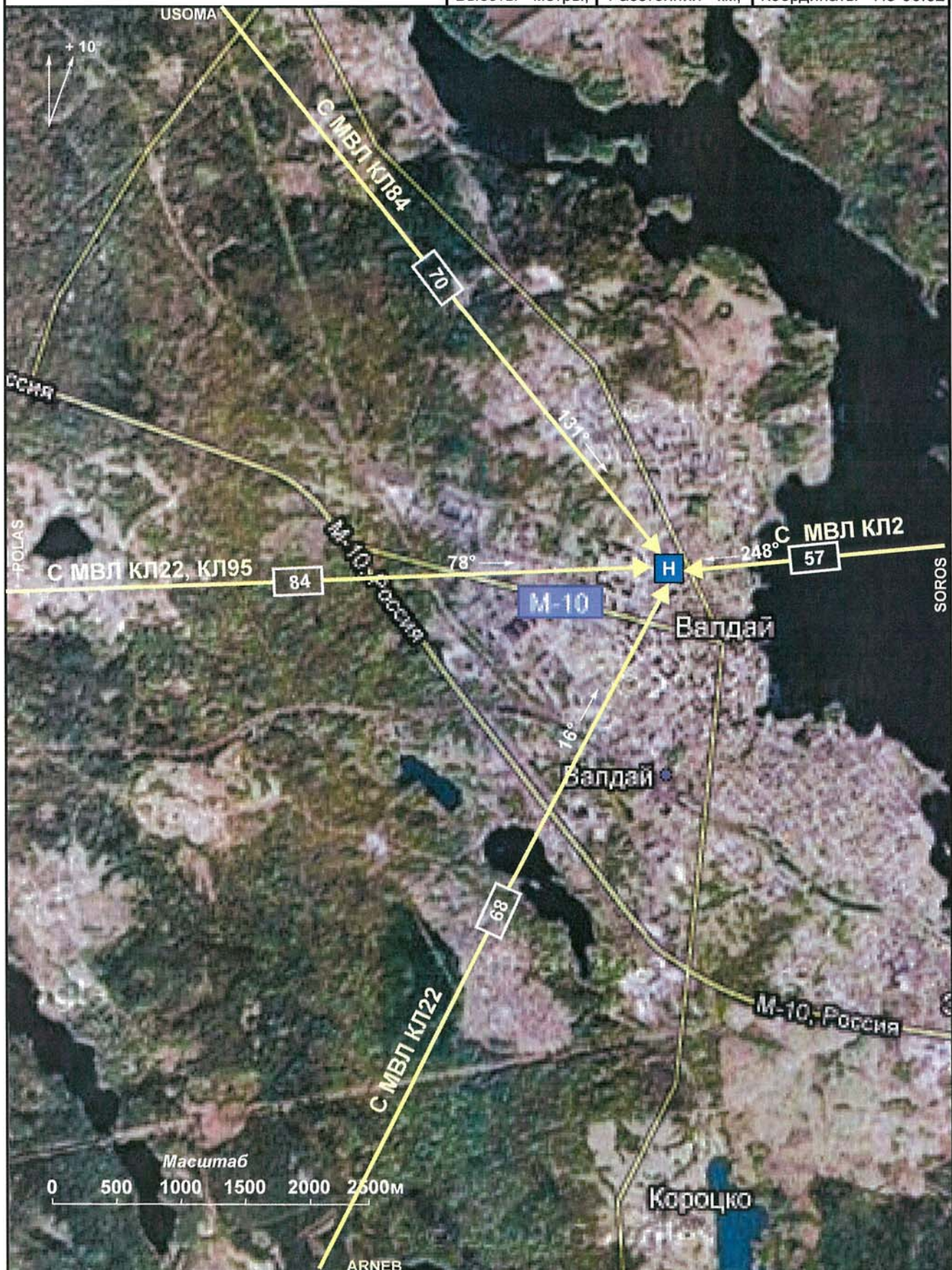
ЦРБ ВАЛДАЙ

Бекас 129.1 п/з

Санкт-Петербург - район 126.0 Наэр 209,4

Карта
маршрутов прилета

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



15 января 2011 г.

Приложение 5

ВАЛДАЙ (РОССИЯ)

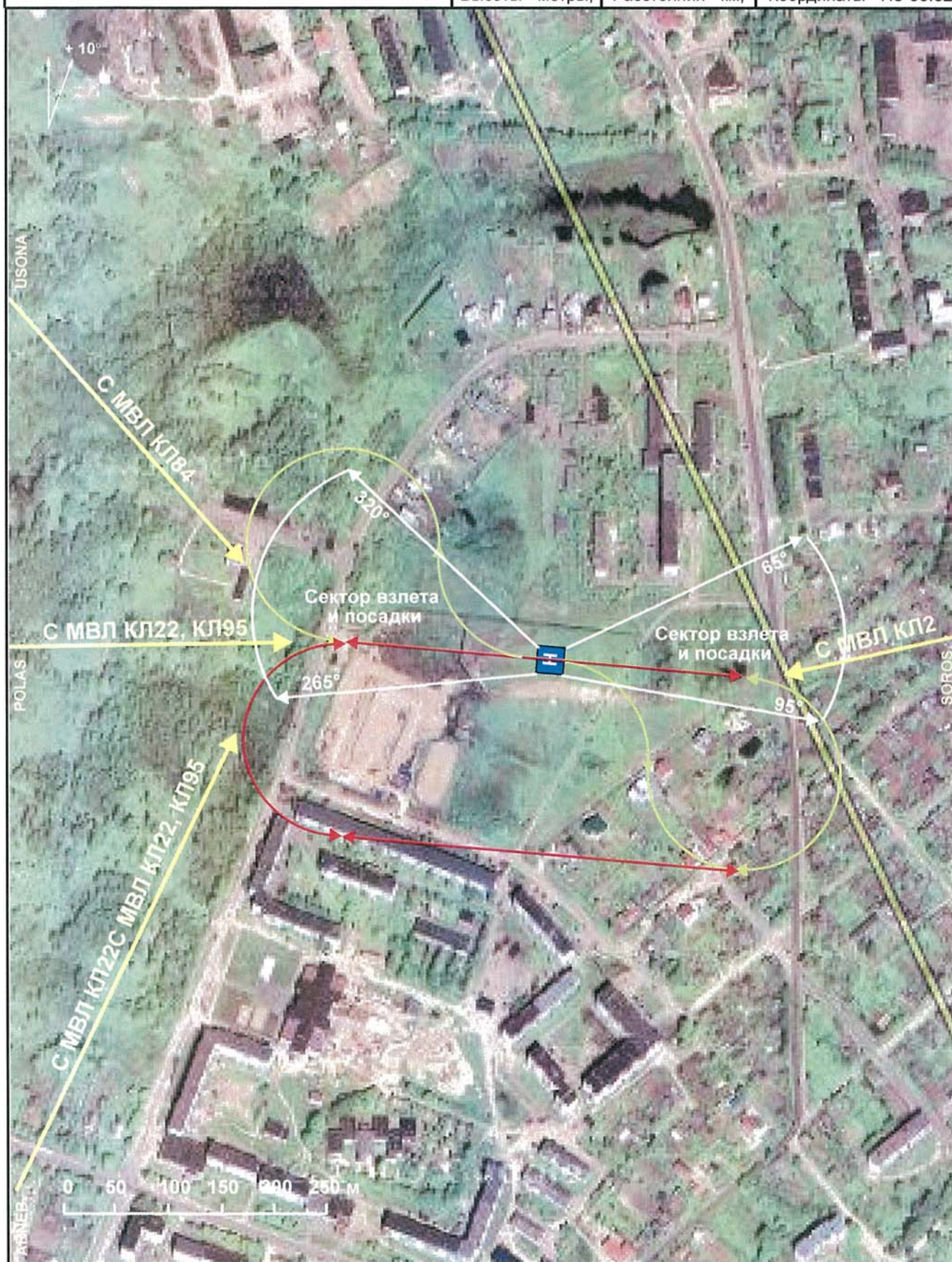
ЦРБ ВАЛДАЙ

Карта
захода на посадку по ПВП

Бекас 129.1 п/з

Санкт-Петербург - район 126.0 Назр 209,4

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



15 января 2011 г.