

**УТВЕРЖДАЮ**  
Собственник посадочной площадки





«МОНТАЖНЫЙ»  
(наименование посадочной площадки)  
М. Малюк  
2014 г.



**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ  
ПАСПОРТ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ  
(АНПП)  
«МОНТАЖНЫЙ»**

г. Сыктывкар  
2014 г.

**Лист согласования  
АНПП Монтажный**

<p>Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД</p> <p> Д.В. Исаев</p> <p>« <u>22</u> » <u>07</u> 2014 г.</p> 	<p>Начальник Сыктывкарского РЦ ЕС ОрВД</p> <p> В.В. Григорьев</p> <p>« <u>07</u> » <u>07</u> 2014 г.</p> 
---	---

## Содержание

Лист согласования	0-1
Регистрация поправок аэронавигационного паспорта посадочной площадки	0-2 -
Лист поправки	0-3
Контрольный лист	0-4
1. Географические и административные данные посадочной площадки	1-1
2. Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке	1-2
3. Данные по перронам (при наличии перрона)	1-3
4. Данные по рулежным дорожкам (РД) (при наличии рулежных дорожек)	1-4
5. Данные по местам стоянок воздушных судов посадочной площадки (при наличии мест стоянок)	1-5
6. Данные по местам проверок высотомеров посадочной площадки (при наличии мест проверок высотомеров)	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 ВПП ___/___ посадочной площадки (при наличии)	1-9
10. Огни приближения и огни ВПП ___/___ посадочной площадки (при наличии)	1-10
11. Организация выполнения полетов на посадочной площадке	1-11
12. Запретные зоны, зоны ограничения полетов, постоянные опасные зоны, специальные зоны (при наличии района посадочной площадки)	1-12
13. Данные средств связи на посадочной площадке (при наличии)	1-13
14. Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки (при наличии)	1-14
15. Перечень карт (схем) посадочной площадки (разрабатываемых при необходимости)	1-15
16. Перечень доказательной документации	1-16
Регистрация сверок (проверок) АНППП	-
<b>Приложения</b>	
Карта посадочной площадки (фотосхема)	2-1
Карта препятствий в радиусе 5 км от контрольной точки посадочной площадки	2-2
Карта маршрутов вылета	2-3
Карта маршрутов прибытия и захода на посадку по ПВП	2-4

## Контрольный лист

<b>Лист</b>					<b>Дата</b>				
Титульный лист					05.07.2014				
Лист согласования – 0-1					05.07.2014				
Учет внесенных поправок – 0-2					05.07.2014				
Лист поправки – 0-3					05.07.2014				
Контрольный лист – 0-4					05.07.2014				
<b>Лист</b>	<b>Дата</b>	<b>Лист</b>	<b>Дата</b>	<b>Лист</b>	<b>Дата</b>	<b>Лист</b>	<b>Дата</b>	<b>Лист</b>	<b>Дата</b>
1-1	05.07.14	2-1	05.07.14						
1-2	05.07.14	2-2	05.07.14						
1-3	05.07.14	2-3	05.07.14						
1-4	05.07.14	2-4	05.07.14						
1-5	05.07.14								
1-6	05.07.14								
1-7	05.07.14								
1-7a	05.07.14								
1-8	05.07.14								
1-9	05.07.14								
1-10	05.07.14								
1-11	05.07.14								
1-12	05.07.14								
1-13	05.07.14								
1-14	05.07.14								
1-15	05.07.14								
1-16	05.07.14								
<b>Лист</b>					<b>Дата</b>				
Регистрация сверок (проверок) АНППП					05.07.2014				
В настоящем экземпляре сброшюровано ( 27 ) листов									

## Регистрация сверок (проверок) АНПП

[illegible]

## Лист согласования

Ф.И.О. лица, ответственного за ведение аэронавигационного паспорта посадочной площадки «Монтажный»	И. Малюк	
Занимаемая должность (служба) ответственного лица	Собственник посадочной площадки	
Приказ (распоряжение) о назначении ответственного лица		
<b>Наименование службы</b>	<b>Подпись/дата</b>	<b>Расшифровка подписи</b>
	 11.07.14	Малюк И.И.

Директор филиала ОАО «Компавиатранс»  
«Аэропорт Воркута»



 А.А. Ермаков

« 11 » 11.07.14 2014 г.

05 июля 2014 г.

Дата ввода в действие « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_ г.  
С получением поправки необходимо:

[illegible]

И. Малюк

05 июля 2014 г.



**1. Географические и административные данные  
посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ»**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
1.1	Указатель (индекс) местоположения посадочной площадки	Отсутствует	8
1.2	Название	«Монтажный»	10
1.3	Собственник посадочной площадки (полное наименование юридического лица или фамилия, имя и отчество физического лица)	ООО «Макси»	-
1.4	Юридический адрес собственника - юридического лица или место жительства собственника - физического лица	169900, г. Воркута, ул. Пирогова, д. 7а, кв. 55	-
1.5	Номер телефона собственника посадочной площадки	(82151) 3-64-51	10
1.6	Номер факса собственника посадочной площадки	(82151) 3-64-51	10
1.7	Е-mail собственника посадочной площадки	igoreha77777@yandex.ru	-
1.8	Полное название ближайшего к посадочной площадке крупного населенного пункта	г. Воркута	13
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	Ам=055°, S=3,5 км от г. Воркута	13
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	67 30 29,22 N 064 07 25,32 E	-
1.11	Система координат	ПЗ-90.02	-
1.12	Вид покрытия ВПП посадочной площадки	Ж/б плиты	10
1.13	Превышение (абсолютная высота) контрольной точки посадочной площадки (м)	225,5	10
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+24°	-
1.15	Ограничения на посадку на ВПП __/ __	-	-
1.16	Подразделения, базирующиеся на посадочной площадке	Базировка ВС не производится	-

**2. Время работы служб (при наличии) и средств по обслуживанию на посадочной площадке «МОНТАЖНЫЙ»**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АДН)	Значение элемента АДН	Доказательная документация
1	2	3	4
2.1	Администрация посадочной площадки	-	-
2.2	Посадочная площадка	-	-
2.3	Медицинская служба	-	-
2.4	Метеорологическое бюро по проведению инструктажа	-	-
2.5	Служба воздушного движения (ОВД)	-	-
2.6	Служба заправки топливом	-	-
2.7	Служба оформления и обработки	-	-
2.8	САБ	-	-
2.9	Противопожарная служба	-	-

Примечание. Службы и средства по обслуживанию на посадочной площадке отсутствуют.

### 3. Данные по перронам «МОНТАЖНЫЙ»

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
3.1	Наименование перрона	-	-
3.1.1	Тип покрытия перрона	-	-
3.1.2	Прочность покрытия перрона (PCN) <sup>1)</sup>	-	-
3.1.3	Обозначение точки границы перрона	-	-
3.1.4	Координаты точки границы перрона (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-

Примечание. Перроны на посадочной площадке отсутствуют.

<sup>1)</sup> Классификационное число покрытия ВПП

#### 4. Данные по рулежным дорожкам (РД) посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ»

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
4.1	<b>РД:</b>	-	-
4.1.1	Обозначение РД	-	-
4.1.2	Тип покрытия РД	-	-
4.1.3	Прочность покрытия (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)	-	-

Примечание. Рулежные дорожки на посадочной площадке отсутствуют.

**5. Данные по местам стоянок воздушных судов  
посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ»**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
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)	-	-
5.2.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.2.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.2.3	Тип покрытия	-	-
5.3	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	-	-
5.4	Обозначение (№ стоянки)	-	-
5.4.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	-	-
5.4.2	Прочность покрытия (PCN)	-	-
5.4.3	Тип покрытия	-	-

Примечание. Для стоянки вертолетов используется посадочная площадка.

**6. Данные по местам проверок высотомеров  
посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
6.1	Местоположение	-	-
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	-	-
6.3	Геодезическая высота <sup>1)</sup> (м)	-	-

Примечание. Места проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют.

<sup>1)</sup> Высота, измеренная относительно поверхности эллипсоида

**7. Данные по препятствиям посадочной площадки радиусом 5 км с центром в контрольной точке посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ»**

Иден-тификатор (№ п/п) препятствия	Наименование препятствия	Широта препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Долгота препятствия (в градусах, минутах, секундах)	Превышение (абсолютная высота) (м)	Геодетическая высота (м)	Вид / цвет маркировки	Доказательная документация
1	2	3	4	5	6	7	8
Препятствия в зонах захода на посадку и взлета ВПП							
7.1.1	-	-	-	-	-	-	-
7.1.2	-	-	-	-	-	-	-
Препятствия в зоне полета по кругу							
7.2.1 (01)	Труба 1	67 29 08,5	064 02 11,2	206,23	201,56	нд	7, 11
7.2.2 (02)	Прожекторная вышка 8	67 29 00,8	064 02 13,2	204,50	199,83	-	
7.2.3 (03)	Водонапорная башня 1	67 29 14,1	064 02 04,2	215,50	210,83	нд	
7.2.4 (04)	Водонапорная башня 3	67 28 47,8	064 02 10,2	211,83	207,15	нд	
7.2.5 (05)	Прожекторная вышка	67 28 47,2	064 02 19,4	209,29	204,62	нд	
7.2.6 (06)	Кран 4	67 29 07,2	064 02 27,3	211,63	206,96	нд	
7.2.7 (07)	Опора ЛЭП 3-1	67 29 19,4	064 02 32,2	217,61	212,95	-	
7.2.8 (08)	Мачта сотовой связи 6	67 29 20,0	064 02 24,5	216,13	211,47	дн./ноч.	
7.2.9 (09)	Мачта сотовой связи 7	67 29 19,6	064 02 25,5	216,38	211,72	дн./ноч.	
7.2.10 (10)	Антенна 12 (на здании)	67 29 16,6	064 02 27,1	210,37	205,71	нд	
7.2.11 (11)	Опора ЛЭП 3-2	67 29 18,9	064 02 47,0	216,36	211,70	-	
7.2.12 (12)	Опора ЛЭП 3-4	67 29 13,2	064 03 03,6	210,13	205,47	-	
7.2.13 (13)	Опора ЛЭП 3-3	67 29 14,6	064 02 52,5	215,07	210,41	-	
7.2.14 (14)	Опора ЛЭП 3-5	67 29 11,9	064 03 14,4	205,79	201,13	-	
7.2.15 (15)	Труба 5	67 28 48,3	064 02 46,4	213,06	208,39	нд	
7.2.16 (16)	Мачта сотовой связи 8	67 29 20,0	064 05 01,2	228,60	223,96	дн./ноч	
7.2.17 (17)	Опора ЛЭП 6-1	67 28 33,0	064 05 21,8	216,36	211,70	-	
7.2.18 (18)	Опора ЛЭП 7-1	67 28 32,7	064 05 25,1	212,18	217,53	-	
7.2.19 (19)	Опора ЛЭП 7-2	67 28 40,7	064 05 26,7	211,09	216,44	-	
7.2.20 (20)	Опора ЛЭП 6-2	67 28 41,4	064 05 23,4	210,79	206,14	-	
7.2.21 (21)	Телевышка	67 31 04,8	064 04 56,1	343,04	338,44	дн./ноч.	
7.2.22 (22)	Труба 6	67 30 45,1	064 05 32,1	289,90	285,29	нд	
7.2.23 (23)	Труба 7	67 31 04,9	064 03 01,1	207,51	202,89	нд	
7.2.24 (24)	Мачта сотовой связи 9	67 29 30,8	064 01 12,0	209,26	204,59	нд	
7.2.25 (25)	Башня сотовой связи (БСС2)	67 29 38,6	064 01 48,4	220,59	215,93	-	
7.2.26 (26)	Мачта сотовой связи 10	67 29 38,7	064 02 08,1	206,33	201,67	дн./ноч.	
7.2.27 (27)	Труба 10 (ТЭЦ-1)	67 30 01,8	064 01 14,0	263,73	259,07	дн./ноч.	
7.2.28 (28)	Опора ЛЭП 7-6	67 29 36,9	064 05 44,9	230,01	225,38	-	
7.2.29 (29)	Опора ЛЭП 7-5	67 29 31,2	064 05 42,9	226,46	221,83	-	
7.2.30 (30)	Опора ЛЭП 7-3	67 29 21,6	064 05 35,1	213,00	208,37	-	
7.2.31 (31)	Опора ЛЭП 6-4	67 29 27,0	064 05 36,1	211,25	206,62	-	
7.2.32 (32)	Опора ЛЭП 7-4	67 29 25,7	064 05 40,8	215,61	210,98	-	
7.2.33 (33)	Опора ЛЭП 6-3	67 29 23,5	064 05 32,0	215,36	210,73	-	
7.2.34 (34)	Опора ЛЭП 3-6	67 29 17,4	064 03 38,2	205,49	200,84	-	
7.2.35 (35)	Опора ЛЭП 3-7	67 29 21,5	064 03 48,7	205,54	200,89	-	
7.2.36 (36)	Труба 14	67 31 39,5	064 01 12,5	236,07	231,44	нд	
7.2.37 (37)	Антенна 21 (на шахте)	67 31 33,7	064 01 07,7	237,83	233,20	нд	
7.2.38 (38)	Столб 11	67 29 10,1	064 01 18,5	192,10	187,42	-	
7.2.39 (39)	Мачта	67 30 24,0	064 02 36,0	189,00	-	-	
7.2.40 (40)	Мачта	67 31 32,0	064 04 12,0	200,00	-	-	
7.2.41 (41)	Мачта	67 29 45,0	064 03 58,0	194,00	-	-	
7.2.42 (42)	Мачта	67 29 45,0	064 02 59,0	207,00	-	-	
7.2.43 (43)	Мачта	67 30 17,0	064 03 47,0	231,00	-	-	
7.2.44 (44)	Мачта	67 29 23,0	064 02 09,0	213,00	-	-	
7.2.45 (45)	Мачта	67 31 09,0	064 04 47,0	365,00	-	-	

Примечание. 1. В западном направлении от центра посадочной площадки на удалении 900 м и в северном направлении на удалении 320 м проходит высоковольтная ЛЭП высотой примерно 25 м.  
2. В таблице в колонке 1 в скобках указана нумерация препятствий в Приложении 2-2.

### 8. Минимумы посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ»

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
<b>8.1. Минимумы посадочной площадки для взлета ВПП</b>			
8.1.1	Категория 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)	-	-
<b>8.2. Минимумы посадочной площадки для посадки ВПП</b>			
8.2.1	Категория 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	-	-

Примечание. Полеты днем и ночью на ПП «Монтажный» осуществляются в соответствии с ФАП «Подготовка и выполнение полетов в гражданской авиации РФ» № 128 от 31.08.2009 г.



**9. Физические характеристики ВПП \_\_\_\_/\_\_\_\_  
посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП	-	-
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 (пеленг) ВПП____ (в градусах)	-	-
9.1.8	Магнитный азимут (пеленг) ВПП____ (в градусах)	-	-
9.1.9	Примечание	ВПП – отсутствует	-

**10. Огни приближения и огни ВПП  
посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ»**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказа- тельная докумен- тация
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	-	-
10.1.20	Протяженность и цвет концевой полосы торможения	-	-

Примечание. Посадочная площадка оборудована двухконтурным мобильным светостартом (посадочные огни – белые, ограничительные – красные). Доказательная документация – 10.

**11. Организация выполнения полетов на  
посадочной площадке «МОНТАЖНЫЙ»**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
11.1	Границы района посадочной площадки (при наличии)	-	-
11.1.1	Координаты точек боковых границ	-	-
11.1.2	Обозначение точки	Н	-
11.1.3	Координаты точки (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	67°30'29,22"с 064°07'25,32"в	-
11.2	Нижняя граница (м)	-	-
11.3	Верхняя граница (м)	-	-
11.4	Класс воздушного пространства района посадочной площадки	-	-
11.4.1	Наименование маршрута (при наличии)	-	-
11.4.2	Последовательность точек пути маршрута	-	-
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	-	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	-	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке	Посадочная площадка района не имеет. Находится в воздушном пространстве класса «С».	1, 2

**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	-	-
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	1. В зоне взлета и посадки установлен ограничительный сектор Ам=230 - 050°.	-
		2. На удалении 3,2 км с Ам=113° от КТПП расположена зона ограничения полетов ULR 93. Действует по NOTAM.	6

**13. Данные средств связи на  
посадочной площадке «МОНТАЖНЫЙ»**

№ п/п	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	-	-
13.1.1	Позывной	-	-
13.1.2	Частота Mhz	-	-
13.1.3	Часы работы (UTC)	-	-
13.1.4	Примечание	Средства связи на посадочной площадке отсутствуют. УВД осуществляет Воркута-Вышка на частоте 120,6 мГц.	9

**14. Радионавигационные средства и  
средства посадки посадочной площадки  
«МОНТАЖНЫЙ»**

<b>№ п/п</b>	<b>Наименования аэронавигационных данных (АНД)</b>	<b>Значение элемента АНД</b>	<b>Доказательная документация</b>
<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>
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	Радионавигационные средства и средства посадки посадочной площадки – отсутствуют.	-

**15. Перечень карт (схем) посадочной площадки «МОНТАЖНЫЙ».**

1. Карта посадочной площадки (фотосхема).
2. Карта препятствий в  $R=5$  км от контрольной точки посадочной площадки.
3. Карта маршрутов вылета.
4. Карта маршрутов прибытия и захода на посадку по ПВП.

## 16. Перечень документации

1. 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».

2. Приказ Минтранса России 192 от 30.05.2013 года о внесении изменений в приложения 1, 2, 3 к приказу Минтранса РФ от 22.09.2011 года № 253.

3. Федеральные авиационные правила «Подготовка и выполнение полетов в ГА РФ». Утверждены приказом Минтранса РФ № 128 от 31.08.2009 г.

4. Приказ Минтранса России № 203 от 24.09.2010 года «Об установлении постоянных опасных зон».

5. Приказ Минтранса России № 204 от 24.09.2010 года «Об установлении запретных зон».

6. Приказ Минтранса России № 212 от 07.10.2010 года «Об установлении зон ограничения полетов».

7. Перечень элементов структуры воздушного пространства Санкт-Петербургской зоны Единой системы организации воздушного движения Российской Федерации, часть III (Республика Коми), изд. Северо-Западного Регионального Центра Аэронавигационной информации, 2011 г.

8. Сборник четырехбуквенных указателей (индексов) местоположения аэродромов, полигонов, посадочных и вертолетных площадок для использования государственной и экспериментальной авиацией, утвержденный заместителем Руководителя ФАНС 10.04.2009 года.

9. Приказ № 166 от 04.04.13 г. «Об установлении регламента работы диспетчерских пунктов ОВД».

10. Проектная документация. Пояснительная записка. Проект организации строительства. № 848-490-00-113, ПОС. Воркута 2010 г.

11. Каталог по результатам проведения геодезической съемки препятствий и аэронавигационных ориентиров на аэродроме Воркута. Санкт-Петербург. 2012 г.

12. Сборники АНИ.

13. Топографические карты издания Генерального штаба, снимки Гугл.



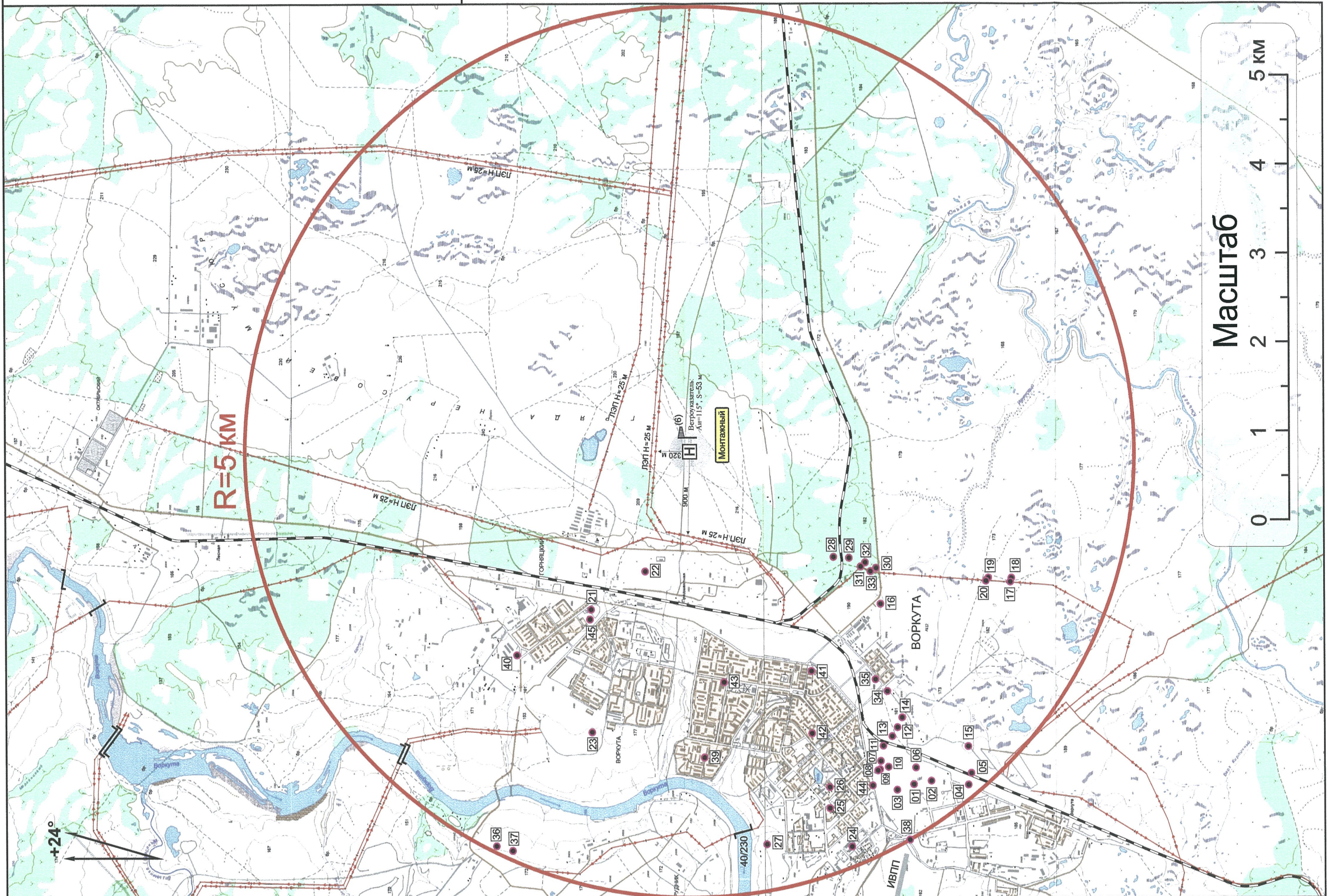
## МОНТАЖНЫЙ

Карта посадочной  
площадки

Нпп 225,5 м













# Карта маршрутов прибытия и захода на посадку по ПВП

Нпп 225,5 м

