

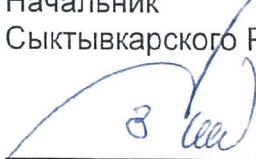




ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНПП КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)

СОГЛАСОВАНО:

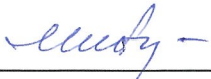
<p>Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД</p> <p> _____ Д.В. Исаев</p> <p>_____ 2015 г.</p> <p></p>	<p>Начальник Сыктывкарского РЦ ЕС ОрВД</p> <p> _____ В.В. Григорьев</p> <p> _____ 2015 г.</p> <p></p>
--	--

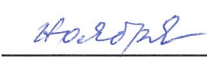


ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНППП КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)

СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД

 А.М. Минаков

« 30 »  2015 г.

М.П.:





СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата 09.12.2015 № СЗПЗ-442

1



Утверждаю
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
КУ № 29 (568-й КИЛОМЕТР)

С.В. Мехедов

« 19 » октября 2015 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)**

C

C

C

C

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 МК _{пос} = 127°.	2 – 6
Карта захода на посадку по ПВП с МК _{пос} = 307°.	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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)	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.	
Наименование службы	Подпись/дата	Расшифровка подписи
-	-	-
-	-	-





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.		
1 – 8	25 сентября 2015 г.	2 – 6.1	25 сентября 2015 г.
1 – 9	25 сентября 2015 г.	2 – 7	25 сентября 2015 г.
1 – 10	25 сентября 2015 г.	2 – 8	25 сентября 2015 г.
1 – 11	25 сентября 2015 г.	2 – 9	25 сентября 2015 г.
1 – 12	25 сентября 2015 г.	2 – 10	25 сентября 2015 г.
1 – 13	25 сентября 2015 г.	3 – 1	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 38 (тридцать восемь) листов.			



**1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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	КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)	-
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. Инта	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	88 км северо-восточнее г. Инта	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	663112с 0614006в	(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)	76 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+23	(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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p align="center">Стоянки ВС на посадочной площадке отсутствуют. Для стоянки используется зона приземления и отрыва (TLOF) посадочной площадки.</p>			
1	2	3	4
5.1	Обозначение	Н	-
5.1.1	Координаты местоположения точки установки переднего колеса (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	663112с 0614006в	(1)
5.1.2	Прочность покрытия (PCN)	PCN 15R/B/X/U	(2)
5.1.3	Тип покрытия	Ж/б плиты	(2)



**6. ДАННЫЕ ПО МЕСТАМ ПРОВЕРКИ ВЫСОТОМЕРОВ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
<p align="center">Специальные места для проверок высотомеров на посадочной площадке отсутствуют.</p> <p align="center">Для проверки высотомеров используется зона приземления и отрыва (TLOF)</p>			
1	2	3	4
6.1	Местоположение	TLOF	
6.2	Превышение (абсолютная высота) (м)	76	(1)
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	70	(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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

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⁾	Флажки-ориентиры т.1	663112с	0614006в	77	71	Нет	(1)
200002	Флажки-ориентиры т.2	663113с	0614007в	77	71	Нет	
200003	Флажки-ориентиры т.1	663111с	0614008в	76	70	Нет	
200004	Флажки-ориентиры т.2	663111с	0614009в	76	70	Нет	
200005	Флажки-ориентиры т.1	663110с	0614005в	77	71	Нет	
200006	Флажки-ориентиры т.2	663110с	0614005в	77	71	Нет	
200007	Флажки-ориентиры т.1	663112с	0614003в	77	71	Нет	
200008	Флажки-ориентиры т.2	663112с	0614002в	77	71	Нет	
200009	Электрощит	663111с	0614005в	76	70	Нет	
200010	Электрощит	663112с	0614004в	76	70	Нет	
200011	Электрощит	663112с	0614006в	76	70	Нет	
200012	Электрический шкаф	663112с	0614008в	76	70	Нет	
200013	Ветроуказатель	663113с	0614004в	81	75	Нет	
200014	Конус обозначения посадочной площадки	663112с	0614006в	76	70	Нет	
200015	Конус обозначения посадочной площадки	663112с	0614004в	77	71	Нет	
200016	Конус обозначения посадочной площадки	663111с	0614005в	76	70	Нет	
200017	Конус обозначения посадочной площадки	663111с	0614007в	76	70	Нет	
200018	Контур леса т.1	663110с	0614001в	79	73	Нет	(1)
200019	Контур леса т.2	663109с	0613958в	81	75	Нет	
200020	Контур леса т.3	663110с	0613957в	82	76	Нет	
200021	Контур леса т.4	663110с	0613958в	81	75	Нет	
200022	Контур леса т.5	663112с	0613958в	82	76	Нет	
200023	Контур леса т.6	663112с	0613958в	82	76	Нет	
200024	Контур леса т.7	663113с	0614000в	82	76	Нет	
200025	Контур леса т.8	663113с	0614002в	83	77	Нет	
200026	Контур леса т.9	663114с	0614005в	81	75	Нет	
200027	Контур леса т.10	663114с	0614007в	82	76	Нет	
200028	Контур леса т.11	663114с	0614008в	82	76	Нет	
200029	Контур леса т.12	663114с	0614010в	80	74	Нет	
200030	Контур леса т.13	663114с	0614011в	80	74	Нет	
200031	Контур леса т.14	663115с	0614017в	82	76	Нет	
200032	Контур леса т.1	663114с	0614016в	80	74	Нет	
200033	Контур леса т.2	663113с	0614016в	80	74	Нет	
200034	Контур леса т.3	663112с	0614012в	78	72	Нет	
200035	Контур леса т.4	663112с	0614013в	78	72	Нет	
200036	Дерево в лесу	663119с	0614007в	87	81	Нет	
200037	Дерево в лесу	663116с	0614000в	88	82	Нет	
200038	Дерево в лесу	663115с	0614005в	86	80	Нет	
200039	Дерево в лесу	663114с	0614004в	83	77	Нет	
200040	Дерево в лесу	663113с	0613957в	85	79	Нет	



200041	Дерево в лесу	663112с	0613956в	85	79	Нет
200042	Дерево в лесу	663111с	0613954в	85	79	Нет
200043	Дерево в лесу	663108с	0613948в	86	80	Нет
200044	Дерево в лесу	663104с	0613949в	85	79	Нет
200045	Дерево в лесу	663103с	0613947в	86	80	Нет
200046	Дерево в лесу	663101с	0613945в	89	83	Нет
200047	Дерево в лесу	663059с	0613916в	89	83	Красные огни
200048	Дерево в лесу	663102с	0613910в	87	81	Нет
200049	Фонарь	663111с	0614039в	80	74	Нет
200050	Вышка освещения	663110с	0614047в	95	89	Нет
200051	Молниеотвод	663111с	0614049в	98	92	Красные огни
200052	Башня ПРС	663113с	0614103в	172	166	Красные огни
200053	Вышка освещения	663130с	0614117в	97	91	Нет
200054	Вышка освещения	663128с	0614113в	96	90	Нет
200055	Вышка освещения	663128с	0614111в	97	91	Нет
200056	Вышка освещения	663131с	0614114в	97	91	Нет
200057	Вышка освещения	663135с	0614102в	84	78	Нет
200058	Вышка освещения	663135с	0614106в	83	77	Нет
200059	Группа деревьев т.1	663106с	0614012в	80	74	Нет
200060	Группа деревьев т.2	663106с	0614014в	81	75	Нет
200061	Группа деревьев т.3	663106с	0614016в	80	74	Нет
200062	Группа деревьев т.4	663104с	0614014в	80	74	Нет
200063	Группа деревьев	663105с	0614006в	81	75	Нет
200064	Столб	663103с	0614008в	82	76	Нет
200065	Столб	663102с	0614006в	84	79	Нет
200066	Столб	663101с	0614010в	84	78	Нет
200067	Опора ЛЭП	663100с	0614011в	84	78	Нет
200068	Опора ЛЭП	663100с	0614017в	83	77	Нет
200069	Опора ЛЭП	663100с	0614023в	82	76	Нет
200070	Опора ЛЭП	663101с	0614030в	82	76	Нет
200071	Антенна т.1	663100с	0614007в	92	86	Нет
200072	Антенна т.2	663100с	0614003в	93	87	Нет
200073	Опора ЛЭП	663103с	0614117в	86	80	Нет
200074	Опора ЛЭП	663103с	0614106в	87	81	Нет
200075	Опора ЛЭП	663102с	0614059в	87	81	Нет
200076	Опора ЛЭП	663101с	0614050в	87	81	Нет
200077	Опора ЛЭП	663100с	0614042в	87	81	Нет
200078	Опора ЛЭП	663100с	0614034в	88	82	Нет
200079	Опора ЛЭП	663059с	0614026в	88	82	Нет
200080	Опора ЛЭП	663059с	0614016в	88	82	Нет
200081	Опора ЛЭП	663058с	0614007в	88	82	Нет
200082	Опора ЛЭП	663058с	0613959в	89	83	Нет
200083	Опора ЛЭП	663057с	0613948в	92	86	Нет
200084	Опора ЛЭП	663056с	0613938в	91	85	Нет
200085	Опора ЛЭП	663056с	0613933в	90	84	Нет
200086	Опора ЛЭП	663056с	0613928в	89	83	Нет
200087	Опора ЛЭП	663055с	0613919в	89	83	Нет
200088	Опора ЛЭП	663055с	0613907в	89	83	Нет
200089	Опора ЛЭП	663054с	0613856в	90	84	Нет
200090	Опора ЛЭП	663053с	0613845в	92	86	Нет
200091	Опора ЛЭП	663053с	0613837в	93	87	Нет
200092	Опора ЛЭП	663053с	0613829в	93	87	Нет
200093	Опора ЛЭП	663054с	0613820в	95	89	Нет
200094	Ретранслятор (пос. Абезь)	663127с	0614506в	118	112	Красные огни
200095	Башня связи (пос. Абезь)	663122с	0614523в	213	207	Красные огни



200096	Опора ЛЭП	663059с	0613958в	83	77	Нет	(1)
200097	Опора ЛЭП	663059с	0613952в	86	80	Нет	
200098	Опора ЛЭП	663058с	0613945в	89	83	Нет	
200099	Опора ЛЭП	663058с	0613939в	89	83	Нет	
2000100	Опора ЛЭП	663058с	0613932в	91	85	Нет	
2000101	Опора ЛЭП	663057с	0613925в	86	80	Нет	
2000102	Опора ЛЭП	663239с	0614126в	103	97	Нет	
2000103	Опора ЛЭП	663226с	0614051в	109	103	Нет	
2000104	Опора ЛЭП	663210с	0614005в	110	104	Нет	
2000105	Опора ЛЭП	663130с	0613816в	102	96	Нет	
2000106	Опора ЛЭП	663122с	0613753в	117	111	Нет	
2000107	Опора ЛЭП	663115с	0613734в	110	104	Нет	
2000108	Опора ЛЭП	663107с	0613723в	125	119	Нет	
2000109	Опора ЛЭП	663058с	0613709в	120	114	Нет	
2000110	Опора ЛЭП	663046с	0613652в	125	119	Нет	
2000111	Рельеф	663034с	0613352в	110	104	Нет	
2000112	Рельеф	663040с	0613439в	110	104	Нет	
2000113	Рельеф	663044с	0613526в	110	104	Нет	
2000114	Рельеф	663033с	0613550в	110	104	Нет	
2000115	Рельеф	663022с	0613610в	110	104	Нет	
2000116	Рельеф	663011с	0613619в	110	104	Нет	
2000117	Рельеф	663007с	0613644в	110	104	Нет	
2000118	Рельеф	663021с	0613642в	110	104	Нет	
2000119	Рельеф	663046с	0613730в	110	104	Нет	
2000120	Рельеф	663035с	0613748в	110	104	Нет	
2000121	Рельеф	663015с	0613755в	110	104	Нет	
2000122	Рельеф	663002с	0613801в	110	104	Нет	
2000123	Рельеф	662941с	0613810в	110	104	Нет	
2000124	Рельеф	662927с	0613816в	110	104	Нет	
2000125	Рельеф	662913с	0613817в	110	104	Нет	
2000126	Рельеф	662853с	0613825в	110	104	Нет	
2000127	Рельеф	662834с	0613840в	110	104	Нет	
2000128	Рельеф	663009с	0613717в	136	130	Нет	
2000129	Рельеф	662852с	0613625в	130	124	Нет	
2000130	Рельеф	662923с	0613525в	130	124	Нет	
2000131	Рельеф	662938с	0613552в	130	124	Нет	
2000132	Рельеф	662955с	0613612в	130	124	Нет	
2000133	Рельеф	662935с	0613749в	130	124	Нет	
2000134	Рельеф	662911с	0613753в	130	124	Нет	
2000135	Рельеф	662846с	0613804в	130	124	Нет	
2000136	Рельеф	662829с	0613813в	130	124	Нет	
2000137	Рельеф	662908с	0613552в	130	124	Нет	
2000138	Рельеф	662854с	0613720в	141	135	Нет	
2000139	Рельеф	662944с	0613703в	133	127	Нет	
2000140	Рельеф	663028с	0613503в	125	119	Нет	
2000141	Рельеф	663011с	0613530в	125	119	Нет	
2000142	Рельеф	663032с	0613712в	130	124	Нет	
2000143	Рельеф	663021с	0613736в	130	124	Нет	

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)

№ 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	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	-	-

Полеты на посадочную площадку КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР) осуществляются по ПВП. Минимальные метеорологические условия полетов ВС на (с) посадочную площадку КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР) 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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказательная документация
1	2	3	4
9.1	Обозначение ВПП (TLOF)	Н	-
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 TLOF (широта, долгота в градусах, минутах, секундах)	663112с 0614006в	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	24	(2)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	24	(2)
9.1.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	76	(1)
9.1.14	Уклон TLOF	-	-
9.1.15	Тип поверхности TLOF	Ж/б плиты	(2)
9.1.16	Несущая способность зоны TLOF (т.).	13,5 т PCN 15R/B/X/U	(2)
9.1.17	Тип зоны конечного этапа захода на посадку и взлета (FATO).	Необорудованная	(2)
9.1.18	Истинный пеленг FATO	150°/330°	(1)
9.1.19	Длина FATO (м)	25,4	(2)
9.1.20	Ширина FATO (м).	25,4	(2)
9.1.21	Уклон FATO	-	-
9.1.22	Тип поверхности FATO	Грунт	(2)
9.1.23	Длина зоны безопасности (м)	51	(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)



**10. ОГНИ ПРИБЛИЖЕНИЯ И ОГНИ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказате льная документ ация
1	2	3	4
10.1	Обозначение ВПП	Н	
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 FATO	-	-
10.1.20.1	Интервалы установки огней зоны FATO	-	(2)
10.1.20.2	Сила света огней зоны FATO	-	
10.1.20.3	Цвет огней зоны FATO	-	
10.1.21	Огни зоны TLOF		-
10.1.21.1	Интервалы установки огней зоны TLOF	По углам зоны TLOF	-
10.1.21.2	Сила света огней зоны TLOF	ОМИ	
10.1.21.3	Цвет огней зоны TLOF	Белый	
10.1.22	Цвет вертодромного импульсного маяка	-	-



**11. ОРГАНИЗАЦИЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ПОЛЕТОВ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ
КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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	«G» От земли до эшелона 1500м Район полетной информации Инта	(3)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	676	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(600)	-
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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказатель ная документац ия
<p>На посадочной площадке КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР) своих средств связи нет.</p> <p>На посадочной площадке КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР) ОВД осуществляется диспетчерами МДП Инта, МДП Усинск вне регламента работы МДП Инта, и РЦ ЕС ОрВД Сыктывкар вне регламента работы МДП Усинск</p>			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	МДП Инта	-
13.1.1	Позывной	Инта - Район	
13.1.2	Частота Mhz	129,3	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	ПН-ПТ 0500-1400 СБ 0500-1300 ВС - выходной	
13.1.4	Примечание	-	
13.2	Обозначение службы	МДП Усинск	
13.2.1	Позывной	Усинск-Район	
13.2.2	Частота Mhz	129,3	
13.2.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	ПН-ВС 0400-1845	
13.2.4	Примечание	-	-
13.3	Обозначение службы	РЦ ЕС ОрВД Сыктывкар	-
13.3.1	Позывной	СИВКАР-Контроль	
13.3.2	Частота Mhz	134,1 (133,1 рез)	-
13.3.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	ПН-ПТ 1400-0500 СБ 1300-0500 ВС Круглосуточно	-
13.3.4	Примечание	-	-

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР)**

№ 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 КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР) 2015 г.

2. Акт обследования посадочной площадки КУ № 29 (568 - Й КИЛОМЕТР) 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



88 км северо-восточнее г. Инта

КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

Карта
посадочной площадки

Нпп 76 м

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

Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
Н	663112с, 0614006в	76 м	13,5т (PCN 15R/B/X/U)	24 x 24 м





Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

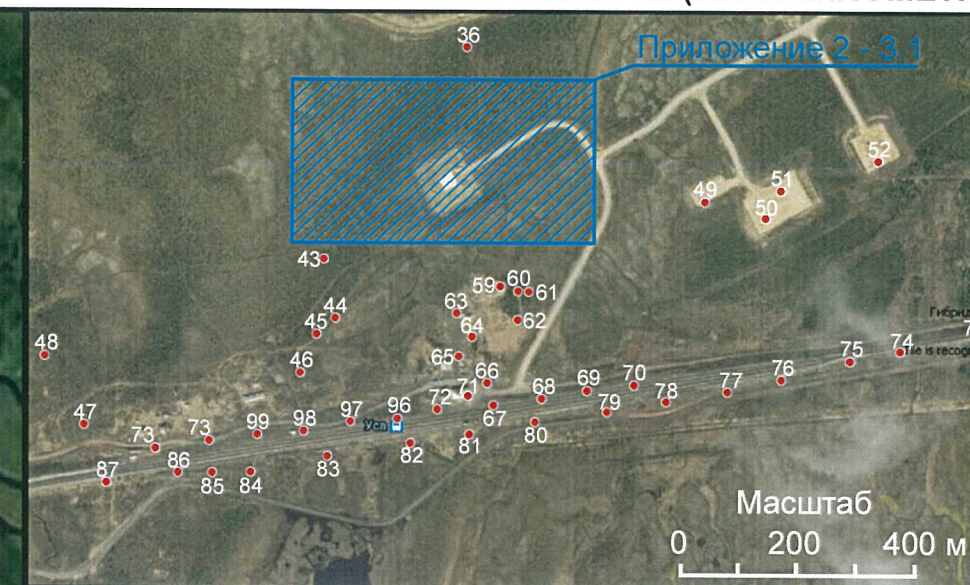
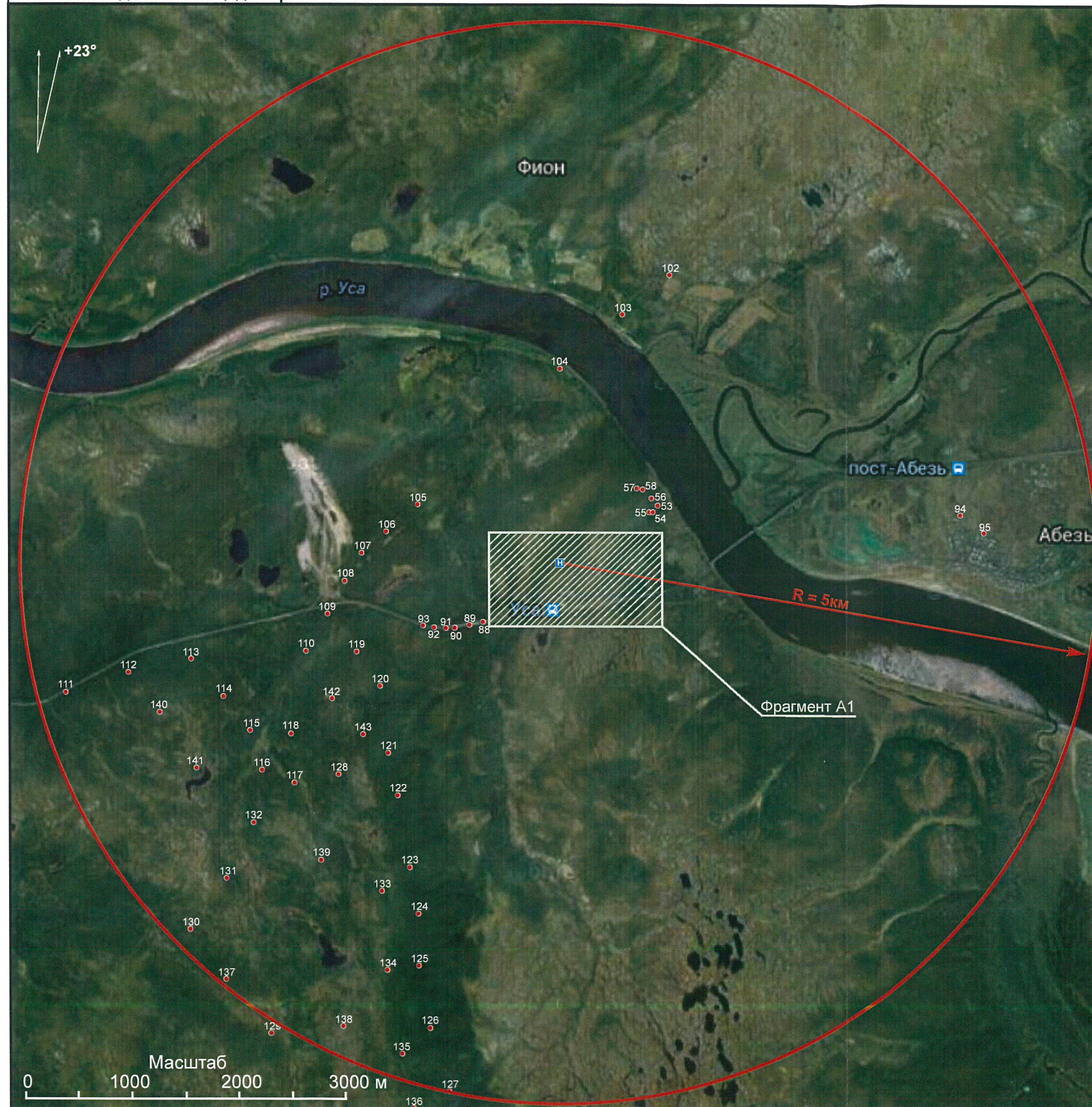
КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

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



Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

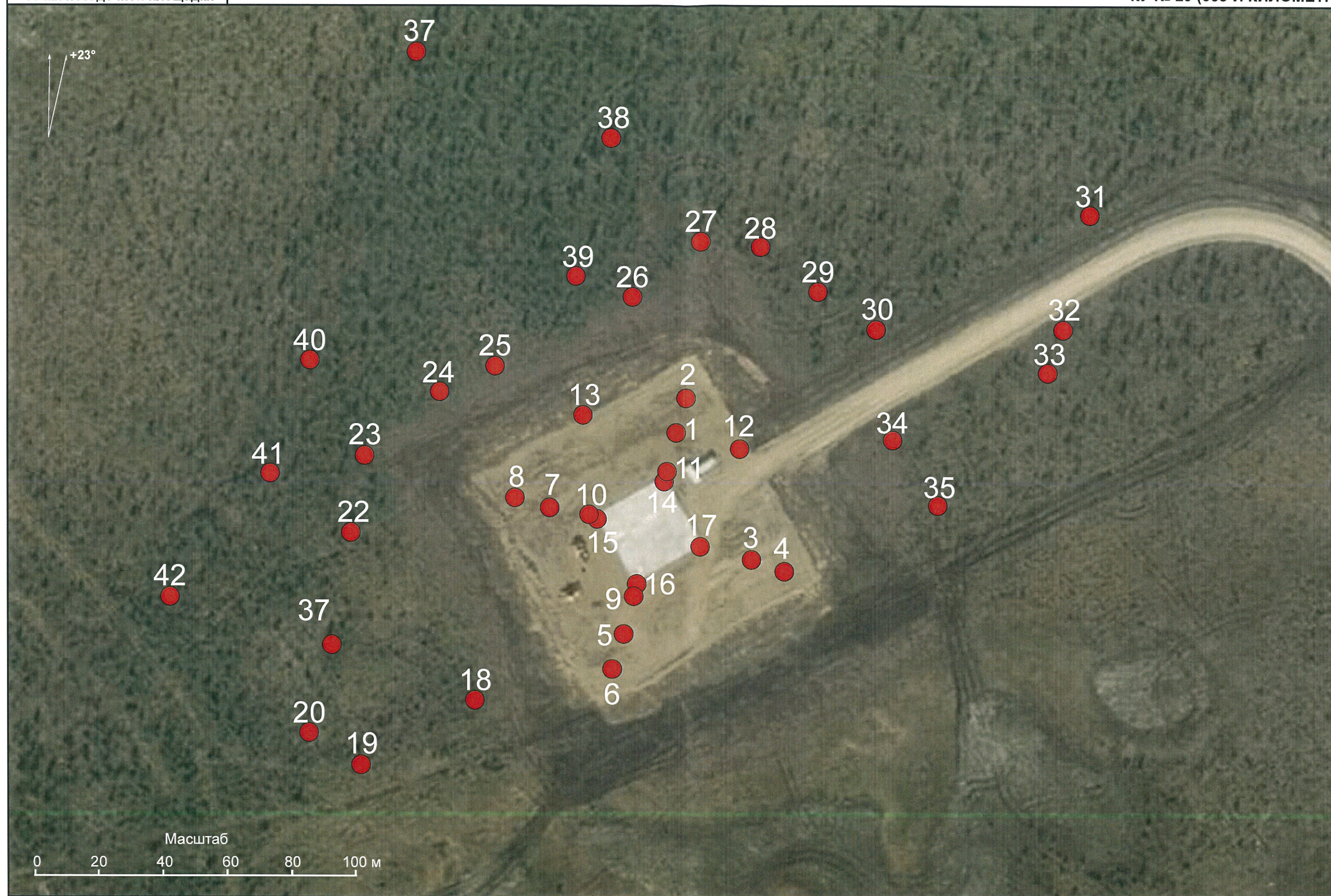
КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)





Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)



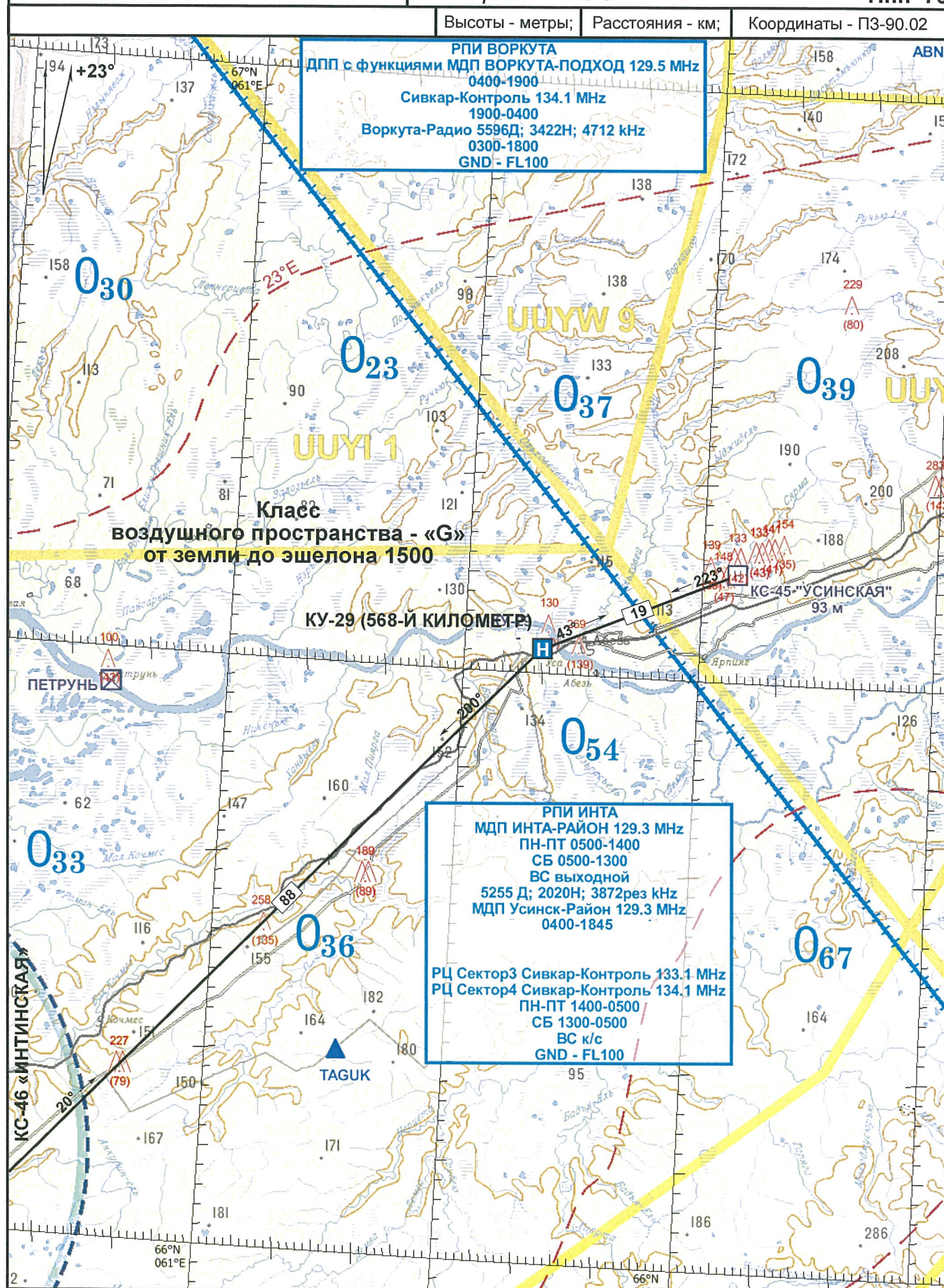


КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

Карта
маршрутов вылета и прибытия

СИВКАР-Контроль 134.1 (133,1)
Усинск-район 129.3
Инта-район 129.3

Нпп 76





**Карта
захода на посадку по приборам**

КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

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

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



СИБКАР-Контроль 134.1 (133,1)
Усинск-район 129.3
Инта-район 129.3

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



25 сентября 2015 г.



КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

Карта
захода на посадку по ПВП
МКпос = 307°

СИБКАР-Контроль 134.1 (133,1)
Усинск-район 129.3
Инта-район 129.3

Нпп 76

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





Схема
концентрации и перелета птиц
в окрестностях посадочной площадки

КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



**Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки**

КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

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**

КУ № 29 (568-Й КИЛОМЕТР)

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) АНППП

[illegible]

