

ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНПП КУ-18 (406-Й КИЛОМЕТР)

СОГЛАСОВАНО:

<p>Начальник Санкт-Петербургского ЗЦ ЕС ОрВД</p> <p> _____ Д.В. Исаев</p> <p>«  » _____ 2015 г.</p> <p>М.П. </p>	<p>Начальник Сыктывкарского РЦ ЕС ОрВД</p> <p> _____ В.В. Григорьев</p> <p>«  » _____ 2015 г.</p> <p>М.П. </p>
<p>Директор Филиала ОАО «Комиавиатранс» «Аэропорт «Воркута»</p> <p> _____ А.А. Ермаков</p> <p>«  » _____ 2015 г.</p> <p></p>	


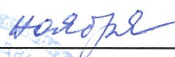


**ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНПП КУ-18 (406-Й КИЛОМЕТР)**

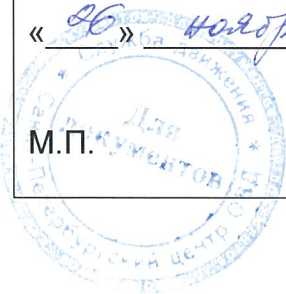
СОГЛАСОВАНО:

Начальник
Санкт-Петербургского РЦ ЕС ОрВД

 А.М. Минаков

«  »  2015 г.

М.П.





ЛИСТ СОГЛАСОВАНИЯ
к АНПП КУ-18 (406-Й КИЛОМЕТР)

СОГЛАСОВАНО:

<p>Старший авиационный начальник аэродрома Воркута (Советский)</p> <p>Гв. п/п-к _____ Соловей М.М.</p> <p>« <u>13</u> » _____ 2015 г.</p> <p>М.П. _____</p> 	

УТВЕРЖДЕНО
Директор ФАП

Итого: 1000

Итого: 1000

Итого: 1000

Итого: 1000

Итого: 1000

Итого: 1000

Итого: 1000



СЗ МТУ ВТ ФАВТ
Дата 13.12.15 № СЗ/73-447

1



Утверждаю
Старший авиационный начальник
посадочной площадки
КУ № 18 (406-й КИЛОМЕТР)

С.В. Мехедов

« 19 » октября 2015 г.

**АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ ПАСПОРТ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ
КУ № 18 (406-Й КИЛОМЕТР)**

1999



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 = 40°.	2 – 6
Карта захода на посадку по ПВП с МКпос = 220°.	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 № 18 (406 - 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 – 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 37 (тридцать семь) листов. ✓			



**1. ГЕОГРАФИЧЕСКИЕ И АДМИНИСТРАТИВНЫЕ ДАННЫЕ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 18 (406 - 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 № 18 (406 - 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. Воркута	(8)
1.9	Направление и расстояние от центра города или населенного пункта	14 км юго-восточнее г. Воркута	(8)
1.10	Координаты местоположения контрольной точки посадочной площадки (широта, долгота в градусах, минутах и секундах)	672257с 0641013в	(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)	171 м	(1)
1.14	Магнитное склонение посадочной площадки (в градусах)	+24	(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 № 18 (406 - 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 № 18 (406 - 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 № 18 (406 - 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 № 18 (406 - 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)	672257с 0641013в	(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 № 18 (406 - 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)	171	(1)
6.3	Геодезическая высота ¹⁾ (м)	166	(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 № 18 (406 - 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⁾	Огонь зоны FATO	672258с	641014в	171	167	Нет	(1)
200002	Огонь зоны FATO	672257с	641015в	171	167	Нет	
200003	Огонь зоны FATO	672257с	641012в	172	167	Нет	
200004	Огонь зоны FATO	672257с	641011в	172	167	Нет	
200005	Красный огонь	672259с	641014в	171	167	Нет	
200006	Красный огонь	672257с	641017в	171	166	Нет	
200007	Красный огонь	672255с	641011в	171	167	Нет	
200008	Красный огонь	672258с	641009в	172	167	Нет	
200009	Прожектор	672257с	641009в	172	167	Нет	
200010	Прожектор	672258с	641016в	171	167	Нет	
200011	Огни подхода	672258с	641017в	171	166	Нет	
200012	Огни подхода	672258с	641018в	171	166	Нет	
200013	Огни подхода	672258с	641019в	171	166	Нет	
200014	Огни подхода	672259с	641020в	171	166	Нет	
200015	Кабельная эстакада т.1	672256с	641009в	173	169	Нет	
200016	Кабельная эстакада т.2	672256с	641010в	171	167	Нет	
200017	Кабельная эстакада т.3	672255с	641010в	172	167	Нет	
200018	Кабельная эстакада т.4	672256с	641011в	173	168	Нет	
200019	Кабельная эстакада т.1	672254с	640957в	175	171	Нет	
200020	Кабельная эстакада т.2	672254с	640957в	175	171	Нет	
200021	Кабельная эстакада т.1	672301с	641010в	171	167	Нет	
200022	Кабельная эстакада т.2	672300с	641008в	171	167	Нет	
200023	Кабельная эстакада т.3	672300с	641006в	171	167	Нет	
200024	Кабельная эстакада т.4	672259с	641004в	171	167	Нет	
200025	Кабельная эстакада т.5	672259с	641002в	172	167	Нет	
200026	Кабельная эстакада т.6	672259с	640959в	172	167	Нет	
200027	Кабельная эстакада т.7	672258с	640957в	172	167	Нет	
200028	ЛЭП т.1	672311с	641021в	175	170	Нет	(1)
200029	ЛЭП т.2	672311с	641018в	175	171	Нет	
200030	ЛЭП т.3	672309с	641011в	176	172	Нет	
200031	ЛЭП т.4	672308с	641004в	177	172	Нет	
200032	ЛЭП т.5	672307с	640957в	178	173	Нет	
200033	ЛЭП т.6	672305с	640950в	178	173	Нет	
200034	ЛЭП т.7	672303с	640945в	182	177	Нет	
200035	ЛЭП т.8	672303с	640942в	183	178	Нет	
200036	ЛЭП т.9	672301с	640932в	177	173	Нет	
200037	ЛЭП т.10	672300с	640926в	177	173	Нет	
200038	ЛЭП т.11	672259с	640919в	177	173	Нет	
200039	ЛЭП т.12	672257с	640912в	178	173	Нет	
200040	Вышка	672304с	640942в	187	182	Нет	
200041	Молниеотвод	672307с	640939в	187	182	Нет	
200042	Молниеотвод	672304с	640940в	184	179	Нет	
200043	Молниеотвод	672305с	640937в	187	182	Нет	
200044	Молниеотвод	672306с	640932в	186	182	Нет	



200045	Молниеотвод	672307с	640931в	185	181	Нет	
200046	Башня связи	672249с	641200в	219	214	Красные огни	(1)

200001¹⁾, где

2 - район в радиусе 5 км от КТПП

00001 - номер препятствия



8. МИНИМУМЫ ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 18 (406 - 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 № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР) осуществляются по ПВП. Минимальные метеорологические условия полетов ВС на (с) посадочную площадку КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР) днем и ночью определяются Правилами визуальных полетов в соответствии с пунктами 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 № 18 (406 - 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)	672257с 0641013в	(1)
9.1.11	Длина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	24	(2)
9.1.12	Ширина зоны приземления и отрыва TLOF (м)	20	(2)
9.1.13	Превышение (абсолютная высота) TLOF (м)	171	(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	244°/064°	(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 № 18 (406 - 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	45 м	-
10.1.3	Сила света системы огней приближения	ОМИ	-
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 № 18 (406 - 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. Посадочная площадка находится в районе аэродромов Воркута и Воркута (Советский)	-
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» От земли до эшелона 6100м	(3)
11.4	Наименование маршрута (при наличии)	-	
11.4.1	Последовательность точек пути маршрута	-	
11.5	Высота перехода (м) (абсолютное значение)	871	-
11.6	Высота перехода (м) (относительное значение)	(700)	-
11.7	Дополнительная информация, необходимая для организации выполнения полетов на посадочной площадке.	При организации полетов с площадки предоставление плана полета в органы ЕС ОрВД и получение диспетчерского разрешения является обязательной процедурой.	



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 № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)**

№ п.п.	Наименования аэронавигационных данных (АНД)	Значение элемента АНД	Доказат ельная докумен тация
<p align="center">На посадочной площадке КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР) своих средств связи нет.</p> <p align="center">На посадочной площадке КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР) ОВД осуществляется:</p> <p align="center">- во время регламента работы КДП Воркута – диспетчером КДП Воркута</p> <p align="center">- вне времени регламента работы КДП Воркута – диспетчером РЦ ЕС ОрВД Сыктывкар.</p>			
1	2	3	4
13.1	Обозначение службы	КДП Воркута	-
13.1.1	Позывной	Воркута-Вышка	
13.1.2	Частота Mhz	120,6	
13.1.3	Часы работы (UTC) ¹⁾	Ежедневно 04.00-19.00	
13.1.4	Примечание	-	-
13.2	Обозначение службы	РЦ ЕС ОрВД Сыктывкар	-
13.2.1	Позывной	СИВКАР-Контроль	-
13.2.2	Частота Mhz	134,1	-
13.2.3	Часы работы (UTC) 1)	Ежедневно 19.00-04.00	-
13.2.4	Примечание	1. Во время работы аэродрома Воркута (Советский), вне регламента работы диспетчера КДП Воркута, вход в диспетчерскую зону аэродрома, вылет с посадочной площадки выполнять с разрешения службы ОВД аэродрома Воркута (Советский), позывной «Мятная» на частоте 124,0 Мгц.	-

¹⁾ UTC – всемирное координированное время.



**14. РАДИОНАВИГАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА И СРЕДСТВА ПОСАДКИ
ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКИ КУ № 18 (406 - 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 № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР) 2015 г.

2. Акт обследования посадочной площадки КУ № 18 (406 - 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



14 км юго-восточнее г. Воркута

Карта посадочной площадки

КУ № 18 (406-Й КИЛОМЕТР)

Нпп 171 м

		Высоты - метры;	Расстояния - км;	Координаты - ПЗ-90.02
Обозначение TLOF	Координаты TLOF	Превышение TLOF	Грузонапряженность	Размеры TLOF
H1	672257с, 0641013в	171 м	13,5т (PCN 15R/B/X/U)	24 x 20 м





Карта
наземного движения
(огни и знаки руления)

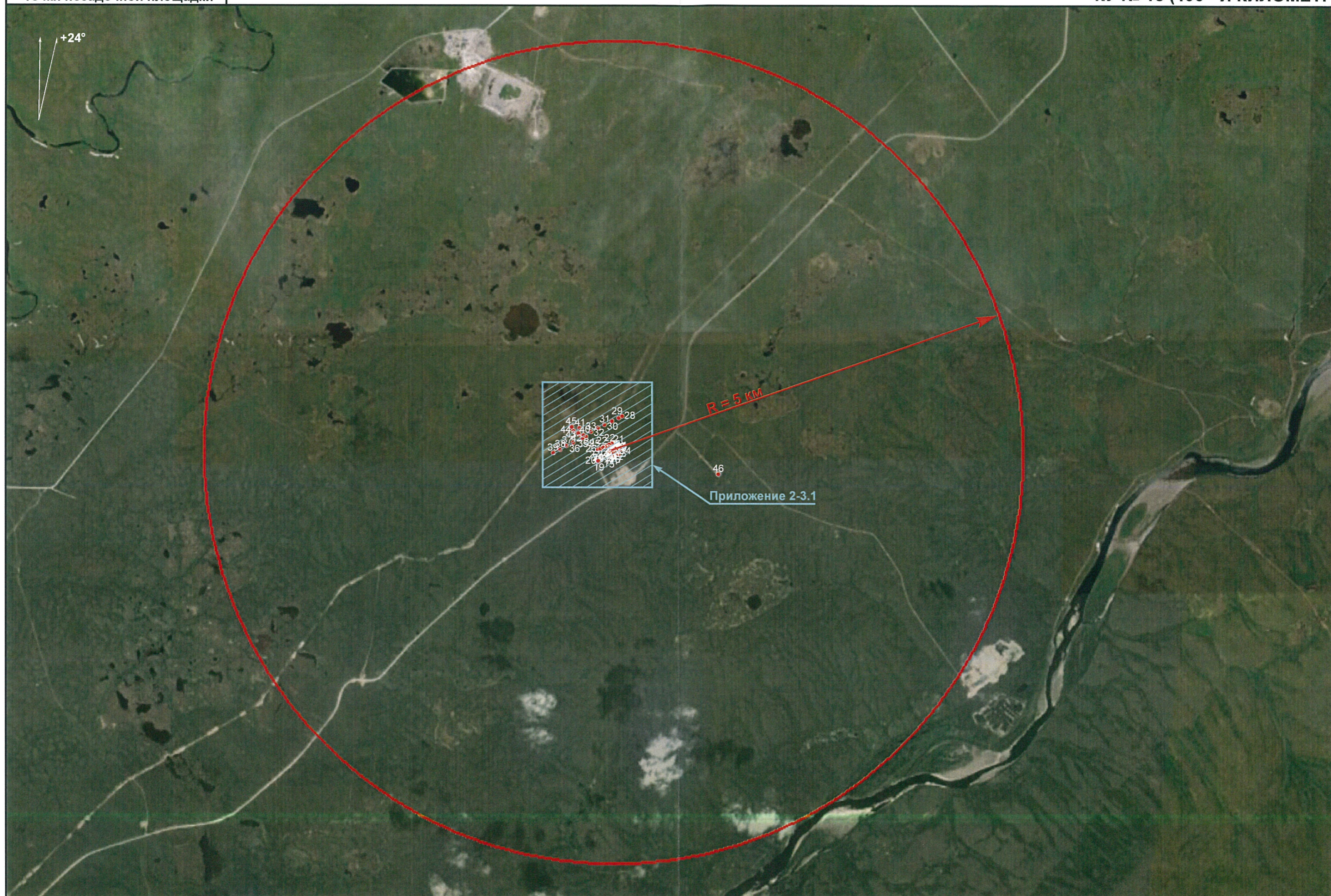
КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)

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 № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)





Карта препятствий
в радиусе 5 км от контрольной
точки посадочной площадки

КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)





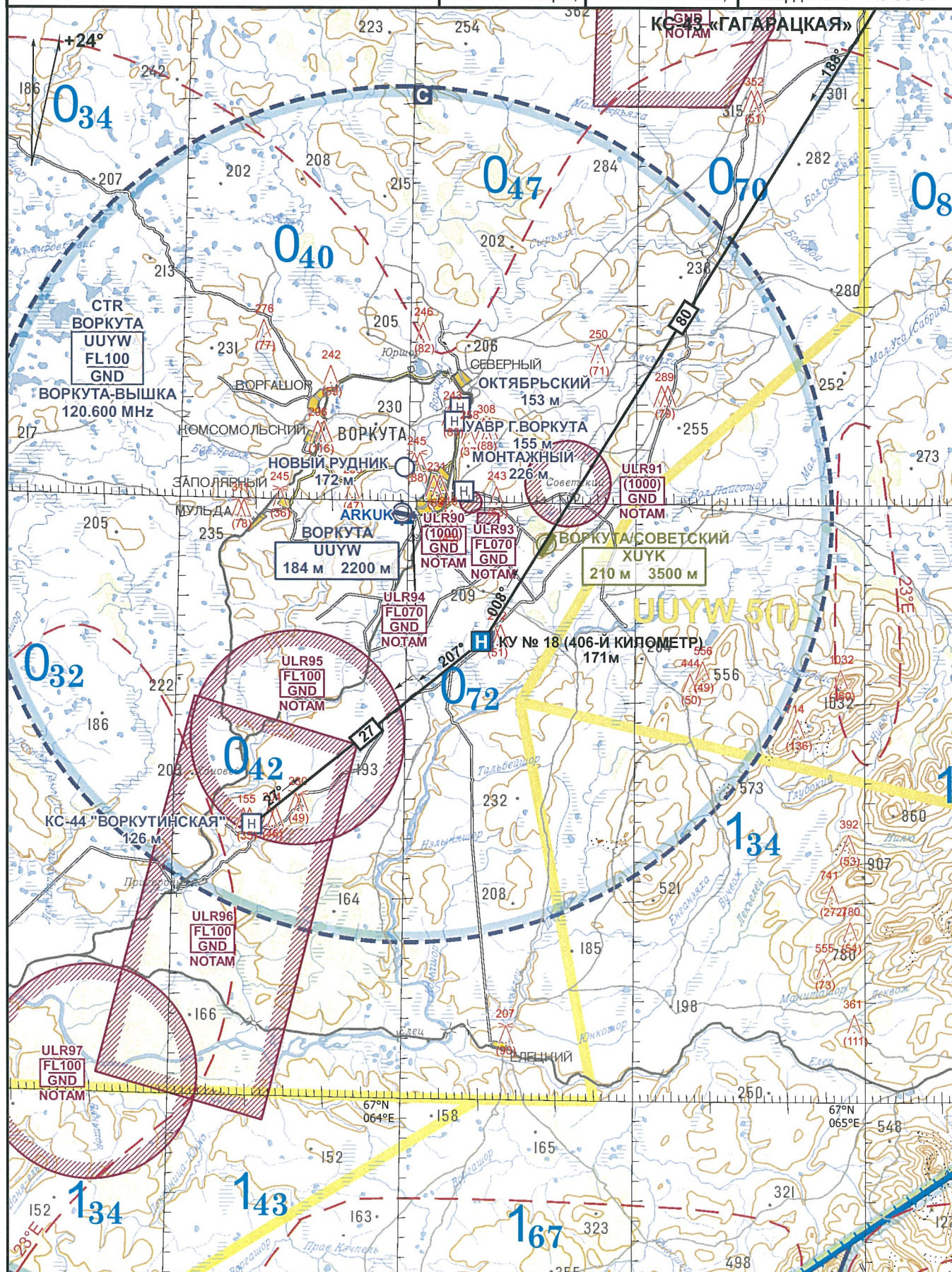
КУ № 18 (406-Й КИЛОМЕТР)

Карта маршрутов вылета и прибытия

Воркута-Вышка **120.6**
Сивкар-Контроль **134.1**
Мятная **124.0**

Ноп 171

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



АНПП КУ № 18 (406-Й КИЛОМЕТР)

25 сентября 2015 г.



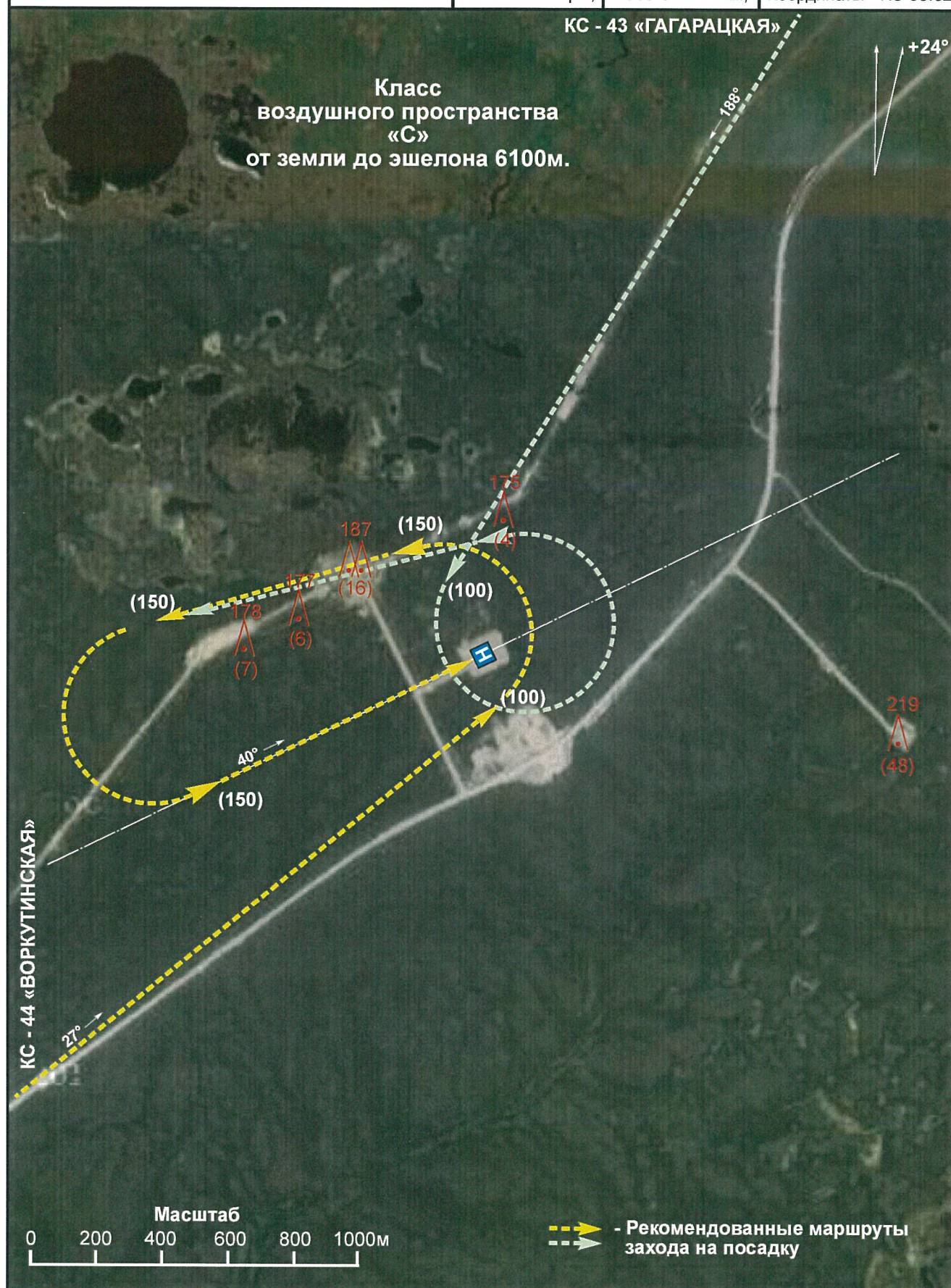
КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)

Карта
захода на посадку по ПВП
МКпос = 40°

Воркута-Вышка 120.6
СИВКАР-Контроль 134.1
Мятная 124.0

Нпп 171м

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





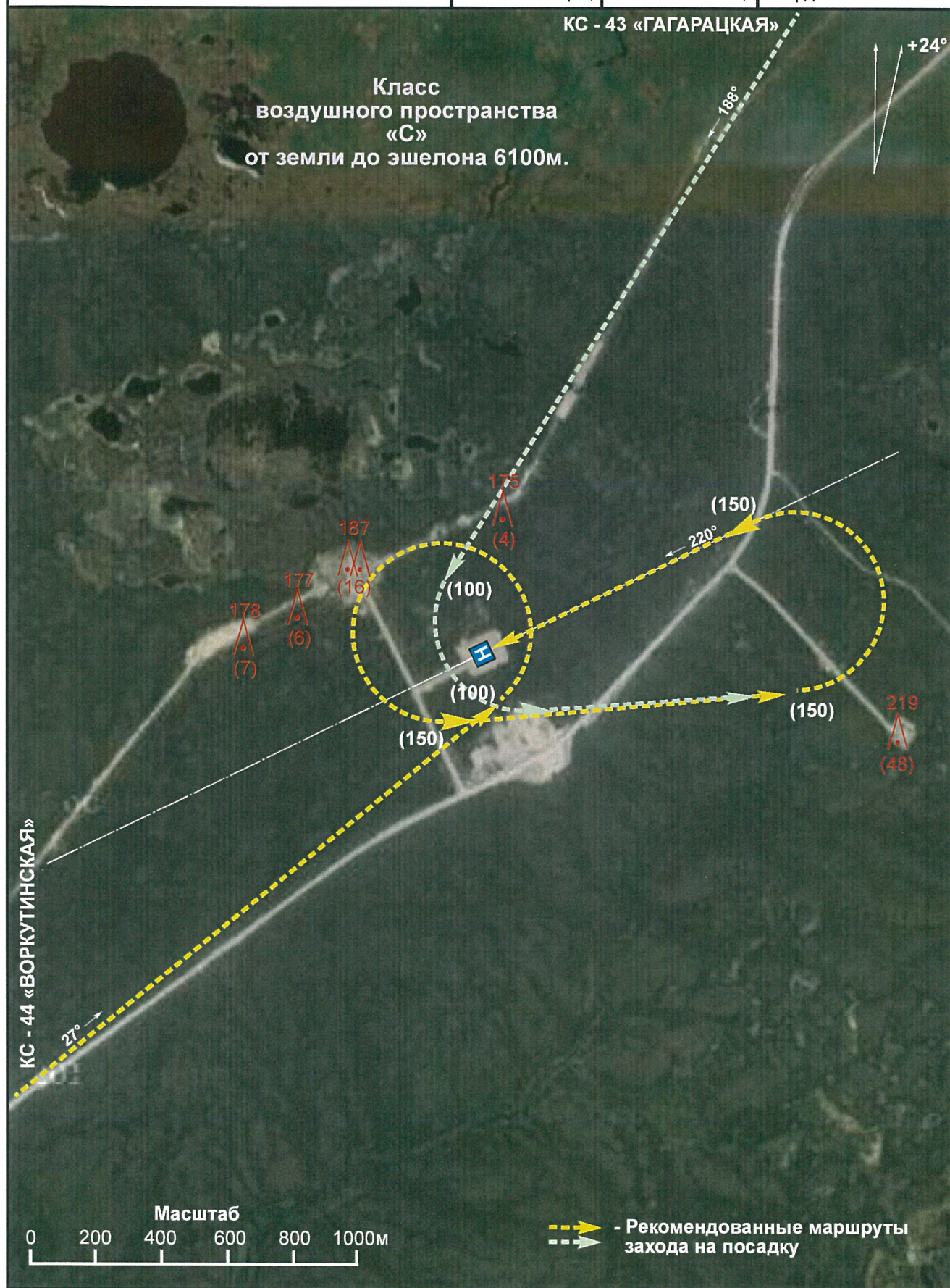
КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)

Карта
захода на посадку по ПВП
МКпос = 220°

Воркута-Вышка 120.6
СИВКАР-Контроль 134.1
Мятная 124.0

Нпп 171 м

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





**Карта
захода на посадку по приборам**

КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)

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

КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)

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



Схема
размещения радиотехнического
и метеорологического оборудования

КУ № 18 (406 - Й КИЛОМЕТР)

На посадочной площадке
радиотехническое и метеорологическое оборудование
не установлено



**Схема
продольного профиля оси ВПП
посадочной площадки**

КУ № 18 (406 - 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 № 18 (406 - 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]

