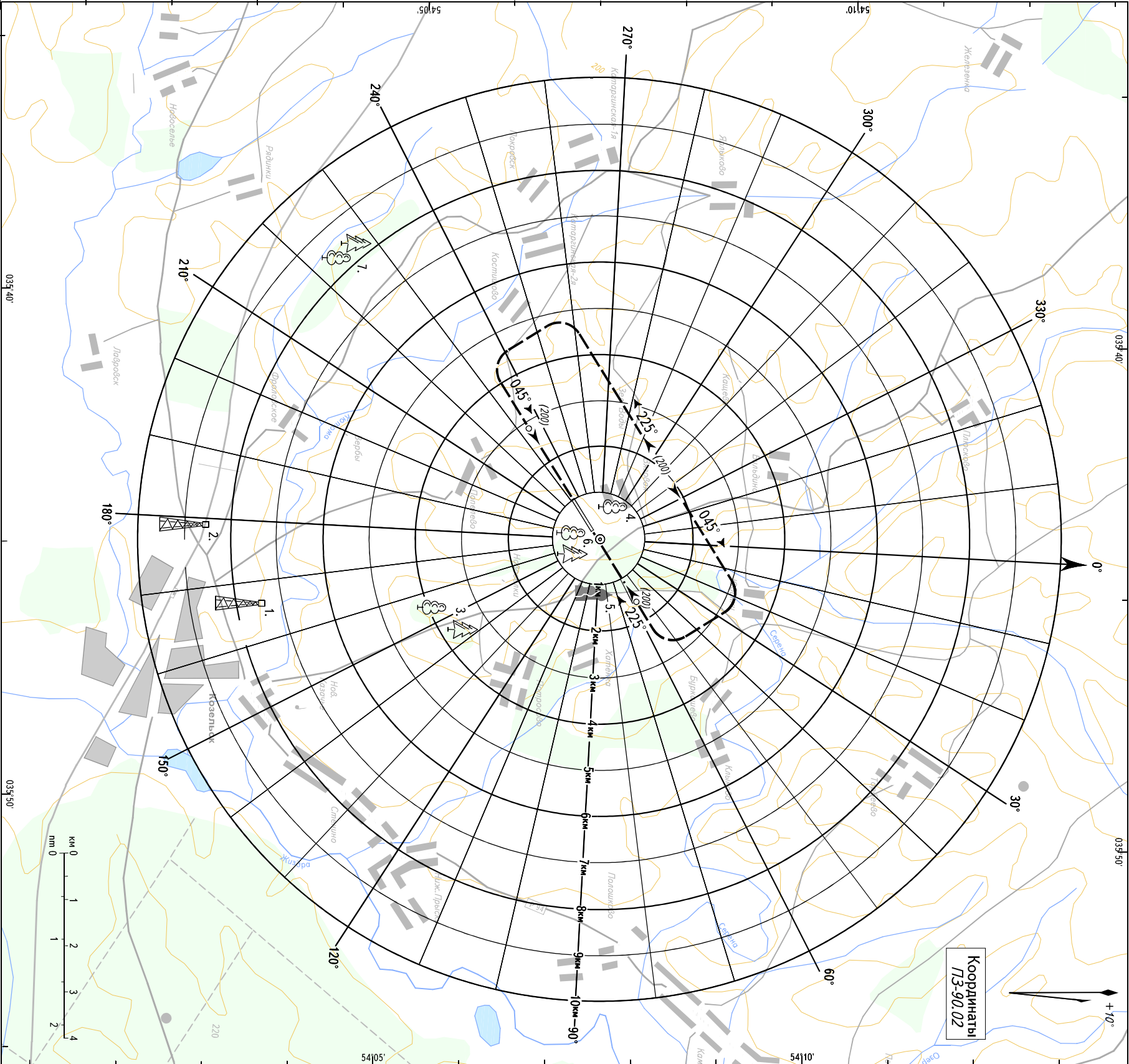


СХЕМА РАЗМЕЩЕНИЯ МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ НА ПОСАДОЧНОЙ ПЛОЩАДКЕ
ХАРАКТЕРНЫЕ ОРИЕНТИРЫ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГОРИЗОНТАЛЬНОЙ ВИДИМОСТИ С МЕСТА ДИСПЕТЧЕРА-ИНФОРМАТОРА

ПП ХАТЁНКИ
РОССИЯ



МЕТЕООБОРУДОВАНИЕ ПП ХАТЁНКИ ВКЛЮЧАЕТ В СЕБЯ:
-АВТОМАТИЧЕСКУЮ МЕТЕОСТАНЦИЮ
-РАСПОЛОЖЕННУЮ НА СКП.
-ДВА КОНУСА - ВЕТРУКАЗАТЕЛЯ,
РАСПОЛОЖЕННЫЕ: ПЕРВЫЙ - ПЕРЕД СКП
ВТОРОЙ - В РАЙОНЕ ПОСАДОЧНОГО ТОРЦА ГВП
ВЫСОТА НИЖНЕГО КРАЯ ОБЛАЧНОСТИ И
ГОРИЗОНТАЛЬНАЯ ВИДИМОСТЬ ОПРЕДЕЛЯЮТСЯ
ВИЗУАЛЬНО С МЕСТА ДИСПЕТЧЕРА-
ИНФОРМАТОРА (СКП) И УТОЧНЯЮТСЯ
РАЗВЕДЧИКОМ ПОГОДЫ.
ПРОГНОЗ ПОГОДЫ НА ПЕРИОД ПОЛЁТОВ
ОПРЕДЕЛЯЕТСЯ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ИНТЕРНЕТ.

Характерные ориентиры для определения горизонтальной видимости			
№ пп	Наименование препятствия	Положение относительно КТА	Маркировка
		азимут	
1.	Мачта - ретранслятор сотовой связи	168°	8450м Д/Н
2.	Мачта - ретранслятор сотовой связи	178°	9500м Д/Н
3.	Вершина холма, группа деревьев	148°	3700м отсутствует
4.	Дерево со столбом	280°	800м отсутствует
5.	Часовня	110°	1200м отсутствует
6.	Опушка леса	180°	750м отсутствует
7.	Опушка леса	225°	7800м отсутствует