

1.	Наименование базы данных	РСБД «МРЛ-Штормооповещения»
2.	Краткая характеристика данных	<p>Архив «РАДОВ» Архив содержит синоптические и штормовые телеграммы в коде «РАДОВ», получаемые с метеорологических радиолокаторов сети «МРЛ-Штормооповещения».</p> <p>В телеграммах содержится информация о высоте верхней границе облачности в ближней (до 60 км) и дальней (до 180 км) зонах обзора, а также явлениях погоды, сочетаниях явлений, максимальной радиолокационной отражаемости, характеристики изменения, скорости и направления перемещения радиоэха облачной системы, максимальной верхней границе радиоэха.</p> <p>Архив «ЯОД» Этот архив дублирует информацию архива «РАДОВ», отличаясь по структуре хранения информации.</p>
3.	Место постоянного хранения	ГГО, ОРМИ, ком.21 архивного корпуса (п.Воейково)
4.	Тип носителя	Жесткий диск, CD- диски и флеш-накопители
5.	Периодичность пополнения архива новыми массивами данных	Ежегодно, в феврале формируется архивный массив с данными за предыдущий год.
6.	Объем информации, переданной в Госфонд (ВНИИГМИ-МЦД)	По состоянию на 1 января 2011 г. сдана информация на технических носителях за период 1986 – 2010 г.
7.	Сроки представления архивной информации в Госфонд (ВНИИГМИ-МЦД)	Ежегодно, март Представляется информация за год, предшествующий текущему (на CD- диске).
8.	Ответственный за хранение архива	Тарабукин И.А. ОРМИ tarabukin@mail.ru
9.	Информация о данных на бумажных носителях	Данные сети «МРЛ-Штормооповещения» на перфолентах хранятся в НТА ГГО (пос. Воейково) за период с начала наблюдений по 1986 г.