



<p>Числовые обозначения</p> <p>Граница мокховского сельсовета</p> <p>ЧС природного характера</p> <p>Границы зоны возможного затопления при паводке 1% обеспеченности н. р. Сейм</p> <p>Границы зон сильного подтопления крупными бадами</p> <p>Границы воздействия эрозионных процессов</p> <p>Границы зон высокой пожарной опасности</p> <p>Объекты ГО, ЗНТ и ПБ</p> <p>Пункт управления МО</p>	<p>Защитное сооружение, проектируемое, расчетный срок</p> <p>Устройство оповещения, проектируемое, первая очередь</p> <p>Искусственный пожарный водоем, (резервуар), проектируемый, первая очередь</p> <p>Оборудованный подъезд к радиостанции</p> <p>ЧС техногенного характера</p> <p>Границы зон возможных разрушений г. Курска</p> <p>Границы зон возможного опасного Р/А заражения при аварии на КуАЭС</p> <p>Границы возможной радиационной опасности при аварии на Новоборонежской АЭС</p> <p>Границы зон возможных разрушений при аварии на магистральном газопроводе "Шеллежика-Курск-Брянск"</p> <p>Границы зон возможных разрушений при авариях с СУГ на авто и ЖД транспорте</p>	<p>Границы зон возможного заражения при авариях с АХОВ</p> <p>С хлором на ЖД транспорте</p> <p>С хлором на автотранспорте</p> <p>С аммиаком на ЖД транспорте</p> <p>С аммиаком на автотранспорте</p> <p>Радиус действия устройств оповещения</p> <p>Радиус действия устройств оповещения в сезонном режиме (вагонный сезон)</p> <p>Границы зоны заражения при аварии на ГТС пруда</p> <p>Границы зон возможного сильного Р/А заражения при аварии на КуАЭС</p> <p>Границы зон экстренного оповещения населения</p>	<p>09/2013 - ГП</p> <p>Муниципальное образование "Мокховский сельсовет"</p> <p>Генеральный план поселения</p> <p>ГО и ЧС</p> <p>ИП Набоков А.А.</p>
--	---	--	---