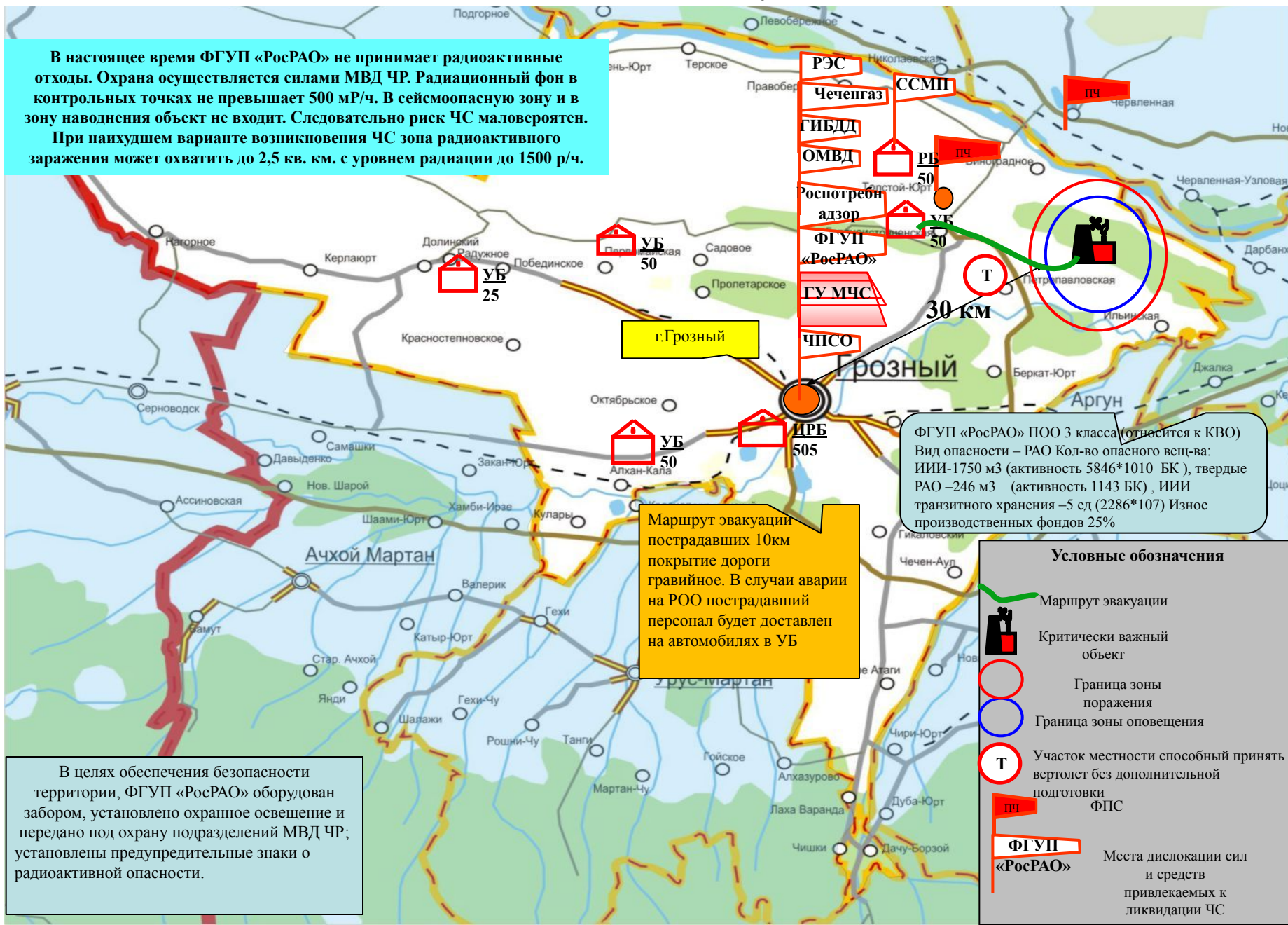


Схема возможной обстановки при возникновении аварий на радиационно-опасных объектах Чеченской Республики

В настоящее время ФГУП «РосРАО» не принимает радиоактивные отходы. Охрана осуществляется силами МВД ЧР. Радиационный фон в контрольных точках не превышает 500 мР/ч. В сейсмоопасную зону и в зону наводнения объект не входит. Следовательно риск ЧС маловероятен. При наихудшем варианте возникновения ЧС зона радиоактивного заражения может охватить до 2,5 кв. км. с уровнем радиации до 1500 р/ч.



ФГУП «РосРАО» ПОО 3 класса (относится к КВО)
 Вид опасности – РАО Кол-во опасного вещ-ва:
 ИИИ-1750 м3 (активность 5846*1010 БК), твердые
 РАО –246 м3 (активность 1143 БК), ИИИ
 транзитного хранения –5 ед (2286*107) Износ
 производственных фондов 25%

Маршрут эвакуации пострадавших 10км покрытие дороги гравийное. В случае аварии на РОО пострадавший персонал будет доставлен на автомобилях в УБ

В целях обеспечения безопасности территории, ФГУП «РосРАО» оборудован забором, установлено охранное освещение и передано под охрану подразделений МВД ЧР; установлены предупредительные знаки о радиоактивной опасности.

- Условные обозначения**
- Маршрут эвакуации
 - Критически важный объект
 - Граница зоны поражения
 - Граница зоны оповещения
 - Участок местности способный принять вертолет без дополнительной подготовки
 - ФГУП «РосРАО»
 - Места дислокации сил и средств привлекаемых к ликвидации ЧС