

Информация о прогнозируемых и возникших чрезвычайных ситуациях на территории муниципального образования:

1. Прогноз возникновения чрезвычайных ситуаций

А) Прогноз возможной радиационной обстановки при аварии на ЛАЭС

Ориентировочное время подхода зараженного облака к Санкт-Петербургу – 3-4 часа

Возможная мощность дозы на оси следа – 0,125 рад/час

Зона А (умеренного загрязнения)

Длина зоны – 75 км

Ширина зоны – 3,9 км

Уровень радиации – 0,14-1,4 рад/ч.

Зона М (радиационной опасности)

Длина зоны – 270 км

Ширина зоны – 18,2 км

Уровень радиации – 0,014-0,14 рад/ч.