

1. Радиус размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения ядерно и радиационно опасных объектов?

☐ 2.5

☒ 5

☐ 6



2. Радиус размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения химически опасных объектов?

☒ 2.5

☐ 5

☐ 6



3. Радиус размещения локальной системы оповещения населения в районах размещения гидротехнических объектов?

☐ 2.5

☐ 5

☒ 6



4. Какое количество степеней радиационного загрязнения?

☐ 3

☒ 4

☐ 5



5. Какой сигнал гражданской обороны предшествует остальным?

☐ «Воздушная тревога!»

☐ «Химическая тревога»

☒ «Внимание всем!»

☐ «Радиационная опасность»



6. Какая аббревиатура используется для обозначения локальной системы оповещения населения?

☐ КСАУИОН

☒ КСЭОН

☐ ОКСаОН



7. В каком году создана современная региональная автоматизированная система централизованного оповещения населения Санкт-Петербурга?

☐ 2013

☐ 2014

☒ 2015



8. В зоне умеренного радиоактивного заражения, сколько может находиться население в укрытии?

☒ Несколько часов

☐ До 3-х суток

☐ Более 3-х суток



9. В зоне опасного радиоактивного заражения, сколько может находиться население вне убежища или укрытия?

☒ Не более 4 часов в сутки

☐ Более 4 часов в сутки

☐ Не более 6 часов в сутки

10. В зоне сильного радиоактивного заражения, сколько может находиться население вне убежища или укрытия?

☐ Не более 1 часа в сутки

☐ Не более 2 часов в сутки

☒ Не более 3-4 часов в сутки

