

Определить правильность расположения объекта

Определить надежность и правильность выбранного варианта расположения объекта[]

Определить надежность и правильность выбранного варианта расположения объекта (а/дороги).[]

объект, расположение, дорога, определить, зона, правильность, вариант, выбрать, надежность, год[]

Вопрос №2: Определить надежность и правильность выбранного варианта расположения объекта (а/дороги).

Ответ: С учетом требований ГОСТ 12.1.051-90 «Система стандартов безопасности труда (ССБТ). Электробезопасность. Расстояния безопасности в охранной зоне линий электропередачи напряжением свыше 1000 В», СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги. Актуализированная редакция СНиП 2.05.02-85* (с Изменением №1)», СП 42.13330.2016 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений. Актуализированная редакция СНиП 2.07.01-89*», Постановления Правительства РФ от 24 февраля 2009 года №160 «О порядке установления охранных зон объектов электросетевого хозяйства и особых условий использования земельных участков, расположенных в границах таких зон (с изменениями на 17 мая 2016 года)», ОДМ 218.8.005-2014 «Методические рекомендации по содержанию очистных сооружений на автомобильных дорогах» расположение на участке строительства объектов археологического наследия, водоохранной зоны и ЛЭП 110 кВ строительство объекта (а/дороги) невозможно реализовать.



