

Расход воды на наружное пожаротушение для зданий сельских населенных пунктов принят 5.0 л/с. Расчетное количество одновременных пожаров принято один. Время тушения пожара – 3 часа.

Конкретные решения по пожаротушению зданий и сооружений принимаются на последующих стадиях проекта.

6.5. Мероприятия по безопасности движения транспорта.

Существующая и проектируемая сеть улиц, проездов и дорог поселка обеспечивает удобную, наиболее короткую и безопасную связь между функциональными зонами.

Проезжая часть проектируется с асфальтобетонным покрытием и рассчитана на двухстороннее движение автотранспорта.

Стоянки автотранспорта предусмотрены в районах общественного центра, подцентров и у отдельно стоящих общественных зданий.

Радиусы существующих закруглений проезжей части улиц и дорог составляют 4-5 м, проектируемые радиусы поворотов приняты 6-10 м по кромке проезжей части согласно ДБН В.2.3-5-2001, предусмотрены плавные сочетания их элементов и профилей. На дорогах устанавливаются необходимые дорожные знаки и указатели, производится соответствующая разметка проезжих частей. В местах опасности на дорогах устанавливаются электроосветительные приборы.

Тупиковые проезды заканчиваются разворотными площадками размером не менее 12х12 м. Велосипедные дорожки шириной 1,0 м условно определены по краям проезжих частей дорог. На кривых в плане и на перекрестках улиц и проездов для обеспечения видимости обязательна вырубка существующих деревьев и снос заборов.

Автобусные остановки устраиваются по типу «карман» по маршруту следования автобусов в пределах населенного пункта и оборудуются крытыми павильонами. Территории средней школы и детских яслей-садов ограждаются сплошной сетчатой или железобетонной оградой высотой не менее 1,2 м.

6.6. Защита от электромагнитных излучений.

Защита от электромагнитных излучений осуществляется путем расположения источников излучения (трансформаторных подстанций и линий электропередач 10 и 0,38 кВ) на расстоянии от жилых, общественных и производственных объектов согласно требованиям ПУЭ и ДБН 6.2.4-1-94, ДБН 360-92* и СанПиН-173.

6.7. Защита от ионизирующих излучений.

Источников ионизирующих излучений, которые могут негативно влиять на окружающую среду и здоровье людей, в районе проектируемого поселка не имеется.

Строительные материалы, изделия и конструкции, предназначенные для использования в гражданском, промышленном, сельскохозяйственном и дорожном строительстве, должны отвечать требованиям и нормам Положения о радиоактивном контроле на объектах строительства и предприятиях стройиндустрии и стройматериалов Украины.

Заказчик: Менжинский сельский Совет
Никопольского района

Стр.

080124 - ПЗ

39