

Приложение 1

Таблица Сокращений применяемых для описания препятствий

Код	Описание
АДР	АВТОДОРОГА
АРП	АВТОМАТИЧЕСКИЙ РАДИОПЕЛЕНГАТОР
АКВ	АКВЕДУК
АНГ	АНГАР
АНТ	АНТЕННА
ГРМ	АНТЕННА ГРМ
КРМ	АНТЕННА КРМ
АМС	АНТЕННО-МАЧТОВЫЕ СООРУЖЕНИЯ
АРК	АРКА
АМК	АЭРОДРОМНЫЙ МАЯК
АСМ	АЭРОНАВИГАЦИОННЫЙ СВЕТОМАЯК
ВЫШ	БАШНЯ / ВЫШКА (НЕ КОММУНИКАЦИОННАЯ)
БСС	БАШНЯ/ВЫШКА СОТОВОЙ СВЯЗИ
МАК	БЕРЕГОВОЙ МАЯК
БРМ	БПРМ
БНК	БУНКЕР
БУР	БУРОВАЯ УСТАНОВКА/ПЛАТФОРМА
ВЭС	ВЕТРОВАЯ ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
ВЕТ	ВЕТРОИЗМЕРИТЕЛЬ
ВЭЦ	ВЕТРОЭНЕРГО ЦЕНТР
ВМВ	ВЕТРЯНАЯ МЕЛЬНИЦА / ВЕТРЯК
ВНБ	ВОДОНАПОРНАЯ БАШНЯ
ВДС	ВОДООЧИСТНАЯ СТАНЦИЯ
ВОС	ВОЗДУШНОЕ СУДНО
ВЗК	ВОЗДУШНЫЙ КАБЕЛЬ
ВДМ	ВОР/ДМЕ
ГТС	ГАЗОТРАНСПОРТНАЯ СИСТЕМА
ГЛП	ГОРНОЛЫЖНЫЙ ПОДЪЕМНИК
ГРД	ГРАДИРНЯ
ГРО	ГРОМООТВОД, МОЛНИЕОТВОД
ГКШ	ГРУДА / КУЧА / ШТАБЕЛЬ
ЭЛВ	ГРУЗОПОДЪЕМНИК, ЭЛЕВАТОР
ПЛТ	ДАМБА, ПЛОТИНА
ДЕР	ДЕРЕВО
ДМП	ДОМЕННАЯ ПЕЧЬ
ДРМ	ДПРМ
ДРГ	ДРАГА
ТРД	ДЫМОВАЯ ТРУБА
ЕПР	ЕСТЕСТВЕННОЕ ПРЕПЯТСТВИЕ
ЖДР	ЖЕЛЕЗНАЯ ДОРОГА
ЖЛД	ЖИЛОЙ ДОМ
ЖЛМ	ЖИЛОЙ КОМПЛЕКС
ЗАБ	ЗАБОР, ОГРАЖДЕНИЕ
ЗДН	ЗДАНИЕ, СТРОЕНИЕ
ЗЧР	ЗЕМЛЕЧЕРПАЛКА
ЗБН	ЗЕРНОВОЙ БУНКЕР
ЗЭЛ	ЗЕРНОВОЙ ЭЛЕВАТОР
ЗНК	ЗНАК, УКАЗАТЕЛЬ
КНД	КАНАТНАЯ ДОРОГА

Код	Описание
КАП	КАПОНИР
КДР	КАТАЛИТИЧЕСКАЯ ДРОБИЛКА
КДП	КОМАНДНО-ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУНКТ
КМП	КОММУНИКАЦИОННАЯ ПОСТРОЙКА
КСВ	КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМ ВОДОСНАБЖЕНИЯ
ОСВ	КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМ ОБЕСПЕЧЕНИЯ СЖАТЫМ ВОЗДУХОМ
СМВ	КОМПОНЕНТЫ СИСТЕМ СБОРА МОРСКОЙ ВОДЫ
КЭО	КОМПОНЕНТЫ ЭЛЕКТРООСВЕЩЕНИЯ
КПМ	КОНСТРУКЦИИ ПРОЛЕТОВ МОСТА
КНС	КОНСТРУКЦИЯ
КОР	КОРАБЛЬ
КТЛ	КОТЕЛЬНАЯ
КСТ	КУСТ, КУСТАРНИК
ЛЕС	ЛЕС
ЛПЛ	ЛЕСОПОЛОСА
ЛОС	ЛОКАЛЬНЫЕ ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ЭЛП	ЛЭП
МАЧ	МАЧТА
МОС	МАЧТА ОСВЕЩЕНИЯ
МРЛ	МЕТЕОРОЛОГИЧЕСКИЙ РАДИОЛОКАТОР
МОН	МОНУМЕНТ, КОЛЛОНА
МБП	МОРСКАЯ БУРОВАЯ ПЛАТФОРМА
МСТ	МОСТ
ПРС	НЕНАПРАВЛЕННЫЙ РАДИОМАЯК
НПЗ	НЕФТЕПЕРЕГОННЫЙ ЗАВОД
ОРЛ	ОБЗОРНЫЙ РАДИОЛОКАТОР
ОПР	ОПОРА
ОВК	ОПОРА ВОЗДУШНОГО КАБЕЛЯ
ОГП	ОПОРА ГОРНОЛЫЖНОГО ПОДЪЕМНИКА
ЛЭП	ОПОРА ЛЭП
ОСП	ОСВЕТИТЕЛЬНЫЙ ПРИБОР
ОТВ	ОТВАЛЫ ПОРОДЫ
ОЧС	ОЧИСТНЫЕ СООРУЖЕНИЯ
ПАТ	ПАРК АТТРАКЦИОНОВ
ПИЛ	ПИЛОН МОСТА
ПИР	ПИРАМИДА
ПКТ	ПЛАВБАЗА / КОНТЕЙНЕРОВОЗ / ТАНКЕР
ПЛМ	ПЛАВУЧИЙ МАЯК
ПОД	ПОДВЕСНАЯ ДОРОГА
КРН	ПОДЪЕМНЫЙ КРАН
ПРА	ПРИВЯЗНОЙ АЭРОСТАТ
ПРЖ	ПРОЖЕКТОР
ПСЗ	ПРОМ. СООРУЖЕНИЕ, ЗАВОД
ППЛ	ПУСКОВАЯ ПЛОЩАДКА (МЕТЕОРАКЕТ, ЗОНДОВ)
ПТП	ПУТЕПРОВОД, ЭСТАКАДА
РСП	РАДИОЛОКАЦИОННАЯ СИСТЕМА ПОСАДКИ
РАМ	РАДИОМАЧТА
НАВ	РАДИОНАВИГАЦ. ОБОРУДОВАНИЕ
РРЛ	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ ЛИНИЯ
РРМ	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ МАЧТА
РРС	РАДИОРЕЛЕЙНАЯ СВЯЗЬ
РАС	РАСТИТЕЛЬНОСТЬ
РЗР	РЕЗЕРВУАР, ЦИСТЕРНА

Код	Описание
РКЩ	РЕКЛАМНЫЙ ЩИТ
РТР	РЕТРАНСЛЯТОР
СХП	СЕЛЬСКО-ХОЗЯЙСТВЕННЫЕ ПОСТРОЙКИ
СИЛ	СИЛОСНЫЙ БУНКЕР
СМК	СИСТЕМА МОНИТОРИНГА И КОНТРОЛЯ
СКЛ	СКЛАД, ХРАНИЛИЩЕ
ГСМ	СКЛАДЫ ГСМ
СТД	СТАДИОН
СДП	СТАРТОВЫЙ ДИСПЕТЧЕРСКИЙ ПУНКТ
СТН	СТЕНА
СТЛ	СТОЛБ
ТЛВ	ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННАЯ ВЫШКА
ТФЛ	ТЕЛЕФОННАЯ ЛИНИЯ
ТЛФ	ТЕЛЕФОННЫЙ СТОЛБ/ВЫШКА
ТЕР	ТЕРРИКОН
ТРМ	ТРАМПЛИН
КНВ	ТРАНСПОРТЕР ИЛИ КОНВЕЙЕР
ТРП	ТРАНСФОРМАТОРНАЯ ПОДСТАНЦИЯ
ТРБ	ТРУБА
ГЗФ	ТРУБА ГАЗОВОГО ФАКЕЛА
УОТ	УГОЛКОВЫЙ ОТРАЖАТЕЛЬ
ФЛГ	ФЛЮГЕР
ФРТ	ФОРТИФИКАЦИИ (УКРЕПЛЕНИЯ)
ФНК	ФУНИКУЛЕР
ЦЛН	ЦЕПНАЯ ЛИНИЯ
СОБ	ЦЕРКОВЬ, СОБОР, ХРАМ
ШХТ	ШАХТА
ШРС	ШИРОКОВЕЩАТЕЛЬНАЯ РАДИОСТАНЦИЯ
ШЛЗ	ШЛЮЗ
ШПЛ	ШПИЛЬ / КОЛОКОЛЬНЯ
ШЛС	ШТОРМОВЫЕ / ЛИВНЕВЫЕ ВОДОСБОРНЫЕ СИСТЕМЫ
ЩИТ	ЩИТ
МТЩ	ЩИТ МЕТЕОВИДИМОСТИ
ЭКС	ЭКСКАВАТОР
ЭПС	ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ПОДСТАНЦИЯ
ЭЛС	ЭЛЕКТРОСТАНЦИЯ
ЭРС	ЭНЕРГОСИСТЕМА
ЯДР	ЯДЕРНЫЙ РЕАКТОР