**Приложение К**

(обязательное)

**Геотехнические категории подземных коммуникаций**

1. Геотехнические категории объектов строительства подземных коммуникаций следует устанавливать в соответствии с таблицей К.

Таблица К Геотехнические категории объектов строительства подземных коммуникаций

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Категория сложности инженерно-геологических условий | Уровень ответственности объекта | | |
| повышенный | нормальный | пониженный |
| 1 (простая) | 2 | 2 | 1 |
| II (средняя) | 3 | 2 | 1 |
| III (сложная) | 3 | 3 | 2 |

П р и м е ч а н и е – В таблице «1», «2» и «3» - соответственно простая, средней сложности и сложная геотехнические категории.

1. Категорию сложности инженерно-геологических условий строительства следует определять в соответствии со СП 47.13330.2012, уровень ответственности подземных коммуникаций - в соответствии с ГОСТ Р 54257-2010.
2. В случае, если строительство или эксплуатация подземной коммуникации оказывает влияние на существующий объект окружающей застройки более высокого уровня ответственности, то уровень ответственности проектируемой подземной коммуникации должен приниматься соответствующим уровню ответственности объекта окружающей застройки, подверженного влиянию.

Для подземных коммуникаций допускается назначать различную геотехническую категорию для отдельных локальных и линейных частей и участков.