Технические характеристики инженерных коммуникаций:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование  | Параметры |
| 1 | Коммуникации для магистральных трубопроводов (нефтепроводы, газопроводы и т.п.): |
| - принадлежность (нефти и нефтепродуктов, газопровод и т.п.)  |  |
| - рабочее давление, Мпа |  |
| - диаметр трубопровода, м |  |
| - класс трубопровода (не нашел понятие)  |  |
| - категория трубопровода и его участка |  |
| - минимальное расстояние от подошвы откоса насыпи до оси трубопровода при параллельном следовании (вдоль автомобильной дороги) слева/справа, м(указывается при подаче заявления на согласование проектной документации) (сведения предоставляются обязательно, кроме пересечений инженерных коммуникаций автомобильной дороги) |  |
| - максимальное расстояние от подошвы насыпи до оси трубопровода при параллельном следовании (вдоль автомобильной дороги) слева/справа, м (указывается при подаче заявления на согласование проектной документации) (сведения предоставляются обязательно, кроме пересечений инженерных коммуникаций автомобильной дороги) |  |
| 2 | Коммуникации для связи и электропередач: |
| - марка опоры |  |
| - напряжение, кВ |  |
| - вертикальное расстояние от нижнего провода до проезжей части, м1 |  |
| 3 | Размещение коммуникации: 1 |
| - расстояние от бровки земляного полотна (насыпи) до основания опор слева/справа, м |  |
| - расстояние от опоры до подошвы насыпи дороги слева/справа, м |  |
| - расстояние от опоры до наружной бровки боковой канавы дороги слева/справа, м |  |
| - расстояние от опоры до наружной бровки выемки дороги слева/справа, м |  |
| - высота опоры слева/справа, м |  |
| 4 | Заглубление (глубина) коммуникации: 1 |
| - заглубление коммуникации от верха покрытия дороги до верха защитного кожуха (футляра), м |  |
| - заглубление коммуникации от наружной бровки выемки дороги до верха защитного кожуха (футляра) слева/справа, м |  |
| - заглубление коммуникации от подошвы земляного полотна (насыпи) до верха защитного кожуха (футляра) слева/справа, м |  |
| - заглубление коммуникации от водоотводных сооружений (кюветы, лотки, быстротоки, канавы и т.п.) или дренажа до верха защитного кожуха (футляра) слева/справа, м |  |
| 5 | Угол пересечения, градусы \*\*\* |  |
| 6 | Длина кожуха (футляра): 1 |
| - общая длина, м |  |
| - расстояние от подошвы земляного полотна (насыпи) до кожуха (футляра) слева/справа, м |  |
| - расстояние от бровки земляного полотна (насыпи) до кожуха (футляра) слева/справа, м |  |
| - расстояние от наружной бровки водоотводных сооружений (кюветы, лотки, быстротоки, канавы и т.п.) дороги до кожуха (футляра) слева/справа, м |  |
| - расстояние от наружной бровки выемки до кожуха (футляра) слева/справа, м |  |
| 7 | Категория участков при прокладке: |
| - подземный |  |
| - надземный |  |
| 8 | Разрешение на строительство (требуется/не требуется) нужное подчеркнуть (сведения предоставляются обязательно) |  |
| 9 | Объект (сведения предоставляются обязательно): |  |
|  | - капитального строительства |  |
|  | - не капитального строительства (временный) |  |
| 10 | Вид работ: |
|  | - реконструкция, строительство |  |
|  | - капитальный ремонт |  |
| 11 | Заключение экспертизы проектной документации: |  |
|  | - требуется |  |
|  | - не требуется |  |
|  12 | Иные сведения (при необходимости): |

При отсутствии сведений или отсутствии характеристик заявляемой коммуникации в графе (столбце) ставить знак «-»;

При подаче заявления на проектное размещение инженерной коммуникации более одной технические характеристики таких инженерных коммуникаций указываются (приводятся) для каждой в виде отдельной таблицы.