

| Наименование коммуникаций (пересекаемых или параллельных дороге) с технической характеристикой (напряжение, рабочее давление) | Место пересечения | | Угол пересечения с трассой (острый), в градусах. | Расстояние от оси трассы до опоры или подземной (наземной) коммуникации, м | | Отметки: верха опоры/верхнего провода/ нижнего провода/ земли | | | Тип и профиль опор, материал. | | Кол-во проводов или кабелей ВЛ (ЛЭП, ЛС), марка, сечение. Материал и диаметр трубопроводов. | Глубина заложения кабеля, трубопровода, м (в.тр.) | | Принадлежность (владелец), адрес, телефон. | Документ согласования (письмо, ТУ) |
|---|-------------------|-------|--|--|-----------------|---|--|-----------------------|-------------------------------|--------------|---|---|--------------------------------|--|------------------------------------|
| | ПК | + | | влево/ № опоры | вправо/ № опоры | Левых опор | Правых опор | Высота провиса (h, м) | Левой опоры | Правой опоры | | От поверхности земли | От отметки существующей дороги | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
| ВЛ 10кВ | 2 | 85,16 | 79 | 23,3 | 13,7 | 184.21в.оп. 184.03в.пр. 182.05н.пр. 173.13з | 182.08в.оп. 185.02в.пр. 183.88н.пр. 173.32з | 8,98 | дерев. | ж/б. | 3 пр. | | | | |
| Подземный кабель связи | 15 | 96,21 | 85 | - | - | - | - | - | - | - | | | | | |
| ВЛ кабель связи | 29 | 84,44 | 85 | 30,89 | 30,51 | 187.45в.оп. 187.21н.пр. 178.48з | 186.07в.оп. 185.96н.пр. 177.11з | 7,11 | дерев. | дерев. | 1 каб. | | | | |

Согласовано:

Инь.№ подл.

Подп. и дата

Взам. инв.№