

№ п/п	Текст замечания	Ссылка на норматив, требования которого не выполнены	Возможные последствия при не учёте замечаний
1	2	3	4
Раздел «Проект полосы отвода» линейных объекта.			
1	На планах указывать расстояния по горизонтали от проектируемых опор 0,4 кВ и 10 кВ до наружной бровки дороги при пересечении и при параллельном следовании	раздел.6.3; п. 2.4.90 и табл. 2.5.35 ПУЭ изд.7; п. 6.37 СП 34.13330.2012 «Автомобильные дороги»	Вероятность повреждения опор ЛЭП
2	На планах указывать расстояния по горизонтали от проектируемых телефонных колодцев до наружной бровки дороги	прилож. Д РД 45.120-2000 НТП «Городские и сельские телефонные сети»; табл. 15 СП 42.13330.2011 «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений»	Вероятность повреждения линий связи
3	Предусматривать переоборудование промежуточных опор ВЛ-10 кВ, ограничивающих пролет пересечения с газопроводом, в анкерные опоры	п. 2.5.281 ПУЭ, изд.7	Вероятность повреждения газопровода
4	В местах пересечения газопроводом ВЛ-0,4 кВ предусматривать переоборудование промежуточных опор, ограничивающих пролет пересечения, в анкерные опоры и выполнить заземление газопровода	п. 2.4.93 ПУЭ, изд.7	Вероятность повреждения газопровода
5	Представлять описание прохождения проектируемого газопровода в охранной зоне ВЛ-35 кВ, 110 кВ, пересечения с подземными кабелями связи и электроснабжения.	гл. 2.3, 2.4 ПУЭ изд.7	Нарушение правил эксплуатации

№ п/п	Текст замечания	Ссылка на норматив, требования которого не выполнены	Возможные последствия при не учёте замечаний
1	2	3	4
6	Предусматривать защиту газопровода от падения проводов ВЛ свыше 1 кВ или опор ВЛ на газопровод	п. 2.5.280 ПУЭ изд.7	Вероятность повреждения газопровода, взрыв, пожар

Эксперт

Л.А. Бурова