

Схема конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения

- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков
 - границы полосы отвода существующей автомобильной дороги регионального значения

Контуры существующих, сохраняемых объектов капитального строительства

- линии электропередачи 6 кВ
 - ось водопровода

Контуры планируемых к размещению объектов:

- согласно генеральному плану Яковлевского сел.
 -  - тепловые сети
 -  - хозяйственно-бытовые сети с
 -  - газопровод высокого давления
 -  - газораспределительный пункт
 - согласно документации по планировке террито
 -  - ось ЛЭП 0,4 кВ
 -  - ось ЛЭП 6 кВ
 -  - граница КТПН 6/0,4 кВ

III Планировочные решения:

При пересечении ВЛ с различными сооружениями, а также с улицами и площадями городов и поселков угол пересечения не нормируется. Расстояние от проводов при наибольшей стреле провеса до земли и проезжей части улиц должно быть не менее 6 м. Расстояние от проводов до земли может быть уменьшено в труднодоступной местности до 3,5 м и в недоступной местности (склоны гор, скалы, утесы и т. п.) до 1 м. При пересечении непроезжей части улиц ответвлениями от ВЛ к вводам расстояние от проводов до тротуаров и пешеходных дорожек допускается уменьшить до 3,5 м. При невозможности соблюдения указанного расстояния должна быть установлена дополнительная опора или конструкция на здании. Расстояния по горизонтали от опор ВЛ до водопроводов, газопроводов, паро- и теплопроводов, а также канализационных труб - 1 м. Пересечение ВЛ до 1 кВ между собой рекомендуется выполнять на перекрестных опорах; допускается также пересечение в пролете, при этом расстояние по вертикалам между ближайшими проводами пересекающихся ВЛ при температуре окружающего воздуха плюс 15°С без ветра должно быть не менее 1 м. В местах пересечения ВЛ между собой могут применяться анкерные и промежуточные опоры. При пересечении ВЛ в пролете место пересечения следует выбирать возможно ближе к опоре верхней пересекающей ВЛ, при этом расстояние по горизонтали между опорами пересекающей и проводами пересекаемой ВЛ должно быть не менее 2 м.