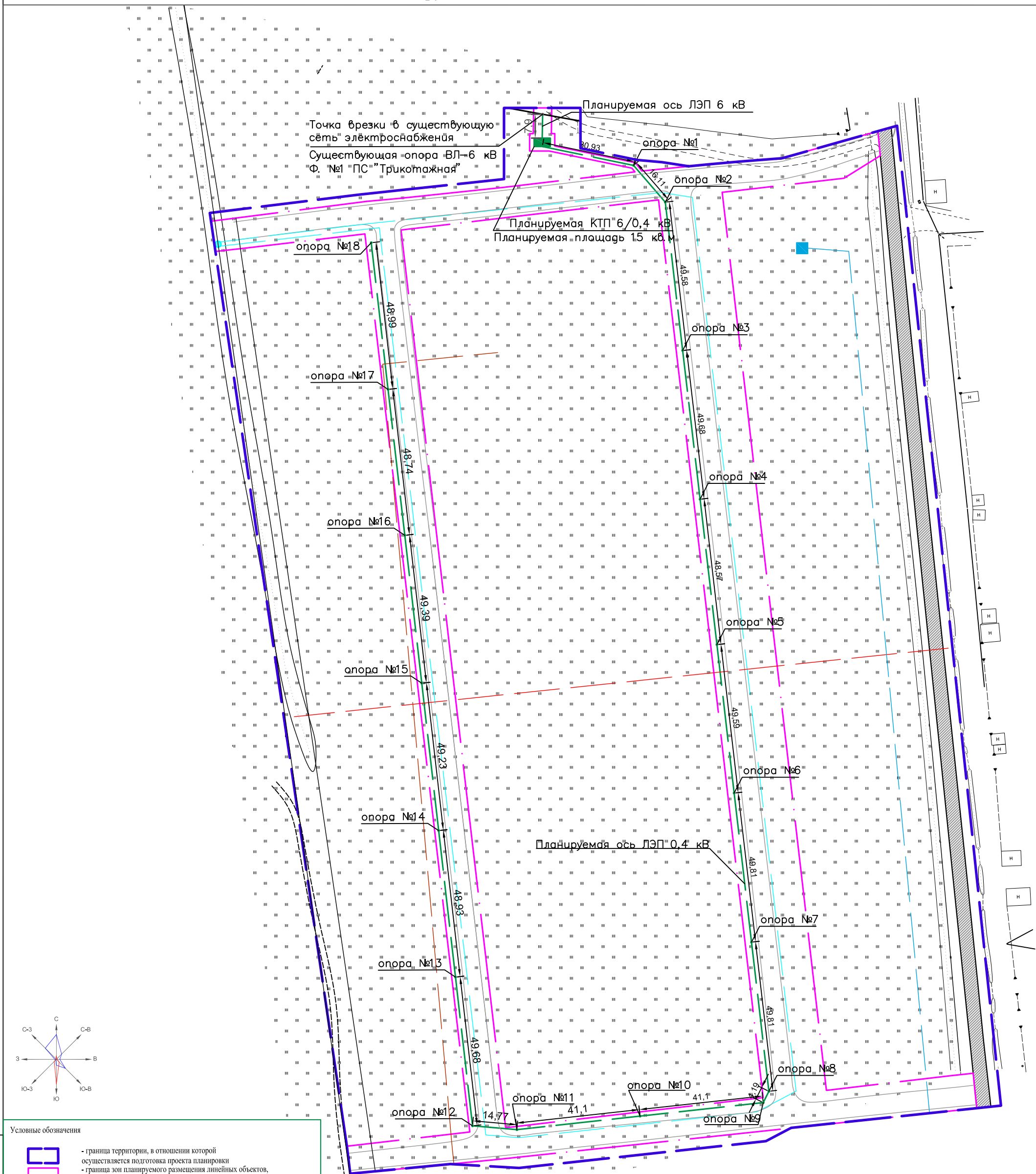


Схема конструктивных и планировочных решений



- Условные обозначения**
- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зон планируемого размещения линейных объектов, устанавливаемые в соответствии с нормами отвода земельных участков
 - граница полосы отвода существующей автомобильной дороги регионального значения
- Контурные существующих, сохраняемых объектов капитального строительства**
- линии электропередачи 6 кВ
 - ось водопровода
- Контурные планируемых к размещению объектов:**
- согласно генеральному плану Яковлевского сельского поселения
 - тепловые сети
 - хозяйственно-бытовые сети самотечной канализации
 - газопровод высокого давления второй и категории
 - газораспределительный пункт
- согласно документации по планировке территории**
- ось ЛЭП 0,4 кВ
 - ось ЛЭП 6 кВ
 - граница КТПН 6/0,4 кВ
 - ось сети водопровода

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 проезжей 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 водо-, газо-, паро- и теплотрасс, 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 вертикали между ближайшими проводами пересекающихся ВЛ при температуре окружающего воздуха плюс 15°C 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.

19-1116/П/ПТ (Материалы по обоснованию. Том 4)

Документация по планировке территории в составе проекта планировки и проекта межевания территории группы жилых домов на землях населенного пункта с. Яковлевка, площадью 7,4 га, расположенных примерно в 200 метрах по направлению на север от жилого дома № 20 по ул. Центральной

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата

Схема конструктивных и планировочных решений

Масштаб 1:1250

Стадия	Лист	Листов
П	6	7

ИП Разаренова А. В.

Взам. подп. №

Подпись и дата

Име. № подл.