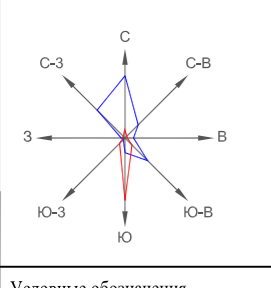
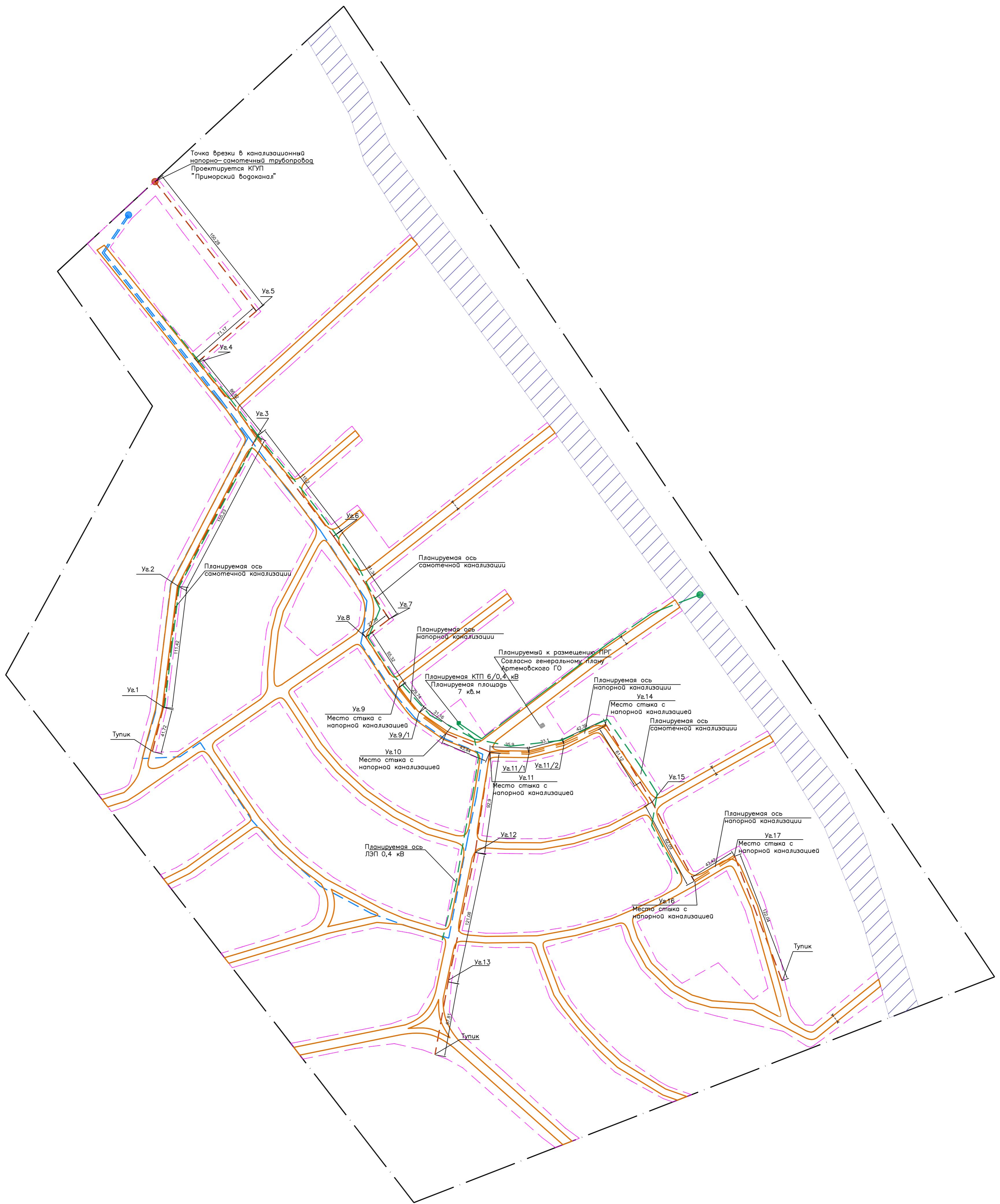


Схема конструктивных и планировочных решений



Условные обозначения

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

Контуры планируемых к размещению линейных объектов:

- ось ЛЭП 6 кВ
- ось ЛЭП 0,4 кВ
- границы КТП 6/0,4 кВ
- ось сети водопровода
- ось сети самотечной канализации
- ось сети напорной канализации
- границы пункта регулирования газа (ПРГ)

Планировочные решения:
 Расстояние от бытовой канализации до хозяйственно-питьевого водопровода следует принимать, м:
 до водопровода из железобетонных и асбестоцементных труб - 5;
 до водопровода из чугунных труб диаметром до 200 мм - 1,5, диаметром свыше 200 мм - 3;
 до водопровода из пластиковых труб - 1,5.
 Расстояние между сетями канализации и артезианского водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от инфильтрации и характеристик грунтов должно быть 1,5 м.
 Расстояние от обложки до кабелей принимать: напряжением до 10 кВ - 1 м, до 35 кВ - 3 м.
 Расстояние от опор ВЛ принимать: напряжением до 10 кВ - 1 м, до 35 кВ - 3 м.

18-1407/ППТ (Материалы по обоснованию. Том 4)					
Документация по планировке территории земельных участков под строительство линейных объектов: Пригородный край, Артемовский городской округ, с. Артем, ул. Дзержинский-Коммунистов. Проект планировки.					
Имя	Кол. ул.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Разримова А.В.				
Исполнитель	Разримова А.В.				
Система конструктивных и планировочных решений Сети однопольной канализации Масштаб 1:2000					
Страница	Лист	Листов			
11	8	8			
ИП Разримова А.В.					