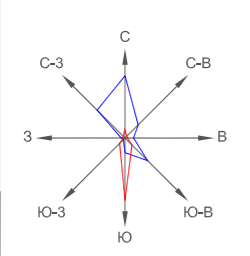
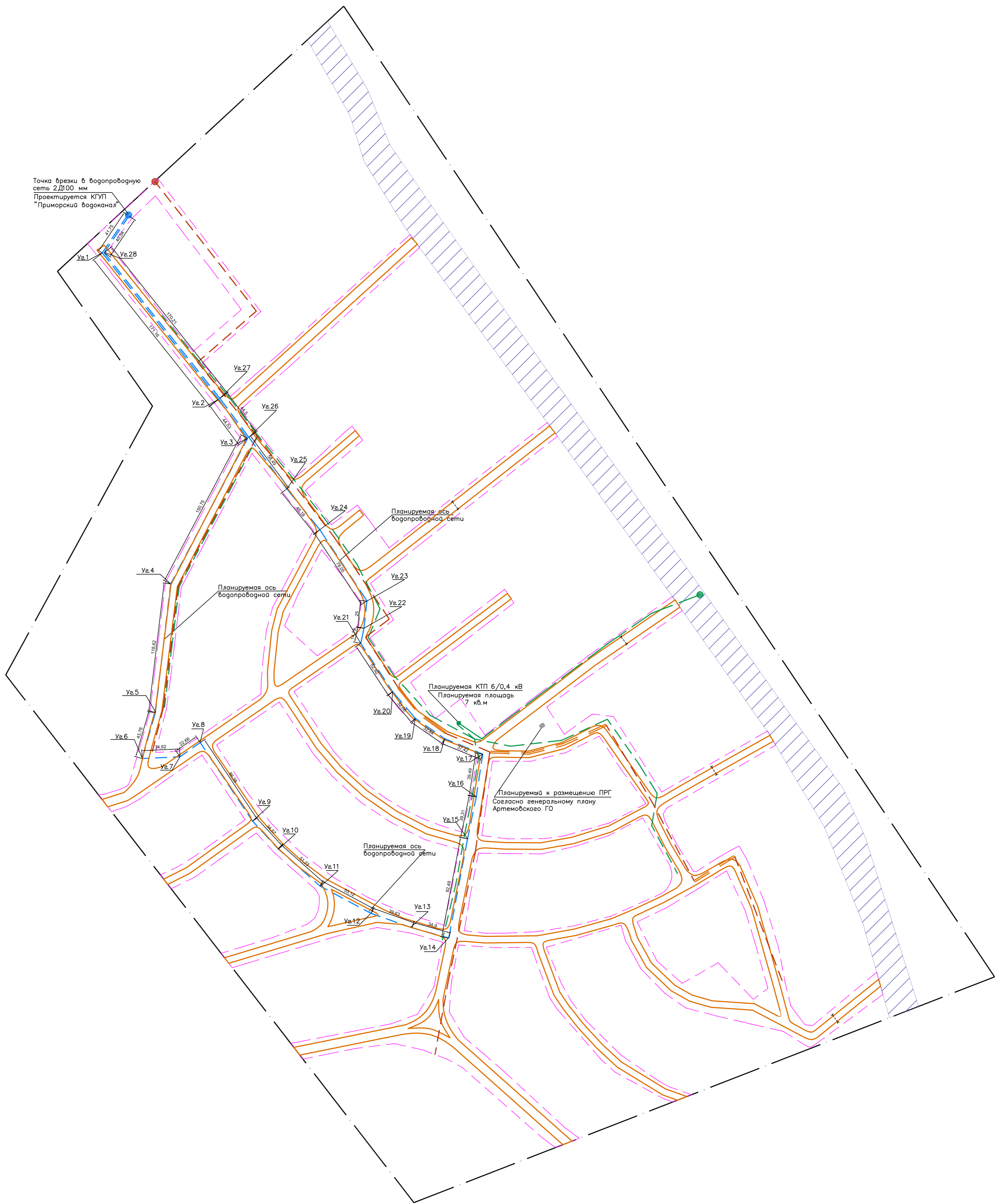


Схема конструктивных и планировочных решений



**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 напорной 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 стальных труб диаметром до 200 мм - 1,5, диаметром свыше 200 мм - 3;  
 до водопровода из пластиковых труб - 1,5.  
 Расстояние между сетями канализации и производственного водопровода в зависимости от материала и диаметра труб, а также от изоляции и характеристик грунтов должно быть 1,5 м.  
 Расстояние от объектов 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/ПТТ (Материалы по обоснованию. Том 4)					
Документация по планировке территории земельных участков под строительство линейных объектов: Приморский край, Артемовский городской округ, г. Артем, ул. Джамбул-Комсомолец. Проект планировки.					
Имя	Кол. ул.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Руководитель	Разренова А.В.				
Исполнитель	Разренова А.В.				
Система конструктивных и планировочных решений Сеть водоснабжения Масштаб 1:2000					
		Страница	Лист	Листов	
		П	7	8	
ИП Разренова А. В.					