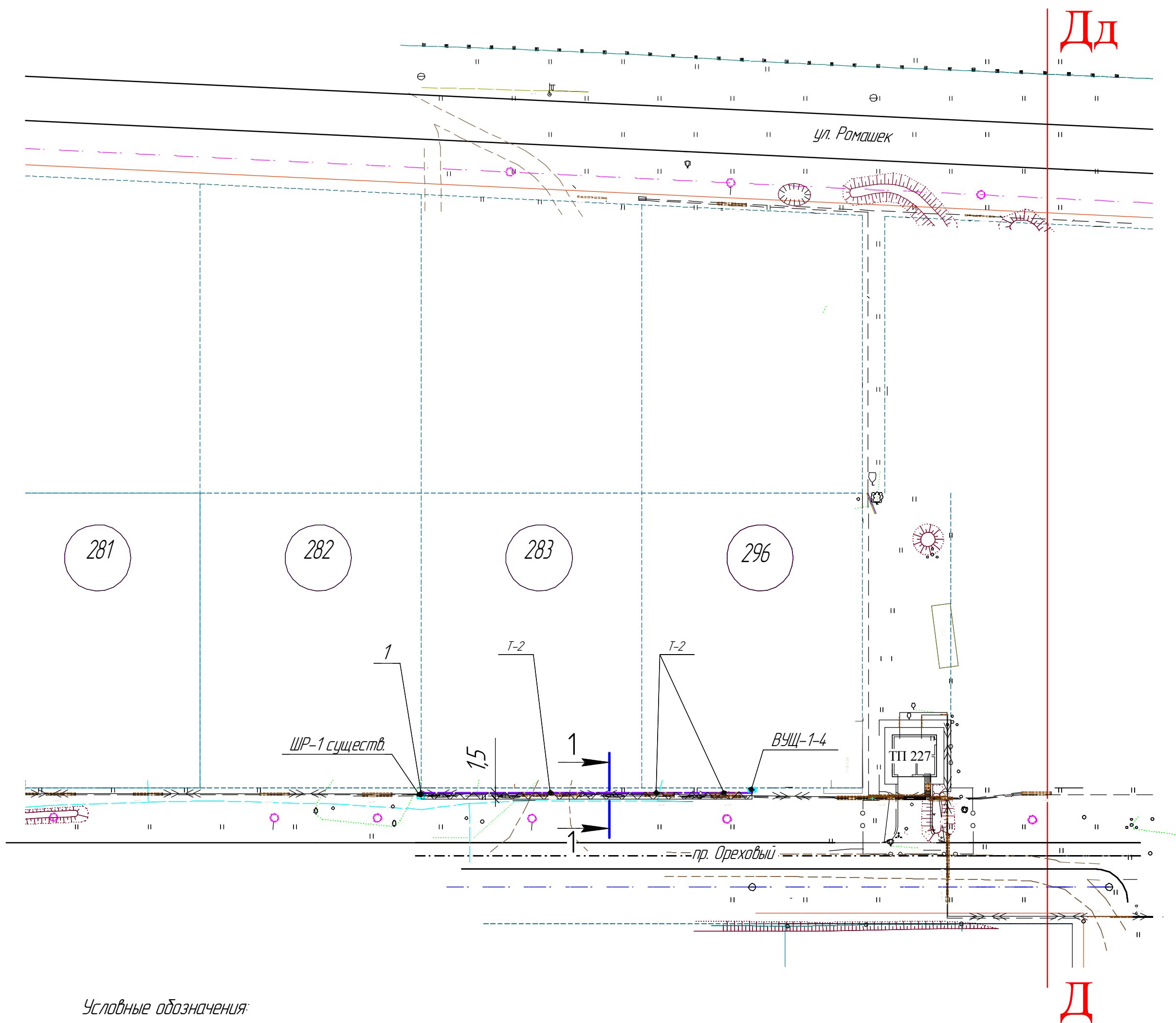


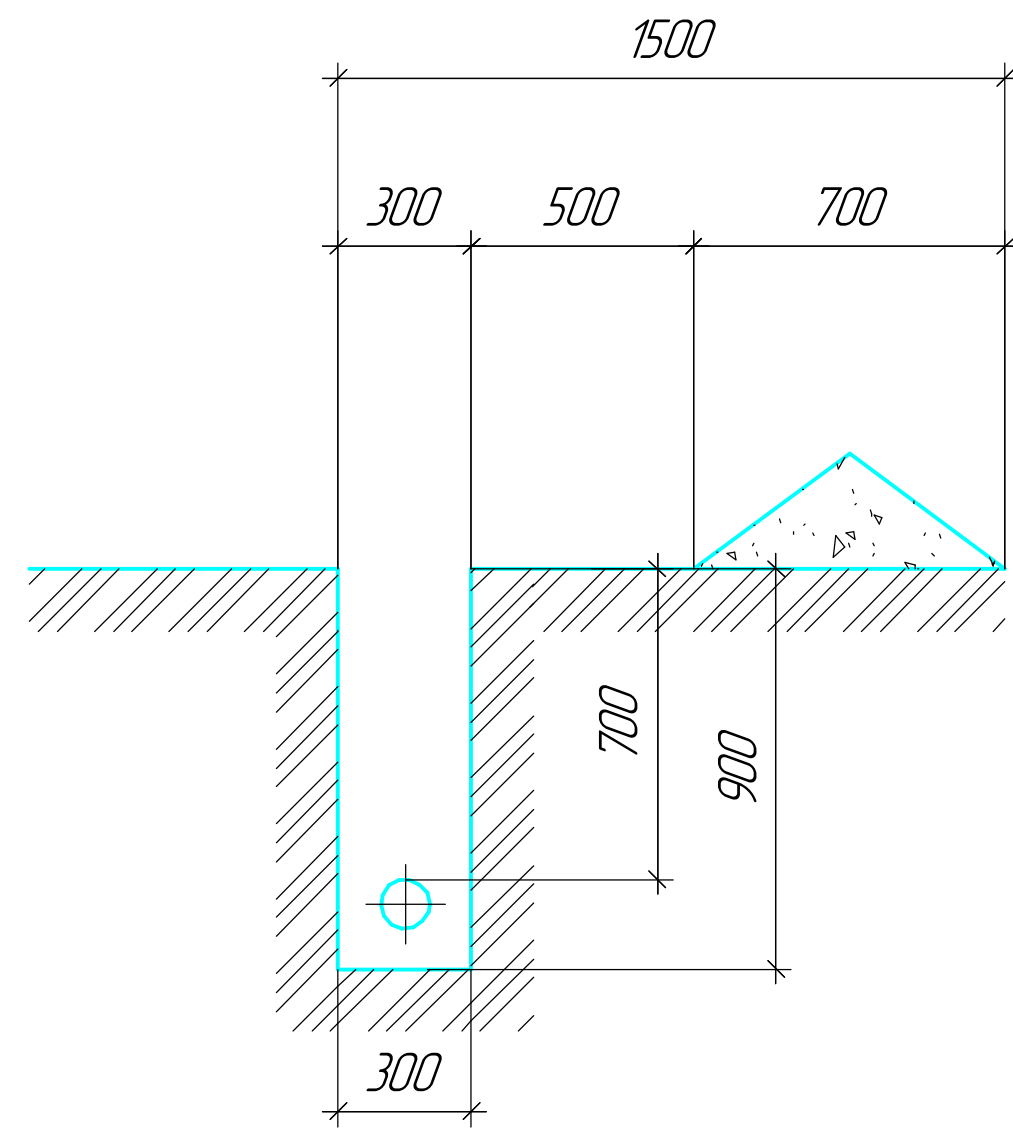
Приложение А  
План трассы прокладки кабеля



- Условные обозначения:
- канализация
  - водопровод
  - газопровод н/д
  - проектируемый НВ кабель
  - существующий высоковольтный кабель 6кВ (по проекту 8826-10-503.5-ЭС)
  - T-2 - тип траншеи по 201-14-661.2-ЭС
  - полоса отвода
  - отвал грунта

Пересечки с существующими коммуникациями	
1	Существующий высоковольтный кабель 6кВ

1-1  
Траншея Т-2, L=47 м



- Внимание! При производстве земляных работ в обязательном порядке вызвать представителей ОАО "СЭСК", ОАО "Саров Газ", МУП "Горводоканал" и ЦТЭ 2. Саров для уточнения места и глубины заложения существующих подземных коммуникаций.
- Точное расположение действующих подземных коммуникаций в местах сближения и пересечения должно быть установлено силами и средствами монтажной организации в присутствии представителей эксплуатирующих организаций по технической документации трассопоисковыми приборами и шурфованием от вновь устанавливаемого вводноучетного шкафа ВУЩ-1-4 до существующего распределительного шкафа ШР-1.
- При производстве работ обеспечить сохранность и физзащиту действующих кабельных линий 0,4 и 6 кВ. В зоне действующих кабельных линий все работы производить под надзором работников ОАО "СЭСК".

201-14-661.2-ПОС					
Г.Саров. ТИЗ-1.					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Турсунова				
Проверил	Дранова				
ГИП	Лесняк				
Нач.отдела	Жижин				
Низковольтная сеть ТП-227				Стадия	Лист
План трассы прокладки кабеля				П	9
				Листов	9
Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"					