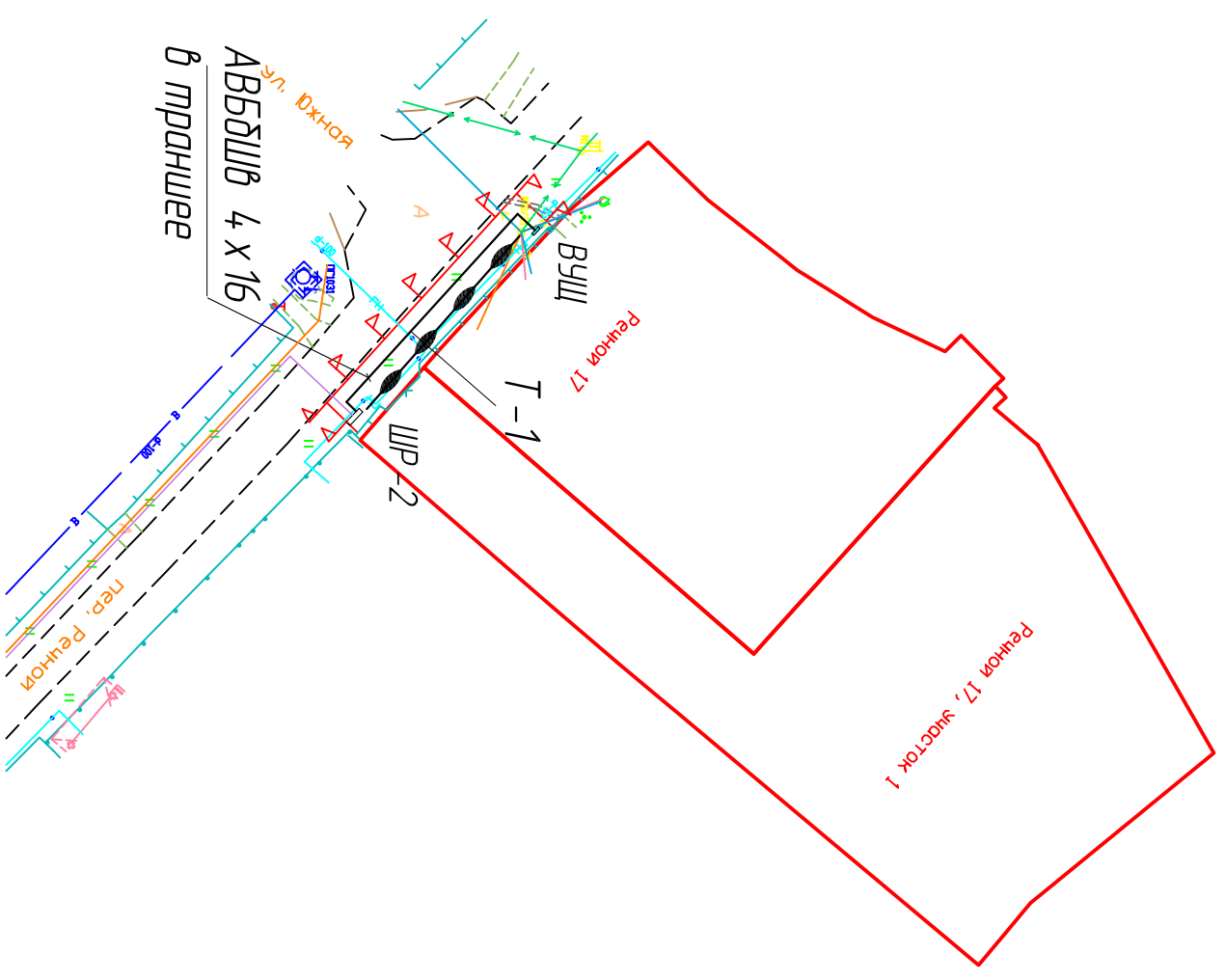
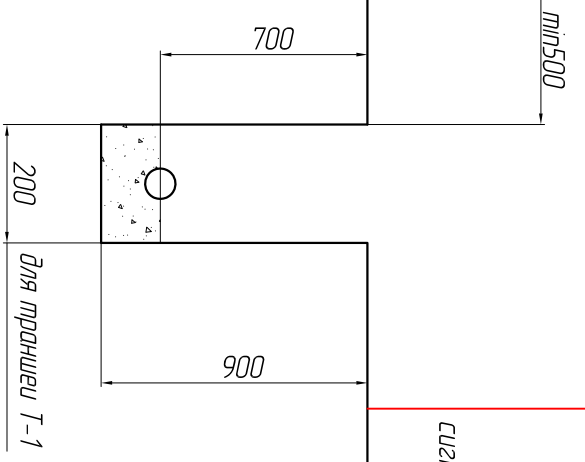


Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №



устройство траншеи Т-1



Объём работ по устройству кабельных сооружений				
Поз	Наименование	Обозначение документа	Количество на траншее	Примечание
1	Устройство траншеи, тип Т-1 (длина, м)	А5-92-13	27м	
2	Восстановление блочного устройства		44м ²	
3	Устройство фундамента для шпота вводно-учетного ВУЩ		1шт	
4	Устройство сигнального ограждения		26м	
Ведомость монтажных работ				
	Монтажные работы	Ед. изм.	Количество	Примечание
5	Укладка кабеля в траншее	м	27	
6	Прокладка кабеля в трубе стальной	м	3	
7	Уплотнение кабеля в трубе	шт.	2	
8	Монтаж муфты концевой	шт.	2	
9	Монтаж стальной трубы для установки ВУЩ	м	2,5	
10	Монтаж шпота ВУЩ	шт.	1	

Примечание

1. Место расположения шпота ВУЩ уточнить по месту, согласовать с владельцем участка.
2. Для подключения энергопринимающих устройств жилого дома проложить кабель АВБШВ 4 x 16 в траншее от группы уличного распределительного шпота ШР-2 до вводно-учетного шпота, установленного рядом с огороженной территории участка.
3. При производстве земляных работ вызвать представителей всех заинтересованных организаций. В охранной зоне кабельных линий земляные работы производить вручную. Места пересечения с действующими кабелями предварительно опшурфить под надзором представителя ОАО "СЭК". Обеспечить сохранность и физическую защиту существующих кабелей.
4. Отвал грунта и сигнальное ограждение на чермете показано условно, точное расположение определить в проекте производстве работ по устройству траншеи и прокладке кабеля.

19/14-12-ПОС

Нижегородская область, г. Саров
ОАО "Саровская Электросетевая Компания"

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Разработчик	Ремизва	Савин			
Н. контр.	Кузнецов				
ГИП	Кузнецов				

Рекомендуемая объекту: "Комплексное строительство нижегородской распределительной сети ТП-10/07 на участке для ШР-2 до ВУЩ жилого дома по пер. Река 17, д.17"

Строительная

