



Примечание

- Пересечение кабеля с подземными коммуникациями и автодорогой выполнять в асбестоцементной трубе.
- До начала производства земляных работ вызвать представителей всех заинтересованных организаций. В охранной зоне кабельных линий земляные работы производить вручную. Места пересечения с действующими кабелями предварительно отшурфовать под надзором представителя АО "СЭСК". Обеспечить сохранность и физическую защиту существующих кабелей. Работы производить согласно ПУЭ. О сроках начала работ письменно уведомить АО "СЭСК".

Поз.	Наименование	Кол.	Обозначение документа
1	Тип траншеи Т-1	17 м	А 5-92-13
2	Пересечение с кабелем	1	А 5-92-32.02
3	Пересечение с трубопроводом	2	А 5-92-32
4	Песечение с газопроводом	1	А 5-92-32.01
5	Пересечение с автодорогой	1	А 5-92-39
6	Уплотнение кабеля в трубе	8	А 5-92-45
7	Труба асбестоцементная Ду=100 L=3,95	3 шт	

Ведомость объемов работ			
Поз.	Наименование работ	Ед. изм.	Кол.
Строительные работы			
1	Рытье траншеи в грунте	м³	3,06
2	Обратная засыпка траншеи обычным грунтом	м³	2,04
3	Обратная засыпка траншеи песком	м³	1,02
4	Прокладка трубы асбестоцементной Ду-100 в траншею	м	12
Монтажные работы			
1	Укладка кабеля в траншею	м	7
2	Прокладка кабеля в траншее в трубе асбестоцементной	м	12
3	Прокладка кабеля в стальной трубе существующей	м	2

						П-7/15-03-ЭС-3		
						Нижегородская область, г. Саров АО "Саровская Электропроектная Компания"  Капитальное строительство объекта "Жилой комплекс кабельной линии ТП-222 на участке от ЦР-9 до ВШЦ жилого дома на уч.17, 11/3-1". Электропроектирование. Наружные сети		
Изм	Кол.	Лист	№ док.	Подпись	Дата			
Разработчик	Павлов				08.06.15			
Нач.пр.	Кузнецов				08.06.15			
ГИП	Кузнецов				08.06.15			
						План кабельной трассы. Масштаб 1:500	Саровское Электро Монтажное Управление	