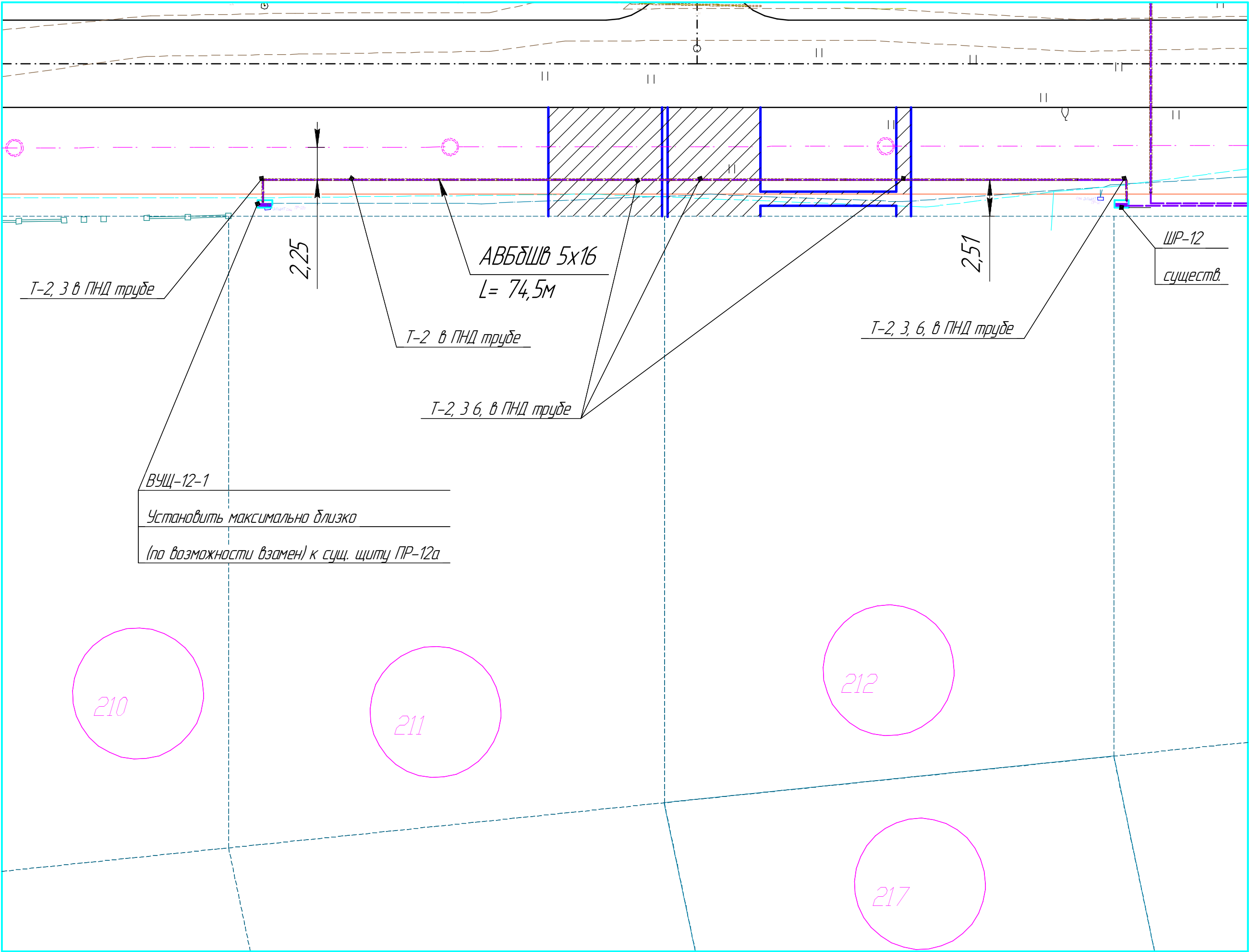


План кабельной трассы (М1:250)



Экспликация кабельных сооружений

№ п/п	Наименования способа прокладки	Обозначение документа	Кол-во (шт)	Количество пересечений на траншее (шт)	Количество параллельной прокладки на траншее (м)	Ширина В, мм	Глубина Н, мм	Объем земляных работ на 100м траншеи, м³		Объем мелкой просеянной земли или песка на 100м траншеи, м³	Глубина прокладки кабеля, мм	Кол-во трубы ПНД (110мм), м	Кол-во муфт шт.	
								Рытье траншеи	Обратная засыпка					
1	Тип Т-2 (длина, м)	A5-92-13	62,5			300	900	45	36		900			
2	Тип Т-5 (длина, м)	A5-92-13				600	900	81	63	18				
3	Прокладка кабеля при изгибе	A5-92-09	2											
4	Прокладка кабельной линии параллельно с кабелями	A5-92-12												
5	Прокладка кабельной линии параллельно с трубопроводам	A5-92-17												
6	Пересечение кабельной линии с трубопроводам	A5-92-32	2	2										
7	Прокладка кабельной линии при пересечении с автодорогой	A5-92-39												
8	Прокладка кабельной линии с въездом в гараж	A5-92-01-ПЗ п.4.21	2	2										
9	Уплотнение кабеля в трубе	A5-92-45	2											
10	Ввод кабеля в зд	A5-92-48												
Итого:												62,5	3	

Кабельно-трубный журнал

Номер кабеля	Трасса		Проход					Кабель		
	Начало	Конец	через трубы			по шптам, м	по дну канала в полу, м	Марка	Кол-во жил, сечение, мм²	Длина, м
			Обозначение	Диаметр, мм	Длина, м					
1	ШР-12 зр.1	ВУЩ-12-1	ПНД	110	62,5		1,2	АВБДШВ	5х16	74,5

1. Внимание! При производстве земляных работ в обязательном порядке вызвать представителей ОАО "СЭСК", ОАО "Саровгаз", ЦТЭ г.Саров и МУП "Горбодоканал" для уточнения места и глубины заложения существующих подземных коммуникаций.
2. 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 ШР-12 до ВУЩ-12-1.
3. Работы по благоустройству кабельной трассы от ШР-12 до ВУЩ-12-1 выполнить согласно разделу 7 "Общих данных".
4. В охранной зоне действующих кабельных линий работы производить под надзором представителя ОАО "СЭСК" вручную (без применения механизмов).
5. В траншее над силовым кабелем АВБДШВ 5х16 проложить сигнальную ленту ЛСЭ 150 на расстоянии ~ 250мм от наружного покрова кабеля.
6. Резервные трубы Ду=100мм закрыть пробками ПКП-1 с двух сторон.

201-14-671.2-ЭС

Г. Саров. ОАО "СЭСК"

Низковольтные сети ТП-228

План трассы прокладки кабелей 0,4 кВ от ШР-12 до ВУЩ 12-1.

Стадия Р Лист 13 Листов 14

Проектно-конструкторский отдел
Служба развития производства и проектирования
ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"