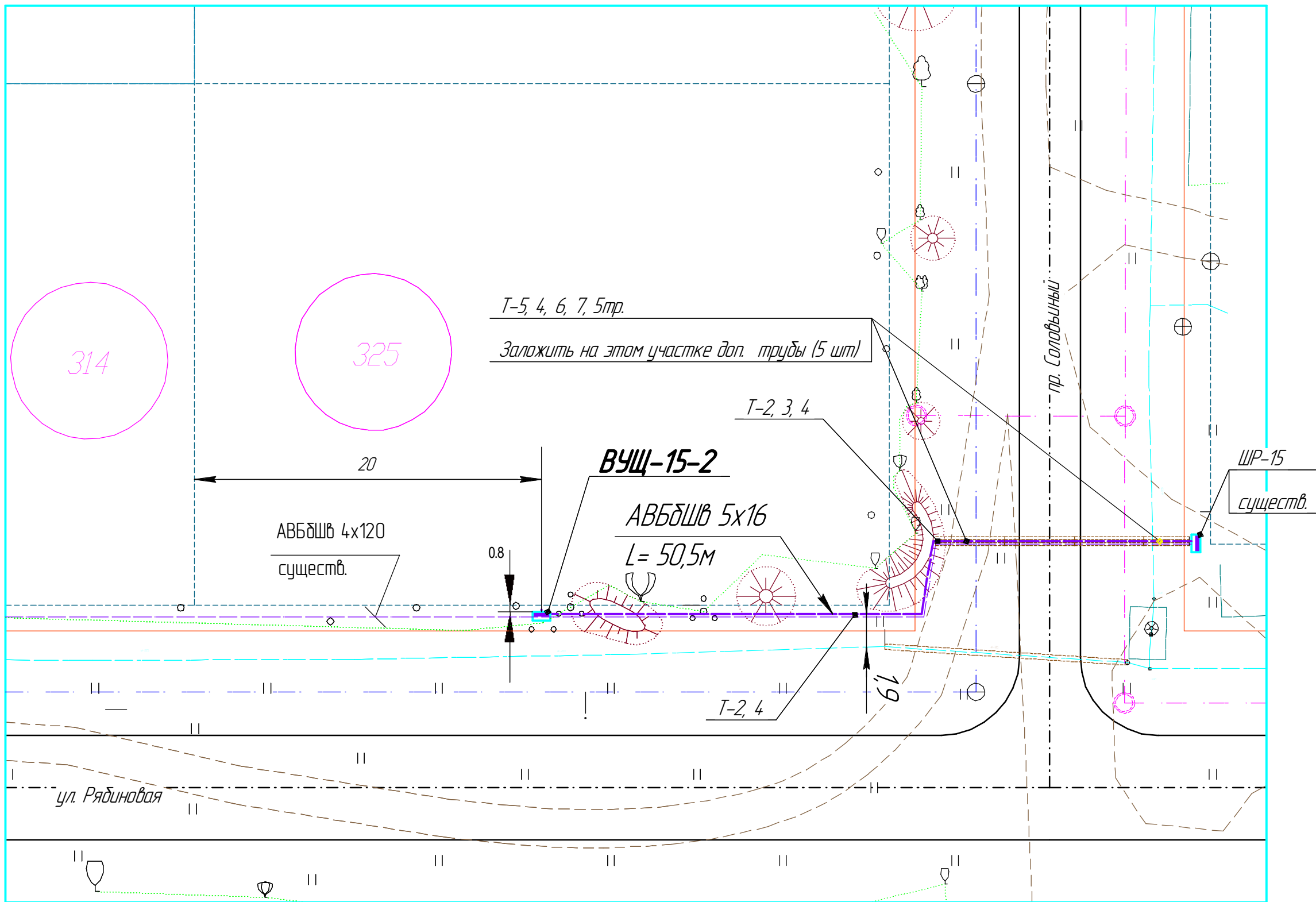


План кабельной трассы (М1250)



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 труб длиной 3950 мм, шт.	Кол-во муфт, шт.
								Рытье траншеи	Обратная засыпка				
1	Тип Т-2 (длина, м)	А5-92-13		26		300	900	45	36	9	700		
2	Тип Т-5 (длина, м)	А5-92-13		15		600	900	81	63	18	900		
3	Прокладка кабеля при изгибе	А5-92-09	2										
4	Прокладка кабельной линии параллельно с кабелями	А5-92-12	41										
5	Прокладка кабельной линии параллельно с трубопроводами	А5-92-17											
6	Пересечение кабельной линии с трубопроводами	А5-92-32	3	3								2 (остальные учтены в п. 7)	
7	Прокладка кабельной линии при пересечении с автодорогой	А5-92-39	1	1								3	4
8	Прокладка кабельной линии с въездом в гараж	А5-92-01-ПЗ п.4.21											
9	Уплотнение кабеля в труде	А5-92-45	2										
10	Ввод кабеля в зд.	А5-92-48											
Итого:												51+5 дан1	44 дан1

Кабельно-трубный журнал

Номер кабеля	Трасса		Проход					Кабель			
	Начало	Конец	через трубы			по щитам, м	по дну канала в полу, м	Марка	Кол-во жил, сечение, мм²	Длина, м	
			Обозна- чение	Диаметр, мм	Длина, м						Кол-во, шт
1	ШР-15 гр.2	ВУЩ-15-2	БНТ 100	100	3,95	5	1,6	0	АВБбШв	5х16	50,5

1. Внимание! При производстве земляных работ в обязательном порядке вызывать представителей ОАО "СЭСК", ОАО "Саровгаз", ЦТЗ г.Саров и МУП "Торводоканал" 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-15 до ВУЩ-15-2.
3. Работы по благоустройству кабельной трассы от ШР-15 до ВУЩ-15-2 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 АВБбШв 5x16 проложить сигнальную ленту ЛСЗ 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"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтные сети ТП-228	Стадия	Лист	Листов
Разработ.	Казаков				08.14.2		Р	12	14
Проверил	Минеев								
ГИП	Лесняк								
Рис. службы	Жижинов								
						План трассы прокладки кабелей 0,4 кВ от ШР-15 до ВУЩ 15-2.	Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"		