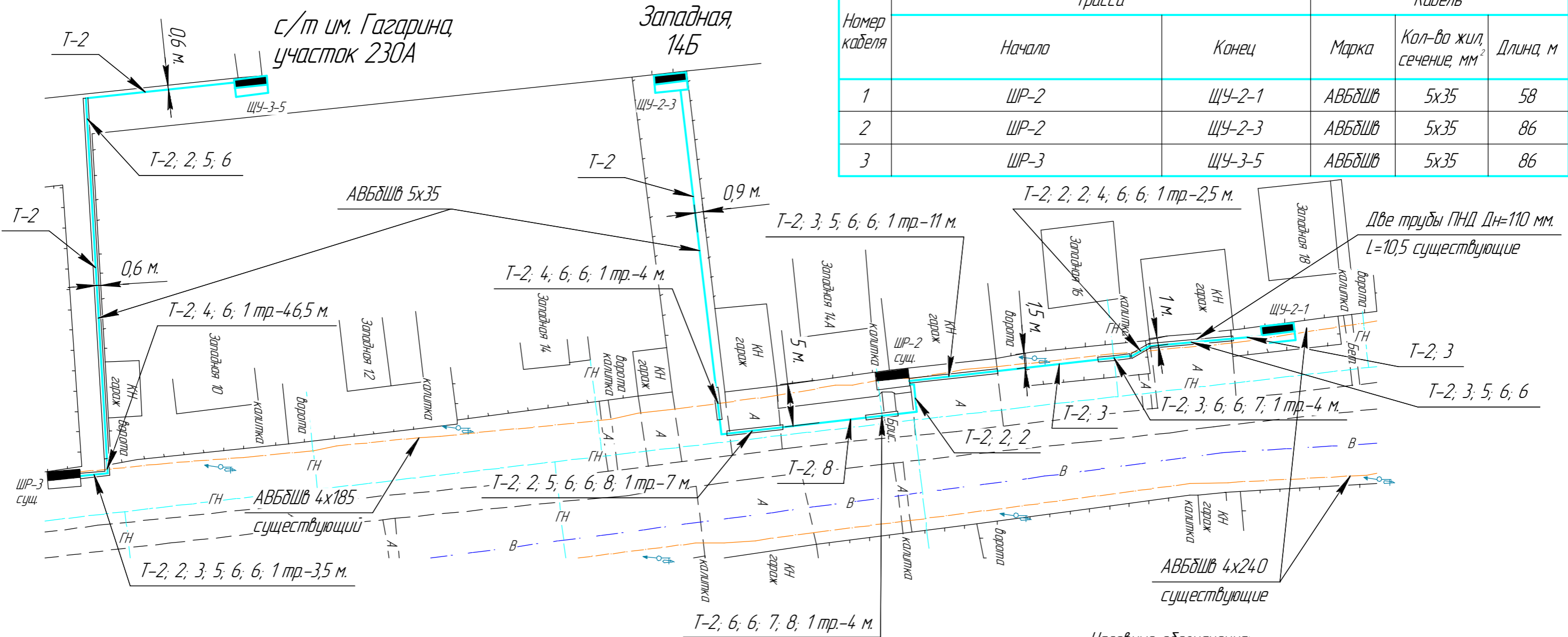


План кабельных линий 0,4 кВ (М1:500)



Кабельный журнал

Номер кабеля	Трасса		Кабель		
	Начало	Конец	Марка	Кол-во жил, сечение, мм ²	Длина, м
1	ШР-2	ЩУ-2-1	АВБбШВ	5х35	58
2	ШР-2	ЩУ-2-3	АВБбШВ	5х35	86
3	ШР-3	ЩУ-3-5	АВБбШВ	5х35	86

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, м ³		Объем мелкой россыпей земли или песка на 100м траншеи, м ³	Глубина прокладки кабеля, мм	Кол-во труб ПНД м.	Кол-во муфт шт.
								Рытье траншеи	Обратная засыпка				
1	Тип Т-2 (длина, м)	А11-2011.13		203		300	900	27	18	9	700	83	
2	Прокладка кабеля при изгибе	А11-2011.09	7										
3	Прокладка кабельной линии параллельно с кабелями	А11-2011.12			51								
4	Пересечение двух кабельных линий в земле	А11-2011.29		3									
5	Пересечение кабельной линии с въездом в гараж	А11-2011.01 ПЗ п.2.27		5									
6	Уплотнение кабеля в трубе	А11-2011.43	18										
7	Пересечение кабельной линии с трубопроводами	А11-2011.31		2									
8	Прокладка кабельной линии параллельно с трубопроводами	А11-2011.17			27								
Итого:												43	

Условные обозначения:

- ГН - газопровод н/д существующий
- В - водопровод
- кабель 0,4 кВ существующий
- кабель 0,4 кВ проектируемый
- Т-2; 2; 3; 1тр.-4 м. - длина трубы ПНД Дн=110 мм
- количество труб ПНД Дн=110 мм
- способ прокладки кабеля согласно таблицы
- тип траншеи

Примечания см. лист 16 данного проекта.

						201-14-663.2-ЭС			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтные сети ТП-42В	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Ящук			Двуш	07.14		Р	17	19
Проверил	Минеев								
ГИП	Лесняк					План трассы прокладки кабеля 0,4 кВ	ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЗФ" Служба развития производства и проектирования Проектно-конструкторский отдел		
Рук. службы	Жижинов								