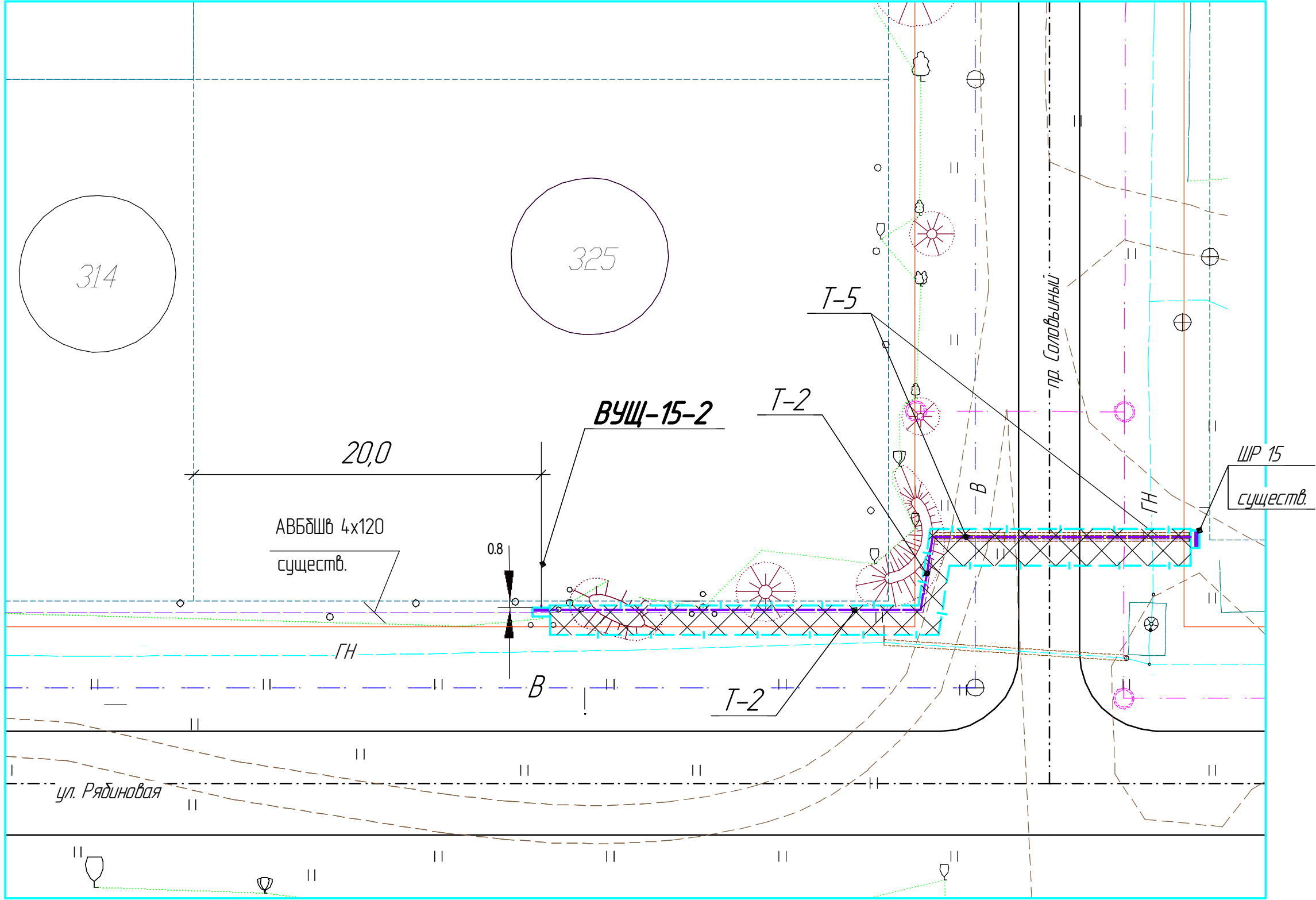





План кабельной трассы от ШР 15 до ВУЩ-15-2






Условные обозначения:


-  граница полосы отвода и благоустройства территории


 проектируемый низковольтный кабель 0,4кВ

 "красная линия"

 T-2, T-5 - тип траншеи по альбому А5-92 и 201-14-6712-ЭС
-  K1 - бытовая канализация

 B - водопровод

 ГН - газопровод низкого давления

 существующий н/в кабель

Планы покрытий и озеленения

№ покрытия	Наименование	Кол-во	Примечание
1	Автомобильный проезд	3,0 м ²	- щебень ГОСТ 8267-93 фракция 40-70 М600 σ=180 мм - песчаное основание ГОСТ 8736-85 σ=100 мм - уплотнённый грунт
2	- внесение растительного грунта	над зоной траншеи слоем 15 см (10 см из них - снятый существующий, 5 см - новый)	Итого : новый растительный грунт - 3,5 м ³ старый существующий грунт - 2,4 м ³
		над остальной частью полосы отвода - 5 см новый грунт	
3	- газон-посев многолетних трав на площади 70 м ² (из расчёта 2 кг на 100 м ²)	1,4 кг	Состав газонной травы в соответствии с СНиП III-10-75

1. Тип траншеи T2, T5 со всеми размерами показан на листах 8, 9 201-14-671.2-ПОС и листах 5, 6 201-14-671.2-ППО.
2. Тип покрытия 1 - автомобильная дорога по пр. Соловьиный

201-14-671.2-ГП					
Г. Саров. ОАО "СЭСК"					
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Дронова				09.14г.
ГИП	Лесняк				
Рук. службы	Жижинов				
Низковольтные сети ТП-228 ШР 15 - ВУЩ-15-2 ШР 12 - ВУЩ-12-1				Стадия	Лист
План кабельной трассы от ШР 15 до ВУЩ-15-2. Планы покрытий и озеленения.				P	4
					Листов
					5
Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РЯЦ-ВНИИЭФ"					