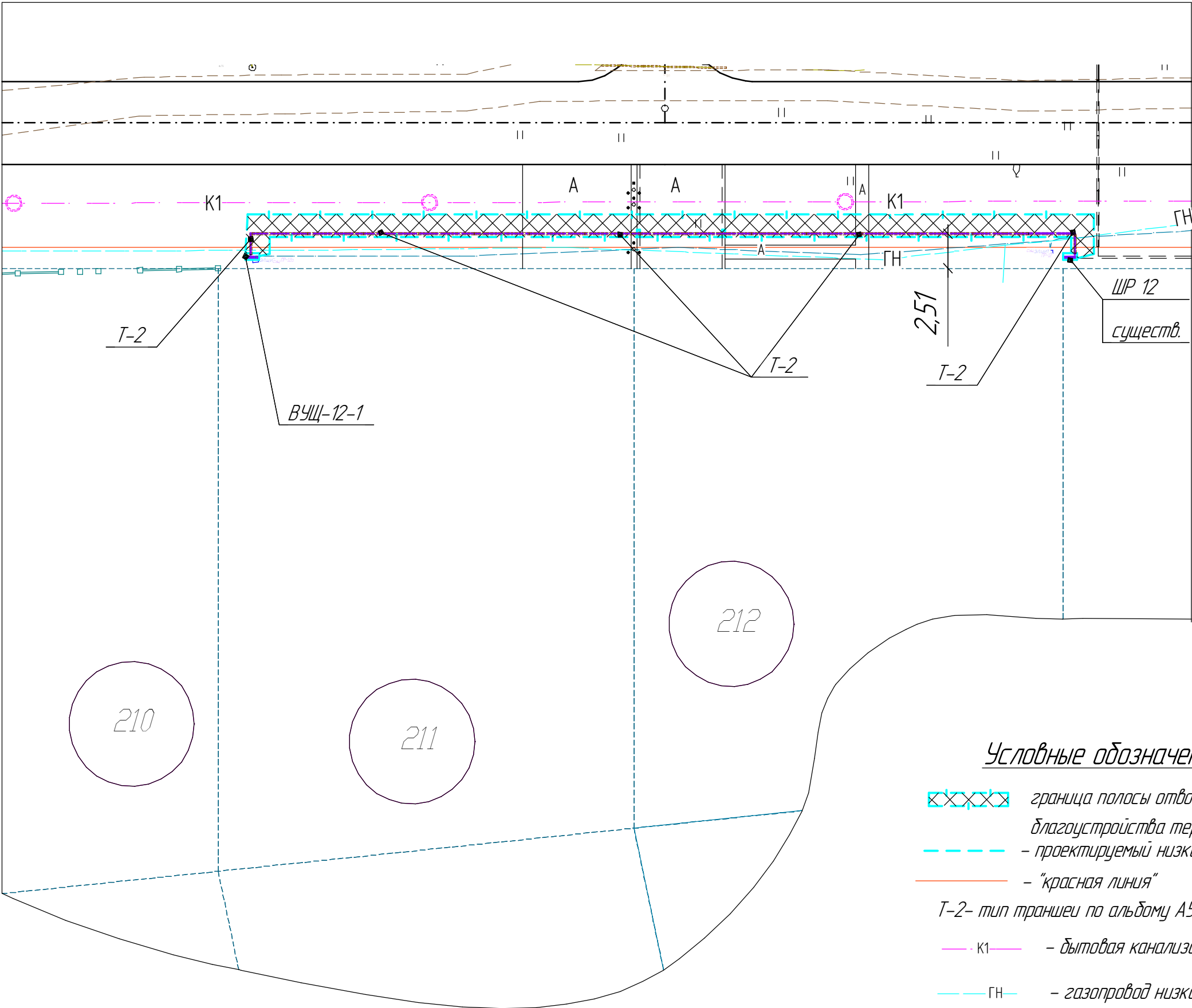


План кабельной трассы от ШР12 до ВУЩ-12-1



Условные обозначения:

- XXXXXX граница полосы отвода и благоустройства территории
- проектируемый низковольтный кабель 0,4кВ
- "красная линия"
- T-2- тип траншеи по альбому А5-92 и 201-14-671.2-ЭС
- K1 — бытовая канализация
- ГН — газопровод низкого давления
- существующий н/в кабель
- — кустарник

№ покры- тия	Наименование		Кол- во	Примечание
1	Подъезд к гаражам (в зоне траншеи)		15,6 м ²	– Асфальтобетон мелкозернистый плотный тип Б марка II (ГОСТ 9128-97) σ=50 мм – щебень ГОСТ 8267-93 фракция 40-70 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)	23,0 м ²	Итого : новый растительный грунт – 3,9 м ³ старый существующий грунт – 2,3 м ³
		над остальной частью полосы отвода – 5 см новый грунт	55,0 м	
3	– газон-посев многолетних трав на площади 78,0 м ² (из расчёта 2 кг на 100 м ²)		1,6 кг	Состав газонной травы в соответствии с СНиП III-10-75

1. Покрытие тип 1 – подъезд к гаражам участков №211, №212.
2. По обеим сторонам подъезда к гаражу участка №212 в зоне траншеи для прокладки кабеля восстановить водосливные бетонные лотки Бетоном В10 ГОСТ 26633-91 (~по 0,55 м длины лотка с обеих сторон). Конструкция лотков – аналогично существующим. Расход бетона В10 – 0,05 м³.
3. В зоне пересечения кабельной трассой пешеходной асфальтированной дорожки шириной 1,0 м, обрамлённой бордюрным камнем, к участку №212 кабель проложить проколом, не демонтируя асфальтобетонного покрытия.

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