

2 Краткая характеристика условий проведения работ

Территория для строительства низковольтной сети ТП-227 находится в зоне малоэтажной индивидуальной жилой застройки микрорайона ТИЗ-1: на проезде Ореховом. После проведения всех работ по прокладке кабеля по проекту 201-14-661.2-ЭС предусмотрено благоустройство территории в объёмах, указанных в чертежах 201-14-661.2-ГП.

Полоса отвода земли под строительство показана на листе 5. Граница полосы отвода и граница благоустройства территории в данном проекте совпадают.

Рельеф трассы не сложный.

Трасса прокладываемого кабеля не проходит по землям сельскохозяйственного назначения, лесного, водного фондов, землям особо охраняемых природных территорий.

Участки, требующие специальную подготовку территории при строительстве, отсутствуют.

При проведении благоустройства территории вертикальная планировка решена с максимальным использованием существующего рельефа.

Строительная площадка должна быть ограждена, либо обозначена соответствующими знаками и надписями.

3 Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории.

Строительству любого объекта предшествует инженерная подготовка территории строительства. В подготовку территории входят расчистка территории площадки, геодезической разбивочной основы.

При расчистке территории вырубают зелёные насаждения, корчуют пни, очищают площадку от кустарника, снимают плодородный слой почвы.

Плодородный слой почвы (σ=15 мм), подлежащий снятию с застраиваемых площадей, срезают и перемещают в специально выделенные места, где складировуют для последующего использования.

При работе с плодородным слоем следует предохранять его от смешивания с нижележащим слоем, от загрязнения, размыва и выветривания.

						201-14-661.2-ППО			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК".			
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтная сеть ТП-227	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Турсинова					П	4	5
Проверил		Дронова							
ГИП		Лесняк							
Рук. службы		Жижинов				Краткая характеристика условий проведения работ. Описание решений по организации рельефа трассы и инженерной подготовке территории.	Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"		