

Допускается уменьшение расстояния от кабельной линии до стволов деревьев по согласованию с организацией, в ведении которых находятся зеленые насаждения. При этом кабель должен прокладываться в трубе путем подкопа. Кабель в трубе следует уплотнить джутовыми переплетенными шнурами, покрытыми водонепроницаемой (мятой) глиной.

После прокладки кабеля и засыпки траншеи существующей землей следует выполнить благоустройство кабельной трассы:

1. Произвести подготовку почвы для устройства обыкновенного газона с внесением растительной земли;
2. Выполнить посев газонной травы.

## **8. СТРОИТЕЛЬНЫЙ ГЕНЕРАЛЬНЫЙ ПЛАН.**

Стройгенплан выполнен на стадии устройства траншеи и прокладки кабельной линии от ШР-2 до нового ВУЩ.

Доставка грузов на стройплощадку осуществляется по существующим дорогам района.

Ограждение зоны производства работ должно быть инвентарным, высотой не менее 1,6 м. Устанавливается в местах, запрещающих прохождение пешеходов и движение транспорта.

На ограждении выполнить установку предупреждающих и запрещающих знаков. Сигнальное ограждение территории вдоль траншеи должно быть высотой не менее 1,2 м. При устройстве объездов при прокладке коммуникаций ограждение безопасности стоечное с установкой знаков безопасности.

Зона работы автокранов при разгрузке материалов и оборудования обозначается сигнальным ограждением высотой не менее 1,2м. По окончании рабочей смены строительная техника должна быть убрана с проезжей части временных проездов.

В местах необходимого перехода через траншею должны быть установлены переходные мостики шириной не менее 1,0 м, огражденные с обеих сторон перилами высотой не менее 1,1м.

Освещение мест выполнения работ по прокладке кабелей в темное время суток предусматривается с помощью сигнальных ламп напряжением 12 В.

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №							Лист
Изм.	Кол.уч	Лист	№док.	Подп.	Дата	19/14-12-ПОС			1.9