

Общие указания

Данная часть проекта выполнена согласно следующим документам

- 1. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
- 2. ГОСТ Р 21.1101-2009 «Основные требования к проектной и рабочей документации».
- 3. Постановление правительства РФ от 16.02.2008г. №87 «О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию».

Исходные данные

Данная часть проекта разработана на основании технического задания (Приложение №1 к договору № 19/14 от 10.06.2014)

Данной частью проекта предусмотрено благоустройство территории низковольтных распределительных сетей на участке от ШР-2 до ВУЩ жилого дома ТИЗ-1, участок №113.

Климатические данные, нагрузки и воздействия:

- расчетная зимняя температура – минус 31°С;
- скоростной напор ветра для I-го ветрового района – 0,23 кПа;
- вес снегового покрова для III-го снегового района – 1,8 кПа;
- сейсмичность не выше 6 баллов;
- рельеф местности спокойный.

Характеристика участка

Земельный участок под размещение проектируемой низковольтной распределительной сети находится в районе ТИЗ-1 ул. Тенистая. На участке имеется естественная растительность. Рельеф участка спокойный. На проектируемом участке проходят низковольтные электрокабели, высоковольтные кабели, водопровод, газопровод низкого давления, фекальная канализация, кабель диспетчеризации.

Данный проект предусматривает следующие виды работ: Выполнить срезку растительного слоя с последующим складированием и применением при благоустройстве прилегающей территории.

Произвести восстановление разрушенного газона по трассе кабеля на прилегающей территории шириной не менее 1,0м с подсыпкой плодородного грунта и посевом газонной травы. Все работы вести с учетом сохранности существующих зеленых насаждений.

Выполнить восстановление грунтовой дороги по трассе кабеля на прилегающей территории шириной не менее 1,0м.

Выполнить восстановление щебеночного покрытия дороги по трассе кабеля на прилегающей территории шириной не менее 1,0 м.

Образующийся в процессе строительных работ строительный мусор и отходы вывозить на полигон ТБО силами подрядчика.

Указания к производству работ

Проектом предусмотрено производство строительно-монтажных работ в летних условиях в соответствии с действующими нормативными документами по производству работ СНиП 3.03.01-87.

Все виды работ производить в соответствии со СНиП 12-04-2002 “Техника безопасности в строительстве”.

Перед началом производства работ вызвать представителей ЦЭС, ЦС и всех заинтересованных организаций.

			СОГЛАСОВАНО										
			ОВ										
			ВК										
			ЭМ	Губина									
Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№											
<p>19/14-05-ГП</p> <p>Нижегородская обл, г. Саров.</p> <p>ОАО "Саровская Электросетевая Компания".</p> <table><tr><td>Реконструкция объекта: "Низковольтная распределительная сеть ТП-222" на участке от ШР-2 до ВУЩ жилого дома ТИЗ-1, уч. №113</td><td>Стация</td><td>Лист</td><td>Листов</td></tr><tr><td></td><td>Р</td><td>3</td><td>6</td></tr></table> <p>Саровское Электро Монтажное Управление</p>						Реконструкция объекта: "Низковольтная распределительная сеть ТП-222" на участке от ШР-2 до ВУЩ жилого дома ТИЗ-1, уч. №113	Стация	Лист	Листов		Р	3	6
Реконструкция объекта: "Низковольтная распределительная сеть ТП-222" на участке от ШР-2 до ВУЩ жилого дома ТИЗ-1, уч. №113	Стация	Лист	Листов										
	Р	3	6										
<p>Общие указания</p>													
<p>ТИП</p> <p>Кабели</p>													