

ОБЩЕ 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 строительство территории низковольтных распределительных сетей на участке от ШР-1 до ШР-2 на границе участка жилого дома №17 по пер. Речной.

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 споклоинный.

Характеристика участка

Земельный участок под размещение проектируемой низковольтной распределительной сети находится в районе пер. Речной. На участке имеется естественная растительность. Рельеф участка споклоинный. На проектируемом участке проходят высоковольтные электрокабели, водопровод, газопровод низкого давления, фекальная канализация.

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

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".
Внимание! В охранной зоне водопровода исключить утрямку щебня и асфальтобетонной смеси с применением вибротамбов.

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

СОГЛАСОВАНО

ОВ			
ВК			
ЭМ	Губина	<i>Губина</i>	

Инв.№ подп.	Подп. и дата	Взам. инв.№

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата	19/14-06-ГП Нижегородская обл, г. Саров. ОАО "Саровская Энергосетевая Компания". Реконструкция объекта: Низковольтная распределительная сеть от ТП-14.0 до шкафа ШР-1 на участке от ШР-1 до ШР-2 на границе участка жилого дома по пер. Речной, д.17, уч.1.			
Разработал	Рачков	<i>Рачков</i>							
Начител	Кузнецов	<i>Кузнецов</i>							
ГИП	Кузнецов	<i>Кузнецов</i>							
Общие указания						Саровское Электро Монтажное Управление	 Саровское Электро Монтажное Управление		