

Общие указания

Рабочая документация выполнена согласно следующим документам

1. СНиП 2.07.01-89* «Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений».
2. ГОСТ Р 21.1101-2013 «Основные требования к проектной и рабочей документации».

Исходные данные

Рабочая документация разработана на основании технических условий №142/14 от 17.07.2014 г.

В соответствии с настоящей рабочей документацией предусмотрено благоустройство территории нижеуказанных распределительных сетей на участке от ПП21 до ВРУ Храма по ул. Менделеева, 2 (Саров).

Климатические данные, напоры и воздействия:

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

Характеристика участка

Земельный участок под размещение проектируемой низкобальстной распределительной сети находится в районе ул. Менделеева. На участке имеется естественная растительность. Рельеф участка спокойный. На проектируемом участке проложат кабель освещения, низковольтные электрокабели, водопровод, ливневая канализация.

Настоящая рабочая документация предусматривает следующие виды работ:

1. Срезка растительного слоя с последующим складированием и применением при благоустройстве прилегающей территории.
2. Восстановление разрушенного газона по трассе кабели 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.

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

Указания к производству работ


*Рабочей документацией предусмотрено производство
строительно-монтажных работ в условиях в соответствии с
действующими нормативными документами по производству работ СНиП
303.01-87.*

Все виды работ производить в соответствии со СНиП 12-04-2002 "Техника безопасности".

Внимание! В охранной зоне водопровода исключить установку щедня и асфальтобетонной смеси с применением виброкатков.

Пересечение кабели с автомобильной ул. Менделеева и тротуарам выполнлать методом горизонтально направленного бурения.

Перед началом производства работ вызвать представителей АО "СЭСК", ГЦТЭТ (г.Саров), ОАО "ТКС", МУП "Горводоканал" и всех заинтересованных организаций.

| | | | | | | | | |
|----------------|----------|------|--------|---------------|------|--|----------------|---|
| | | | | | | | П-7/15-01-ПП-3 | Нижегородская обл., г. Саров. АО "Саровская Электросетевая Компания" |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| Изм. | Кол. | Лист | № док. | Подпись | Дата | | | |
| Разработчик | Ромашова | | | О.В. Романова | | Капитальное строительство объекта: "Накладольная каменная линия от ПТЭЗ до ВУХ Хромид". Близостроительство территории. | | |
| Начальник | Кузнецов | | | | | Страница | Лист | Листов |
| ГИП | Кузнецов | | | | | Р | 1 | |
| Общие указания | | | | | |  Саровское Электро- Монтажное Управление | | |