

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 №211/14 от 19.09.2014 г.

В соответствии с настоящей рабочей документацией предусмотрено благоустройство территории низковольтных распределительных сетей на участке от ШР-9 до ВУЩ жилого дома на уч.№17 ТИЗ-1, г.Саров.

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, г.Саров. На участке имеется естественная растительность. Рельеф участка спокойный. На проектируемом участке проходят кабель освещения, низковольтные электрокабели, газопровод низкого давления, водопровод, фекальная 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 кабеля на прилегающей территории шириной не мене 1,0 м с подсыпкой плодородного грунта и посевом газонной травы.
 - 3. Выполнить восстановление асфальтового и брусчатого покрытия по трассе кабеля на прилегающей территории шириной не менее 1,0 м.
- Все работы вести с учётом сохранности существующих зелёных насаждений.

Образующийся 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 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 утрямбовку щебня и асфальтобетонной смеси с применением виброкатков.

При пересечении кабеля с автодорогой и подземными коммуникациями прокладку кабеля выполнять асбестоцементной трубе.

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

				СОГЛАСОВАНО			
				ОВ			
				ВК			
				ЭМ			
Инв.№ подп.				Подп. и дата		Взам. инв.№	

П-7/15-02-ГП-3

Нижегородская обл, г. Саров.

АО “Саровская Электросетевая Компания”

Изм.	Кол.	Лист	№ док	Подпись	Дата
Разработал	Рыжов			<i>В. Рыжов</i>	08.06.15
Начитр.	Кузнецов			<i>А. Кузнецов</i>	08.06.15
ГИП	Кузнецов			<i>А. Кузнецов</i>	08.06.15

Капитальное строительство объекта: Низковольтная кабельная линия ТП-222 на участке от ШР-9 до ВУЩ жилого дома на уч.17, ТИЗ-1”		
ближайшего существа территории		

Стация	Лист	Листов
Р		1

Саровское Электро Монтажное Управление

Общие указания

формат А3