

1 Общие данные

1.1 Основание для проектирования

Настоящая документация разработана на основании заявки исх. № 085/2204 от 08.09.2014 г. ОАО "СЭСК" и технических условий исх. № 150/14 от 04.02.2014 г.

1.2 Общие данные

1.2.1 Заказчик – ОАО «СЭСК».

1.2.2 Проектная организация – проектно-конструкторский отдел СРПиП ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ".

1.2.3 Стадия проектирования – проектная документация.

1.2.4 Данная документация предусматривает обоснование размеров полосы отвода земельного участка для выполнения электроснабжения жилого дома в г. Саров: на проезде Ореховом (ТИЗ-1) – дом на участке 296-см. проекты 201-14-661.2-ЭС и 201-14-661.2-ГП. Земля отводится во временное пользование на время строительства.

Прокладка кабельной линии по проекту 201-14-661.2-ЭС – на основании типовых решений альбома А5-92 "Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях". Более подробно прокладка кабеля описана в проекте 201-14-661.2-ЭС.

В проекте 201-14-661.2-ЭС и на листе 5 данного проекта показаны основные виды и длина траншей для прокладки кабеля. При подготовке траншей с поворотами выполнять ее радиусом не менее 600-750 мм в зависимости от типа прокладываемого кабеля 0,4 кВ. Ширина полосы отвода 1,5 м по всей длине трассы. Площадь временного отвода земли под прокладку кабельной линии от ТП-227 равна 70,5 м².

1.2.5 Проект полосы отвода разработан в соответствии с действующими нормативными и инструктивными документами и государственными стандартами, утвержденными Госстроем РФ и Государственным Комитетом РФ по вопросам архитектуры и градостроительства, в том числе:

- 1. Постановление Правительства Российской Федерации N 87 от 16.02.2008 "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию (с изменениями на 8 августа 2013 года);
- 2. СП 48.13330.2011 "Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004";
- 3. СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
- 4. СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
- 5. ПБ10-382-00 "Правила охраны действующих энергетических коммуникаций при производстве работ вблизи них";
- 6. ГОСТ 23407-78 "Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ.";
- 7. СанПин 2.2.3.1384-03 "Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ".
- 8. СНиП 3.02.01-87 "Земляные сооружения. Основания и фундаменты".

Согласовано					
Взам. инв. №					
Подп. и дата					
Инв. № подл.					

						201-14-661.2-ППО					
						Г. Саров. ОАО "СЭСК".					
Изм.	Кол.ч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтная сеть ТП-227	Стадия	Лист	Листов		
Разраб.		Турсинова					П	3	5		
Проверил		Дронова									
ГИП		Лесняк									
Рук. службы		Жижинов				Общие данные					
						Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"					

Проектно-конструкторский отдел
Служба развития производства и проектирования
ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"