

1 Общие данные

1.1 Основание для проектирования

Настоящая документация разработана на основании письма ОАО "СЭСК" исх. № 085/2204 от 08.09.2014 г., и технических условий: 1. ОАО "СЭСК" исх. №179/14 от 15.08.2014 г., 2. ОАО "СЭСК" исх. №145/14 от 02.07.2014 г., 3. ОАО "СЭСК" исх. №188/14 от 22.08.2014 г.

1.2 Общие данные

1.2.1 Заказчик – ОАО «СЭСК».

1.2.2 Проектная организация – проектно-конструкторский отдел СРП/П 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 жилых домов в г. Саров: ул. Западная, дома: 14, 16 и 35А – см. проекты 201-14-661.1-ЭС и 201-14-661.1-ГП. Земля отводится во временное пользование на время строительства.

Прокладка кабельных линий по проекту 201-14-661.1-ЭС – на основании типовых решений альбома А5-92 "Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях". Более подробно прокладка кабеля описана в проекте 201-14-661.1-ЭС.

В проекте 201-14-661.1-ЭС и на листе 5 данного проекта показаны основные виды и длина траншей для прокладки кабеля. При подготовке траншеи 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 кабельных линий от ТП-42В равна 151,5 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.

						201-14-661.1-ППО			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК".			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтные сети ТП-42В	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"		