

# 1 Общие данные

## 1.1 Основание для проектирования

Техническое задание ОАО «СЭСК» г. Саров №085/1353 от 27.05.2013 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 Данный проект предусматривает обоснование размеров полосы отвода земельного участка для выполнения работ по электроснабжению по II категории офиса 7695/10 Сбербанка расположенного в жилом доме, ул. Духова1, от подстанции ТП-57 и благоустройству территории после проведенных работ – см. проекты 201-13-610.2-ЭС и 201-13-610.2-ГП. Земля отводится во временное пользование на время строительства.

Прокладка кабельных линий по проекту 201-13-610.2-ЭС – на основании типовых решений альбома А5-92 «Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях». Более подробно прокладка кабеля относительно существующих коммуникаций, автодорог, ограждений и т.д. описана на листах 4-5 проекта 201-13-610.2-ЭС.

В проекте 201-13-610.2-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 варьируется от 1,7 м до 2,3 м по всей длине трассы. Площадь временного отвода земли под капитальное строительство низковольтной распределительной сети ТП-57 равна 255м<sup>2</sup>.

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.	

						201-13-610.2-ППО					
						Г. Саров. ОАО "СЭСК".					
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтные кабельные линии от ТП-57			Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Наконечная							П	3	5
Проверил		Дронова									
ГИП		Лесняк									
Рук. службы		Жижинов				Общие данные			Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"		