

1 Общие данные

1.1 Основание для проектирования

- Технические условия №17/14 от 31 марта 2014 г на присоединение электрических нагрузок жилого дома в ТИЗ-1 участок №325, участок 2 к электрическим сетям ОАО "СЭСК"
- Технические условия 201/4162 от 05.11.2013 г. на технологическое присоединение электрических нагрузок жилого дома в ТИЗ-1 участок №210 к электрическим нагрузкам ОАО "СЭСК"

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 Данной документацией решаются вопросы электроснабжения по III категории индивидуальных жилых домов, находящихся на двух разных участках в ТИЗ-1:
 - индивидуального жилого дома на участке 325/2 и перспективной нагрузки дома на участке 325/1;
 - индивидуального жилого дома на участке 210 и перспективной нагрузки близлежащего жилого дома на участке 211.После проведения всех работ по прокладке кабелей по проекту 201-14-671.2-ЭС предусмотрено благоустройство территории в объёмах, указанных в чертежах 201-14-671.2-ГП.
- В задачу данного проекта входит:
- определение методов производства строительно-монтажных работ;
 - определение потребности в машинах и механизмах;
 - определение времени строительства.

Проект организации строительства 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. СП 4.8.13330.2011 «Организация строительства. Актуализированная редакция СНиП 12-01-2004»;
2. СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования";
3. СНиП 12-04-2002 "Безопасность труда в строительстве. Часть 2. Строительное производство";
4. ГОСТ 12.3.009-76. ССБТ. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности.
5. ГОСТ 23407-78. Ограждения инвентарные строительных площадок и участков производства работ.
6. «Расчетные нормативы для составления ПОС», ЦНИИОМТП Госстроя СССР, 1973г;
7. СНиП 1.04.03-85 «Нормы продолжительности строительства и задела в строительстве предприятий, зданий и сооружений»;
8. Дикман Л.Г. Организация и планирование строительного производства. М. Высш. шк., 1988, с. 194-297.
9. СанПин 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».
10. Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
11. СП 12-136-2002 "Решения по охране труда и промышленной безопасности в проектах организации строительства и проектах производства работ";
12. МДС 12-81.2007 "Методические рекомендации по разработке и оформлению проекта организации строительства и проекта производства работ";
13. Постановление Правительства Российской Федерации N 87 от 16.02.2008 "О составе разделов проектной документации и требованиях к их содержанию (с изменениями на 8 августа 2013 года)".

						201-14-671.2-ПОС			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК".			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтные сети ТП-228 ШР 15 - ВУЩ-15-2 ШР 12 - ВУЩ-12-1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дронова					П	3	8
ГИП		Лесняк							
Рук. службы		Жижинов				Общие данные	Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"		