

# 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 СРП/П ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ".
- 1.2.3 Стадия проектирования – рабочая документация.
- 1.2.4 Данный проект предусматривает решение вопросов по благоустройству территории 2 участков в ТИЗ-1 после проведенных работ по прокладке кабелей к домам на участках №325/2 и №210 по проекту 201-14-671.2-ЭС.

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

- 1 СанПин 2.2.3.1384-03 «Гигиенические требования к организации строительного производства и строительных работ».
- 2 Федеральный закон №123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности"
- 3 СНиП III-10-75 "Благоустройство территорий"

Все работы по устройству траншей для прокладки кабелей на обоих участках и обратная засыпка этих траншей заложены в проекте 201-14-671.2-ЭС.

Прокладка кабельных линий по проекту 201-14-671.2-ЭС – на основании типовых решений альбома А5-92 "Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях".

Перед началом работ у границы участка 325/2 необходимо вырубить 4 дикорастущих кустарника высотой до 1,5 м. Кусты рябины на газоне между участками №211 и №212 не рубить, кабель возле них прокладывать осторожно, не повредив корней кустарников. Плодородный слой почвы ( $\sigma=10$  мм), подлежащий снятию, срезают и перемещают в специально выделенные места, где складывают для последующего использования. При работе с плодородным слоем следует предохранять его от смешивания с нижележащим слоем, от загрязнения, размыва и выветривания.

Рельеф трассы не сложный. Трасса проходит по освоенной территории, пересекает 1 участок существующей автодороги с грунтовым покрытием по пр. Соловьиный, 2 подъезда к гаражам участков №211, №212 и пешеходную дорожку к участку №212 с асфальтобетонным покрытием, а также коммуникации, принадлежащие МУП «Горводоканал», ОАО «СаровГаз» и ОАО «СЭСК».

В зоне пересечения кабельной трассой пешеходной асфальтированной дорожки, обранной бордюром камнем, к участку №212 кабель проложить проколом, не демонтируя асфальтобетонного покрытия. После восстановления асфальтобетонного покрытия подъезда к гаражу участка №212 – восстановить с обеих сторон подъезда к гаражу в зоне траншеи для прокладки кабеля водосливные бетонные лотки бетоном В10, восстановив их конструкцию (по 0,55 м длины лотка с обеих сторон).

Тип траншей и зона благоустройства показана в 201-14-671.2-ПОС лист 8. В зоне благоустройства территории после окончания всех работ восстановить существующий профиль территории. Типы покрытий и озеленения показаны на листах 4, 5 для каждого участка ТИЗ-1 отдельно.

						201-14-671.2-ГП			
						Г. Саров. ОАО "СЭСК"			
Изм.	Кол.ч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Низковольтные сети ТП-228 ШР 15 – ВУЩ-15-2 ШР 12 – ВУЩ-12-1	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Дранова					Р	3	5
ГИП		Лесняк							
Рук. службы		Жижинов				Общие данные	Проектно-конструкторский отдел Служба развития производства и проектирования ОАО "Обеспечение РФЯЦ-ВНИИЭФ"		