

# Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1	2	3
1.1-1.2	Общие данные	
2.1-2.2	План трассы кабельной линий 10кВ.	
3	Пересечение №1-3 методом ГНБ	
4	Пересечение №6-8 методом ГНБ	
5	Пересечение №10-14 методом ГНБ	
6	Расчетная схема сети 10 кВ	
7	Эскиз опознавательного знака КЛ 10 кВ	
8	Уплотнение кабеля в трубе	

Рабочие чертежи выполнены в соответствии с государственными нормами, правилами и стандартами, действующими на дату их выпуска.

Главный инженер проекта

А.В. Голуб

“11” августа 2015 г

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

						199-450-ЭС				
						Строительство КЛ 10 кВ от ТП №547 до ТП№549 в городе Отрадное Кировского района Ленинградской области.				
Изм.	Колуч	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Технологические и конструктивные решения линейного объекта. Искусственные сооружения.	Вид док.	Лист	Листов	
							РД	1.1	8	
Н.контр.	Шмарин				08.15		Общие данные	ЦЭИ-Энерго Санкт-Петербург		
ГИП	Голуб				08.15					
Гл. спец.	Щекотин				08.15					
Инженер	Ябс				08.15					

## Ведомость прилагаемых чертежей основного комплекта

Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
<b>Прилагаемые чертежи</b>		
199-450-ЭС.С	Спецификация оборудования, изделий и материалов	
199-450-ЭС.ВР	Ведомость объемов строительно-монтажных работ	
<b>Ведомость ссылочных документов</b>		
Обозначение	Наименование	Примечание
1	2	3
A5-92	Прокладка кабелей напряжением до 35кВ в траншеях	

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

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	<b>199-450-ЭС</b>	Лист
							1.2