

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Лист	Наименование	Примечание
1.1-1.2	Общие данные	
2	План трассы	

Проектная документация разработана в соответствии с заданием на проектирование, актом выбора трассы, техническими регламентами, в том числе устанавливающими требования по обеспечению безопасности зданий, строений, сооружений и безопасного использования прилегающих к ним территорий, государственными стандартами, нормами и правилами, действующими на дату выпуска проекта, и с соблюдением технических условий

Главный инженер проекта



И.В.Шеремета

2014г

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №					
Инв. № подл.	Подп. и дата	024-14СЭГ-ЭС					
		Реконструкция ВЛ-0,4кВ л1 от КТП-16 от оп.1 до оп.39 в п. Мга Кировского района ЛО (инв. №000000714)					
		Изм.	Колуч	Лист	№док.	Подп.	Дата
		Разраб.		Козырева		<i>Козырева</i>	03.14
		Проверил		Лебедева		<i>Лебедева</i>	03.14
		ГИП		Шеремета		<i>Шеремета</i>	03.14
Инв. № подл.	Подп. и дата	ЛЭП 0,38кВ					
Инв. № подл.	Подп. и дата	Общие данные					
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						
Инв. № подл.	Подп. и дата						

Ведомость прилагаемых и ссылочных документов						
Обозначение			Наименование			Примечание
Прилагаемые документы						
024-14СЭГ-ЭС.С1			Спецификация оборудования, изделий и материалов			на 4-х листах
024-14СЭГ-ЭС.С2			Спецификация оборудования, изделий и материалов. Уличное освещение.			
024-14СЭГ-ЭС.ВР1			Ведомость объемов работ			на 3-х листах
024-14СЭГ-ЭС.ВР2			Ведомость объемов работ. Уличное освещение.			
Ссылочные документы						
ПУЭ			Правила устройства электроустановок			7-е изд. 2005г.
Арх. ЛЭП98.08			Одноцепные железобетонные опоры ВЛ 0,4кВ с самонесущими изолированными проводами			2000 г.
Арх. ЛЭП98.10			Двухцепные железобетонные опоры ВЛ 0,4кВ с самонесущими изолированными проводами			2000 г.
Арх. 3.407-150			Заземляющие устройства опор воздушных линий электропередачи напряжением 0,38;20;35 кВ			
24.0067			Расчетные пролеты для одноцепных и многоцепных железобетонных опор ВЛ 0,38 кВ с самонесущими изолированными проводами по ПУЭ 7 издания (дополнение к проектам опор ВЛ)			
А5-92			Прокладка кабелей напряжением до 35 кВ в траншеях			
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						Лист
<div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div><div></div></div>						1.2
Изм.	Колуч.	Лист	№док.	Подп.	Дата	