

Ведомость чертежей основного комплекта.

Лист	Наименование	Прим.
1	Общие данные.	на 2-х листах
2	Пояснительная записка.	на 3-х листах
3	Ситуационный план	
4	План прокладки КЛ 10 кВ М 1:500	на 4-х листах
5	Таблица кабелей	

Технические решения, принятые в проекте, соответствуют требованиям экологических, санитарно-гигиенических, противопожарных норм и правил, действующих на территории Российской Федерации, и обеспечивают безопасную эксплуатацию здания при соблюдении предусмотренных проектом мероприятий.

Главный инженер проекта В.А.Абалакин

Инв.№ подл.	Взаим. инв.	Полп. и дата							9-5482-2012-ЭС1 КЛ	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов.

Обозначение	Наименование	Прим.
ПУЭ	Правила устройства электроустановок 7-е изд.	
А5-92-типовой проект ин-та «Тяжпромэлектропроект»	Прокладка кабельных линий до 35 кВ в траншее	
ПТЭЭСС	Правила технической эксплуатации электрических станций и сетей	
СНиП 3.05.06-85	Электротехнические устройства	
РД 153-34.0-03.150-00	Межотраслевые правила по охране труда (правила безопасности) при эксплуатации электроустановок	
СНиП 12-03-99	Безопасность труда в строительстве	
	Прилагаемые документы.	
Приложение 1 9-5482-2012-ЭС1 ВР	Ведомость работ	
Приложение 2 9-5482-2012-ЭС1 СП	Спецификация оборудования и материалов	
Приложение 3	Согласование проекта прокладки кабельных линий в КС ОАО Ленэнерго	
Приложение 4	Согласование проекта в ГУ ЦКБ	
Приложение 5	Согласование в КГИОП	
Приложение 6	Согласование проекта в ГУЖА	
Приложение 7	Согласование проекта в УСПХ	
Приложение 8	Согласование проекта в ОПС КГА	
Приложение 9	Согласование ООО «Ростелеком»	
Приложение 10	Согласование ВВР №6	
Приложение 11	Согласование газ низкого давления	
Приложение 12	Согласование газ высокого давления	
Приложение 13	Согласование метрополитен	
Приложение 14	Согласование ЗАО «Рубин»	
Приложение 15	Согласование СПбВС	
Приложение 16	Типовые решения по прокладке кабелей в траншее	

Инд. №	Подп. и дата	Взаим. инв.

						9-5482-2012-ЭС КЛ		Лист
Изм	Кол.уч	Лист	№ док.	Подп.	Дата			1.2