

Утверждаю
Главный инженер
ОАО "Новгородоблкоммунэлектро"

_____ И.Е. Прохоров

« 27 » января 2011 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проекта строительства кабельной линии 10кВ. от проектируемой
РП5 до ТП № 9 м.р. Городок.

Проектом необходимо предусмотреть:

1. Строительство кабельной линии 10 кВ кВ для электроснабжения ТП 9.
2. Точка подключения проектируемая РП 5.
3. В РУ 10 кВ. ТП 9 предусмотреть установку вводной ячейки.
4. Проектом предусмотреть защиту кабельной линии от внешних воздействий и перенапряжений на стороне 10 кВ.
5. Проект согласовать со Старорусским филиалом ОАО «Новгородоблкоммунэлектро» и Старорусским отделением Новгородского управления по технологическому и экологическому надзору.

Главный инженер Старорусского филиала
ОАО «Новгородоблкоммунэлектро»



Гришаков А.А.

Строительство кабельной линии 10 кВ. от проектируемого РП 5/10 кВ. до ТП 9 (10/0,4 кВ.)
м.р. Городок г. Старая Русса

Старорусский филиал ОАО
"Новгородоблкоммунэлектро"

2 февраля 2010 г.

Обоснование проведения:

Строительство КЛ – 10 кВ. от проектируемой РП 5 до ТП 9 значительно повысит надежность эл. снабжения и подключит ТП 9 к городским сетям (с переводом на 10 кВ.)

Географическое положение: наименование улицы, район: центр города, зона __, тип застройки (жилая, пром. предприятие, деловой центр, поселение, торг. центр)

1. __г. Старая Русса Южная часть, жилая застройка.

Характер нагрузок: (бытовые, смешанные, коммунальные, промышленные)

2. Смешанная, коммунально – бытовая .

Уровень потерь ЭЭ-

Качество ЭЭ-

Уровень оперативно-диспетчерского и эксплуатационно-ремонтного обслуживания электрических сетей (условия ремонта, состояния трасс, ведомственных территорий, износ оборудования, доступ к эл. установкам, наличие инцидентов и аварий, частые отказы)

3. Оперативно – диспетчерское управление будет обеспечиваться оперативно-выездной бригадой с местом дислокации на базе филиала, эксплуатационно-ремонтное обслуживание - персоналом кабельной службы.

Главный инженер



А.А. Гришаков