

Строительство кабельной линии 10 кВ. от ТП 22 до ТП 9  
м.р. Городок г. Старая Русса

Старорусский филиал ОАО  
"Новгородоблкоммунэлектро"

2 февраля 2010 г.

Обоснование проведения:

Строительство КЛ – 10 кВ. от ТП 22 до ТП 9 повысит надежность эл. снабжения за счёт возможности резервного питания этих ТП.

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. м.р. Городок.

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

2. Смешанная, коммунально – бытовая.

3. Уровень потерь ЭЭ 12 %

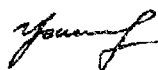
Качество ЭЭ

4. Соответствует ГОСТ 13109-97

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)

5. 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

«УТВЕРЖДАЮ»  
Главный инженер ОАО  
«Новгородоблкоммунэлектро»

Ефимов А.П.

«\_\_\_\_\_» \_\_\_\_\_ 2010 г.

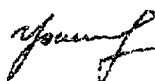
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На разработку проекта строительства кабельной линии 10кВ. от КТП 9 м.р. Городок.  
до ТП 22 м.р. Городок .

Проектом необходимо предусмотреть:

1. Строительство кабельной линии 10 кВ. для увеличения надёжности электроснабжения КТП 9 и ТП 22.
2. Точка подключения ТП 22 и КТП 9.
3. В РУ 10 кВ. ТП 22 и КТП 9 предусмотреть установку вводных ячеек.
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.