



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО «НОВГОРОДСКИЕ ОБЛАСТНЫЕ КОММУНАЛЬНЫЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ СЕТИ»

173003 В.Новгород
ул.Кооперативная, 8

Расчетный счет № 40702810543160009016
Новгородское ОСБ №8629 В.Новгород

☎ 680-148; 680-149; 680-119; 680-116; факс 73-76-69; e-mail: mail@nok.es.natm.ru

№ от 2010 г.

на № от 2010 г.

ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ ПО КАПИТАЛЬНОМУ РЕМОНТУ ЭЛЕКТРОСЕТЕЙ ПО ОАО «НОВГОРОДОБЛКОММУНЭЛЕКТРО» (на 18.01.2010 г.)

В ОАО «Новгородоблкоммунэлектро» проводится постоянная работа по улучшению технического состояния эл.сетей и сетевых сооружений, замене физически и морально устаревших эл.сетей и оборудования на более современные, замене деревянных опор на железобетонные, комплекс мероприятий по поддержанию оборудования, ТП и РП в технически исправном состоянии.

По оперативным данным за 12 месяцев 2009 года отремонтировано 96,19 эл.сетей км и освоено средств на ремонт эл.сетей и сетевых сооружений на сумму 152 930,3 тыс.рублей.

1. Отремонтировано ВЛ-6-10 кВ с заменой опор на железобетонные, с заменой провода на большее сечение, и установкой разъединителей – 3,78 Зпр./км

замена опор на железобетонные	-	49	шт.
замена провода (Зпр/км)	-	3,78	Зпр./ км
замена разъединителей	-	36	шт.
доведение сопротивл. до нормы	-	94	шт.

Проведение вышеперечисленных работ на ВЛ-6-10 кВ повысило надежность электроснабжения потребителей по питающим фидерам. Установка линейных разъединителей повышает оперативность в работе бригад при ликвидации повреждений на линии электропередач.

2. Отремонтировано ВЛ-0,4 кВ с заменой опор на железобетонные, с заменой провода на большее сечение, перетяжкой провода, заменой вводов, установкой подкосов, монтажом повторных заземлений - 74,21 км

замена опор на железобетонные	-	1203	шт.
установка подкосов	-	197	шт.
монтаж проводов	-	74,21	км
замена вводов	-	1884	шт.
монтаж контура повторных заземлений	-	948	шт.

3. Отремонтировано КЛ-1-6-10 кВ с заменой и восстановлением кабеля, установкой соединительных муфт и концевых заделок - 10,64 км

Замена КЛ	-	10,64	км
Монтаж соединительных муфт			

и концевых кабельных заделок	- 670 шт.
Ремонт каб. делителей	- 32 шт.

В результате выполненных работ на КЛ-1-6-10 кВ восстановлено резервное питание на многие объекты промышленного производства и соцкультбыта, приведены в рабочее состояние кабели на жилые микрорайоны городов и поселков, что позволяет более стабильно осуществлять эл.снабжение перечисленных потребителей.

4. Осуществлен ремонт строительной части трансформаторных подстанций - 69 шт.

В данных подстанциях отремонтированы кровля, двери, что предохранит оборудование от коротких замыканий, в результате чего уменьшится количество аварийных отключений.

Кроме того, проведена ревизия оборудования в трансформаторных подстанциях, осуществлен ремонт силовых трансформаторов, масляных выключателей, разъединителей. Ремонт силовых трансформаторов создаст резерв для замены трансформаторов в аварийных ситуациях.

5. Ремонт силовых трансформаторов - 19 шт.

Генеральный директор

_____ /С.Л. Чепайкин/

О выполнения работ по капитальному строительству и реконструкции электросетей ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" за январь-декабрь 2009г.

Капитальные вложения в январе-декабре составили : **167650,4 тыс.руб.**

Согласно плана капитального строительства и реконструкции по ОАО "НОКЭ", выполнено, приобретено и построено нижеследующее:

Новгородское отделение

- *Ведутся организационные работы по сбору документов для отвода земель, сбор справок , разрешений, проектирование объектов, для выполнения объема работ, запланированных по плану на т.г.
- *Произведена замена трансформатора в ТП-469,ТП-265,ТП-372,ТП-466,ТП-462,ТП-99,ТП-191,ТП-28,ТП-68,ТП-94,ТП-36,КТП-10
- *Завершено строительство КЛ-10кВ от РП-4 до прокола 7 микр
- *Завершена реконструкция КЛ-0,4 от ТП-427 до ВРУ д/с гармония
- *Завершено строительство КЛ-10 кВ ПС Западная 12 мкр. ул.Коровникова
- *Завершено строительство КЛ-0,4 кВ от ТП-586,ТП-578,148 квартал
- *Завершен этап перевода сети 28 квартала с 6кВ на 10кВ (ТП-490)
- *Завершено строительство ГКТП в п. Пролетарий ул.Лененградская
- *Завершена реконструкция ВЛ-0,4 кВ ул.Невского,ул.Мелиораторов
- *Завершена реконструкция КЛ-6 кВ на Софийской площади в В.Новгороде
- *Завершена перезаводка КЛ на новую ПС Антоново
- *Завершено строительство КЛ-6 кВ ТП-27-ТП-28 ,сеч.185
- *Завершена замена оборудования ТП-85 Т. Фрунзе-Оловянка
- *Ведется строительство КЛ 10кВ от РП-4 до проект. ТП 7 микр поз.9
- *Завершена реконструкция КЛ 6 на ТП-209 (ф.136-13а)
- *Завершена реконструкция КЛ 6 на РП-41 ф.136-11
- *Завершено изменение трассы ВЛ-10 от действующей КЛ-10 Л-19 п Выскодно до ТП-52 очистные сооружения
- *Завершена реконструкция ВЛ 0,4 и КЛ-0,4 от ТП-163 кв114 ул. Великолукская
- *Завершено строительство КЛ 10 от ТП-433 до ТП-269
- *Завершено строительство КЛ-04 кВ от ТП-28 до КД здания "Лекторий"
- *Завершена реконструкция КЛ 6кВ от ТП-28 до ТП-68
- *Завершена реконструкция ТП-28

- *Завершен демонтаж ТП-57
- *Завершена реконструкция ТП-68
- *Завершена реконструкция ТП-27
- *Завершено строительство КЛ 10 от ПС "Южная" до мини РП-16 (Юрьевское ш.151кв)
- *Завершена реконструкция ТП-69 ул. Октябрьская (Макдональдс)
- *Завершено строительство ТП-187 ул. Свободы

Чудовский филиал

- *Завершено строительство ТП-11
- *Завершено строительство ВЛ-0,4 кв. от ТП-до ж/д по ул. Тушинская 31-35, г.Чудово
- *Завершена реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-9 ф.Оплеснино
- *Завершена реконструкция ЛЭП 10кВ от ТП-2 до ТП-9 Чудово
- *Завершено строительство КТП ул. Иванова.
- *Завершено строительство КЛ-1кВ от ТП-28 до ВРУ Чудово

Боровичский филиал

- *Завершено строительство ВЛ-0,4 кВ по ул.Сельской ,ул.Красноармейской
- *Завершена реконструкция ВЛ-0,4 кВ от ТП-22 в п.Любытино
- *Завершен монтаж пожарной сигнализации в адм.здании

Валдайский филиал

- *Завершено строительство ВЛИ-10 кВ ТП-1 ТП-10 с. Марево

Окуловский филиал

- *Завершено строительство Окуловской ЦРБ (сети)
- Обновляется оборудование и техника в подразделениях ОАО "Новгородоблкоммунэлектро",
приобретаются электроизмерительные приборы и устройства.

Утверждаю:

Генеральный директор ОАО "Новгородоблкоммунэлектро" _____ **Чепайкин С.Л.**