

8. Основной источник питания: яч.№9 КРУН 6 кВ ПС-354.
9. Резервный источник питания: яч.№57 КРУН 6 кВ ПС-354.
10. Сетевая организация осуществляет:

10.1. Выполняет проект и монтажные работы по устройству узла учета потребляемой электроэнергии в ячейках №9 и №57 КРУН 6 кВ ПС-354 с включением в систему АИИСКУЭ ОАО «СПб КПК».

10.2. Производит модернизацию оборудования ячеек №9 и №57 КРУН 6 кВ ПС-354:

- замену масляного выключателя ВМПЭ-10 на ВВ/TEL-10 -2500А;
- установить измерительные трансформаторы тока и трансформаторы нулевой последовательности;
- силовые ножи на трансформаторы тока;
- ножи заземления;
- микропроцессорное устройство РЗА с выводом аварийно-предупредительной сигнализации на пульт ГРЦ ТЭЦ ОАО «СПб КПК».

10.3. Производит перерасчет уставок релейной защиты ячеек №9 и №57 КРУН 6 кВ

Открытое акционерное общество
«Коммунальные электрические сети»

Россия, 188320,
Ленинградская обл., Гатчинский р-
н, г. Коммунар, Ленинградское
шоссе, д. 23-А

Р./сч.40702810955400183072 в операционном офисе
№9055/0897 Северо-Западного банка ОАО «Сбербанка
России»
кор. счет 3010181050000000653
БИК 044030653 ИНН 4705034158

Тел. 460-11-00
Факс 460-11-00
e-mail: kev@comelectro.ru

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ
для присоединения к электрическим сетям

№ 61

от 12 февраля 2013г.

ОАО «Коммунальные электрические сети»
ООО «СНВ Северо-Запад»

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: проектируемые:
 - РТП 2х630 кВА, 6/0,4 кВ;
 - две БКТП 2х630 кВА, 6/0,4 кВ.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: Ленинградская область, Гатчинский район, вблизи д. Монделево, Покровское (ЖК «Монделево»).
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 1890 кВА (1606,5 кВт).
4. Категория надежности: II.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,4 кВ.
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя:
 - 1-ый этап 2013г. – проектирование и монтаж кабельной линии 6 кВ;
 - 2-ой этап 2014г. – установка проектируемой РТП 2х630 кВА, 6/0,4 кВ, выполнение пуско-наладочных работ и ввод в эксплуатацию;
 - 3-тий этап 2016г. – 630 кВА, монтаж кабельной линии 6 кВ от проектируемой РТП 2х630 кВА, 6/0,4 кВ до проектируемой БКТП 2х630 кВА, 6/0,4 кВ, установка проектируемой БКТП 2х630 кВА, 6/0,4 кВ, выполнение пуско-наладочных работ и ввод в эксплуатацию;