

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО"**

Новгородское отделение

173003 г.Новгород,
ул. Кооперативная, д. 8
фактический: ул. Германа 33 к.3

ИНН 5321037717
КПП 532150001

тел.: (8152) 440-110, (8152) 440-113, факс: (8152) 440-111, (8152) 71-00-00; факс: (8152) 77-47-20; e-mail: nov@noblenergo.ru

№ 947-12 от 12.07.2012
на № 343 от . .

Приложение №
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 77-21-24

для присоединения к электрическим сетям

(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет свыше 15 до 100 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности))

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблэлектро"

Заявитель: Новгородское областное отделение общественной организации "Всероссийское общество автомобилистов"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства административного здания.
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: административное здание по адресу: Новгородская обл. Великий Новгород, ул. Прусская, д.25 КН 53:23:7814500:108:74071.
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 35кВт.
4. Категория надежности: третья.
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2012г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): проектируемая линейная панель в РУ-0,4кВ запроектированной ТП по ТУ161-10, ТУ618-10
8. Основной источник питания: проектируемая ТП.
9. Резервный источник питания: нет.

10. Сетевая организация осуществляет:

I. Выполнение следующих мероприятий, за счет тарифа на передачу электроэнергии:

10.1 Установку и монтаж линейной панели ШО70-1-03 в РУ-0,4кВ проектируемой ТП.

II. Выполнение следующих мероприятий, за счет платы за технологическое присоединение

10.2 Не требуется.

считано верно

11. Заявитель осуществляет:

11.1 Разработку проекта электроснабжения объекта от точки присоединения.

11.2 Установку на объекте ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения. На вводе установить токоограничивающий автомат на ток теплового расцепителя не более 63А, предусмотреть возможность пломбирования от несанкционированного доступа.

11.3 Строительство питающей линии напряжением 1кВ, сечением по расчету, от запроектированной ТП до ВРУ объекта согласно нагрузке и категории электроснабжения. Тип, марку, сечение, длину и способ прокладки питающей линии определить проектной документацией. Подключение выполнить в РУ-0.4кВ от проектируемой линейной панели ЩО70-1-03.

11.4 Установку блока учёта в РУ-0,4кВ запроектированной ТП. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчики Меркурий 230 ART-03 CN. Выполнить предустановочную подготовку электросчётчиков в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро".

11.5 Согласование проекта электроснабжения в производственно-технической службе Новгородского отделения ОАО "Новгородоблэлектро" ул. Германа, д.33, корп.3, каб.2 и заинтересованными организациями в установленном порядке. Характеристики защитных и коммутационных аппаратов, тип кабелей, сечение, длину определить проектом.


11.6 Электромонтажные работы выполнить согласно требованиям ПУЭ, ПТЭЭП, МПОТ (ПБ), ППБ и СНиП.

11.7 Испытания и измерения для ввода электроустановки в работу. Работы должны быть выполнены испытательными лабораториями, имеющими право проведения указанных испытаний.


11.8 Предъявляет электроустановку к осмотру инспектору отдела технологического и технического надзора ОАО "Новгородоблэлектро" каб. 24, для проверки выполнения технических условий. Представить проектную, исполнительную и пуско-наладочную документацию.

12. Срок действия настоящих технических условий составляет 2 года со дня заключения договора об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям.

И.О. Главного инженера Новгородского отделения
12 июля 2012г.

 Ю.А. Витовцев

Исп. Бут А.В.
Орлов А. А. (учет эл. эн.)



Объем работ на установку панели ЩО-70-1-03 в ПРТП

по ТУ № 947-12

Заявитель: НОО ОО "ВОА"

№ п/п	Наименование ТО	Ед. измерения	Кол-во
1	Погрузка и выгрузка линейной панели ЩО-70-1-03	шт.	1
2	Погрузка и выгрузка торцевых панелей ЩО-70-1-95	шт.	2
3	Погрузка и выгрузка материалов (шины алюминиевые 80x8)	м	13,4
4	Монтаж линейной панели ЩО-70-1-03	шт.	1
5	Монтаж болтовых соединений монтируемых панелей	шт.	12
6	Монтаж торцевых панелей ЩО-70-1-95	шт.	2
7	Монтаж моста шинного ШМ	шт.	1
8	Монтаж обшивки моста шинного ШМ (лист ст 1,5мм)	м ²	1,2
9	Сверление отверстий в шинах 80x8 Ø12	шт.	12
10	Монтаж шинодержателей ШП-2 375-АУ1	шт.	12
11	Монтаж опорных изоляторов ИО10-375-У3	шт.	12
12	Монтаж сборных шин (шины алюминиевые 80x8)	м	13,4
13	Монтаж болтовых соединений	шт.	12
14	Устройство заземления панели ЩО-70-1-03 (ст. полосовая 50x5)	шт. м.	1 2,4
15	Регулировка и наладка коммутационных аппаратов	шт.	4
16	Испытание коммутационных аппаратов	шт.	4
17	Установка ПН 400А	шт.	12

Инженер ПТС



Бут А.В.