

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "НОВГОРОДОБЛЭЛЕКТРО"

Новгородское отделение

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

ИНН 5321037717
КПП 532150001

тел. (8162) 680-115, (8162) 680-135, (8162) 680-142, (8162) 77-22-22; факс: (8162) 77-37-29; e-mail: sevlnovok@nbl.ru

№ 658-12 от 10.05.2012
на № 246 от . .

Приложение №
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 731207

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"
Полное наименование организации: - для юридического лица: фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя: Закрытое акционерное общество "Алкон-Лада"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства магазина
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: магазин КН 53:23:8100800:0037:09216:0083 по адресу: Великий Новгород, ул. Нехинская, д.28
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 53кВт (увеличение мощности с 25кВт до 53кВт, изменение точки присоединения) В том числе поэтапное распределение мощности: нет
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 ЩО70-1-03 на секцию шин Т-2 в РУ-0,4кВ ТП-379
8. Основной источник питания: ТП-379
9. Резервный источник питания: нет

10. Сетевая организация осуществляет:

I. Выполнение следующих мероприятий, за счет собственных средств сетевой организации:

10.0 Установку и монтаж линейной панели ЩО70-1-03 в РУ-0,4кВ ТП-379 на секцию шин Т-2 с установкой шинного моста.

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

10.1 Не требуется

11. Заявитель осуществляет:

11.1 Разработку проекта электроснабжения объекта от точки присоединения.

11.2 Строительство питающей линии напряжением 1кВ от ТП-379 до ВРУ объекта, согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину питающей линии определить проектом. Подключение выполнить в РУ-0.4кВ от проектируемой линейной панели Щ070-1-03.

11.3 Установку ВРУ объекта с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения. На вводе установить токоограничивающий автомат на ток теплового расцепителя не более 100А. Предусмотреть возможность пломбирования токоограничивающего автомата от несанкционированного доступа.

11.4 Установку блока учета в РУ-0,4кВ ТП-379. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 1.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчики Меркурий ART-03, (02) СN. Произвести предустановочную подготовку приборов учета в отделе учета электрической энергии ОАО "Новгородоблэлектро", каб.1.

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 (ПВ), 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.


Главный инженер Новгородского отделения

 В.Н. Федотов

10 мая 2012г.

Исп. Храпова В. К.

Орлов А.А. (учет эл.эн) тел.680-107



Объем работ на установку панели ЩО-70-1-03 в ТП-379
(ул.Кочетова 45 корп.3)
по ТУ № 658-12
Заявитель: ЗАО "Алкон-Лада"

№ 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.