

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: sevl@nokes.natm.ru

№ 1643-11 от 16.12.2011
на № 615 от ..

Приложение №
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9062021077

для присоединения к электрическим сетям

(для физических лиц в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности) и которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблэлектро"

Заявитель: (фамилия, имя, отчество заявителя) - Володина Виктория Павловна

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства жилого дома
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: жилой дом - строительство и постоянное электроснабжение по адресу: Новгородская область, Новгородский район, Ермолинское сельское поселение, д. Новая Мельница, ул. Зеленая КН53:11:0800603:227
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 15кВт 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 ВЛИ-0.4кВ на проектируемой вводной опоре у участка КН53:11:0800603:227 по ул. Зеленая
8. Основной источник питания: ТП-550
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Выполнить проект внешнего электроснабжения объекта.
 - 10.2. Построить ВЛИ-0.4кВ от существующей опоры ВЛИ-0.4кВ ТП-550 по ул. Зеленая до проектируемой вводной опоры у участка КН53:11:0800603:227 по ул. Зеленая.
11. Заявитель осуществляет:
 - 11.1. Выполнить проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
 - 11.2. Смонтировать ответвление, от проектируемой вводной опоры у участка КН53:11:0800603:227 по ул. Зеленая до ВРУ механизации строительства

объекта, СИП или кабелем 1кВ на тросовом подвесе, сечением не менее 10 мм² по меди или 16 мм² по алюминию, способ исполнения определить проектом.

11.3. На время строительства установить ВРУ механизации строительства объекта с приборами управления и защиты, в ящике со степенью защиты не менее IP54. Блок учёта установить в ВРУ механизации строительства объекта. После завершения строительства объекта, блок учета в ящике со степенью защиты не менее IP54, установить на фасаде жилого дома. На вводе блока учёта выполнить повторное заземление нулевого провода. До электросчётчика установить токоограничивающий автомат на ток теплового расцепителя не более 25А. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 230ART-01 CLN, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчётчика в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро".

11.4. Обеспечить визуальный контроль подводящей питающей линии на участке от точки присоединения до вводного автомата и прибора учета.

11.5. Установить в жилом доме ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой. Подключение ВРУ жилого дома выполнить от ящика с блоком учета.

11.6. Проект электроснабжения согласовать 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.

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

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

11.9. Электроустановку предъявить 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
16 декабря 2011г.



В.Н. Федотов

Исп. Храпова В. К.
Орлов А.А. (учет эл.эн) тел. 680-107



Утверждаю
зам. генерального директора -
главный инженер

И.Е.Прохоров

подпись

« » 2011 г.

Новгородское отделение

Техническое задание

на выполнение проектной документации по внешнему электроснабжению жилого дома, по адресу: д. Новая Мельница, ул. Зеленая КН53:11:0800603:227 (ТУ № 1643-11 от 16.12.11 г., заявитель Володина В.П.).

При разработке проектно-сметной документации по внешнему электроснабжению жилого дома, по адресу: д. Новая Мельница, ул. Зеленая КН53:11:0800603:227, учесть следующее:

- 1 Выполнить проект внешнего электроснабжения объекта.
- 2 Построить ВЛИ-0.4кВ от 8 опоры ВЛИ-0.4кВ ТП-550 по ул. Зеленая до проектируемой вводной опоры у участка КН53:11:0800603:227 по ул. Зеленая.

Проектирование трассы воздушной линии выполнить в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ, СНиП и другими действующими нормативными документами.

Проект согласовать в установленном порядке в ПТС ОАО «Новгородоблэлектро» и в других заинтересованных организациях.

Главный инженер



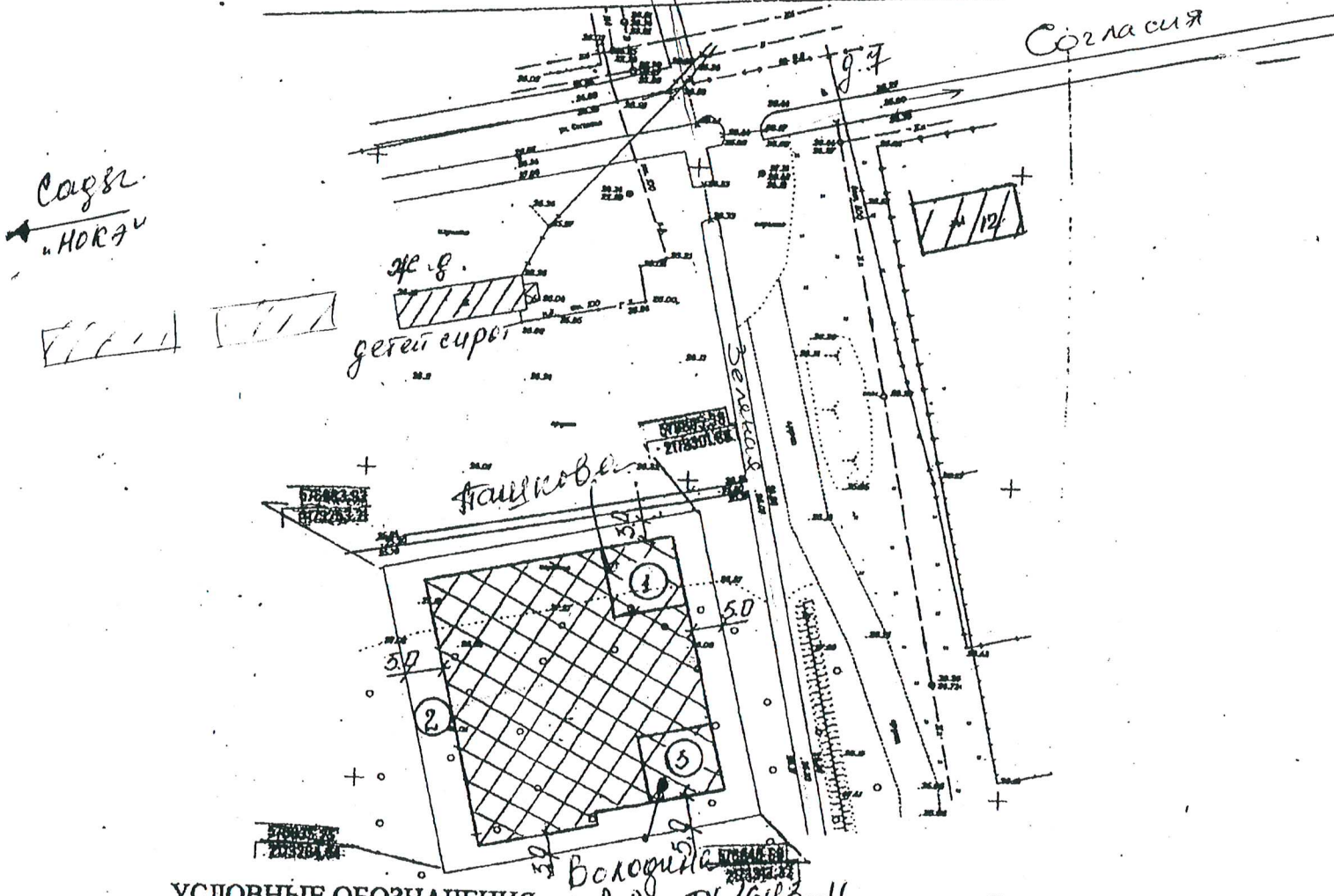
В.Н.Федотов.

Материалы:

- | | |
|---------------|----------|
| 1. СИП 2 4x70 | - 150 м. |
| 2. Опоры | - 4 шт |



1. ЧЕРТЕЖ ГРАДОСТРОИТЕЛЬНОГО ПЛАНА ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

	Границы земельного участка	2	Земельный участок
	Точки поворота границ земельного участка		

Экспликация

в п. - ту 1643-11

в Ермолино

