

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.:

№ 1036-11 от 17.08.2011  
на № 384 от . .

Приложение №  
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9211990069

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: Пахомова Ольга Николаевна.

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, д. Новая Мельница, ул. Лесная, д.9 КН 53:11:0800603:0126.
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 6кВт
4. Категория надежности: третья
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0,38 кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2011г.
7. Точка (и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): проектируемая вводная опора ВЛИ-0.4кВ от ТП-582.
8. Основной источник питания: ТП-582.
9. Резервный источник питания: - нет
10. Сетевая организация осуществляет:
  - 10.1. Разработку проекта внешнего электроснабжения объекта.
  - 10.2. Строительство отпаечной ВЛИ-0.4кВ от существующей опоры рядом с д.13 по ул. Невская, до проектируемой вводной опоры у участка ул. Лесная, д.9.
11. Заявитель осуществляет:
  - 11.1. Разработку проекта электроснабжения объекта от точки присоединения.
  - 11.2. Монтаж ответвления от проектируемой опоры ВЛИ-0,4кВ до ВРУ механизации строительства объекта, СИП или кабелем 1кВ на тросовом подвесе, сечением не менее 10 мм<sup>2</sup> по меди или 16 мм<sup>2</sup> по алюминию, способ исполнения определить проектом.
  - 11.3. Установку на время строительства 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 установить на фасаде жилого дома. На вводе блока учёта выполнить повторное заземление нулевого провода. До электросчётчика установить токоограничивающий автомат на 25А, предусмотреть возможность пломбирования. Для учета электроэнергии установить прибор класса точности не ниже 2.0. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 230 ART-01 CLN, предусмотреть возможность пломбирования. Провести предустановочную подготовку электросчётчика в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро".

11.4. Установку в жилом доме ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой. Подключение ВРУ жилого дома выполнить от блока учета.

11.5. Обеспечение визуального контроля подводящей питающей линии на участке от точки присоединения до вводного автомата и прибора учета.

11.6. 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.

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

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

11.9. 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



Ю.А. Витовцев

17 августа 2011г.

Исп. Бут А.В.

Орлов А. А. (учет эл. эн.)



7451036-11

Типовой бланк заявки для технологического присоединения к электрическим сетям ОАО «Новгородоблэлектро»  
Составлен в соответствии с требованиями Постановления Правительства РФ № 861 от 27.12.2004г.  
Электронный образец заявки на [www.nokas.ru](http://www.nokas.ru)

предоставляется в 2 экз.

Генеральному директору  
ОАО «Новгородоблэлектро»

**ЗАЯВКА**  
на технологическое присоединение  
№ 384 от 10.08 2011 г.

*В работу*  
от *Лахоновой О. Н.*  
*В работу*

**ЗАЯВКА**

От физического лица, на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности), которые используются для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

Прошу заключить Договор на технологическое присоединение энергопринимающих устройств к электрическим сетям ОАО «Новгородоблэлектро» и подготовить технические условия, определяющие техническую возможность такого присоединения в связи с:

- ☒ Впервые вводимые в эксплуатацию энергопринимающие устройства
- ☐ Реконструкция ранее присоединенных энергопринимающих устройств с увеличением присоединенной мощности
- ☐ Изменение точек присоединения энергопринимающих устройств, присоединенных ранее, не влекущее пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.
- ☐ Изменение видов производственной деятельности заявителя, не влекущее пересмотр величины присоединенной мощности присоединенных ранее энергопринимающих устройств, но изменяющее схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств

**1. Реквизиты заявителя:**

**ФИО:** Лахоновой Олиги Николаевны

Паспортные данные: Серия: 4903 №: 577624 когда и кем выдан: 10.09.2003  
УРЗД В. Ковгорова

зарегистрирован(а): г. В Новгород ул. Химиков 12А, кв. 42

ИНН: 532107182504 (при наличии)

**Место жительства Заявителя:**

Почтовый индекс: 173025 Адрес: г. В Новгород ул. Химиков 12А, кв. 42

**2. Наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (наименование объекта):**

жилой дом, стройка и недостроенное  
ЖА. Сибирские

**3. Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации:**

Новгородская обл.

Новгородский р-он, д. Новая Мещина р. Лесная д. 9

4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя:

Максимальная запрашиваемая мощность: 18,6 кВт

Существующая мощность: \_\_\_\_\_ кВт

Дополнительно присоединяемая мощность: \_\_\_\_\_ кВт

Необходимый уровень напряжения: 380 В

5. Срок проектирования

2014

(месяц, год)

6. Предполагаемый срок ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)

2014

(месяц, год)

Необходимые приложения к заявке:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации с нанесением границ земельного участка заявителя. Под границей участка заявителя понимаются подтвержденные правоустанавливающими документами границы земельного участка, либо границы иного недвижимого объекта, на котором (в котором) находятся принадлежащие потребителю на праве собственности или на ином законном основании энергопринимающие устройства.
2. Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
3. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

Дополнительная информация (при наличии):

Документы, подтверждающие величину ранее присоединенной мощности (копия ранее выданных технических условий, акта разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, акта о технологическом присоединении)

Прочее

Заявитель (ФИО):

Пяхова О.Н.

Уполномоченный представитель Заявителя

/ (И.О.Фамилия)

по доверенности:

Конт. Тел.:

( 921 )

199-00-69

факс:

( )



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

ЕДИНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РЕЕСТР ПРАВ НА НЕДВИЖИМОЕ ИМУЩЕСТВО И СДЕЛОК С НИМ

Управление  
Федеральной регистрационной службы  
по Новгородской области

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Дата выдачи:

"26" сентября 2007 года

Документы-основания: Постановление Администрации Новгородского района Новгородской области №414 от 07.09.1993г

Субъект (субъекты) права: Пахомова Ольга Николаевна, дата рождения 19.10.1967г., место рождения: пос. Енский Ковдорского района Мурманской области, гражданство Гражданин РФ, пол: женский, паспорт гражданина Российской Федерации: серия 49 03 № 577624, выдан 10.09.2003г. УВД Великого Новгорода, код подразделения 532-001; адрес места жительства: Россия, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Химиков, д.12а, кв.42

Вид права: Собственность

Объект права: Земельный участок, категория земель: земли населенных пунктов, разрешенное использование: для индивидуального жилищного строительства, общая площадь 1204 кв. м

Адрес объекта: Новгородская область, Новгородский район, д.Новая Мельница, ул.Лесная, д.9

Кадастровый (или условный) номер: 53:11:0800603:0126

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрированы

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "26" сентября 2007 года сделана запись регистрации № 53-53-10/023/2007-277

Регистратор

Зверева В.К.



(подпись)

СЕРИЯ: 53-АА

№ 365835

Министерство Российской Федерации по налогам и сборам

**СВИДЕТЕЛЬСТВО**

о постановке на учет в налоговом органе

физического лица по месту жительства на территории Российской Федерации

Настоящее Свидетельство выдано в соответствии с положениями части первой  
Налогового кодекса Российской Федерации, принятого Федеральным законом от 31 июля  
1998 года №146-ФЗ

физическому лицу

**ПАХОМОВА ОЛГА НИКОЛАЕВНА**пол **Женский**дата рождения **19. 10. 1967**место рождения **МУРМАНСКАЯ обл.(край), КОВДОРСКИЙ р-н, ПЕНСКИЙ**и подтверждает постановку физического лица на учет **27. 04. 2000**в **ИНСПЕКЦИЯ МНС РФ ПО Г. ВЕЛИКИЙ ПОВГОРОД**

5	3	2	1
---	---	---	---

Идентификационный

номер налогоплательщика (ИНН):

5	3	2	1	0	7	1	8	2	5	0	4
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Дата выдачи Свидетельства **06. 07. 2000**

Свидетельство применяется во всех предусмотренных законодательством случаях и  
предъявляется вместе с документом, удостоверяющим личность физического лица и место  
его жительства на территории Российской Федерации.

Свидетельство подлежит замене в случае переезда физического лица на новое место  
жительства на территорию, подведомственную другой государственной налоговой  
инспекции, изменения приведенных в нем сведений, а также в случае порчи, утери

Руководитель инспекции

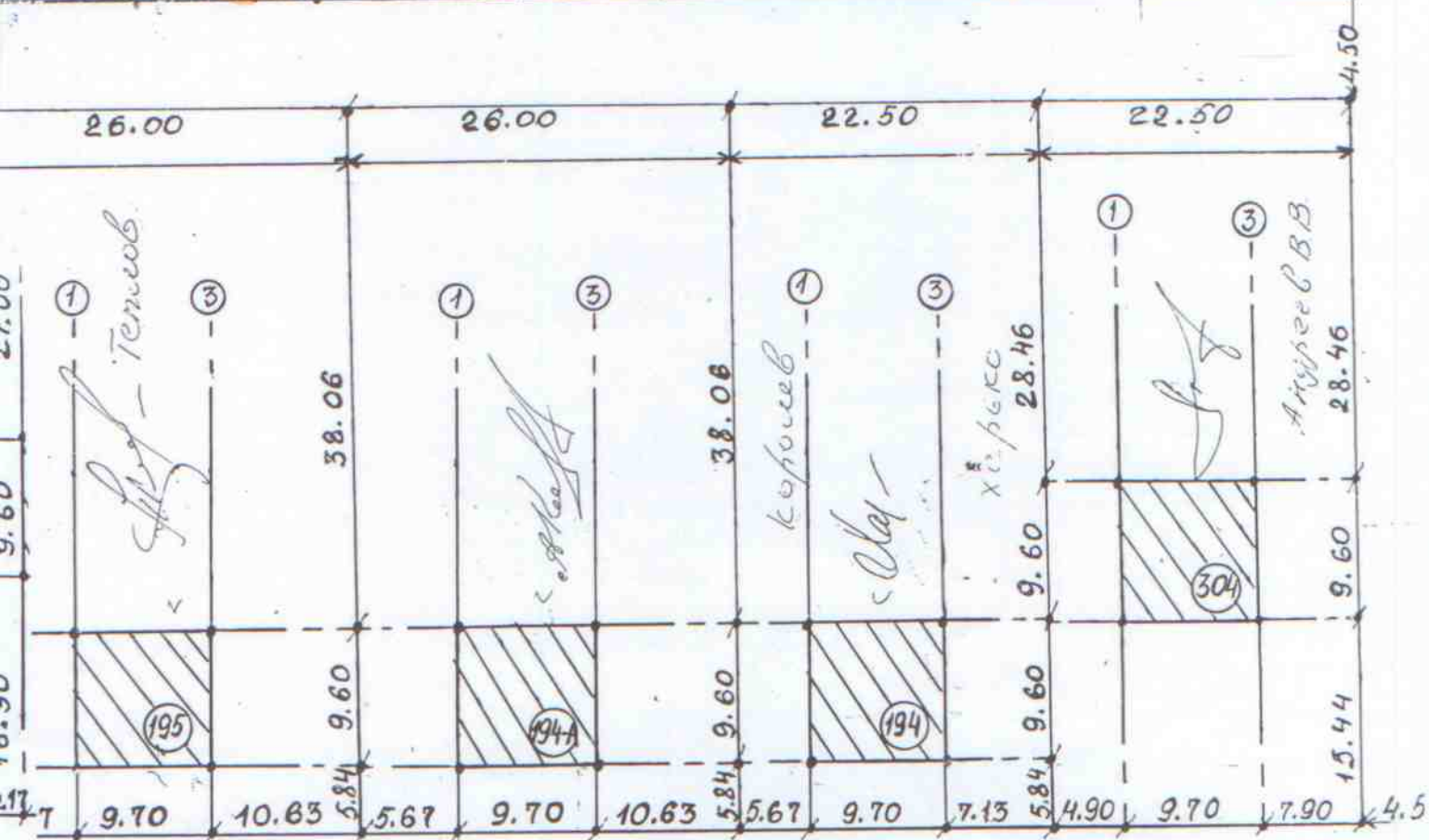
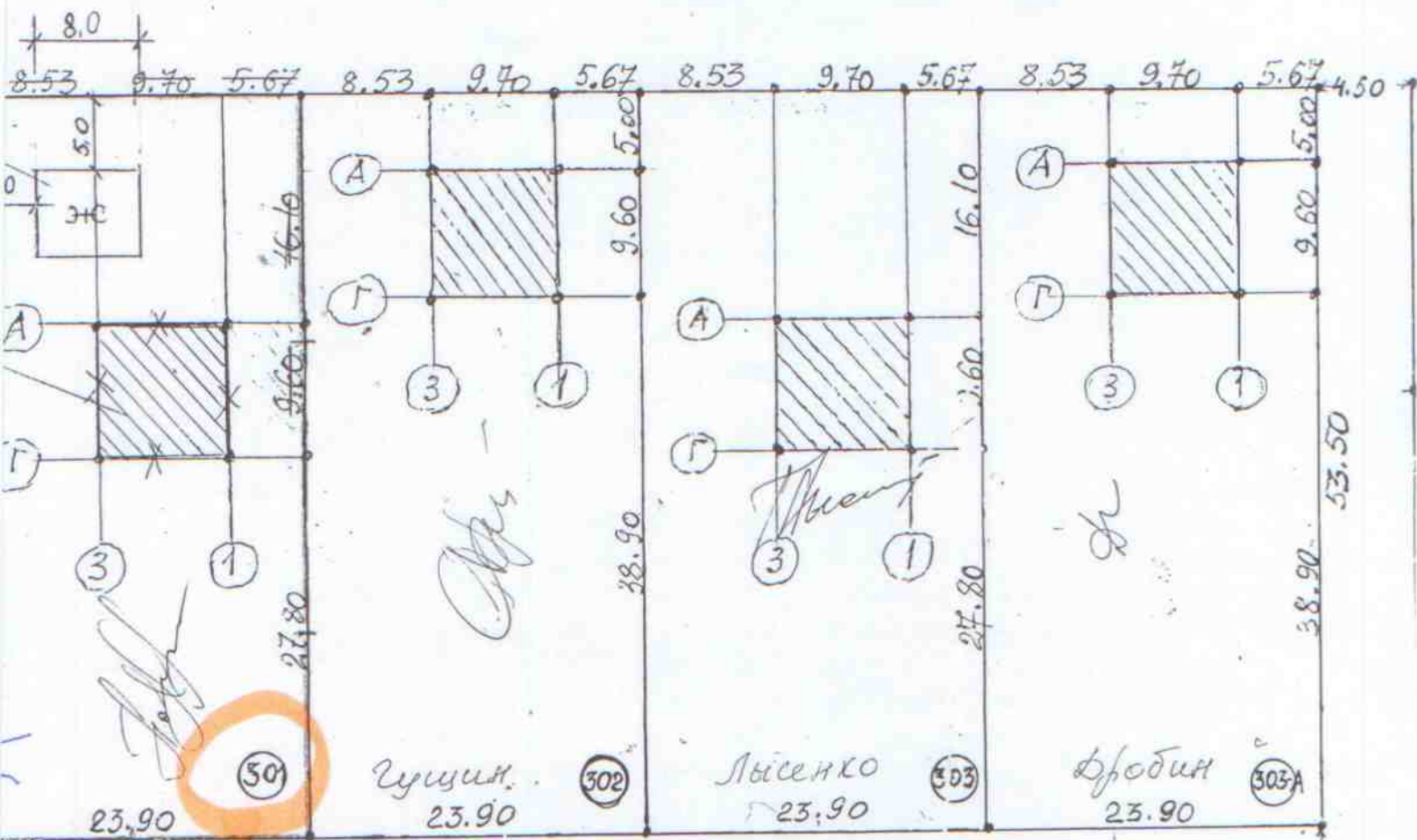
  
Афана́сьева Н.М.

МН

серия 53 №

0435223





## Схема разбивки

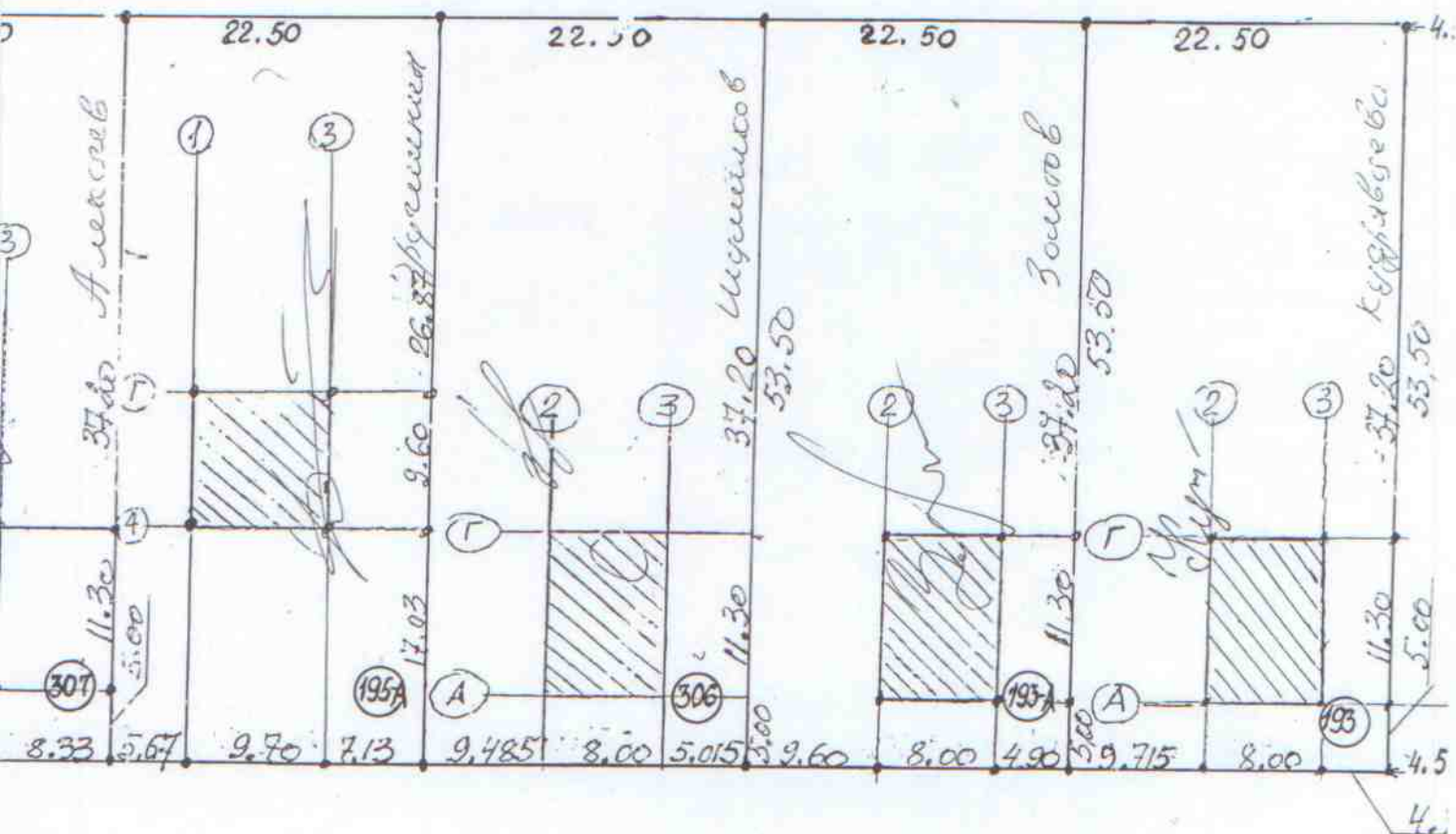
земельного участка под строительство дома для постоянного проживания  
в п. Мелиораторов Пахомовой О.Н.

СОГЛАСОВАНО:

Гл. архитектор района

С.А. Стрюков

Принят Вариант II





49 03 577624

Муниципальное управление  
внутренних дел  
г. Великого Новгорода  
Заведующий  
18.09.2003  
Кв. 42  
23.09.2003  
Кв. 42

Р О С С И Й С К А Я Ф Е Д Е Р А Ц И Я

УПРАВЛЕНИЕ ВНУТРЕННИХ ДЕЛ  
ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

Директор

10.09.2003

Код подразделения

532-001



Директор

*[Signature]*

ПАХОМОВА

ОЛГА

НИКОЛАЕВНА

19.10.1967

Дата рождения

ЖЕН

Пол

ПОС. ЕНСКИЙ

КОВДОРСКОГО Р-НА

МУРМАНСКОЙ ОБЛ.



# СМЕТА № 1036-11

на проектные работы

(строительство ВЛИ-0,4кВ)

Технологическое присоединение к электрической сети ОАО «Новгородоблэлектро»  
 жилой дом - строительство и постоянное электроснабжение  
 по адресу: Новгородская обл., Новгородский район, д. Новая Мельница, ул. Лесная, д.9

Заявитель: **Пахомова О.Н.** (ТУ №1036-11 от 17.08.2011)

№№ п.п.	Характеристика предприятия, здания, сооружения или виды работ	Основание	Расчет стоимости (тыс. руб.)	Стоимость (тыс. руб.)
1.	Строительство ВЛ- 0,4кВ СИП, 55 м	Справочник базовых цен «Объекты энергетики», 2003г. табл. 11. Ориентировочная стоимость строительства ВЛИ-0,4кВ 1км -274,46 тыс. руб. (в ценах 2001 года) Ц стр = 15,095 тыс. руб. Ц стр. - до 0,2 млн.руб. Ц пр.табл. = 16 тыс.руб. Расчет: Ц пр.табл.* = 0,015095*16/0,2= 1,208 тыс.руб. K <sub>1</sub> =2,4, прим. 1 к табл.11 K <sub>2</sub> =1,2, прим. 4 к табл.11 K <sub>3</sub> =0,8 стадия РП Ki=3,27 индекс на III квартал 2011г. (Письмо Минрегиона РФ от 15 июля 2011 г. № 18769-АП/08)	Ц пр.=Цпр.табл* xK <sub>1</sub> xK <sub>2</sub> xK <sub>3</sub> xKi= 1,208x2,4x1,2x0,8x3,27	9,1
2	Инженерно- геодезические изыскания (полоса 55м x50м) 0,275 га	Стоимость определена на основании аналогов (~40 тыс. руб. за 1га)		11,0
	ИТОГО:			20,1

Итого по смете: Двадцать тысяч сто рублей  
 (без НДС)

Срок выполнения работ – 30 дней с подписания договора.

Составитель сметы

*Сурд*

Мухина В.Н.

19.08.2011



Объем работ на строительство ВЛИ-0,4кВ  
по ТУ №1036-11  
Заявитель: Пахомова О.Н.  
Объект: ВЛИ-0,4кВ

№ п/п	Наименование ТО	Ед. измерения	Кол-во
1	Расчистка трассы	м <sup>2</sup>	80 ✓
2	Разметка трассы	шт.	1
3	Бурение ям бурильно-крановыми машинами, глубиной до 2м, группа грунтов 2	шт.	2
4	Развозка стоек железобетонных опор	шт.	2 ✓
5	Установка стоек железобетонных опор (стойка СВ10.5)	шт.	2 ✓
6	Установка подкосов	Кронштейн У4 шт. стойка СВ9.5 шт.	2 2 ✓
7	Устройство оттяжек	Комплект SHS 25P	1 ✓
8	Устройство заземлений	шт.	1 ✓
9	Погрузка и выгрузка линейной арматуры СИП	зажим SO 250.01 шт кронштейны SO 253 шт лента COT 37 ( м.) скрепа COT 36 шт.	2 2 5,7 4
10	Монтаж линейной арматуры СИП	зажим SO 250.01 шт кронштейны SO 253 шт лента COT 37 ( м.) скрепа COT 36 шт.	2 2 5,7 4
11	Погрузка и выгрузка провода СИП-2А 3х70+1х70	км	0,055
12	Раскатка провода СИП-2А 3х70+1х70	км	0,055
13	Подвеска провода СИП-2А 3х70+1х70	км	0,055
14	Соединения СИП ответвления с СИП магистрали	зажим SLIP 22.12	4

Инженер ПТС



Бут А.В.

18.08

ОАО «Новгородоблэлектро»

Утверждаю  
зам. генерального директора -  
главный инженер

И.Е.Прохоров

подпись

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2011 г.

Новгородское отделение

### Техническое задание

на выполнение проектной документации по строительству питающей линии 0,4 кВ на жилой дом по адресу: Новгородский район, деревня Новая Мельница, улица Лесная, 9, кадастровый № 53:11:0800603:0126 (ТУ № 1036-11 от 17.08.2011 г., заявитель Пахомова О.Н.).

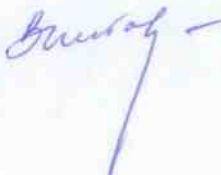
При разработке проектно-сметной документации по строительству питающей линии 0,4 кВ на жилой дом по адресу: Новгородский район, деревня Новая Мельница, улица Лесная, 9, кадастровый № 53:11:0800603:0126 (ТУ № 1036-11 от 17.08.2011 г., заявитель Пахомова О.Н.), учесть следующее:

- Источник питания: существующая ВЛИ от КТП № 582.
- Строительство отпаечной ВЛИ 0,4 кВ от существующей опоры рядом с жилым домом № 13 по ул. Невская, до проектируемой вводной опоры у участка ул. Лесная, дом № 9, сечение выбрать проектом, с учётом роста присоединяемых нагрузок, но не менее 50 мм<sup>2</sup> (ПУЭ П.2.4.16).

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.