

13/03

**ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
"НОВГОРОДОБЛЕКТРО"**

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: sev1@nokes.natm.i

№ 1228-11 от 28.09.2011
на № 461 от 23.09.2011

Евстифеева Н. С.
173008, г. Великий Новгород, ул. Щусева, д. 9, кор.1,
кв.97

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9082916079

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) - Евстифеева Нина Саватиевна

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства гаража №4
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: гараж №4 в комплексе по адресу: Великий Новгород, ул. Щусева, д. 9, КН НОО.23.83.239-01.0051
3. Максимальная (разрешенная) мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 3кВт
В том числе поэтапное распределение мощности: нет
4. Категория надежности: третья
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 0.22кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2011г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): проектируемый кабельный делитель (КД) у гаражного комплекса ул. Щусева, д. 9
8. Основной источник питания: ТП-416
9. Резервный источник питания: нет
10. Сетевая организация осуществляет:
 - 10.1. Разработку проекта электроснабжения объекта до точки присоединения.
 - 10.2. Установку и монтаж кабельного делителя (КД) у гаражного комплекса ул. Щусева, д. 9. Место установки определить проектом. Выполнить маркировку КД.
 - 10.3. Строительство питающей линии напряжением 1кВ, от ТП-416 до проектируемого кабельного делителя типа согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину и способ прокладки питающей линии определить проектом. Подключение выполнить в РУ-0.4кВ ТП-416 п.9 р.18 секция шин Т-1.

11. Заявитель осуществляет:

- 11.1. Выполнить проект электроснабжения объекта от точки присоединения.
- 11.2. Построить питающую линию 1кВ, сечением по расчету, от проектируемого КД ул. Щусева, д. 9 до ВРУ объекта согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину и способ прокладки питающей линии определить проектной документацией. Подключение выполнить через отключающий аппарат защиты.
- 11.3. Установить 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 16А, предусмотреть возможность пломбирования от несанкционированного доступа.
- 11.4. Блок учёта установить в ВРУ объекта. Для учета электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 2.0, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендуем установить электросчетчик Меркурий 200.04. Выполнить предустановочную подготовку электросчётчика в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро". Выполнить расчет потерь электроэнергии на участке сети от границы балансовой принадлежности до узла учета потребителя. Расчетные потери включать в оплачиваемый расход электроэнергии.
- 11.5. Обеспечить визуальный контроль подводящей питающей линии на участке от точки присоединения до вводного автомата и прибора 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 (ПВ), ППВ 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

 В.Н. Федотов

28 сентября 2011г.

Исп. Наджимидинова Е. В.

Орлов А.А. (учет эл.эн) тел. 680-107



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 гараж по адресу: Великий Новгород, ул. Щусева, д. 9, Великого Новгорода (ТУ № 1228-11 от 28.09.2011 г., заявитель Евстифеева Н.С.).

При разработке проектно-сметной документации по строительству питающей линии 0,4 кВ на гараж по адресу: Великий Новгород, ул. Щусева, д. 9, (ТУ № 1228-11 от 28.09.2011 г., заявитель Евстифеева Н.С.), учесть следующее:

- 1.1. Разработку проекта электроснабжения объекта до точки присоединения.
- 1.2. Установку и монтаж кабельного делителя (КД) тип (ШРН-5) у гаражного комплекса ул. Щусева, д. 9. Место установки определить проектом. Выполнить маркировку КД.
- 1.3. Строительство питающей линии напряжением 1кВ, от ТП-416 до проектируемого кабельного делителя типа согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину 150м и способ прокладки питающей линии определить проектом. Подключение выполнить в РУ-0,4кВ ТП-416 п.9 р.18 секция шин Т-1.

Проектирование трассы кабельной 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.

Генеральному директору
ОАО «Новгородоблэлектрон»

ЗАЯВКА
на технологическое присоединение
№ 461 от 23.02.2016г.

от Ефимиреевой

Кичи

Саватийко

ЗАЯВКА

1228-11

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 «Новгородоблэлектрон» 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: Ефимиреева Кичи Саватийко

Паспортные данные: Серия: 4900 №: 108122 когда и кем выдан: 30.06.2006г.

УВД В. Новгорода

зарегистрирован(а): ул. Муссева д. 9 кор. 1 кв. 97

ИНН: 532107898792 (при наличии)

Место жительства Заявителя:

Почтовый индекс: 173008 Адрес: Муссева д. 9 кор. 1 кв. 97

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

гараж

3. Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо

присоединить к электрическим сетям сетевой организации: ул. Муссева д. 9

заявка №4

4. **Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя:**

Максимальная запрашиваемая мощность: 3 кВт

Существующая мощность: — кВт

Дополнительно присоединяемая мощность: 3 кВт

Необходимый уровень напряжения: 220 В

5. **Срок проектирования** Октябрь 2011 г.
(месяц, год)

6. **Предполагаемый срок ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)** ноябрь 2011 г.
(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): Звездина / Звездинская И.С.

Уполномоченный представитель Заявителя _____ / _____ (И.О.Фамилия)

по доверенности: _____

Конт. Тел.: 640566 8-9082946079 факс: (_____) _____

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

УПРАВЛЕНИЕ Внутренних дел

ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

Паспорт выдан

49 00 108122

30.06.2001

Код подразделения

532-001

Дата выдачи

Личный код



Handwritten signature

Евстифеева
Личная подпись

ЕВСТИФЕЕВА

НИНА

САВАТИЕВНА

29.11.1953

ЖЕН

Дата рождения

Пол

ГОР. ТОТЬМА

Место рождения

ВОЛОГОДСКОЙ ОБЛ.



МЕСТО ЖИТЕЛЬСТВА

Великий Новгород
ПБС 3-2Д Великого Новгорода
ЗАРЕГИСТРИРОВАН

ул. *Щурева*
дом № 9 корп. 1 кв. 94
« 28 » мая 1982 г.

Подпись *[Signature]*

49 00 108122

8х 661-1

Утверждена
постановлением Правительства
Российской Федерации
от 19 марта 1992 г. № 177

Форма

СВИДЕТЕЛЬСТВО о праве бессрочного (постоянного) пользования землей.

Свидетельство выдано Евстифеевой Нине Саватиевне

(фамилия, имя, отчество)

на земельный участок с кадастровым номером Н00.23.83.239-01.0051

под гаражом N-4, в комплексе по ул. Щусева, д. 9

(местонахождение или адрес земельного участка)

в том, что ему (ей) распоряжением Администрации г. Новгорода

(наименование органа местной администрации)

от 30.10.96 № 3491-рм для установки и эксплуатации гаража

(целевое назначение)

предоставлено :

использования земель)

| Вид предоставления | Всего, кв. м | В том числе сельско- хозяйствен- ных угодий | Из них | | | | | Прочих угодий |
|---|-----------------|--|--------|---------------------------|---------|-----------|---------|------------------|
| | | | пашни | многолетних насаждений | залежей | сенокосов | пастбищ | |
| бессрочное (постоянное) пользование | 24 | — | — | — | — | — | — | 24 |

Свидетельство составлено в двух экземплярах, из которых первый выдан

Евстифеевой Нине Саватиевне
(Ф.И.О.)

второй хранится в Комитете по земельным ресурсам и землеустройству города Новгорода

(наименование органа, выдавшего свидетельство)

Свидетельство является временным документом и действует до выдачи соответствующего государственного акта установленной формы.

Свидетельство № Г-10698 выдано 10 ноября 1996г.

(дата выдачи)



(подпись)

(подпись)

Антюфеев В.П.

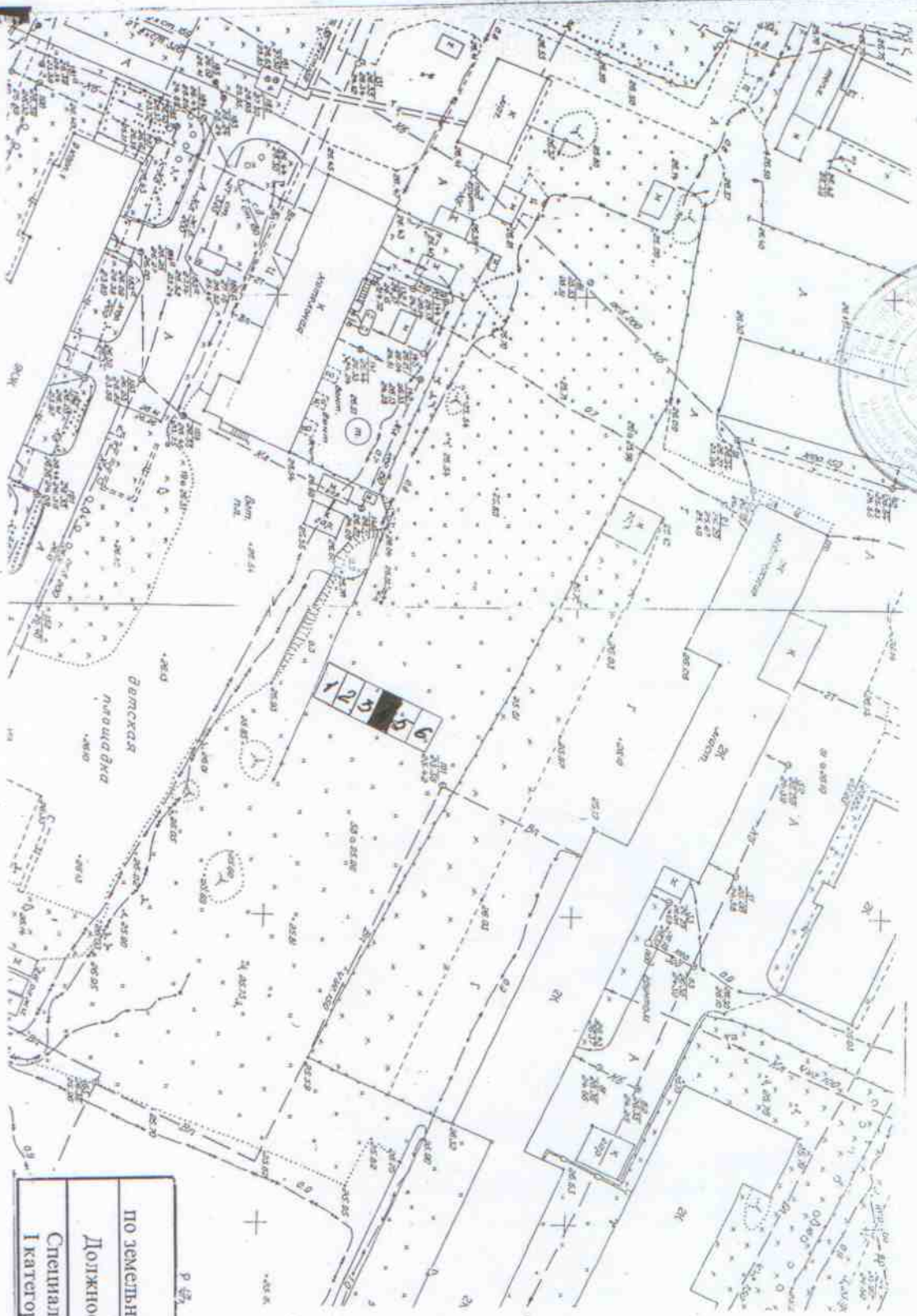
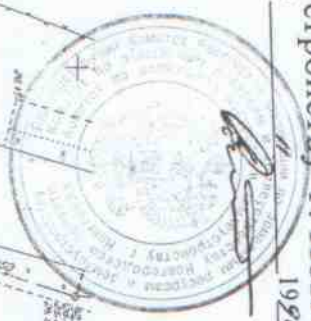
Заместитель главы администрации г. Новгорода

Лепешкин Н.К.

Председатель комитета по земельным ресурсам и
землеустройству г. Новгорода

“УТВЕРЖДАЮ”

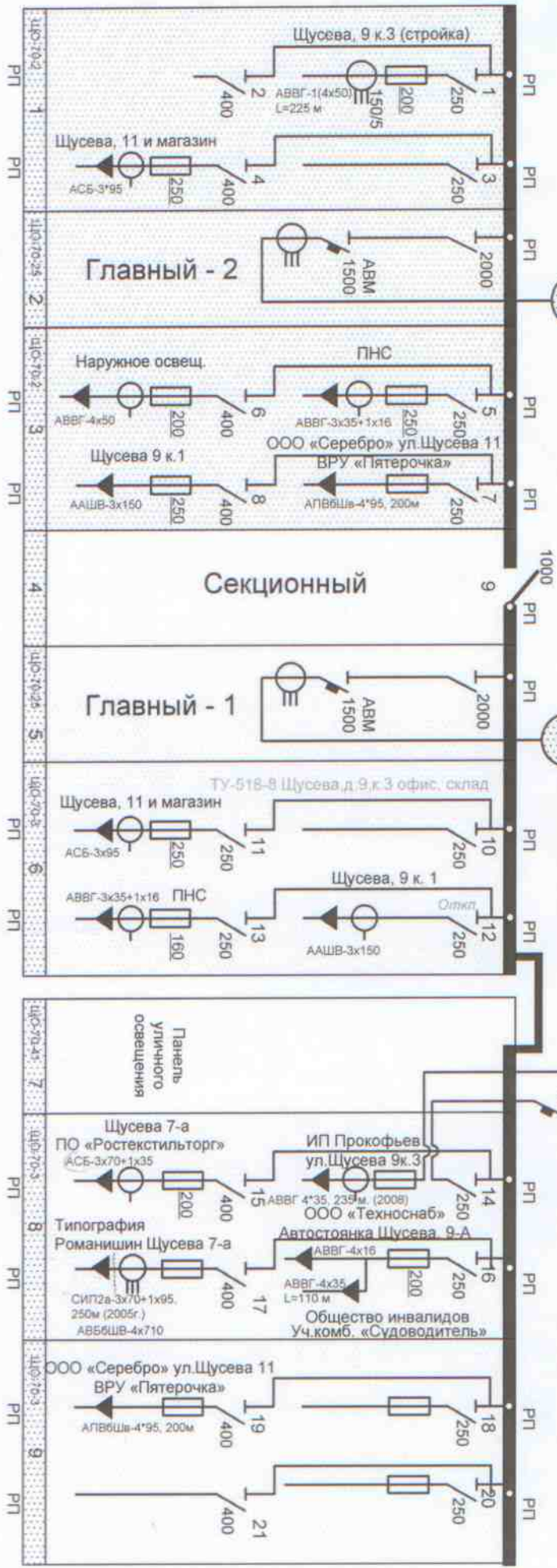
Председатель Комитета
по земельным ресурсам и
землеустройству г. Новгорода
“ 05 ” _____ 1996 г.



СХЕМА

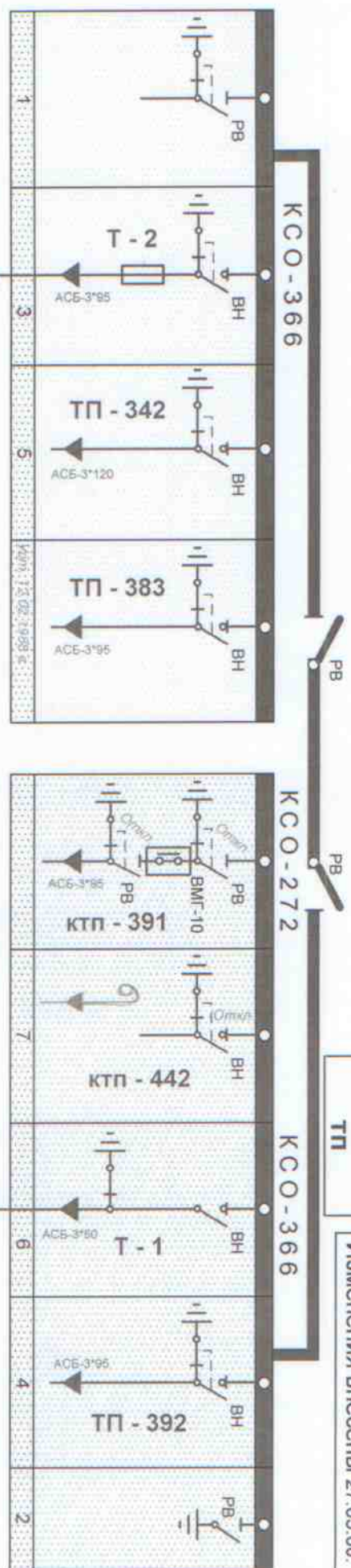
ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА в г. Новгороде
в кв. 238 по ул. Шувалов и
отведенного Богородицкой улице Сельскохозяйственной
для размещения арт. вооружения и т.
Всего земельные ресурсы от “ 30 ” октября 1996 г.
N _____ 3491 кв.
Площадь участка _____ 24 кв. м

| КОМИТЕТ по земельным ресурсам и землеустройству г. Новгорода | | |
|---|------------------|--------------|
| Должность | Фамилия | Подпись |
| Специалист I категории | <u>Семейкина</u> | <u>Ступа</u> |



Т-2
630кВА

Т-1
630/10 кВА

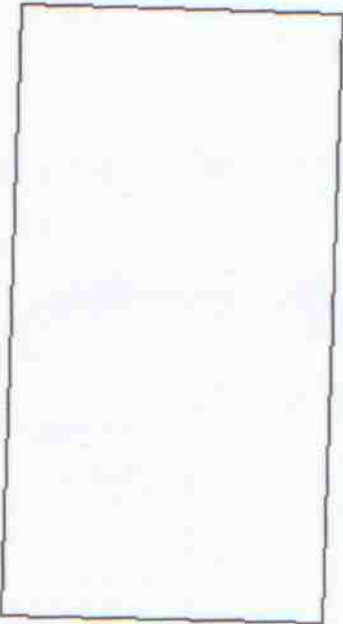


416
ТП

Инж. ПТО
 Дата 23.05.2005 г.
 Изменения внесены 27.05.08.

КАДАСТРОВЫЙ ПАСПОРТ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА (выписка из государственного кадастра недвижимости)
21.09.2011 № 53/11-45348

В.2

| | | | | | |
|--|------------------------------------|---|----------|---|-----------------|
| 1 | Кадастровый номер 53:23:8323901:51 | 2 | Лист № 2 | 3 | Всего листов: 2 |
| План (чертеж, схема) земельного участка | | | | | |
| 4 | | | | | |
|  | | | | | |
| 5 | Масштаб 1:100 | | | | |

Инженер I категории
(наименование должности)

М.П.



Е.Г. Кобус
(инициалы, фамилия)