

12345

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.i

№ 1425-11 от 10.11.2011
на № 539 от . .

Приложение №
к договору №

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

тел. 9116082880

для присоединения к электрическим сетям
(для юридических лиц или индивидуальных предпринимателей в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, суммарная присоединенная мощность которых не превышает 750 кВА (за исключением случаев, указанных в приложениях N 2 и 3, а также осуществления технологического присоединения по индивидуальному проекту))

Сетевая организация: ОАО "Новгородоблэлектро"

Полное наименование организации: - для юридического лица; фамилия, имя, отчество - для индивидуального предпринимателя: Открытое акционерное общество "Новгородская Аккумуляторная Компания"

1. Наименование энергопринимающих устройств заявителя: энергопринимающие устройства производственной площадки и административного корпуса
2. Наименование и место нахождения объектов, в целях электроснабжения которых осуществляется технологическое присоединение энергопринимающих устройств заявителя: производственная площадка КН 53:23: 8523401:0019:13354 общая площадь 2133,50 м², административный корпус КН 53:23: 8523401:0019:13353 общая площадь 590,6 м² - реконструкция существующего объекта по адресу: Великий Новгород, ул. Северная, д.15
3. Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств заявителя составляет: 620кВт (планируемая - 562кВт из них: - 120кВт по 2 категории и 442кВт по 3 категории; существующая - 58кВт по 3 категории) В том числе поэтапное распределение мощности: нет
4. Категория надежности: вторая (электроприемники мощностью 120кВт), третья (электроприемники мощностью 500кВт)
5. Класс напряжения электрических сетей, к которым осуществляется технологическое присоединение: 6кВ; Класс напряжения электрических сетей существующего технологического присоединения: 0.38кВ
6. Год ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств заявителя: 2011г.
7. Точка(и) присоединения (вводные распределительные устройства, линии электропередачи, базовые подстанции, генераторы): 1. ВЛ-6кВ Ф-02 ПС "ЖБИ" и проектируемая камера КСО в РУ-6кВ ТП-467 секция шин Т-1 - 2 проектируемые точки присоединения; 2. По существующему присоединению ОАО "Новгородоблэлектро" общих границ с заявителем не имеет. Точка опосредованного присоединения энергопринимающих устройств заявителя к электрическим сетям ОАО "Новгородоблэлектро" (п.5 Постановления Правительства РФ №861 от 27.12.2004г.) находится на границе электрических сетей заявителя и ООО "Промтранс" и остается прежней: на кабельных конечниках отходящей питающей линии в РУ-0,4 кВ ТП-467 - 1 существующее присоединение.
8. Основной источник питания по напряжению 6кВ: 1. по напряжению 6кВ - ВЛ-6кВ (Ф-02 ПС "ЖБИ"); 2. по напряжению 0,4кВ существующий - РУ-0.4кВ ТП-467

9. Резервный источник питания: - по напряжению 6кВ - РУ-6кВ ТП-467 (Ф-03 ПС "ЖБИ")

10. Сетевая организация осуществляет:

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

10.0 Разработать проект внешнего электроснабжения объекта.

10.1 Выполнить замену кабельного выхода напряжением 6кВ с ПС "ЖБИ" Ф-02, согласно нагрузке. Тип, марку и сечение кабеля определить проектом на основании технического задания.

10.2 Установить и смонтировать линейную камеру КСО в РУ-6кВ ТП-467 на секцию шин Т-1 согласно проекта на основании технического задания.

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

10.3 Не требуется

11. Заявитель осуществляет:

11.1 Выполнить проект электроснабжения объекта от точки присоединения.

11.2 Построить и смонтировать двухтрансформаторную подстанцию (ТП объекта) проходного типа с силовыми трансформаторами, мощностью по расчёту. Тип и место установки ТП, количество, тип и марку проектируемого оборудования РУ-6кВ и РУ-0.4кВ определить проектом.

11.3 Построить отпаечную питающую линию напряжением 6кВ, согласно нагрузке и категории электроснабжения, от ВЛ-6кВ Ф-02 ПС "ЖБИ" до проектируемой ТП объекта на секцию шин Т-2. Точку присоединения к ВЛ-6кВ Ф-02 ПС "ЖБИ" определить проектом на основании технического задания. На первой опоре отпаечной линии установить линейный разъединитель типа РЛНД. Тип линии, трассу, марку, сечение и длину определить проектом.

11.4 Построить питающую линию напряжением 6кВ, согласно нагрузке и категории электроснабжения, от ТП-467 до проектируемой ТП объекта на секцию шин Т-1. Подключение в РУ-6кВ ТП-467 выполнить от проектируемой линейной камеры КСО секции шин Т-1. Тип линии, трассу, марку, сечение и длину определить проектом.

11.5 Проложить питающие кабельные линии напряжением 1кВ от проектируемой ТП до ВРУ объектов, согласно нагрузке и категории электроснабжения. Марку, сечение, длину кабельных линий определить проектом.

11.6 Установить на объекте необходимое количество ВРУ с приборами управления и защиты в соответствии с нагрузкой и категорией электроснабжения. Выполнить нумерацию проектируемых ВРУ.

11.7 Выполнить нумерацию существующего ВРУ.

11.8 Проектируемые приборы учёта установить в вводных ячейках РУ-6кВ проектируемой ТП. Для учёта электроэнергии установить приборы класса точности не ниже 0.5 с реверсивным учётом электроэнергии, предусмотреть возможность пломбирования. Рекомендовать к установке Меркурий 230 ART2-00 PRIDN (реверсивный). Выполнить предустановочную подготовку электросчётчиков в каб.1 ОАО "Новгородоблэлектро". Выполнить расчет потерь электроэнергии на участке сети от границы балансовой принадлежности до узла учёта потребителя. Расчетные потери включать в оплачиваемый расход электроэнергии.

11.9 Учет электроэнергии существующего присоединения производить по установленному прибору учёта в РУ-0.4кВ ТП-467.

11.10 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.

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

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

11.13 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.

11.14 Технический осмотр и допуск в эксплуатацию осуществляется инспектором УТЭН Ростехнадзора по Новгородской области, ул. Германа, 25.

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

Зам. генерального директора - Главный инженер,

И. Е. Прохоров

10 ноября 2011г.

Исп. Храпова В. К.

Орлов А.А. (учет эл.эн) тел.680-107

ОЗ - отгрузка

Генеральному директору
ОАО «Новгородоблэлектро»



В работу
В работу
09.11.11
Заявка

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств, от юридического лица (индивидуального предпринимателя), суммарная присоединенная мощность которых не превышает 750кВА (637,5кВт) включительно

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 устройств;
- ☒ Реконструкцией ранее присоединенных энергопринимающих устройств с увеличением присоединенной мощности;
- ☐ Изменением точек присоединения энергопринимающих устройств, присоединенных ранее, не влекущих пересмотр величины присоединенной мощности, но изменяющих схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств;
- ☐ Изменением видов производственной деятельности заявителя, не влекущих пересмотр величины присоединенной мощности присоединенных ранее энергопринимающих устройств, но изменяющих схему внешнего электроснабжения таких энергопринимающих устройств.

1. Реквизиты заявителя:

Полное наименование заявителя:

ООО «Новгородское Аккумуляторное Компания»

№ (в ЕРГЮЛ/ЕРГИП): _____ дата внесения: _____

ИНН: 5321043241

КПП: 532102001

Р/С: 4040280343020110014 Новгородское ОБ N 8629

КС: 301018101000000000698

БИК: 044959698

ОГРН: 1025300486080

Юридический адрес: Почтовый индекс: _____

Адрес: 173008 В. Новгород

ул. Рабочая д. 55 к. 1

Фактический адрес: Почтовый индекс: 173008

Адрес: В. Новгород

ул. Рабочая д. 55 к. 1

Паспортные данные: (для индивидуальных предпринимателей)

ФИО: _____

Серия: _____ №: _____ когда и кем выдан: _____

зарегистрирован(а): _____

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

проектируемая мощность, арматура, вентиль корпус

3. Место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации: В. Новгород ул. Сварная 15

4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств заявителя:

Максимальная запрашиваемая мощность: 620 кВт

Существующая мощность: 58 кВт

Дополнительно присоединяемая мощность: 562 кВт

Необходимый уровень напряжения: 6 кВ

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств

Существующие одна 11/58кВт по 3 каб. - 0,4кВ тп 464

Планируемые две 12/562кВт на 10кВ 120-по 2 каб (пртп. 2 тр-ра 442-по 3 каб + 2 ПА-6кВ)

6. Характер нагрузки (вид экономической деятельности хозяйствующего субъекта):

7. Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств:

электроприемников 1 категории надежности электроснабжения.	электроприемников 2 категории надежности электроснабжения.	электроприемников 3 категории надежности электроснабжения.
кВт	<u>120</u>	кВт
		<u>500</u> кВт

8. Срок проектирования 2011-2012
(месяц, год)

9. Предполагаемый срок ввода в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям) 2011-2012
(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 утвержденные 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. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
3. 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.
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя (Устав и т.д. и т.п.).

Дополнительная информация (при наличии): Копии документов, подтверждающих величину ранее присоединенной мощности (копия ранее выданных технических условий, акта разграничения балансовой и эксплуатационной ответственности, акта о технологическом присоединении), прочее...

Заявитель (ФИО): _____

Уполномоченный представитель Заявителя В.В. Мохов (И.О.Фамилия)

по доверенности: № 1 от 16 августа 2011 года

Конт. Тел.: (8911 6082880)

факс: (_____) _____

Приложение к заявке
на технологическое присоединение
№ 539 от 08.11.11

Генеральному директору
ОАО «Новгородоблэлектро»

О разграничении балансовой
и эксплуатационной ответственности

Прошу, при рассмотрении заявки на технологическое присоединение, предоставить точку присоединения от существующих электрических сетей сетевой организации и установить балансовую и эксплуатационную ответственность между сторонами в точке присоединения. Мероприятия по технологическому присоединению от точки присоединения до энергопринимающих устройств, указанных в заявке на технологическое присоединение, будут осуществляться собственными силами (заявителем).

Распределение балансовой и эксплуатационной ответственности установить оформлением соглашения между сторонами.

Заявитель (ФИО):



Мокхов В В

М.П.

Уполномоченный представитель Заявителя

подпись)



Мокхов В В

(И.О.Фамилия)

по доверенности

Контактное лицо:

Тел.: 89116082880

факс:

8911 600 76 74

Общество с ограниченной ответственностью

Промтранс

173008, Russia, V. Novgorod,
Magistralnaja St., 11/13
Telephone: +7(8162) 940 831
Telefax: +7(8162) 642 307
E-mail: info@promtrans.ru

173008, Россия, В. Новгород,
Магистральная, 11/13
Телефон: +7(8162) 940 831
Телефакс: +7(8162) 642 307
Электронная почта: info@promtrans.ru

Исх. № 1-474

15 11 2011 г.

Главному инженеру ОАО «Новгородоблэлектро»
Новгородского отделения
В.Н. Федотову

Ответ на исх. №7/871 от 14.11.2011

По вопросу увеличения мощности с 58 кВт до 120 кВт
по существующему присоединению на стороне 0,4 кВ
от ТП-467 для ООО «Новгородская Аккумуляторная Компания»

*уже ответ
"Промтранс"*

ООО «Промтранс» не имеет возможности предоставить дополнительную мощность на существующем присоединении напряжением 0,4 кВ от ТП-467 для ООО «Новгородская Аккумуляторная Компания». В связи с планируемым расширением предприятия в 2012 – 2013 годах, что так же повлечет за собой увеличение существующей разрешенной мощности, выделенной ОАО «Новгородоблэлектро».

Генеральный директор



Р.С. Сулейманов

Исп.: Юшин С.О.
(8162) 940-835

ОАО «Новгородоблэлектро»
Новгородское отделение
Вх. № 2365 от 15.11.11 г.



СВЯДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области

Дата выдачи:

"02" августа 2011 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи недвижимого имущества от 11.07.2011

• Дополнительное соглашение к Договору купли-продажи недвижимого имущества б/н от 11 июля 2011 г. от 11.07.2011 №1

Субъект (субъекты) права: Общество с ограниченной ответственностью "Новгородская Аккумуляторная Компания", ИНН: 5321073271, ОГРН: 1025300786060, дата гос.регистрации: 12.11.1999, наименование регистрирующего органа: Администрация Великого Новгорода, КПП: 532101001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Рабочая, д.55 корп.1

Вид права: Собственность

Объект права: Здание модуля (нежилое здание), общей площадью 2133,50 кв.м, адрес объекта: Великий Новгород, ул. Северная, дом.15

Кадастровый (или условный) номер: 53:23:8523401:0019:13354

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "02" августа 2011 года сделана запись регистрации № 53-53-12/012/2011-448

Регистратор

Колпакова О.М.



(подпись)

53 - АА №132480





СВЯДЕТЕЛЬСТВО О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ ПРАВА

Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Новгородской области

Дата выдачи:

"02" августа 2011 года

Документы-основания: • Договор купли-продажи недвижимого имущества от 11.07.2011

• Дополнительное соглашение к Договору купли-продажи недвижимого имущества б/н от 11 июля 2011 г. от 11.07.2011 №1

Субъект (субъекты) права: Общество с ограниченной ответственностью "Новгородская Аккумуляторная Компания", ИНН: 5321073271, ОГРН: 1025300786060, дата гос.регистрации: 12.11.1999, наименование регистрирующего органа: Администрация Великого Новгорода, КПП: 532101001; адрес (место нахождения) постоянно действующего исполнительного органа: Россия, Новгородская область, Великий Новгород, ул. Рабочая, д.55 корп.1

Вид права: Собственность

Объект права: Здание административное, назначение: нежилое, 1 - этажный, общая площадь 590,6 кв. м, инв.№ 4257, лит. А, адрес объекта: Великий Новгород, ул. Северная, дом.15

Кадастровый (или условный) номер: 53:23:8523401:0019:13353

Существующие ограничения (обременения) права: не зарегистрировано

о чем в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним "02" августа 2011 года сделана запись регистрации № 53-53-12/012/2011-447

Регистратор

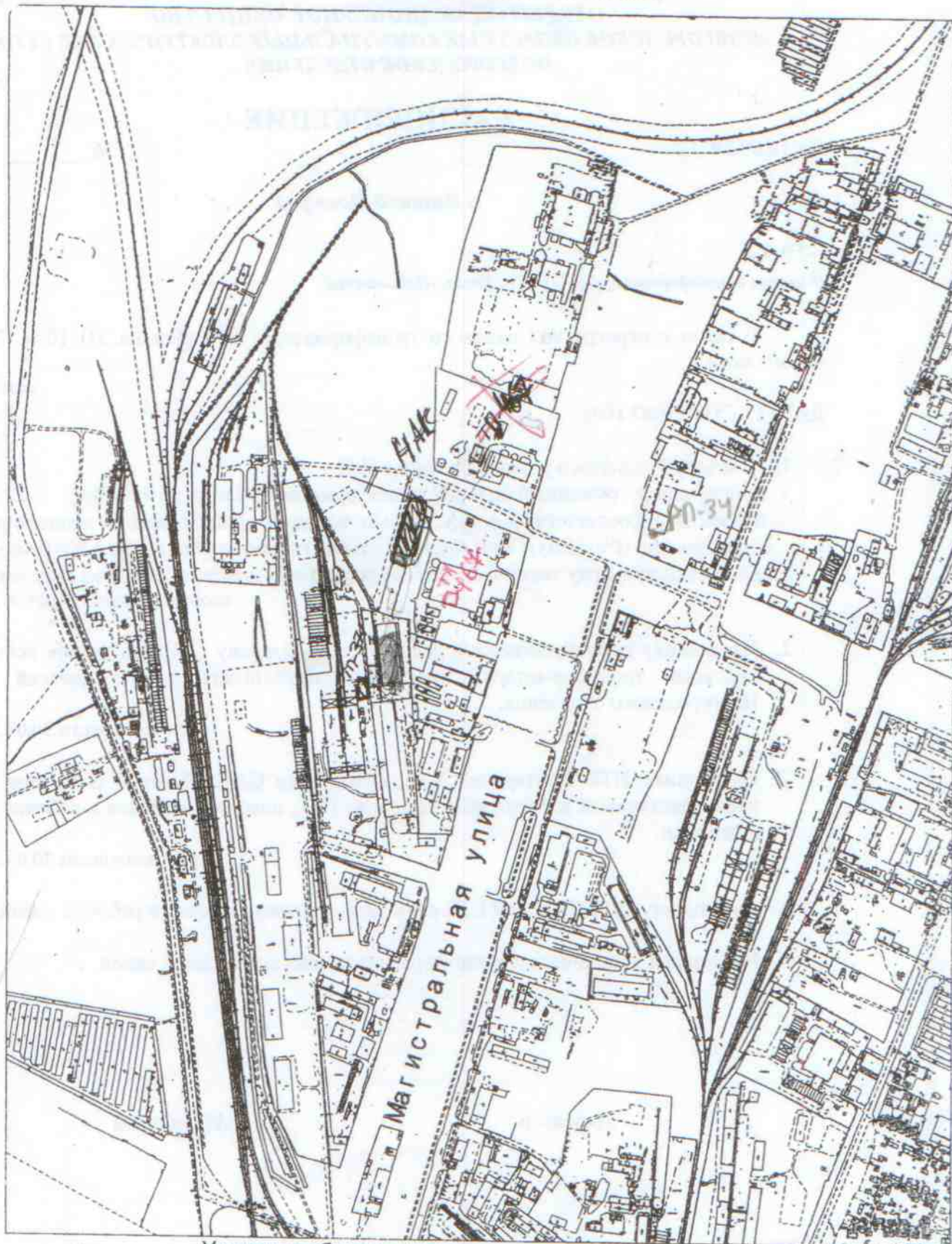
Колпакова О.М.



(подпись)

53 - АА №132481

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:1000



Условные обозначения:

граница земельного участка с кадастровым номером 53:23:8523401:0427
по адресу: Магистральная улица, 7а

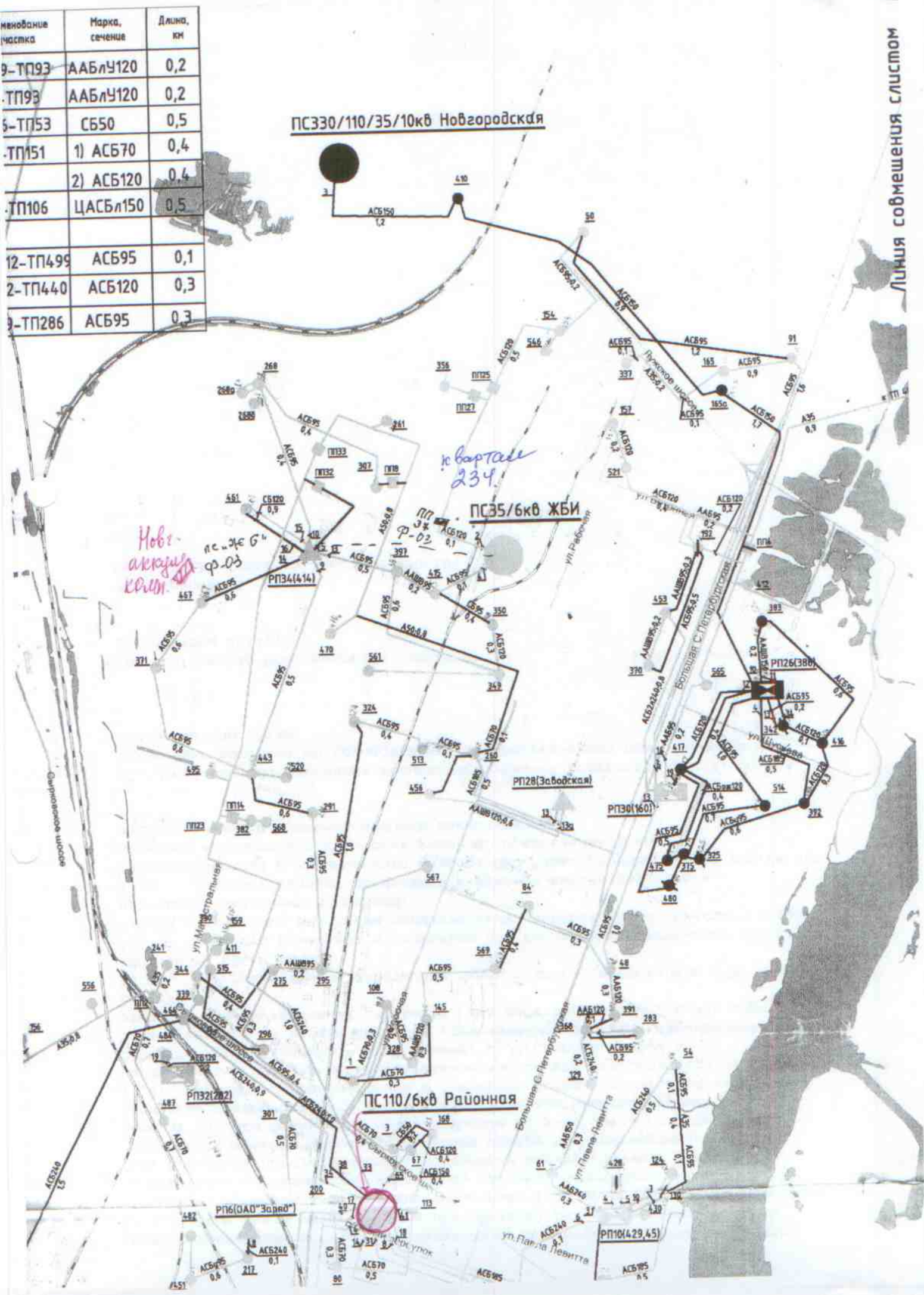
Заместитель председателя комитета
архитектуры и градостроительства
Администрации Великого Новгорода

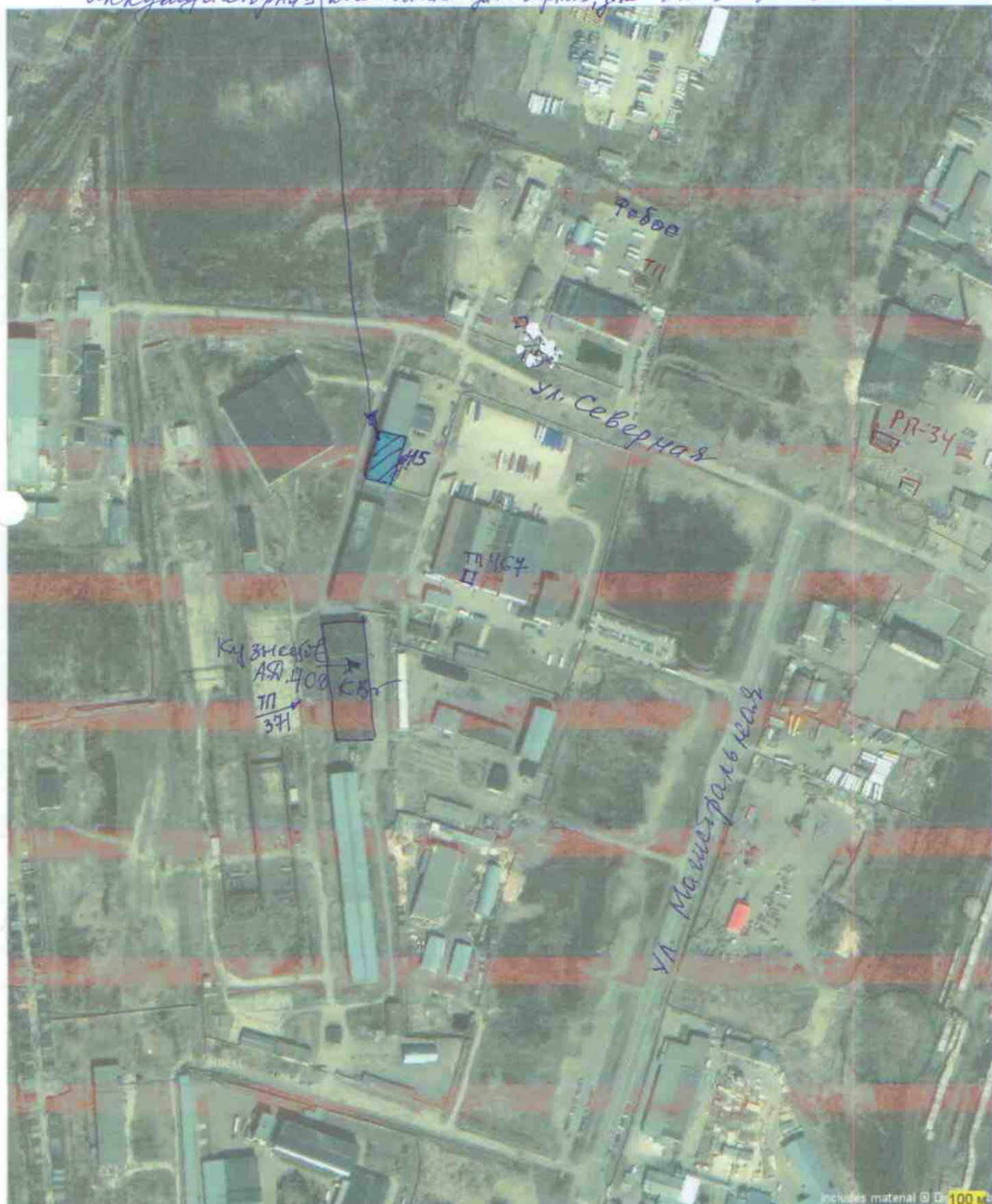


[Handwritten signature]

В.И.НИКИТИН

Линия совмещения слитком





Задание Прямой 400 КБт
Цифр. Р 58. КБт.
Космос 3.

Семин Алексей
440835

ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«НОВГОРОДОБЛЕКТРО»
Новгородское отделение

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

ИНН 5321037717
КПП 532150001

☎ (8162) 680-115, (8162) 680-135, (8162) 680-142, (8162) 77-22-22; факс: (8162) 77-37-29; e-mail: sevl@nokes.natm.ru

№ 7/ПХ от 14.11 2011 г.

На от 14 ноября 2011 г.

Генеральному директору
Общества с ограниченной возможностью
«Промтранс»

Р. С. Сулейманову
Великий Новгород,
ул. Магистральная, д.11/13


*По вопросу увеличения мощности с 58кВт до 120кВт
по существующему присоединению напряжением 0.4кВ от ТП-467
для электроснабжения объектов ООО "Новгородская Аккумуляторная Компания"
по адресу: Великий Новгород, ул. Северная, д.15*

В адрес ОАО «Новгородоблэлектро» поступила заявка на увеличение мощности с 58кВт до 120кВт по существующему присоединению напряжением 0.4кВ от ТП-467 от ООО "Новгородская Аккумуляторная Компания" для электроснабжения реконструируемых объектов производственной площадки и административного корпуса.

В связи с этим прошу Вас дать разрешение на увеличение запрашиваемой мощности с 58кВт до 120кВт напряжением 0.4кВ в существующей точке присоединения в РУ-0.4кВ ТП-467.

В связи с ограниченным сроком разработки и выдачи технических условий по данному вопросу, прошу дать письменный ответ не позднее 16.11.2011г.

Главный инженер Новгородского отделения

 В.Н. Федотов