

РАЗЪЯСНЕНИЯ

о порядке действий предпринимателей, подразделений сетевых и энергосбытовых компаний при подключении вновь устанавливаемых нестационарных торговых объектов к электросетям

Шаг 1.

Предприниматель направляет нижеперечисленный пакет документов в центр обслуживания клиентов сетевой компании, осуществившей выдачу Заказчику (Префектуре, службе заказчика, инженерной службе) Акта о технологическом присоединении зоны МРТ:

ОАО «МОЭСК» (ул. А. Солженицына д.7)

Режим работы клиентского офиса ОАО «МОЭСК»:

с понедельника по субботу включительно с 8.00 до 20.00.

Обслуживание арендаторов земельных участков по вопросам размещения нестационарных торговых объектов без очереди в окне № 6 на втором этаже клиентского офиса. Контактное лицо: регистратор – Ромашева Нина Александровна

Телефон для связи 668 22 28 добавочный 6161.

ОАО «ОЭК» (Кривоколенный пер. д. 10 стр.4)

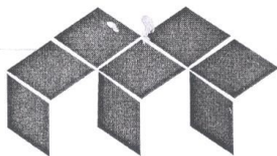
Режим работы клиентского офиса ОАО «ОЭК»:

с понедельника по пятницу включительно с 8.00 до 16.00.

Документы можно направлять до фактической установки торгового объекта, но после того, как объект заказан и известны сроки его установки.

**Перечень документов,
необходимых для переоформления мощности
объектов мелкорозничной торговли в городе Москве**

**1. Заявка на переоформление мощности (ниже приведен образец
заполненной заявки)**



МАРКОН 75
РОССИЯ 121351 Г. МОСКВА
УЛ. ЯРЦЕВСКАЯ, ДОМ 8
ТЕЛЕФОН: (495) 223-58-86,
ФАКС: (495) 223-58-87

ПАКЕТ ДОКУМЕНТОВ
ДЛЯ РЕГИСТРАЦИИ ЗАЯВКИ
ПРИНЯТ

25 ОКТ 2011

В ОАО «МОСКВАЭНЕРГО»
ВХОДЯЩИЙ НОМЕР ДОКУМЕНТА
РЕГИСТРАТОР

Генеральному директору
сетевой компании

000003

ЗАЯВКА

на переоформление мощности (документов, подтверждающих технологическое присоединение), а также на изготовление дубликатов, восстановление технических условий и актов о технологическом присоединении энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой компании

Общество с ограниченной ответственностью

(полное наименование юр. лица и номер записи в ЕГРЮЛ, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в ЕГРИП и дата ее

«Маркон 75»

внесения в реестр, для физического лица указать фамилию, имя, отчество, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

просит

удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

переоформить разрешение на технологического присоединения к электрическим сетям г.Москвы, через электрическую сеть сетевой компании, энергопринимающих устройств Заявителя.

Сведения и характеристики энергопринимающих устройств:

1. Наименование: Торговый модуль, автоматическое

(наименование и функциональное назначение объекта электроснабжения)

модуль «Кафе»

2. Место нахождения: г. Москва, ул. Онежская, в. 12

(место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к

электрическим сетям сетевой компании

3. Место нахождения заявителя: ул. Ярцевская, д. 8

4. Максимальная мощность энергопринимающих устройств: 15 кВт

единовременна нагрузка (максимальная мощность) 15 кВА,

5. Заявляемый характер нагрузки торговая

(для бытовых – быт, для жилых домов – жилье, для промышленности – пром.; торговля, сфера

услуг, банковская деятельность – коммунальный, для нескольких характеров нагрузки – смешанный)

6. Номер договора ИА-И-302-3333(919254)

(Номер договора на технологическое присоединение)

7. Номер акта на технологическое присоединение 1/ИА-И-302-3333(919254)

(Номер акта на технологическое присоединение)

Дополнительная информация: _____

2. План расположения энергопринимающих устройств (то есть ситуационный план расположения объекта МРТ внутри зоны МРТ – сделать ксерокопию из Договора на размещение объекта, где План является приложением), в отношении которых планируется осуществлять мероприятия по технологическому присоединению.

СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:2000

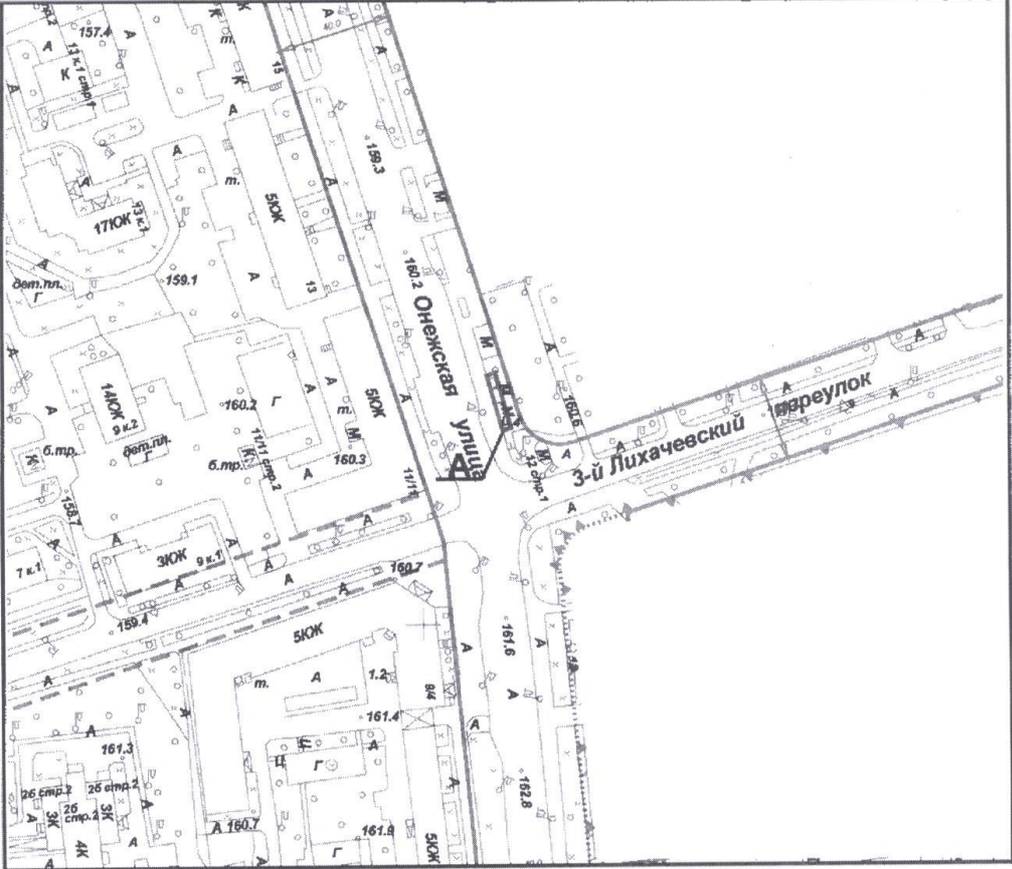
Наименование объекта: Нестационарный торговый объект „Кафе“
в торговой зоне

Адрес: ул. Онежская, вл.12

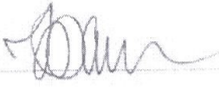
Округ: САО Район: Головинский

Заказчик: Москомархитектура № створы: 5-21-2

Вид работ: размещение объекта ЦИО ГлавАПУ №2051



Площадь участка: 0,0075 га, в литерах "А"

Начальник ТППМ САО  Хаустов Н.М.

" _____ " 2011 г. М.П.

 ГОСУДАРСТВЕННОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГЛАВНОЕ АРХИТЕКТУРНО-ПЛАНИРОВОЧНОЕ УПРАВЛЕНИЕ	СИТУАЦИОННЫЙ ПЛАН М 1:2000
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------

3*. Документы, подтверждающие права заявителя на энергопринимающее устройство или на земельный участок, на котором оно будет сооружено.

- договор на размещение нестационарного торгового объекта с приложениями;

*Документы, предоставляются в одном экземпляре в виде копий, заверенных нотариально.

ДОГОВОР

на размещение нестационарного торгового объекта № 84/6

г. Москва

"22" 08 2011 г.

Общество с ограниченной ответственностью «Маркон 75» УК ООО «Стардогс Менеджмент» в лице генерального директора Орлова Александра Валентиновича действующего на основании Устава, именуемое в дальнейшем "Предприниматель", с одной стороны, и префектура Северного административного округа города Москвы в лице заместителя префекта Клеменкова Ивана Яковлевича (по доверенности от 01.08.2011г. №6-7-1638/1), действующего на основании Положения, именуемая в дальнейшем "Префектура", с другой стороны, а вместе именуемые "Стороны", по результатам проведения аукциона на право заключения договора на размещение нестационарных торговых объектов «Открытый аукцион на право заключения договора на размещение нестационарных объектов на территории Северного административного округа» с 1 по 23 лоты, распоряжения префектуры от 24.05.2011 г. № 1730 и на основании протокола о результатах аукциона N 66-0003348-11 от 11.08.2011 г. заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Префектура предоставляет Предпринимателю право разместить нестационарный торговый объект: **торговый модуль, общественное питание, Кафе (далее Объект) по адресу: г. Москва, ул.Онежская, вл.12** согласно ситуационному плану размещения нестационарного торгового объекта и типовому архитектурному решению, являющимися неотъемлемыми частями настоящего договора, а Предприниматель обязуется разместить и обеспечить в течение всего срока действия настоящего договора функционирование объекта на условиях и в порядке, предусмотренных в соответствии с настоящим договором, федеральным законодательством и законодательством города Москвы.

1.2. Настоящий договор на размещение нестационарного торгового объекта является подтверждением права Предпринимателя на осуществление торговой деятельности в месте, установленном схемой размещения нестационарных торговых объектов и **пунктом 1.1** настоящего договора.

1.3. Период размещения объекта устанавливается в течение трех лет с даты передачи по акту обустроенного места для размещения нестационарного торгового объекта.

Предприниматель обязуется подписать передаточный акт в течение 10 календарных дней со дня письменного уведомления Префектуры, либо дать письменный отказ от подписания передаточного акта.

2. Плата за размещение объекта и порядок расчетов

4*. Документы, подтверждающие правовой статус заявителя :

4.1. Для юридических лиц:

- по организациям, созданным в соответствии с законодательством Российской Федерации, – свидетельство о государственной регистрации юридического лица (для лиц, зарегистрированных после 1 июля 2002 г.), или свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, созданном до 1 июля 2002 г. (для лиц, зарегистрированных до 1 июля 2002 г.), или выписка из ЕГРЮЛ сроком выдачи не ранее трех месяцев до даты предоставления;

-свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

-учредительные документы в действующей редакции(устав);

- документ, подтверждающий полномочия представителя контрагента заключать договоры от его имени: для единоличного исполнительного органа (директора, генерального директора, председателя правления и т. п.) – решение уполномоченного органа (или собственника имущества) об избрании (назначении) единоличного исполнительного органа; для иных лиц – доверенность и документ, подтверждающий полномочия лица, выдавшего доверенность.

4.2. Для индивидуальных предпринимателей:

а) копия паспорта (первый разворот с данными и второй разворот с регистрацией);;

б) по индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным до 1 января 2004 г., – свидетельство о внесении в ЕГРИП записи об индивидуальном предпринимателе, зарегистрированном до 1 января 2004 г.; по индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным после 1 января 2004 г., – свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

свидетельство о регистрации.

**Данные документы предоставляются в одном экземпляре в виде копий, заверенных подписью руководителя и печатью организации.*

5. Доверенность представителя, действующего от имени заявителя на основании доверенности (в случае подачи заявки через представителя) – копия.

6.* Ходатайство от Заказчика на переоформление мощности на срок действия договора на размещение нестационарного торгового объекта (получить в управе района, службе заказчика или префектуре).

**На бланке Заказчика (управы или префектуры), заказчиком вместе с ходатайством выдается 3 копии акта о технологическом присоединении зоны на МРТ (для шагов 1,3 и 4) и копия договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств к электрическим сетям (для прохождения шага 3)*



**ГОСУДАРСТВЕННОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ
«ДИРЕКЦИЯ ЗАКАЗЧИКА ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА
И БЛАГОУСТРОЙСТВА СЕВЕРНОГО АДМИНИСТРАТИВНОГО ОКРУГА»**

Дмитровское шоссе, д. 5, корп. 1, Москва, 127434
Телефон: (499) 976-39-92, факс: (499) 976-64-46

E-mail: gendircor@list.ru

25.10.2011 № А-4-1085/11

на № _____ от _____

**Заместителю Генерального
директора
ОАО «МОЭСК»
М.Л. Крупину**

г. Москва

« ____ » _____ 2011г.

Ходатайство

Государственное казенное учреждение города Москвы «Дирекция заказчика жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Северного административного округа» в лице Метелицы Андрея Владимировича действующего на основании Устава в рамках исполнения договора об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств от «21» июля 2011 г. № ИА-11-302-3333(919254) ходатайствует о фактическом присоединении и подаче напряжения в течение 5 (пяти) дней применительно к нестационарным торговым объектам (далее - НТО), размещенным ООО «Маркон-75» ИНН 7731533960 - победителем аукциона на право заключения договора на размещение следующих НТО:

1. Торговый модуль, общественное питание «Кафе» расположен по адресу:
г. Москва, ул. Онежская, вл. 12, мощность 15 кВт;
(наименование и функциональное назначение объекта)

и просит в целях заключения договора энергоснабжения оформить в адрес указанного победителя конкурса в счет мощности по акту о технологическом присоединении, выданному по результатам исполнения договора от «21» июля 2011 г. № ИА-11-302-3333(919254), разрешение на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой компании со сроком действия до « ____ » _____

(на срок действия договора на размещение НТО)

Ответственное лицо от Управы или инженерной службы района г. Москвы:

Евстигнеев Владимир Эдуардович тел. 8-916-961-81-02

(ФИО, должность) (телефон)

Ответственное лицо от победителя аукциона на право заключения договоров на размещение нестационарных торговых объектов:

Орлов Александр Валентинович тел. 8-495-223-58-86

(ФИО, должность) (телефон)

**Заместитель директора
И.И. Журавлев**

И.И. Журавлев
М.П.



7.* Акт о технологическом присоединении зоны МРТ (получить в управе района или префектуре).

**ксерокопия*

АКТ № 1/ИА-11-302-3333(919254)
о технологическом присоединении

г. Москва

«__» _____

Открытое акционерное общество «Московская объединенная электросетевая компания» (в дальнейшем - «Исполнитель») в лице Директора по технологическим присоединениям в г. Москве Романенко Игоря Владимировича, действующего на основании Доверенности № 2524-Д от 26.09.2011 года, и

Государственное казенное учреждение города Москвы «Дирекция заказчика жилищно-коммунального хозяйства и благоустройства Северного административного округа» (в дальнейшем «Заказчик») в лице

Метелухов Андрей Владимирович

_____, действующего на основании _____, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны» составили и подписали настоящий Акт о технологическом присоединении.

1. Настоящим актом Стороны подтверждают выполнение Исполнителем обязанности по присоединению к электрической сети энергопринимающих устройств Заказчика, характеризующихся следующими признаками:

Договор №: ИА-11-302-3333(919254) от 22.07.2011г.

Технические условия №: И-11-00-919254/102

Объект: нестационарный торговый объект (НО)

Адрес объекта: согласно прилагаемого списка

Максимальная мощность

присоединяемых энергопринимающих устройств (кВт): 2010

Категория надежности: 3

2. Настоящим Актом подтверждается, что технологическое присоединение энергопринимающих устройств Заказчика к электрической сети Сетевой организации (ОАО «МОЭСК») выполнено в соответствии с действующими правилами и нормами.

3. Заказчик не имеет каких-либо претензий к Исполнителю (в том числе претензий, связанных с качеством и сроками выполнения обязанности по присоединению энергопринимающих устройств).

Настоящий Акт составлен и подписан в 3-х идентичных экземплярах.

от ИСПОЛНИТЕЛЯ:

М.П.

Романенко И.В.

от ЗАКАЗЧИКА:

М.П.



21. [Signature]

Результат: Заявителю выдается разрешение на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой компании

Срок выдачи: 2 дня при условии предоставления Предпринимателем в сетевую компанию всей необходимой документации



ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО
«МОСКОВСКАЯ ОБЪЕДИНЕННАЯ ЭЛЕКТРОСЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ»

115114, Российская Федерация, г. Москва, 2-ой Павелецкий пр-д, д. 3, стр. 2 Форма №2
Тел.: (495) 980-12-88, факс: (495) 585-14-51, e-mail: odou@moesk.ru, web-сайт: www.moesk.ru

Генеральному директору
ООО «Маркон 75»
Орлову А.В.

№ И-11-00-931939/104 от 25 НОЯ 2011
Ваш № б/н от 16 ноября 2011

Управление МКС САО (21 Район)

РАЗРЕШЕНИЕ
на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети
ОАО "Московская объединенная электросетевая компания"

Настоящим разрешается переоформление максимальной мощности кВт: 15

для электроснабжения объекта: нестационарного торгового объекта (НТО)

расположенному по адресу: г. Москва, Онежская ул, вл. 12
на напряжение 0,38 кВ от ШСР-ОТ № 6884 р
0,38 кВ от вводного устройства № 81689
10 кВ от ТП № 15763 (А)
10 кВ от РП № 15151
10 кВ от ЦП 305 (Новобратцево)

В счет ранее выделенной мощности по Акту ТП №1/ИА-11-302-3333 (919254)

Разрешение действительно на срок действия Договора на размещение нестационарного торгового объекта.

Оформить Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности с 21 районом МКС - филиал ОАО "МОЭСК".

Граница балансовой принадлежности между ОАО «МОЭСК» и заявителем устанавливается на линии (НТО) в ШСР-ОТ № 6884 р

Организовать расчетный учет электроэнергии. Требования к системе учета получить в блоке по учету и транспорту электроэнергии МКС-филиала ОАО «МОЭСК» т.(495) 660-21-70. Согласовать проект учета с блоком по учету и транспорту электроэнергии МКС-филиала ОАО «МОЭСК».

На границе разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности между ОАО «МОЭСК» и собственником (владельцем) внутренней сети, внешняя схема электроснабжения соответствует третьей категории надежности электроснабжения.

Подключение новых и дополнительных мощностей (в т.ч. и при изменении собственника или арендатора помещения или здания) к сети ОАО «МОЭСК», а также работы по их реконструкции производить только при наличии письменного, согласия ОАО «МОЭСК» и организации эксплуатирующей энергообъект.

Проектные строительные и пусконаладочные работы выполняются потребителем за свой счет, из своих материалов и оборудования, специализированными организациями.

Рекомендовано предусмотреть установку агрегатов бесперебойного питания для электроснабжения отдельных токоприемников, в работе которых возникает сбой при технологических посадках и кратковременных перерывах напряжения в сети внешнего электроснабжения.

Выполненный проект электроснабжения дополнительно согласовать с районом МКС-филиала ОАО «МОЭСК».

Расчетный учет отразить в Перечне средств измерений.

Включение вышеуказанной мощности возможно после предъявления необходимой технической документации, осмотра электроустановки, проверки учета электроэнергии блоком по учету и транспорту электроэнергии МКС-филиала ОАО «МОЭСК», составления «Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности» и «Перечня средств измерений», оформления договора энергоснабжения с энергосбытовой компанией, имеющей право распоряжаться электроэнергией, или договора на передачу электроэнергии с МОЭСК и договора "купли-продажи" электроэнергии с данной энергосбытовой компанией и решения вопроса эксплуатации энергообъекта.

Начальник Департамента технологического
присоединения и перспективного развития сети
МКС – филиал ОАО «МОЭСК»

Д.В.Бабкин

(подпись)

" " " 20__ г.

Исполнитель: Ровенских Ирина Васильевна

Шаг 2.

Завершение установки нестационарного торгового объекта, а также осуществление физического присоединения нестационарного торгового объекта и составления однолинейной схемы

Присоединение к электрощитовой торговой зоны осуществляется в соответствии с нормативно-технической документацией и типовыми требованиями сетевой компании организацией (лицом), имеющей/им лицензию на производство электромонтажных работ, с оформлением акта приемки и приложением однолинейной схемы с указанием спецификации оборудования согласно нижеприведенным техническим требованиям.

Для допуска к производству работ на объектах сетевой компании организации (лицу), имеющей/им лицензию на производство электромонтажных работ необходимо обратиться с соответствующим письмом на имя главного инженера Московского филиала сетевой компании.

Срок осуществления работ по присоединению – 5 дней

**Типовые технические требования по подключению и организации учета электроэнергии
нестационарных торговых объектов (НТО)**

1. Монтажные работы должны производиться специализированной организацией, имеющей лицензию (СРО) на проведение данного вида работ, и быть оформлены актом выполненных работ и приложением однолинейной схемы и спецификации оборудования (Приложение 1, 2).
2. Участок ВЛЭП от шкафа электросетевой организации до ВРУ и устройство ВРУ НТО с щитом учета должно быть выполнено в соответствии с требованиями ПУЭ, ПТЭ и других нормативно-технических документов.
3. На вводе должен быть установлен автоматический выключатель (QF) с характеристикой отключения «B».
4. Номинальный ток автоматического выключателя (QF) на вводе необходимо выбирать по заявленной мощности НТО в соответствии с прилагаемой таблицей 1.
5. Вводной автоматический выключатель (QF) должен быть установлен в боксе, имеющем возможность пломбировки с доступом только к рычагу выключения и отключения.
6. Проводник (СИП или кабель, защищенный от солнечной радиации) на участке от ШСР-ОТ до ВРУ НТО должен быть четырехжильным, сечением жилы не более 16 мм².
7. Шину РЕ ВРУ НТО необходимо надежно присоединить к заземляющему устройству, при чем сопротивление заземляющего устройства не должно превышать 4 Ом ($R \leq 4 \text{ Ом}$).
8. Учет электроэнергии должен быть организован на границе балансовой принадлежности (ГБП) между сетевой компанией и потребителем. В случае невозможности организовать учет на ГБП, необходимо представить расчет потерь в кабелях от ГБП до точки измерения по следующей формуле:

$$I_p = S_{ед} (\text{кВА}) / (1,73 * U (\text{кВ}))$$

$$\Delta k = 1,1 * n * p * I_p^2 * L (\text{м}) / (S_{сеч} (\text{мм}^2) * 0,001)$$

$$\% W_{пот} = \Delta k * 100\% / S_{ед}$$
 где: $S_{ед}$ - Разрешенная единовременная нагрузка (кВт)
 U - Питающее напряжение (кВ)
 n - Количество жил в кабеле
 p - Удельное сопротивление (Ом/мм²)- медь - 0.0175, алюминий – 0.0295
 L - Длина кабельной линии (м)
 $S_{сеч}$ - Сечение проводников (мм²)
9. Для учета применять следующие типы счетчиков электроэнергии:
 Однофазные: Меркурий 230-ART01.
 Трехфазные: - при заявленной мощности до 30 кВА - Меркурий 230-ART01;
 - при заявленной мощности выше 30 кВА - Меркурий 230-ART02.
10. Каждый установленный расчетный счетчик должен иметь на винтах, крепящих кожух счетчика, пломбы с клеймом государственного поверителя, а на зажимной крышке - пломбу энергоснабжающей организации. На вновь устанавливаемых трехфазных счетчиках должны быть пломбы государственной поверки с давностью не более 12 мес., а на однофазных счетчиках - с давностью не более 2 лет.
11. Размещение прибора учета электрической энергии на объектах мелкорозничной торговли рекомендуется осуществлять в отдельном шкафу учета с возможностью опломбирования и исключения несанкционированного доступа.
12. Шкаф учета должен размещаться на высоте 0,8м -1,7м от уровня пола.

Таблица 1

Выбор номинального тока автоматического выключателя (QF)		
№ п/п	Заявленная мощность (кВа)	Номинальный ток автоматических выключателей (QF), А
1	до 5	Для однофазной сети-25
		Для трехфазной сети-10
2	от 5 до 10	16
3	от 10 до 15	25
4	от 15 до 20	31,5
5	от 20 до 25	40
6	от 25 до 30	50
7	от 30 до 35	63
8	от 35 до 40	63
9	от 40 до 45	80
10	от 45 до 50	80
11	от 50 до 55	100

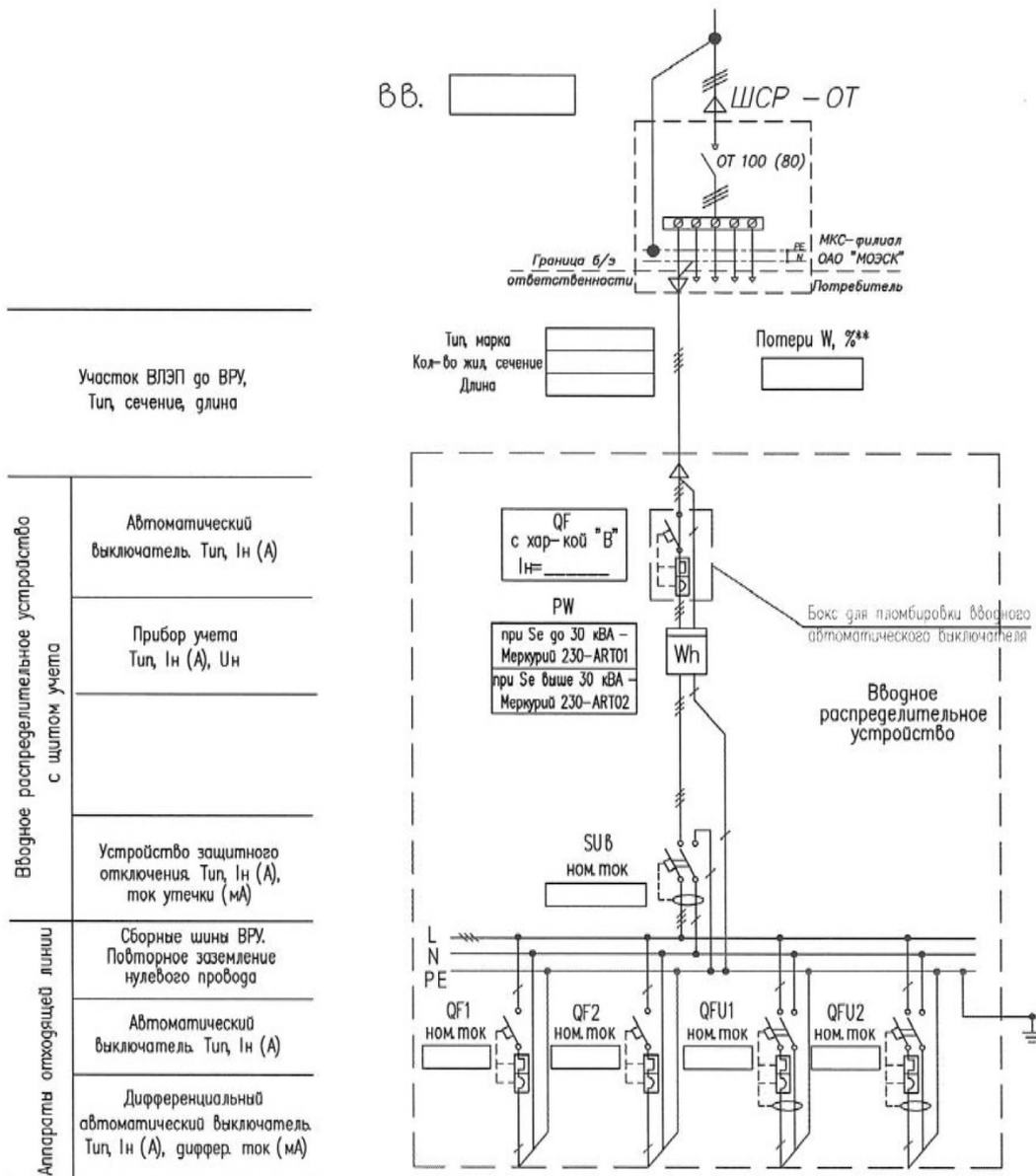
Нагрузка трехфазная, напряжение 380 В Однолинейная схема подключения нестационарного торгового объекта

по адресу: _____

Монтажная организация _____

Предприниматель _____

Разрешенная мощность по Акту технологического присоединения (или разрешению) _____ кВт



* номинальный ток автоматического выключателя определяется в соответствии с Таблицей Типовых технических требований

** смотри формулу в Типовых технических требованиях

Монтаж выполнил ФИО _____

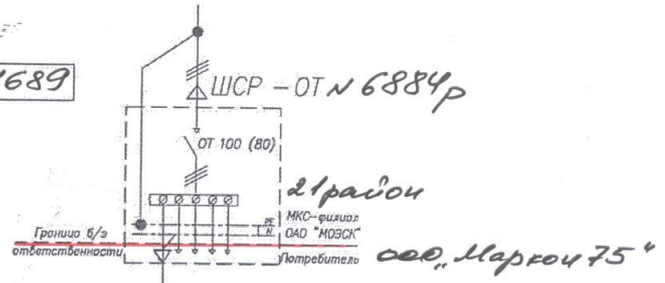
Результат: осуществление физического присоединения нестационарного торгового объекта и составление однолинейной схемы

Приложение 1

Нагрузка трехфазная, напряжение 380 В
 Однолинейная схема подключения нестационарного торгового объекта
 по адресу: г. Москва, ул. Окежская, вл. 12
 Монтажная организация ООО Спецсервис
 Предприниматель ООО "Маркоу 75"
 Разрешенная мощность по Акту технологического присоединения (или разрешению) 15 кВт

$P_p = 15 \text{ кВт};$
 $I_p = 22,8 \text{ А};$
 $\cos \varphi = 0,98.$

ВВ. 81689

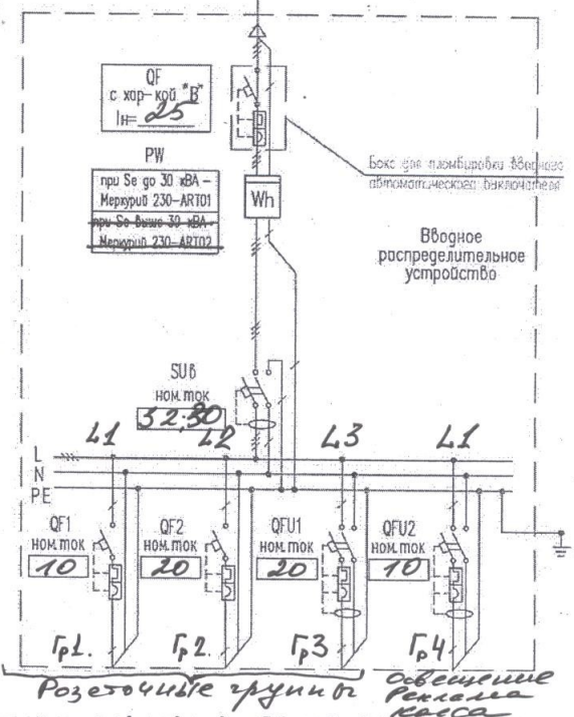


Участок ВЛЭП до ВРУ,
 Тип, сечение, длина

Тип, марка	СНП
Кол-во жил, сечение	4x16
Длина	30М

Потери W, %**
 0,49

Вводное распределительное устройство с шином устоем	Автоматический выключатель. Тип, In (А)
	Прибор учета. Тип, In (А), Un
	Устройство защитного отключения. Тип, In (А), ток утечки (мА)
Аппараты отходящей линии	Сборные шины ВРУ. Повторное заземление нулевого провода
	Автоматический выключатель. Тип, In (А) Дифференциальный автоматический выключатель. Тип, In (А), диффер. ток (мА)



* номинальный ток автоматического выключателя определяется в соответствии с Таблицей Типовых технических требований
 ** смотри формулу в Типовых технических требованиях

Зем. Сергеев директор
 ООО "Маркоу 75" Мосуленин Д.И.
 (Blue circular stamp of ООО "Маркоу 75" with address: Москва, ул. Окежская, вл. 12)

Монтаж выполнил ФИО *Велик С.А.*
 (Blue circular stamp of ООО "Спецсервис" with address: Москва, ул. Окежская, вл. 12)

Шаг 3.

Оформление акта балансового разграничения и эксплуатационной ответственности (акт РБПиЭО)

Для оформления акта РБПиЭО Предприниматель направляет в районное отделение сетевой компании (адреса см. ниже):

- 1) копию оформленного на Предпринимателя разрешения на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой компании (см. шаг 1 - результат).**
- 2) Акт о технологическом присоединении зоны МРТ (выдается в управе района или префектуре, см. шаг 1 п.6-7)**
- 3) Однолинейная схема подключения нестационарного торгового объекта (см. шаг 2 - результат)**

После оформления Акта РБПиЭО персонал соответствующего района сетевой компании подписывает полностью оформленный и согласованный в службах сетевой компании» Акт РБПиЭО у начальника (главного инженера) района сетевой компании. При этом начальник (главный инженер) района сетевой компании заверяет подпись круглой печатью.

Персонал соответствующего района сетевой компании выдает Предпринимателю все экземпляры Актов для дальнейшего его оформления в соответствующем отделении энергосбытовой компании.

Результат: оформление акта балансового разграничения и эксплуатационной ответственности (акт РБПиЭО)

Срок выдачи акта: 3 дня

Заменяет акт от _____
« - » - _____
№ _____ - _____

СО ОАО «МОСЭНЕРГОСБЫТ»
№ 212 «19» 12 2011 ГОД

Форма №2
№ МКС/105.21/2116
« 09 » декабря 2011 г.
Срок действия: период действия Договора
на размещение НТО
Экземпляр Потребитель

АКТ

разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В (далее Акт) между

21 районом УКС СО МКС – филиалом

ОАО «Московская объединённая электросетевая компания»

в дальнейшем – МКС – филиал ОАО «МОЭСК» ул.Дубнинская, д.8А, стр.1, (499)481-92-00
адрес и телефон филиала

и ООО «Маркон 75»
наименование юридического лица

в дальнейшем - «Потребитель»

121351, г. Москва, ул.Ярцевская, д.8, тел.(495)223-58-87

юридический адрес и телефон потребителя

Объект Нестационарный торговый объект (НТО), ул.Онежская, вл.12,
наименование объекта потребителя, адрес и телефон
тел.721-59-44

1. Разрешение № И-11-00-931939/104 от « 25 » ноября 2011 г.
на установленную мощность 15,0 кВт.
при одновременной нагрузке 15,0 кВА,
в том числе по 1-ой категории надёжности установленная мощность токоприемников
--- кВт

Срок действия разрешения: до окончания действия Договора на размещение НТО
По окончании срока действия разрешения нагрузка Потребителя должна быть отключена.
Договор об осуществлении технологического присоединения энергопринимающих устройств
№ _____ от « - » _____ - _____ 200 г.

2. Схема внешнего электроснабжения Потребителя в нормальном режиме на границе эксплуатационной ответственности с МКС – филиалом ОАО «МОЭСК» соответствует третьей категории надёжности.

Требуемая категория надёжности электроснабжения Потребителя третья согласно проекта, ПУЭ, СП-31-110-2003 обеспечивается, не обеспечивается в комплексе внутренней и ненужное зачеркнуть
внешней схемами электроснабжения.

Для приведения существующей схемы электроснабжения Потребителя к требуемой категории надёжности:

установлен резервный источник питания, установить резервный источник питания

ненужное зачеркнуть

3. Электроснабжение Потребителя осуществляется от:
вводного устройства 380/220В № ШСР-ОТ №6884 р
подключенного к ТП № 15763 (А)
РП № 15151 ЦП № 305 (Новобратцево)

9. Общая защита на ВРЩ-0,4 кВ Потребителя устанавливается в соответствии с разрешённой единовременной нагрузкой, на величину тока по утвержденной схеме распределения токовых нагрузок:

Луч А: 25 А Луч Б: -

Защита со стороны МКС – филиала ОАО «МОЭСК» устанавливается в РУ 0,4кВ РТП, ТП № 15763

На присоединение № 6884 р луч А 80 А, луч Б - А,

выбирается по единовременной нагрузке обеспечивающей режим после аварийного резервирования мощностей. Максимальный ток плавкой вставки предохранителя не должен превышать 630 А.

Базовый коэффициент реактивной мощности на шинах центра питания: $\text{tg } \varphi = 0,35$.

10. Нейтраль трансформатора размещенного в РТП, ТП глухозаземлена.

11. В пределах территории Потребителя расположены следующие электрические сооружения, воздушные и кабельные линии, находящиеся на балансе и в эксплуатации МКС – филиала ОАО «МОЭСК»

Ответственность за сохранность на территории Потребителя указанных электроустройств, воздушных и кабельных линий от механических, химических, тепловых и других внешних повреждений, а также содержание их трасс возлагается на Потребителя.

В пределах трасс и охранных зон кабельных и воздушных линий Потребителю без согласования с собственником и ОАО «МОЭСК» производство земляных и строительных работ, а так же размещение строительных и транспортных средств запрещается.

12. Особые условия:

- Потребитель обязан в любое время суток обеспечить беспрепятственный доступ персонала ОАО «МОЭСК», Энергосбытовой компании и органов Ростехнадзора по удостоверениям (пропускам) к электроустановкам и электрооборудованию. За недопуск представителей ОАО «МОЭСК», Энергосбытовой компании к электроустановкам отпуск электрической энергии Потребителю после предварительного предупреждения может быть ограничен или прекращен полностью. Ответственность за возможные последствия несет Потребитель;

- при отсутствии персонала Потребителя (в том числе в выходные и праздничные дни), при необходимости принятия неотложных мер по предотвращению и ликвидации аварий или ненормальных режимов, персонал ОАО «МОЭСК» имеет право прекратить подачу электроэнергии с обязательным последующим уведомлением Потребителя и Энергосбытовой компании.

- Потребитель обязан ежегодно письменно сообщать ОАО «МОЭСК» должность, фамилию, имя, отчество лица, ответственного за электрохозяйство, за сохранность электроустройств, кабельных и воздушных линий и их трасс, находящихся на территории Потребителя, контактные телефоны;

- если электрические сети Потребителя эксплуатирует сторонняя организация, то Потребитель дополнительно представляет копии лицензии и договора (заверенные руководителем) этой организации.

13. Дополнительные условия:

1. Потребитель обязуется предоставить отключения по требованию МКС – филиала ОАО «МОЭСК».

2. Субабонентов нет.

3. Договор на размещение нестационарного торгового объекта является неотъемлемой частью Акта и хранится вместе с ним. В случае отсутствия у потребителя действующего Договора на размещение нестационарного торгового объекта Акт считать недействительным.

14. Если к сетям основного Потребителя присоединены субабоненты, то МКС – филиал ОАО «МОЭСК» не несет ответственности перед субабонентами за перерывы в электроснабжении, связанных с технологическими нарушениями, авариями в электроустановках или сетях Потребителя.

15. Акт подлежит переоформлению при: истечении срока действия «Разрешения на мощность»; изменении схемы присоединения Потребителя; изменении величины присоединенных мощностей; изменении схем резервирования или коммутации внешних КЛ; изменении категории надежности энергоснабжения Потребителя; изменении номиналов измерительных трансформаторов; изменении наименования юридического лица Потребителя; расторжении договора аренды или субаренды с ОАО «ОЭК»; изменении прохождения «Границы балансовой принадлежности»; изменении места установки комплексов учета; замене комплексов учёта; подключении новых субабонентов выше комплексов учета основного Потребителя или переподключении существующих субабонентов выше комплексов

учета основного Потребителя (т.е. субабонент был ранее подключен ниже комплексов учета Потребителя); других случаях, приводящих к изменению режима электропотребления или по требованию МКС – филиала ОАО «МОЭСК».

16. Телефон диспетчера ОАО «МОЭСК»:

(499)481-19-11, (499)480-07-30

Телефоны Потребителя:

(495)223-58-87, 721-59-44

17. Акт составлен в 4-х экземплярах (при наличии согласования СРЗА в 5-и экземплярах):

1-й, 2-й экз. – МКС – филиал ОАО «МОЭСК» (район, ОТЭ),

3-й экз. – Потребителю,

4-й экз. – Энергосбытовой компании

5-й экз. (при наличии согласования СРЗА) – МКС – филиал ОАО «МОЭСК» (СРЗА).

Приложение к акту:

№ 1 – однолинейная схема электроснабжения Потребителя, утвержденная главным инженером (руководителем) Потребителя и заверенная печатью Потребителя;

№ 2 – однолинейная схема подключения субабонентов.

Приложение № 2 составляется при наличии субабонентов, подключенных к сетям Потребителя. Все субабоненты отражаются в таблицах приложения №2. В пункте 13 Акта перечисляются наименования организаций субабонентов, подключенных к сети Потребителя, в случае отсутствия субабонентов делается запись: «Нет субабонентов» (чистый бланк приложения № 2 в Акт вкладывать не требуется). Параметры комплексов учёта электроэнергии субабонентов отражаются в приложении № 2. Параметры комплексов учёта электроэнергии Потребителя поясняются в п.8 Акта и приложении № 1. Приложения № 1 и № 2 хранятся с данным Актом.

Не требуется визировать данный акт разграничения у субабонентов и в отделении сбытовой компании, обслуживающей субабонента, прилагать к данному Акту Акты разграничения между Потребителем и субабонентами. При присоединении субабонента после оформления данного Акта оформляется дополнительное приложение №2 или переоформляется данный Акт (в зависимости от точки подключения в сети Потребителя).

18. Без разрешения МКС – филиала ОАО «МОЭСК» и Энергосбытовой компании, без оформления (переоформления) Акта разграничения или приложения к ранее оформленному Акту разграничения запрещается подключать сторонних потребителей или новые мощности.

Согласование МКС – филиал ОАО «МОЭСК»:

Служба релейной защиты и автоматики

Не требуется

Подпись

Не требуется

Ф.И.О.

Старший мастер 4 п/у

Подпись

Хилькевич А.Н.

Ф.И.О.

Начальник

Отделения по транспорту электроэнергии
МКС – филиала ОАО «МОЭСК»

Подпись

ПЛЕТНЕВА В.

Ф.И.О.

Начальник (главный инженер)

21 района УКС СО МКС – филиала
ОАО «МОЭСК»

Подпись

Барabanов М.А.

Ф.И.О.

Руководитель, главный инженер
Потребителя

Подпись

Павелушов Д.И.

Ф.И.О.

Энергосбытовая компания
(гарантирующий поставщик)

Подпись

С.С. Митрофанов

Ф.И.О.

[Handwritten signature]



[Handwritten signature]

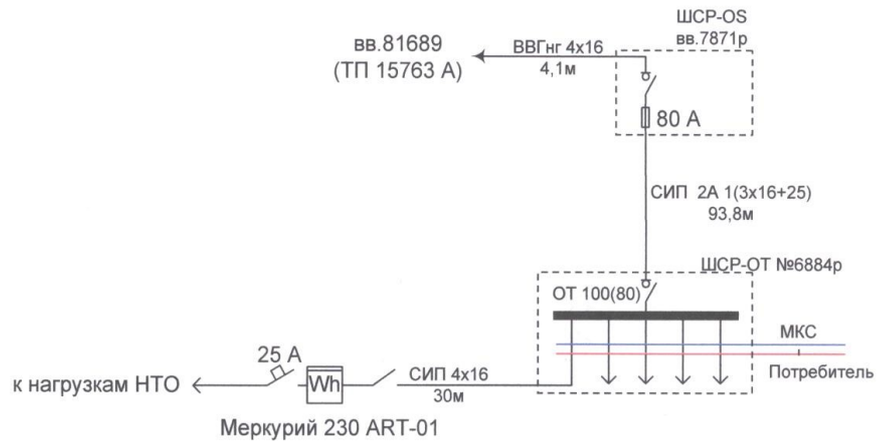
№ акта МКС/105.21/2116
от « 09 » декабря 2011г.
абонент _____

Приложение № 1

к Акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В

Однолинейная схема электроснабжения Нестационарный торговый объект (НТО)
ООО «Маркон 75», ул. Онежская, вл. 12
наименование потребителя

с системой расчётного учета электроэнергии



ПОЯСНЕНИЯ ДЛЯ ОДНОЛИНЕЙНОЙ СХЕМЫ ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

На схеме отображаются:

1. Линией красного цвета - граница балансовой принадлежности между Потребителем и МКС – филиалом ОАО «МОЭСК».
2. Линией синего цвета – граница эксплуатационной ответственности между Потребителем и МКС – филиалом ОАО «МОЭСК».
3. Указывается длина и сечение линии от точки разграничения до места размещения расчетных (коммерческих), контрольных комплексов учета Потребителя, в том числе:
 - с двух сторон границы, если разделение осуществляется на участке КЛ (ВЛ).
4. Точки присоединения субабонентов (учет субабонентов поясняется в приложении №2).
5. Местные (передвижные, стационарные) электростанции и т.д. (при необходимости прилагается план). Местные электростанции мощностью _____ - _____ кВт, напряжением _____ - _____ кВ. должны иметь устройства исключающие возможность параллельной работы с электрической сетью МКС – филиалом ОАО «МОЭСК» или других электросетевых компаний.
6. На схеме должны быть показаны: положение коммутационной аппаратуры в нормальном режиме работы (включено, отключено), измерительные трансформаторы и счетчики для каждого расчетного (коммерческого) и технического учета электроэнергии, для устройств РЗА. Комплексу учета присваивается порядковый номер, который отражается в таблице П.8. и на схеме приложения №1. Заполнение всех граф таблицы П.8. обязательно для каждого комплекса учета.
7. Устройства АВР и их параметры, а также:
 - компенсаторы реактивной мощности _____ - _____ кВАр. Режим их работы поясняется.
 - агрегаты бесперебойного питания _____ - _____ кВт

Начальник (главный инженер)
21 района УКС СО МКС – филиала
ОАО «МОЭСК»



Барabanов М.А.
Ф.И.О.

Руководитель, главный инженер
Потребителя



Позелуев Д.И.
Ф.И.О.

Согласовано:
Энергосбытовая компания
(гарантирующий поставщик)



С.С. Митрофанов
Ф.И.О.

Начальник Отделения по транспорту
электроэнергии МКС – филиала
ОАО «МОЭСК»



Плетнева О.
Ф.И.О.

Handwritten signature

**Адреса структурных подразделений (районных отделений) МКС-филиала
ОАО «МОЭСК»**

№ района	Адрес	Контактное лицо	Должность	Контактный телефон
1	г.Москва, Казанский переулок, д. 3	Забирова Ирина Валентиновна	Инженер по учету электроэнергии	(495) 668-22-28, доб 31-30
2	г. Москва, ул. Родчельская, д. 24	Строкова Елена Анатольевна	Инженер (по учету электроэнергии)	(495) 668-22-28, доб 32-09
3	г.Москва, Семеновская набережная, д. 2/1, корп. 2	Иванова Мария Юрьевна	Инженер (по учету эл.энергии)	(495) 668-22-28, доб 33-40
4	г.Москва, ул. Большая Тульская, д. 4	Заволокин Игорь Андреевич	Мастер по учету электроэнергии	(495) 668-22-28, доб 34-23
5	г.Москва, ул. Б. Переяславская, д. 12		Ст. мастер участка по учету э/э	(495) 668-22-28, доб 35-32
6	г.Москва, пер. Васнецова, д. 4, стр 2	Салахетдинова Альбина Саидовна или Железнов Валерий Ильич	Инженер (по учету электроэнергии)	(495) 668-22-28, доб 36-31
7	г.Москва, ул. Международная, д. 17	Стребков Олег Васильевич	Ст. мастер участка по учету электроэнергии	(495) 668-22-28, доб 37-77
8	г.Москва, ул. Вилиса Лациса, д. 11 корп. 1	Иванова Людмила Хризантемовна	Инженер по учету электроэнергии	(495) 668-23-60, доб 38-23
9	г.Москва, ул.Отрадная, д. 2Б, стр. 3	Хакимов Ильдус Фанузович	Ст. мастер по учету э/э	(495) 668-22-28, доб 39-24
11	г.Москва, ул. 26 Бакинских комиссаров, д 5. к.1	Куприянов Виктор Александрович	Старший мастер участка по учету	(495) 668-22-28, доб 11-70, 11-71
12	г.Москва, ул. Бутырская, д. 23	Шакирова Надия Ахатовна	Инженер по учету э/э	(495) 668-22-28, доб 12-72
13	г.Москва, ул. Снежная, д.22	Чумакова Клавдия Юрьевна	Документовед	(499) 668-22-28, доб 13-00
14	г.Москва, ул. Полимерная, д. 4	Сивухин Александр Владимирович	Старший мастер по учету электроэнергии	(495) 668-22-28, доб 14-03
15	г.Москва, ул. Ставропольская, д 22. стр. 2	Анисимова Вера Николаевна	Инженер по учету	(495) 668-22-28, доб 15-72
16	г.Москва, ул. Веселая, д. 10	Горохова Ольга Владимировна	Инженер по учёту электроэнергии	(495) 668-22-28, доб 16-34
17	г.Москва, ул. Боженко, д. 4, корп. 2	Чучупал Михаил Николаевич	Старший мастер по учету ЭЭ	(495) 668-22-28, доб 17-70
18	г.Москва, ул. Краснобогатырская, д. 2, стр. 1	Леонов Андрей Викторович	Старший мастер участка (по учету электроэнергии)	(495) 668-22-28, доб 18-11
19	г.Москва, Светлый проезд, д. 12	Кузнер Татьяна Александровна	Инженер по учету электроэнергии	(495) 668-22-28 доб 19-21
20	г.Москва, ул. Главмосстрой, 22 а	Максименко Вера Васильевна	Инженер по учету электроэнергии	(495) 668-22-28, доб 20-72
21	г.Москва, ул. Дубнинская, 8, стр. 1	Баруздина Елена Фаритовна	Инженер по учету э/энергии	(495) 668-22-28, доб 21-05
22	г.Москва, ул. Голубинская, 10	Губанов Алексей Николаевич или Романов Сергей Викторович	Мастер по учету ЭЭ	(495) 668-22-28, доб 22-86
23	г.Москва, ул. Амурская, д. 27, стр. 1	Школьников Иван Владимирович	Инженер по актам разгр. и учету э/э	(495) 668-22-28. доб 23-72

24	г.Москва, ул. Дорожная, 13 а	Кабанов Максим Николаевич или Мошиашвили Юрий Аронович	Ст.мастер участка по учету электроэнергии или Инженер по учету ЭЭ	(495) 668-22-28, доб 24-22, 24-21
25	г.Москва, Бережковская набережная, д 20Е	Калинина Екатерина Юрьевна	Инженер по учету ЭЭ	(495) 668-22-28, доб 25-27

Адреса районных отделений ОАО «ОЭК»

Центральный район электрических сетей (ЦРЭС)

Адрес: 121170, Москва, ул. Неверовского, д. 8

Телефон: 660-59-29 доб. 101

Северный район электрических сетей (СРЭС)

Адрес: 125130, г.Москва, ул. Клары Цеткин, д.33, корп.41

(на территории завода "Авангард")

Телефон: +7 (965) 251-42-90

Западный район электрических сетей (ЗРЭС)

Адрес: 119285, г. Москва, ул. Пырьева, д. 2, корп.1, стр.1

Телефон: +7 (495) 660-33-56

Восточный район электрических сетей (ВРЭС)

Адрес: 107258, г. Москва, ул. Игральная, д. 5А

Телефон: +7 (495) 660-08-68

Южный район электрических сетей (ЮРЭС)

Адрес: 117545, г. Москва, Днепропетровский проезд, д. 4А

Телефон: +7 (495) 287-16-27

Юго-Восточный район электрических сетей (ЮВРЭС)

Адрес: 115432, г. Москва, 2-й Кожуховский пр-д, д. 29, корп. 6

Телефон: +7 (495) 363-01-44

Факс: +7 (495) 363-01-44

Северо-Восточный район электрических сетей (СВРЭС)

Адрес: 127410, г. Москва, ул. Инженерная, д. 12А

Телефон: +7 (499) 901-48-83

Факс: +7 (499) 901-48-83

Северо-Западный район электрических сетей (СЗРЭС)

Адрес: 123363, г. Москва, Строительный проезд, д.3а

Юго-Западный район электрических сетей (ЮЗРЭС)

Адрес: 117630, г. Москва, ул. Обручева, д. 23

Телефон: +7(495)787-99-52

Факс: +7 (495) 787-99-52

Шаг 4.

Оформление договора энергоснабжения со энергосбытовой компанией и получение разрешения на подачу напряжения.

Перечень документов, необходимых для оформления договора энергоснабжения

- 1. Разрешение на присоединение энергопринимающих устройств к электрической сети сетевой компании (см. шаг 1 - результат).**
- 2.* Акт о технологическом присоединении зоны МРТ (выдается в управе района или префектуре, см. шаг 1 п.6-7).**

**ксерокопия*

- 3. Акт РБПиЭО (см. шаг 3 - результат)**

- 4*. Документы, подтверждающие правовой статус заявителя:**

- 4.1. Для юридических лиц:**

- по организациям, созданным в соответствии с законодательством Российской Федерации, – свидетельство о государственной регистрации юридического лица (для лиц, зарегистрированных после 1 июля 2002 г.), или свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ о юридическом лице, созданном до 1 июля 2002 г. (для лиц, зарегистрированных до 1 июля 2002 г.), или выписка из ЕГРЮЛ сроком выдачи не ранее трех месяцев до даты предоставления;

-свидетельство о постановке на учет в налоговом органе;

-учредительные документы в действующей редакции (устав);

- документ, подтверждающий полномочия представителя контрагента заключать договоры от его имени: для единоличного исполнительного органа (директора, генерального директора, председателя правления и т. п.) – решение уполномоченного органа (или собственника имущества) об избрании (назначении) единоличного исполнительного органа; для иных лиц – доверенность и документ, подтверждающий полномочия лица, выдавшего доверенность.

- 4.2. Для индивидуальных предпринимателей:**

а) копия паспорта (первый разворот с данными и второй разворот с регистрацией);;

б) по индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным до 1 января 2004 г., – свидетельство о внесении в ЕГРИП записи об индивидуальном предпринимателе, зарегистрированном до 1 января 2004 г.; по индивидуальным предпринимателям, зарегистрированным после 1 января 2004 г., – свидетельство о государственной регистрации физического лица в качестве индивидуального предпринимателя;

свидетельство о регистрации.

**Данные документы предоставляются в одном экземпляре в виде копий, заверенных подписью руководителя и печатью организации.*

- 5. Однолинейная схема подключения нестационарного торгового объекта (см. шаг 2 - результат)**

- 6*. Документы, подтверждающие права заявителя на энергопринимающее устройство или на земельный участок, на котором оно будет сооружено.**

- договор на размещение нестационарного торгового объекта с приложениями;

**Документы, предоставляются в одном экземпляре в виде копий, заверенных нотариально.*

- 7. Справка из банка об открытии расчетного счета**

После подачи заявки с приложением всех необходимых документов, предприниматель и сбытовая компания согласовывают дату пломбировки счетчиков на объекте.

Результат: выдача договора энергоснабжения и разрешения на подачу напряжения.

Срок выдачи: – 4 дня



МОСЭНЕРГОСБЫТ

117312, Москва, ул. Вавилова, 9
Тел.: (495) 132 8450, факс: (495) 132 8451
info@mosenergosbyt.ru www.mosenergosbyt.ru

№ 38/35-54/199
"28" декабря 2011 г.

Начальнику района № 21
МКС филиала ОАО "МОЭСК"

РАЗРЕШЕНИЕ

на подачу напряжения

Прошу Вас дать указание о подаче напряжения 380/220 В от п/ст №ПС 305, РП №15151, ТП №15763 (А) по вводам №№ ШСР-ОТ № 6884 р

для электроснабжения ООО "Маркон 75"

расположенного по адресу 125438 Москва Онежская ул. вл. 12. (почтовый адрес)

Основание:

Разрешение на присоединение мощности к сетям МКС филиала ОАО "МОЭСК"

№ И-11-00-931939/104 от 25.11.2011 г. На трансформаторную мощность 15.00 15.00 кВА
установить защиту 80

Ответственное лицо потребителя за принятие напряжения Заместитель генерального директора УК
ООО "Стардог Менеджмент" (должность)

Поцелуенок Денис Николаевич (Ф.И.О.) телефон (495) 223-58-87

Причина подачи напряжения Заключение договора № 82491763 от 27.12.2011

Представитель ОАО "Мосэнергосбыт"

по доверенности

№ 1В-435 от 28.06.2011 г. Андросов А.А. (подпись, ФИО)

Исполнитель Мазурин А.Ю. телефон 957-14-09

Адрес: 125445 Москва. Смольная ул. д.24

(линия отреза)

Подлежит возврату не позднее, чем в 3-х дневный срок

Представителю ОАО "Мосэнергосбыт"
Андросов А.А.

На ваше разрешение № <u>38/35-54/199</u>	от <u>"28" декабря 2011</u> г.
Потребителю <u>ООО "Маркон 75"</u>	догов. № <u>82491763</u> от <u>27.12.2011</u>
По адресу <u>125438 Москва Онежская ул. вл. 12.</u>	
Напряжение <u>380/220 В от п/ст №ПС 305, РП №15151, ТП №15763 (А)</u>	
по вводам №№ <u>ШСР-ОТ № 6884 р</u>	
Питающий центр <u>подано</u>	" " 20 г.
Защита установлена <u>80</u>	
Начальник района № <u>21</u>	
МКС филиала ОАО "МОЭСК"	<u>Крыжановский В.Ф.</u> (подпись, ФИО) " " 20 г.

Адреса клиентских офисов сбытовой компании ОАО «Мосэнергосбыт»

Клиентский офис «Центральный»

Адрес отделения	1905 года ул., д. 10, стр. 1
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Центральный 2»

Адрес отделения	Резервный пр-д., д. 8/2
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Бауманский»

Адрес отделения	Аптекарский пер., д. 4, подъезд 3
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Кузьминки»

Адрес отделения	Волгоградский пр-т, д. 163, корп. 2
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Раменки»

Адрес отделения	пр. Вернадского, д. 92, корп. 1, офис 13
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Дорогомилово»

Адрес отделения	Резервный пр-д., д. 8/2
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Солицево»

Адрес отделения	пр. Вернадского, д. 92, корп. 1, офис 13
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Орехово Борисово»

Адрес отделения	Каширское шоссе, д. 110, к. 4
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Донской»

Адрес отделения	Кировоградский проезд, д. 3, к. 1
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Царицынский»

Адрес отделения	Кантемировская ул. д. 29, корп. 2
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Бирюлевский»

Адрес отделения	Касимовская ул., д. 23
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Соколиная Гора»

Адрес отделения	Фортуатовская ул., д. 33/44
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Восточный»

Адрес отделения	Утренняя ул., д. 8а, стр. 1
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Смольный»	
Адрес отделения	Смольная ул., 24а
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Коптево»	
Адрес отделения	3-й Новомихалковский пр-д, д. 4
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Академический»	
Адрес отделения	Винокурова ул., д. 3
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Бутово»	
Адрес отделения	Изюмская ул., д. 46
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Черемушки»	
Адрес отделения	Наметкина ул., д. 9 корп. 2
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Коньково»	
Адрес отделения	Наметкина ул., д. 9 корп. 2
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Марьяна Роща»	
Адрес отделения	Марьиной рощи 3-я ул., д.4, корп.3
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Свиблово»	
Адрес отделения	ул. Ивовая, д. 6, к. 2
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Алтуфьевский»	
Адрес отделения	Бибиревская ул., д.176
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Северное Тушино»	
Адрес отделения	Свободы ул., д. 71, корп. 3
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Митино»	
Адрес отделения	Дубравная ул., д. 40
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Новокосинский»	
Адрес отделения	Ул. Суздальская, д. 10, корп. 3
Телефон	8 (495) 981-981-9
Клиентский офис «Солнцево»	
Адрес отделения	Ул. Богданова, д. 6, корп. 1
Телефон	8 (495) 981-981-9

Клиентский офис «Строгино»

Адрес отделения

Ул. Кулакова, д. 25, корп. 3

Телефон

8 (495) 981-981-9

Шаг 5.

Фактическое присоединение нестационарного торгового объекта (кабельных концевиков Предпринимателя) к электрощитку торговой зоны и подача напряжения на торговый объект

Предприниматель направляет разрешение на подачу напряжения (см. шаг.4) на включение электроэнергии в районное отделение сетевой компании.

Результат: включение объекта

Срок – 1 день