

Заменяет акт от
«16» июня __ 1997г.
№ 44805266 _____

№ _____
«__» _____ 200__ г.
Срок действия: _____

АКТ
разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности
электроустановок и сооружений напряжением
до 1000 В между

2-й район ОАО «Московская городская электросетевая компания»

Полное наименование филиала ОАО «Мосэнерго»

В дальнейшем — «Филиал» ул. Рочдельская, д. 24, тел. 205-99-57

адрес и телефон филиала

и ЗАО «СТРОЙКАПИТАЛИНВЕСТ»

полное наименование юридического лица

в дальнейшем — «Потребитель»

121069, г. Москва, ул. Большая Молчановка, 23/20, стр.1, тел. 146-49-68

юридический адрес и телефон потребителя

Объект Административное здание, 121108, г. Москва, ул. Герасима Курина, д.10, стр.1

наименование объекта потребителя, адрес и телефон

1. Разрешение № КС-418-17-2 р/16102 от «20» сентября 2004 г.
на установленную мощность 30 кВт.
при одновременной нагрузке 28 кВА,

в том числе по 1-й категории надежности установленная мощность токоприемников
нет кВт

Срок действия разрешения до « - » _____ - _____ 200-г. По окончании срока действия
разрешения нагрузка потребителя должна быть отключена, линия демонтирована.

2. Схема электроснабжения Потребителя в нормальном режиме на границе
эксплуатационной ответственности соответствует _____ категории надежности.
Требуемая категория надежности III согласно разрешения КС-418-17-2 р/16102
Требуемая III категория надежности обеспечивается в комплексе внутренней и внешней
схемой электроснабжения.

Для приведения существующей схемы электроснабжения к требуемой категории
надежности Потребителю необходимо:

- получить технические условия в _____
- выполнить технические условия в № _____ от «__» _____ 200__ г.
действительные до «__» _____ 200__ г. _____

3. Электроснабжение Потребителя осуществляется от:

вводного устройства 380/220В № 33712

подключенного к: ТП № 1768

РП № _____ ЦП № ПС 17, ПС 361

Местные электростанции должны иметь устройства, исключающие возможность
параллельной работы с электрической сетью ОАО «Мосэнерго».

Электрическая сеть абонента электроустановки корп. 1; 2

наименование элементов сети

находится на балансе (в собственности, оперативном управлении, хозяйственном ведении и
ненужное зачеркнуть

т.д.):

Эксплуатация элементов электрической сети Потребителя: ВРУ, распределительные силовые и осветительные линии

наименование элементов сети

осуществляется

по договору № от 200 _____ г., _____ .200_г
действительному до « _____ » .

Эксплуатация элементов электрической сети Потребителя _____

наименования элементов сети

осуществляется Потребителем.

6. Ответственность за состояние контактов в точке разграничения возлагается:

7. Система расчетного (коммерческого) учета электроэнергии и мощности

№ пп	Место установки расчетного прибора учета	Расчетный коэффициент по точке учета	Балансовая принадлежность счетчика	Трансформаторы тока		Потери в сетях Потребителя от границы разграничения балансовой принадлежности до места установки приборов учета (%)*
				Номинал тока обмоток	Балансовая принадлежность	

* При установке приборов учета не на границе балансового разграничения между Потребителем и Филиалом указываются потери электроэнергии в сетях потребителя, которые определяются расчетным путем на стадии согласования проекта электроснабжения Потребителя (в части учета) в Энергосбыте.

Техническое обслуживание расчетных приборов учета (электросчетчика) по осуществляется договору (приложению к договору) № 20~ г.

от «

8. Общая защита на ВРЩ 0,4 кВ Потребителя устанавливается в соответствии с разрешенной единовременной нагрузкой, на величину тока по утвержденной схеме А,

распределения токовых нагрузок: _____

Защита со стороны Филиала устанавливается в РУ 0,4 кВ РТП, ТП №

на присоединение № _____ луч А _____ 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: тангенс фи равен _____ .

9. Нейтраль трансформатора размещенного в РТП, ТП заземлена наглухо.

10. В пределах территории Потребителя расположены следующие электрические

сооружения,воздушные и кабельные линии,находящиеся на балансе и в эксплуатации

Филиала _____

Ответственность за сохранность на территории Потребителя указанных электросооружений, 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 Филиалом производство земляных и строительных работ, а так же размещение строительных и транспортных средств запрещается.

11. Расчетная величина однофазного тока короткого замыкания на границе балансовой принадлежности составляет _____А.

12. Особые условия:

- при расторжении договора на эксплуатацию электрической сети Потребителя граница эксплуатационной ответственности переносится на границу балансовой принадлежности, Потребитель обязан представить Филиалу Акт органа Госэнергонадзора о допуске электроустановки в эксплуатацию. По предписанию органа Госэнергонадзора подача электроэнергии на электроустановку будет временно приостановлена до предъявления Потребителем «Акта допуска электроустановки в эксплуатацию»;

- Потребитель обязан ежегодно письменно сообщать Филиалу фамилию лица, ответственного за электрохозяйство и за сохранность электросооружений, кабельных и воздушных линий и их трасс, находящихся на территории Потребителя;

- Потребитель обязан в любое время суток обеспечить беспрепятственный доступ персонала Филиала, персонала Энергосбыта (филиал ОАО «Мосэнерго») и органов Госэнергонадзора по удостоверениям (пропускам) к электроустановкам и электрооборудованию. За недопуск представителей Филиала или представителя Энергосбыта 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 Филиала имеет право прекратить подачу электроэнергии с обязательным последующим уведомлением Потребителя.

13. Дополнительные условия: _____

14. Акт подлежит переоформлению при изменении условий, предусмотренных данным актом, или параметров элементов схемы (изменении присоединенных мощностей или схем резервирования и коммуникации внешних линий, при замене трансформаторов тока, с изменением их номинала тока обмоток) но не реже одного раза в 10 лет.

15. «Открытое акционерное общество энергетики и электрификации «Мосэнерго» - находится в стадии реорганизации (протокол общего собрания акционеров от 29.06.2004 г. №1), все права и обязанности МКС и Энергосбыта-филиалов ОАО «Мосэнерго» - в полном объеме перейдут их правопреемникам ОАО «Московская городская электросетевая компания» и ОАО «Мосэнерго», при этом данный акт не переоформляется.

16. Акт составлен в 3-х экземплярах.

1-й экз.-Филиалу

2-й экз.-Потребителю

3-й экз.-Энергосбыту — филиалу ОАО «Мосэнерго».

Приложение к акту:

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

№2 — схема подключения субабонентов

17. Телефон диспетчера Филиала: _____

Телефоны Потребителя: _____

Главный инженер
(директор, начальник)

(наименования филиала, района МКС)

Подпись

МП

Ф.И.О.

Руководитель,
главный инженер Потребителя

Подпись

МП

Ф.И.О.

Начальник (зам. начальника)
отделения Энергосбыта

Подпись

МП

Ф.И.О.

СУЭ - филиала ОАО «Мосэнерго»

Приложение №1

к Акту разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений напряжением до 1000 В от « ____ » _____ 20 ____ г. №

№ абонента

Однолинейная схема электроснабжения

наименование потребителя

с системой расчетного учета электроэнергии

от « ____ » _____ 200__ г.

МЕСТО СХЕМЫ

Схема выполняется на листе стандартного формата, на ней отображаются:

1. граница балансовой принадлежности красным цветом;
2. граница эксплуатационной ответственности синим цветом;
3. место расположения приборов и схема учета электроэнергии;
4. указывается длина линии до точки разделения границ с двух сторон, при необходимости прилагается план;
5. параметры устройств: «АВР», автономных источников электропитания, агрегатов бесперебойного электропитания и компенсаторов реактивной мощности.

Местные (передвижные, стационарные) электростанций мощностью _____ кВт, напряжением _____ кВ. должны иметь устройства, исключающие возможность параллельной работы с электрической сетью ОАО «Мосэнерго».

Главный инженер
(директор, начальник)

(наименования филиала, района МКС)

Подпись

МП

Ф.И.О.

Главный инженер Потребителя

Подпись

МП

Ф.И.О.

Начальник (зам. начальника)
Отделения Энергосбыта
- филиала ОАО «Мосэнерго»

Подпись

МП

Ф.И.О.

Схема внутреннего электроснабжения потребителя от
аннулируется.

200 г