

Товарищество собственников жилья
"ПЕРСПЕКТИВА"

Абонент

9 8 2 5 4 9 6 8

Код ОКВЭД

0 1 . 4 1 . 2

Наименование абонента

Вид договора

1

Код ОКПО

9 6 5 0 4 8 1 1

Код группы потребителя

8

Код ОКОГУ

4 9 0 0 6

Вариант расчета

7

ИНН

7 7 2 1 5 6 1 0 8 3

Источник финансирования

7

БИК

0 4 4 5 2 5 2 2 5

КПП

7 7 2 1 0 1 0 0 1

Кор. счет банка

плательщика в ЦБ РФ

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Р/счет плательщика

4 0 7 0 3 8 1 0 4 3 8 3 6 0 1 0 4 3 1 1

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ¹

№ 9 8 2 5 4 9 6 8

г. Москва

" 1 " Октября " 2008 г.

ОАО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице
заместителя начальника Юго-Восточного городского отделения

Балы Игоря Владимировича

(должность)

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Доверенности № 91-09-129 от " 8 " Июля 2008 г.

с одной стороны, и Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"

(наименование организации)

менуемое в дальнейшем Абонент, в лице Председателя Правления

(должность)

Кермеле Александра Алексеевича

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании устава

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения о нижеследующем:

¹ Для потребителей, приравненных в соответствии с законодательством к тарифной группе «Население»

Товарищество собственников жилья
"ПЕРСПЕКТИВА"

Абонент

9 8 2 5 6 0 6 8

Код ОКВЭД

0 1 . 4 1 . 2

Наименование абонента

Вид договора

1

Код ОКПО

9 6 5 0 4 8 1 1

Код группы потребителя

8

Код ОКОГУ

4 9 0 0 6

Вариант расчета

7

ИНН

7 7 2 1 5 6 1 0 8 3

Источник финансирования

7

БИК

0 4 4 5 2 5 2 2 5

КПП

7 7 2 1 0 1 0 0 1

Кор. счет банка
плательщика в ЦБ РФ

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Р/счет плательщика

4 0 7 0 3 8 1 0 4 3 8 3 6 0 1 0 4 3 1 1

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ¹

№

9 8 2 5 6 0 6 8

г. Москва

" 01 " 11 " 2008 г.

ОАО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице
заместителя начальника Юго-Восточного городского отделения
(должность)

Балы Игоря Владимировича
(фамилия, имя, отчество)
действующего на основании Доверенности № 91-09-129 от "8" Июля 2008 г.

с одной стороны, и Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Председателя Правления
(должность)

Кермеле Александра Алексеевича
(фамилия, имя, отчество)
действующего на основании устава

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили
настоящий Договор энергоснабжения о нижеследующем:

¹ Для потребителей, приравненных в соответствии с законодательством к тарифной группе «Население»

Товарищество собственников жилья
"ПЕРСПЕКТИВА"

Абонент

9 8 2 5 5 9 6 8

Код ОКВЭД

0 1 . 4 1 . 2

Наименование абонента

Вид договора

1

Код ОКПО

9 6 5 0 4 8 1 1

Код группы потребителя

8

Код ОКОГУ

4 9 0 0 6

Вариант расчета

7

ИНН

7 7 2 1 5 6 1 0 8 3

Источник финансирования

7

БИК

0 4 4 5 2 5 2 2 5

КПП

7 7 2 1 0 1 0 0 1

Кор. счет банка
плательщика в ЦБ РФ

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Р/счет плательщика

4 0 7 0 3 8 1 0 4 3 8 3 6 0 1 0 4 3 1 1

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ¹

№ 9 8 2 5 5 9 6 8

г. Москва

" 1 " Ноября " 2008 г.

ОАО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице
заместителя начальника Юго-Восточного городского отделения
(должность)

Балы Игоря Владимировича

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Доверенности № 91-09-129 от "8" Июля 2008 г.

с одной стороны, и Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Председателя Правления
(должность)

Кермеле Александра Алексеевича

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании устава

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения о нижеследующем:

¹ Для потребителей, приравненных в соответствии с законодательством к тарифной группе «Население»

Товарищество собственников жилья
"ПЕРСПЕКТИВА"

Абонент

9 8 2 5 5 8 6 8

Код ОКВЭД

0 1 . 4 1 . 2

Наименование абонента

Вид договора

1

Код ОКПО

9 6 5 0 4 8 1 1

Код группы потребителя

8

Код ОКОГУ

4 9 0 0 6

Вариант расчета

7

ИНН

7 7 2 1 5 6 1 0 8 3

Источник финансирования

7

БИК

0 4 4 5 2 5 2 2 5

КПП

7 7 2 1 0 1 0 0 1

Кор. счет банка
плательщика в ЦБ РФ

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

Р/счет плательщика

4 0 7 0 3 8 1 0 4 3 8 3 6 0 1 0 4 3 1 1

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ¹

№ 9 8 2 5 5 8 6 8

г. Москва

" 1 " Ноября " 2008 г.

ОАО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице
заместителя начальника Юго-Восточного городского отделения

(должность)

Балы Игоря Владимировича

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании Доверенности № 91-09-129 от "8" Июля 2008 г.

с одной стороны, и Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Председателя Правления

(должность)

Кермеле Александра Алексеевича

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании устава

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили
настоящий Договор энергоснабжения о нижеследующем:

¹ Для потребителей, приравненных в соответствии с законодательством к тарифной группе «Население»

Товарищество собственников жилья
"ПЕРСПЕКТИВА"

Абонент

5 8 5 0 9 2 6 8

Код ОКВЭД

0 1 . 4 1 . 2

Наименование абонента

Вид договора

1

Код ОКПО

9 6 5 0 4 8 1 1

Код группы потребителя

7

Код ОКОГУ

4 9 0 0 6

Вариант расчета

6

ИНН

7 7 2 1 5 6 1 0 8 3

Источник финансирования

7

БИК

0 4 4 5 2 5 2 2 5

КПП

7 7 2 1 0 1 0 0 1

Кор. счет банка

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

плательщика в ЦБ РФ

Р/счет плательщика

4 0 7 0 3 8 1 0 4 3 8 3 6 0 1 0 4 3 1 1

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

№ 5 8 5 0 9 2 6 8

г. Москва

" 3 " Апреля " 2009г.

ОАО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице
Начальника Юго-Восточного городского отделения

(должность)

Балы Игоря Владимировича

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании доверенности № 91-09-557 от "12" Января 2009 г.

с одной стороны, и Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"

(наименование организации)

именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Председателя Правления

(должность)

Кермеле Александра Алексеевича

(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании устава

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор энергоснабжения о нижеследующем:

Товарищество собственников жилья
"ПЕРСПЕКТИВА"

Начисленные платежи

Абонент

5 8 4 9 0 7 6 8

Код ОКВЭД

0 1 . 4 1 . 2

Наименование абонента

Вид договора

1

Код ОКПО

9 6 5 0 4 8 1 1

Код группы потребителя

7

Код ОКОГУ

4 9 0 0 6

Вариант расчета

6

ИНН

7 7 2 1 5 6 1 0 8 3

Источник финансирования

7

БИК

0 4 4 5 2 5 2 2 5

КПП

7 7 2 1 0 1 0 0 1

Кор. счет банка

3 0 1 0 1 8 1 0 4 0 0 0 0 0 0 0 2 2 5

плательщика в ЦБ РФ

Р/счет плательщика

4 0 7 0 3 8 1 0 4 3 8 3 6 0 1 0 4 3 1 1

ДОГОВОР ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ

№ 5 8 4 9 0 7 6 8

г. Москва

" 1 " Ноября " 2008 г.

ОАО «Мосэнергосбыт», именуемое в дальнейшем МЭС, в лице
заместителя начальника Юго-Восточного городского отделения
(должность)

Балы Игоря Владимировича
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании доверенности № 91-09-129 от " 8 " Июля 2008 г.

с одной стороны, и Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"
(наименование организации)

именуемое в дальнейшем Абонент, в лице Председателя Правления
(должность)

Кермеле Александра Алексеевича
(фамилия, имя, отчество)

действующего на основании устава

с другой стороны, при совместном упоминании именуемые в дальнейшем Стороны, заключили
настоящий Договор энергоснабжения о нижеследующем:

ПОНЯТИЯ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ В ТЕКСТЕ НАСТОЯЩЕГО ДОГОВОРА

ОАО «Системный оператор центрального диспетчерского управления единой энергетической системы России» (ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС») – специализированная организация, осуществляющая единоличное управление технологическими режимами работы объектов электроэнергетики и уполномоченная на выдачу оперативных диспетчерских команд и распоряжений, обязательных для всех субъектов оперативно-диспетчерского управления, субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии с управляемой нагрузкой, или ее территориальные органы.

Абонент – юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, который в соответствии с тарифным законодательством РФ отнесен к тарифной группе «население», получающий электрическую энергию в соответствии с настоящим договором.

Объект – энергопринимающее устройство, либо совокупность энергопринимающих устройств Абонента, находящиеся по единому адресу поставки, относящиеся к единой тарифной группе и имеющие единое организационно-хозяйственное назначение.

Субабонент – лицо, на законном основании владеющее энергопринимающим оборудованием, не имеющее договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии) с МЭС, получающее электрическую энергию (мощность) от Абонента с согласия МЭС и сетевой организации.

Сетевая организация – организация, оказывающая услуги по передаче электрической энергии (мощности) с использованием объектов электросетевого хозяйства, к электрическим сетям которой присоединены энергопринимающие устройства Абонента.

Средства измерения – совокупность устройств, обеспечивающих измерение и учет электрической энергии (мощности) (измерительные трансформаторы тока и напряжения, счетчики электрической энергии, телеметрические датчики, информационно-измерительные системы и их линии связи), соединенных между собой по установленной схеме, типы которых утверждены федеральным органом исполнительной власти по техническому регулированию и метрологии и внесены в Государственный реестр средств измерений.

Точка поставки – место в электрической сети, являющееся местом исполнения обязательства по поставке электрической энергии (мощности).

Расчетный период (месяц) – календарный месяц, начало которого определяется с 00 часов 1-го дня календарного месяца и заканчивается в 24 часа последнего дня этого месяца. Первым расчетным периодом по настоящему Договору является период, начало которого определяется моментом урегулирования отношений МЭС и Абонента настоящим договором и заканчивается в 24.00 последнего дня этого месяца.

Период платежа – установленный Договором срок осуществления платежей, в том числе по предварительной оплате за приобретаемую электрическую энергию (мощность).

Безучетное потребление электрической энергии (мощности) – потребление Абонентом электрической энергии (мощности) с нарушением условий настоящего Договора о порядке учета электрической энергии (мощности), в том числе вследствие вмешательства в работу средства измерения, либо нарушения установленных договором сроков извещения о неисправности и/или отсутствии средства измерения, либо, неустранения указанных неисправностей или отсутствия средств измерений в течение 30 календарных дней с момента обнаружения данного(ых) факта(ов), а также иных действий, приведших к искажению данных о фактическом объеме потребленной электрической энергии (мощности).

Договорные величины – согласованный сторонами плановый объем поставки (продажи) электрической энергии (мощности) за расчетный период, в пределах которого МЭС несет обязательство перед Абонентом.

Заявленная мощность – предельная величина потребляемой в текущий период регулирования мощности, определенная соглашением между МЭС и Абонентом для целей заключения МЭС договора услуг на передачу электрической энергии с сетевой организацией в интересах Абонента.

Внерегламентные отключения – отключения и ограничения подачи электрической энергии (мощности), введенные вследствие повреждения оборудования, в том числе в результате стихийных

бедствий, а также вследствие необходимости отключения подачи электрической энергии (мощности) с целью устранения угрозы жизни и здоровью людей.

Услуги по передаче электрической энергии – комплекс организационно и технологически связанных действий, обеспечивающих передачу электрической энергии через технические устройства электрических сетей в соответствии с техническими регламентами.

Услуги по оперативно-диспетчерскому управлению - комплекс мер по централизованному управлению технологическими режимами работы технических устройств электростанций, электрических сетей и энергопринимающего оборудования потребителей электрической энергии с управляемой нагрузкой, осуществляемых в целях обеспечения надежного энергоснабжения и качества электрической энергии, соответствующих техническим регламентам и иным обязательным требованиям.

1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА

1.1. Предметом настоящего Договора является продажа (поставка) МЭС и покупка Абонентом электрической энергии (мощности) на условиях, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством.

1.2. Точки поставки электрической энергии (мощности) Абоненту находятся на границе балансовой принадлежности, определенной в «Акте разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений» между 7 районом МКС - филиалом ОАО "МОЭСК"

(наименование сетевой организации)

Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"

(наименование Абонента или смежной сетевой организации)

согласованном МЭС (*Приложение № 9*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора).

Энергопринимающее оборудование Абонента расположено по адресу (адрес поставки): 109117 Москва Окская ул. 1 к.1

. При наличии нескольких адресов поставки данные адреса указываются в *Приложении № 10*, являющемся неотъемлемой частью настоящего Договора. В этом случае по каждому адресу поставки составляются отдельные *Приложения №№ 1, 1а, 2, 4, 9*.

2. КАЧЕСТВО ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

2.1. Качество поставляемой (потребляемой) в соответствии с настоящим Договором электрической энергии в точках поставки должно соответствовать требованиям технических регламентов и иным обязательным требованиям.

В случае отклонения параметров качества электрической энергии от установленных требований, МЭС совместно с Абонентом и сетевой организацией в десятидневный срок с момента требования МЭС, сетевой организации или Абонента организуют проверку и анализ показателей качества электрической энергии с оформлением результатов в трехстороннем акте.

3. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЭЛЕКТРОУСТАНОВОК АБОНЕНТА И УЧЕТ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ)

3.1. Технические характеристики электроустановок Абонента (с учетом его Субабонентов) и сведения о средствах измерений электрической энергии (мощности) приведены в «Реестре источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности» (*Приложение № 2*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора).

3.2. При наличии автоматизированной системы учета, принятой для расчетов МЭС, контроль за соблюдением установленных режимов и учет потребленной электрической энергии (мощности) производятся по данным автоматизированной системы. В случае выхода автоматизированной системы из строя учет производится по показаниям средств измерений, опломбированных МЭС и указанных в *Приложении № 2*, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора.

3.3. При установке средств измерений не в точках поставки электрической энергии (мощности), количество учтенной ими электрической энергии (мощности) увеличивается (уменьшается) на величину потерь электрической энергии (мощности) на участке электрической

сети от места установки средств измерений до точек поставки электрической энергии (мощности). Величина потерь электрической энергии (мощности) на участке электрической сети от места установки средств измерений до точек поставки электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем и указывается в Приложении № 2, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

4. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА МЭС

4.1 МЭС ОБЯЗУЕТСЯ:

4.1.1. Урегулировать в интересах Абонента отношения, связанные с оперативно-диспетчерским управлением, приобретением и передачей электрической энергии (мощности) в точки поставки.

4.1.2. Поставлять электрическую энергию (мощность) Абоненту (с учетом Субабонентов) в объеме и порядке, установленными настоящим Договором.

4.1.3. Поддерживать в точках поставки показатели качества электрической энергии в соответствии с требованиями технических регламентов и иными обязательными требованиями.

4.1.4. Обеспечивать категорию надежности энергоснабжения Абонента, установленную Приложением № 9, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора

4.1.5. Осуществлять замену и поверку средств измерений, за исключением тех, что указаны в пункте 5.1.10 настоящего договора, в установленные техническими регламентами сроки и/или по заявкам Абонента в случае потери их работоспособности, а также осуществлять проверку схемы подключения средств измерений и их пломбирование

4.1.6. По заявкам Абонента осуществлять на возмездной основе замену и поверку средств измерений, принадлежащих Абоненту.

4.1.7. Извещать Абонента самостоятельно или посредством привлечения третьих лиц (сетевых организаций, ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» и др.):

а) обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях средств измерений Абонента, установленных на объектах сетевой организации;

б) о причинах перерыва в подаче электрической энергии (мощности) и предполагаемых сроках восстановления энергоснабжения.

4.1.8. Производить по требованию Абонента (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки по форме, предложенной МЭС.

4.1.9. Не позднее 3 дней со дня прекращения (ограничения) энергоснабжения Абонента, направлять Абоненту акт оказанных услуг и выставить счет за услуги по прекращению (ограничению) и восстановлению энергоснабжения Абонента по расценкам согласно утвержденному МЭС Прейскуранту.

Прейскурант ежегодно утверждается приказом МЭС на основании данных, предоставленных сетевыми организациями, с учетом экономически обоснованных затрат МЭС на предоставление данных услуг.

Изменение расценок на данные услуги, связанные с ежегодным утверждением Прейскуранта, не требует внесения изменений в настоящий Договор.

Абонент может ознакомиться с Прейскурантом как на сайте МЭС (www.mosenergoby.ru), так и в обслуживающем его отделении.

4.1.10. Возобновлять энергоснабжение Абонента после устранения Абонентом оснований для введения ограничения режима потребления, в порядке установленном в Приложении № 3 к настоящему Договору.

После возобновления подачи электрической энергии и мощности, МЭС не производит Абоненту отпуск недопоставленного количества электрической энергии (мощности), происшедшего в результате введения ограничения или прекращения подачи электрической энергии (мощности).

4.2 . МЭС ИМЕЕТ ПРАВО:

4.2.1. При возникновении (угрозе возникновения) аварийных электроэнергетических режимов (в том числе по причине возникновения (угрозы возникновения) дефицита электрической энергии и мощности и/или падения напряжения; перегрузок электротехнического оборудования, угрожающих возникновением аварии, в связи с использованием аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики и в иных чрезвычайных ситуациях) по распоряжению ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС»

и/или сетевой организации производить полное и/или частичное ограничение режима потребления электрической энергии и мощности (далее – аварийное ограничение) при необходимости принятия неотложных мер без согласования с Абонентом.

Аварийные ограничения осуществляются в соответствии с графиками аварийного ограничения, а также посредством действия аппаратуры противоаварийной и режимной автоматики. Графики аварийного ограничения разрабатываются с учетом объемов технологической и аварийной брони и требований по категории надежности, установленных в *Приложении № 4* («Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Абонента»), и осуществляются в соответствии с действующим законодательством.

Распоряжение о введении графиков аварийного ограничения могут передаваться Абоненту как непосредственно ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» и/или сетевой организацией, так и МЭС (по инициативе названных организаций).

При отсутствии утвержденных сетевой организацией графиков аварийного ограничения такие ограничения могут производиться только в случаях, порядке и объемах, предусмотренных действующим законодательством.

4.2.2. В случае возникновения вне регламентных отключений вводить полное и/или частичное ограничение режима потребления электрической энергии (мощности) Абонента по инициативе сетевых организаций или владельцев генерирующего оборудования.

4.2.3. Ограничивать режим потребления электрической энергии (мощности) после предварительного предупреждения Абонента в порядке, установленном *Приложением № 3*, либо, в отношении указанных в п. 1 *Приложения № 3* объектов Абонента, *Приложением № 3а* к Договору, в следующих случаях:

а) неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), в том числе по предварительной оплате;

б) выявления фактов безучетного потребления электрической энергии (мощности). Отпуск электрической энергии прекращается в отношении электроустановок, подключенных с нарушением установленного порядка присоединения к электрической сети и/или электроустановок, получающих электрическую энергию с нарушением учета;

в) снижения показателей качества электрической энергии по вине Абонента до значений, нарушающих нормальное функционирование электроустановок сетевой организации и/или других потребителей;

г) недопуска представителей МЭС и сетевой организации к электроустановкам Абонента и средствам измерений электрической энергии (мощности), а также к электроустановкам, принадлежащим сетевой организации и находящимся на территории Абонента;

д) по предписанию органов государственного энергетического надзора, при выявлении неудовлетворительного состояния энергетических установок Абонента, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан;

е) невыполнения Абонентом требований МЭС, сетевых организаций и ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» о введении ограничений режима потребления электрической энергии (мощности).

4.2.4. Производить перерыв в подаче электрической энергии (мощности) (снижение надежности электроснабжения) в случаях проведения необходимых плановых работ по ремонту электрооборудования сетевой организации, осуществляемых в порядке, определяемом «Актом разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений» (*Приложение № 9*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора).

4.2.5. Беспрепятственного доступа представителей МЭС и сетевой организации к электрическим установкам, средствам измерений и необходимой технической, оперативной и иной документации, связанной с энергоснабжением Абонента для:

а) проведения мероприятий по прекращению (ограничению) поставки (потребления) электрической энергии (мощности) в связи с нарушением Абонентом условий Договора – в дневное время суток;

б) составления (пересмотра) «Реестра источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности» (*Приложение № 2*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора) и «Акта согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Абонента» (*Приложение № 4*) – в дневное время суток;

в) контроля за соблюдением установленных режимов и согласованных объемов энергопотребления, снятия контрольных показаний, проверки условий эксплуатации и сохранности средств измерений Абонента – в дневное время суток;

г) обслуживания средств измерений, принадлежащих МЭС или сетевой организации, находящихся на территории Абонента, – в любое время суток;

д) проведения замеров по определению качества электрической энергии – в дневное время суток;

е) обслуживания находящихся на территории Абонента электрических установок, принадлежащих сетевой организации, – в любое время суток.

4.2.6. Проводить на объектах Абонента в присутствии его представителя (с возможным привлечением представителя сетевой организации) работы, связанные с поверкой, калибровкой, программированием, пломбированием средств учета, а также другие виды работ, связанных с обслуживанием средств измерений.

4.2.7. По собственной инициативе проводить на объектах Абонента в присутствии его представителя замену средств измерений, за исключением тех, что указаны в п. 5.1.10 настоящего Договора, с обязательным их пломбированием.

4.2.8. Взимать плату за выполнение работ по:

а) прекращению и восстановлению энергоснабжения после ограничения режима потребления, введенного по основаниям, предусмотренным п. 4.2.3 настоящего Договора;

б) обслуживанию средств измерений, указанных в п. 5.1.10, по заявкам Абонента.

4.2.9. Требовать возмещения убытков, понесенных в результате нарушения Абонентом обязательств, предусмотренных п. 5.1.2. Договора.

4.2.10. Привлекать третьих лиц для обслуживания Абонента в части документального оформления и организационно-технического обеспечения продаж электрической энергии (мощности).

5. ОБЯЗАННОСТИ И ПРАВА АБОНЕНТА

5.1. АБОНЕНТ ОБЯЗУЕТСЯ:

5.1.1. Не позднее 01 августа текущего года направлять в МЭС заявку на договорный объем потребления электрической энергии (мощности) на следующий период тарифного регулирования (следующий год) с помесечной детализацией по форме, установленной настоящим Договором (*Приложение № 1а*, являющееся неотъемлемой частью Договора).

Ежегодно не позднее 01 ноября текущего года подписать Договорные величины потребления электрической энергии (мощности) (*Приложение № 1*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора), оформленные МЭС на основании заявки Абонента, направленной в соответствии с предыдущим абзацем.

5.1.2. Не позднее 1 марта текущего года направлять в МЭС сведения о заявленной мощности на следующий период тарифного регулирования (следующий год) по форме, установленной настоящим Договором (*Приложение № 14а*, являющееся неотъемлемой частью Договора)

Не позднее 1 апреля текущего года подписать Приложение № 14 о величине заявленной мощности для использования на следующий период тарифного регулирования (следующий год).

5.1.3. Не превышать величину заявленной мощности более чем на 10 (Десять) процентов.

5.1.4. Ежемесячно, в 24.00 часа последнего дня расчетного месяца, производить снятие показаний расчетных средств измерений и представлять их в МЭС, в сроки, указанные МЭС, на бумажном носителе и при наличии технической возможности в электронном виде по установленной МЭС форме «Отчета об отпуске и покупке электроэнергии (мощности)» (*Приложение № 6*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора). При наличии на территории сетевой организации средств измерений, фиксирующих количество поставленной Абоненту электрической энергии (мощности), показания средств измерений предоставляются сетевой организацией.

5.1.5. Производить оплату стоимости потребленной электрической энергии (мощности) и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), с соблюдением сроков, размера и порядка, установленного *Приложением № 13*, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

5.1.6. В трехдневный срок уведомлять МЭС об изменениях юридического адреса, адреса для переписки и/или электронного адреса (E-mail), банковских реквизитов, наименования, ведомственной принадлежности и/или формы собственности и других реквизитов, влияющих на надлежащее исполнение Договора, с представлением копий соответствующих документов.

5.1.7. Поддерживать на границе балансовой принадлежности электросети показатели качества электрической энергии в соответствии с техническими регламентами.

5.1.8. Обеспечивать сохранность и надежное функционирование установленных на принадлежащих ему энергопринимающих установках устройств релейной защиты, противоаварийной и режимной автоматики и/или ее компонентов, а также возможность своевременного выполнения управляющих воздействий в соответствии с требованиями ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС».

5.1.9. В письменной форме, в том числе путем факсимильной связи уведомлять МЭС:

а) обо всех нарушениях схемы учета и неисправностях в работе или утрате средств измерений электрической энергии (мощности), находящихся на территории Абонента - не позднее суточного срока с момента обнаружения;

б) обо всех изменениях (нарушениях), происшедших в схеме энергоснабжения Абонента, не позднее трех суток с момента произошедших изменений (нарушений);

в) об авариях в электроустановках Абонента, повлекших отключение питающих линий, повреждение основного оборудования; о поражениях электрическим током людей и/или животных, а также о пожарах, вызвавших неисправность электроустановок - не позднее суточного срока с момента обнаружения данного(ых) факта(ов);

г) обо всех неисправностях оборудования, принадлежащего сетевой организации, находящегося в помещении или на территории Абонента - не позднее суточного срока с момента обнаружения.

5.1.10. Обеспечивать за свой счет замену и поверку средств измерений электрической энергии (мощности), в том числе измерительных трансформаторов тока и напряжения, к которым присоединены средства учета электрической энергии, принадлежащих Абоненту либо принадлежащих третьим лицам, но установленных на основании соответствующего договора с Абонентом, и указанных в «Реестре источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности» в установленные для эксплуатации приборов сроки или при их повреждении.

Установку и замену средств измерений осуществлять по согласованию с МЭС и в присутствии его представителя.

5.1.11. Поддерживать технически безопасное состояние своих электроустановок и электрических сетей в соответствии с требованиями действующих нормативных актов и технических документов.

5.1.12. Обеспечивать сохранность на своей территории электрооборудования, воздушных и кабельных линий электропередачи, средств измерений электрической энергии (мощности), технических и программных средств и автоматизированных систем учета, контроля и управления электропотреблением, принадлежащих МЭС и/или сетевой организации.

5.1.13. В разрешенных законодательством случаях подключать (присоединять) к собственным сетям электроприемники Субабонентов, только с письменного согласия МЭС и сетевой организации.

В том случае, если Субабонент принадлежит к иной тарифной группе потребителей, то абонент оплачивает потребленную Субабонентом электрическую энергию по тарифу той группы (категории) потребителей, к которой относится Субабонент, с учетом нерегулируемых цен.

Взаимоотношений сторон по расчетам за объем электрической энергии, потребленной субабонентом, принадлежащим к иной тарифной группе потребителей оформляются дополнительным соглашением, являющимся неотъемлемой частью настоящего договора.

5.1.14. Не производить самовольного, в нарушение условий, предусмотренных настоящим Договором, присоединения электроприемников к сети, приводящего к увеличению мощности свыше разрешенной.

5.1.15. Производить по требованию МЭС (но не реже одного раза в год) сверку расчетов с оформлением актов сверки задолженности по форме, установленной МЭС.

5.1.16. На основании выставленного счета оплачивать МЭС стоимость услуг, связанных с ограничением и восстановлением энергоснабжения, после ограничения режима потребления, введенного по основаниям, предусмотренным п.п. 4.2.3 настоящего Договора.

5.1.17. Возместить убытки, причиненные МЭС в результате превышения Абонентом величины заявленной мощности, в течение 10 рабочих дней с момента получения соответствующего требования МЭС с приложением обосновывающих документов.

5.1.18. Предоставлять по запросу МЭС и/или сетевой организации необходимую техническую информацию: электрические схемы, характеристики оборудования, схемы устройств релейной защиты и противоаварийной автоматики и др.

5.1.19. Выполнять требования МЭС и/или сетевой организации по реализации графиков аварийного ограничения.

5.1.20. В случае принятия решения о переходе на обслуживание к другой энергосбытовой организации или гарантирующему поставщику Абонент обязан уведомить МЭС о таком переходе не позднее чем за 30 дней до предполагаемой даты вступления в силу договора с иной энергосбытовой организацией или гарантирующим поставщиком.

При отсутствии уведомления в указанный срок, а также при неисполнении других обязательных требований, предусмотренных п. 5.1.21 настоящего Договора, Абонент продолжает нести все предусмотренные настоящим Договором обязательства.

5.1.21. До истечения срока, указанного в п. 5.1.20 настоящего Договора, Абонент обязан выполнить следующие действия:

а) возместить убытки МЭС в размере разницы между его необходимой валовой выручкой, рассчитанной на период с даты расторжения договора до окончания текущего периода регулирования тарифов, с учетом снижения затрат, связанных с обслуживанием Абонента, и выручкой МЭС от продажи электрической энергии (мощности) в течение указанного периода без учета Абонента по установленным тарифам, но не выше суммы, необходимой для компенсации соответствующей части экономически обоснованных расходов МЭС по поставке электрической энергии (мощности) населению и иным категориям потребителей, которые не учтены в тарифах, установленных для этих категорий потребителей;

б) погасить имеющуюся перед МЭС задолженность (отсутствие задолженности перед МЭС должно быть подтверждено Актом сверки либо, при наличии разногласий - решением суда);

в) обеспечить отдельный учет объемов потребления электрической энергии (мощности) данным Абонентом и любыми прочими потребителями, обслуживаемыми МЭС, и согласовать его с МЭС и сетевой организацией;

г) предоставить в МЭС заверенную копию договора энергоснабжения (договора купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с другой энергосбытовой организацией или гарантирующим поставщиком со всеми приложениями;

д) в случае частичной покупки электрической энергии (мощности) у другой энергосбытовой организации или гарантирующего поставщика заключить с МЭС дополнительное соглашение о внесении изменений в настоящий Договор, позволяющее Сторонам надлежащим образом исполнять по нему свои права и обязанности.

5.2. АБОНЕНТ ИМЕЕТ ПРАВО:

5.2.1. На возмещение причиненного реального ущерба, в случаях перерывов энергоснабжения по вине МЭС или сетевой организации, за исключением случаев, предусмотренных п.п. 4.2.1; 4.2.2; 4.2.3 настоящего Договора.

5.2.2. Требовать поддержания показателей качества электрической энергии (мощности) в соответствии с техническими регламентами.

5.2.3. Передавать электрическую энергию (мощность), принятую от МЭС, другим лицам (Субабонентам) при наличии согласия МЭС и при выполнении технических условий на подключение Субабонентов, с обязательной установкой средств измерений электрической энергии (мощности) и внесением соответствующих изменений в настоящий Договор.

5.2.4. По согласованию с МЭС изменять Договорные величины (Приложение № 1, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора) не позднее чем за 20 дней до начала расчетного периода, в котором производятся изменения. Изменение договорных величин

поставляемой (продаваемой) МЭС Абоненту электрической энергии (мощности) производится путем обмена письмами.

5.2.5. Запрашивать от инициаторов вне регламентных отключений данные о периоде действия, основаниях введения и причинах указанных отключений.

6. ОБЪЕМ, СТОИМОСТЬ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ И ПОРЯДОК ОПЛАТЫ

6.1. Договорные величины продаваемой (поставляемой) МЭС Абоненту электрической энергии (мощности) в календарном году, устанавливаются *Приложением № 1*, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

Договорные величины согласовываются Сторонами на основании заявки на договорной объем потребления электрической энергии (мощности), направленной Абонентом в МЭС в соответствии с п. 5.1.1 настоящего Договора.

В случае непоступления заявки в МЭС в установленный срок, МЭС имеет право в одностороннем порядке устанавливать договорные величины в объеме договорных величин предыдущего года.

6.2. Фактический объем поставленной (проданной) по настоящему Договору электрической энергии (мощности) определяется средствами измерений, за исключением случаев, отдельно оговоренных Договором, при которых определение объема фактически поставленной электрической энергии (мощности) определяется расчетным путем.

6.3. Сведения о фактическом объеме потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) за расчетный месяц предоставляются Абонентом по форме «Отчета об отпуске и покупке электрической энергии (мощности)» (*Приложение № 6*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора) на бумажном носителе и в электронном виде.

6.4. МЭС вправе по мере необходимости производить проверку потребления Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности), с составлением Акта по форме *Приложения № 8*, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора (далее в настоящем пункте Акт).

В случае обнаружения расхождений между данными о количестве потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности), указанными Абонентом в отчетах (составленных по форме *Приложения № 6*, являющегося неотъемлемой частью настоящего Договора), и данными, указанными в Акте, расчет стоимости потребленной Абонентом (с учетом Субабонентов) электрической энергии (мощности) за расчетный месяц производится на основании данных Акта.

6.5. При выявлении случаев безучетного потребления электрической энергии объем фактически потребленной Абонентом электрической энергии определяется расчетным путем как произведение мощности, разрешенной к единовременному использованию в соответствии с *Приложением № 2*, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, и числу часов ее использования, которое признается равным 24 часам в сутки.

Расчет объема фактически потребленной Абонентом электрической энергии производится за весь период допущенного нарушения, начиная со дня последней проверки (замены) приборов и средств учета или проверки их подключения представителем сетевой организации, который однако не может превышать сроков исковой давности.

6.6. Электрическая энергия (мощность) в соответствии с настоящим Договором поставляется Абоненту по регулируемым ценам (тарифам).

6.7. Стоимость электрической энергии (мощности), поставленной Абоненту определяется в соответствии с «Порядком определения объема и расчета стоимости поставленной электрической энергии и мощности» (*Приложение № 12*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора).

6.8. В соответствии с действующим законодательством регулируемые цены (тарифы) устанавливаются органами исполнительной власти, осуществляющими государственное регулирование тарифов.

При этом регулируемые цены (тарифы) на электрическую энергию (мощность) применяются Сторонами и вводятся в действие с момента их утверждения и введения в действие указанными

органами. Изменение регулируемых цен (тарифов) в период действия настоящего Договора не требует его переоформления.

6.9. Исполнение денежных обязательств по Договору, в том числе оплата стоимости потребляемой Абонентом электрической энергии (мощности) (с учетом Субабонентов) по регулируемым ценам (тарифам), и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), считается произведенным надлежащим образом, при условии поступления денежных средств на расчетный счет МЭС в порядке, в сроки и в размере установленными *Приложением № 13*, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора.

6.10. По окончании расчетного периода МЭС предъявляет Абоненту «Акт приема-передачи электрической энергии» (*Приложение № 7*, являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора) в двух экземплярах. Абонент возвращает указанный Акт, подписанный и оформленный надлежащим образом в МЭС в течение пяти рабочих дней с момента получения.

В случае невозвращения и (или) нарушения Абонентом установленного настоящим пунктом срока возврата надлежаще оформленного «Акта приема-передачи электрической энергии», МЭС имеет право требовать с Абонента уплаты неустойки в сумме, равной 24% стоимости электрической энергии (мощности), потребленной им в расчетном периоде, за который «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)» Абонентом не возвращен или возвращен с нарушением установленного срока.

6.11. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате электрической энергии (мощности), услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией (мощностью), в том числе по предварительной оплате, а также по оплате услуг, указанных в п. 4.1.9., МЭС имеет право начислить Абоненту пени за каждый день просрочки в размере 1/360 ставки рефинансирования от суммы неоплаты, установленной Центральным Банком Российской Федерации, на момент предъявления счета МЭС.

Абонент обязан оплатить пени на основании выставленного МЭС счета не позднее 10 дней после его выставления.

6.12. При осуществлении расчетов (оплаты) по настоящему Договору Стороны в платежных документах обязаны указывать:

- стоимость электрической энергии (мощности) по регулируемым ценам (тарифам);
- сумму подлежащего оплате НДС;
- основание платежа;
- номер и дату Договора;
- вид платежа;
- период, за который производится платеж;
- номер и дату счета-фактуры (счета).

В случае отсутствия указания в платежных документах:

- основания платежа и/или номера, даты Договора - платеж считается произведенным по настоящему Договору только после письменного подтверждения Абонента;
- периода, за который производится платеж, номера и даты счета-фактуры - платеж считается произведенным в счет погашения задолженности Абонента за период, указываемый МЭС;

6.13. Оплата оказанных МЭС услуг по прекращению (ограничению) и восстановлению энергоснабжения Абонента производится Абонентом на основании выставляемого МЭС счета.

7. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН

7.1. МЭС несет ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору (за надежность снабжения покупателей электрической энергией (мощности) и ее качество в соответствии с техническими регламентами и иными обязательными требованиями), в том числе за неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств контрагентами МЭС по заключенным им во исполнение настоящего Договора договорам оказания услуг по передаче электрической энергии и иных услуг, неразрывно связанных с процессом снабжения покупателя электрической энергией.

7.2. МЭС при наличии своей вины в случаях перерывов (ограничения или прекращения) энергоснабжения Абонента возмещает причиненный Абоненту реальный ущерб в порядке и размере, установленном действующим законодательством.

7.3. МЭС не несет ответственности:

а) за недоотпуск электрической энергии (мощности), произошедший по вине Абонента (Субабонента) и/или других потребителей либо вызванный стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями или ненадлежащим исполнением Абонентом своих обязательств, предусмотренных настоящим договором или действующим законодательством, а также в случаях, предусмотренных в п.п. 4.2.1., 4.2.2., 4.2.3., *Приложениями №№ 3,3а*, являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора;

б) за нарушение энергоснабжения электроустановок Абонента при включении автоматических устройств по восстановлению энергоснабжения, либо при включении резервного питания, а также при аварийных снижениях (посадках) напряжения ниже гарантируемого, связанных с работой противоаварийной автоматики и релейной защиты.

7.4. Если энергопринимающие устройства Абонента присоединены к сетям сетевой организации через энергетические установки лиц, не оказывающих услуги по передаче электрической энергии, либо к бесхозяйным объектам электросетевого хозяйства, МЭС несет перед Абонентом ответственность за надежность энергоснабжения и качество электрической энергии только в пределах границ балансовой принадлежности объектов электросетевого хозяйства сетевой организации.

7.5. В случае неоднократного (два и более расчетных периода) неисполнения со стороны Абонента обязанности по оплате стоимости электрической энергии (мощности) МЭС вправе расторгнуть настоящий Договор в одностороннем порядке с предварительным уведомлением Абонента не менее чем за 30 календарных дней.

При расторжении настоящего Договора в одностороннем порядке по инициативе МЭС по основаниям, предусмотренным настоящим пунктом Абонент возмещает МЭС убытки в порядке, предусмотренном п.п. «а» п. 5.1.21 настоящего Договора.

8. ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНЫЕ ПОЛОЖЕНИЯ

8.1. Настоящий Договор вступает в силу с 00 часов 00 минут "01 10 2008г., действует до 24 часов 00 минут "31" Декабря 2008 г. и пролонгируется на следующий календарный год, если за 30 дней до окончания срока его действия ни одна из сторон письменно не заявит другой стороне о его прекращении или изменении либо заключении Договора на иных условиях.

8.2. Настоящий Договор прекращает свое действие в случаях и в порядке, предусмотренных настоящим Договором и действующим законодательством.

Уведомление о прекращении действия настоящего Договора направляется стороне за 30 дней до даты расторжения настоящего Договора по адресу для переписки, указанному в настоящем Договоре. Уведомление, направленное стороне по адресу для переписки, указанному в настоящем Договоре, и не врученное по причине ее отсутствия по указанному адресу или иной причине, считается полученным последней.

Прекращение действия Договора влечет за собой прекращение подачи электрической энергии (мощности) по настоящему Договору.

8.3. Изменение, расторжение или прекращение действия настоящего Договора не освобождает стороны от взаимных расчетов за поданную (потребленную) электрическую энергию (мощность).

8.4. Все приложения, дополнения и изменения условий настоящего Договора совершаются в письменной форме с подписанием уполномоченными лицами МЭС и Абонента.

8.5. Настоящий Договор составлен в 3 экземплярах (2) экземпляр(а) - МЭС, один экземпляр - Абоненту), имеющих одинаковую юридическую силу.

8.6. Споры и разногласия, которые могут возникнуть при исполнении настоящего Договора, будут разрешаться МЭС и Абонентом по возможности путем переговоров.

8.7. В случае невозможности разрешения споров путем переговоров, все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним (в том числе, связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и

10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА И БАНКОВСКИЕ РЕКВИЗИТЫ СТОРОН

МЭС:

Юридический адрес:

ОАО Мосэнергосбыт, 117312, Российская Федерация, г. Москва, Вавилова ул., д.9ИНН **7736520080** КПП **773601001**Расчетный счет **40702810000251101014** **КБ "ТРАНСИНВЕСТБАНК"**
(ООО) _____ отделения банка,БИК **044579212** Корреспондентский счет **30101810500000000212**Телефон **132-86-40** Телетайп **112158 "Мотив" АТ**Факс **132-79-56** E-mail _____Адрес для переписки: 117312, г. Москва, ул. Вавилова, дом 9 **109378 Москва, Волгоградский просп., 163, корп.**
2Телефон **499-784-94-28** Телетайп **112158 "Мотив" АТ**Факс **379-20-16** E-mail _____

Начальник отделения _____ тел. _____

Начальник абонентской службы **Рыжова Елена Геннадьевна** тел. **379-95-11****Чугунникова Т.А.** **8-499-784-94-63**

Расчетная группа _____ тел. _____

Абонент:Юридический адрес: индекс **109117 Российская Федерация**

Область _____

Административный р-н _____

Город **Москва**Улица **Окская ул.**Дом/Влад. **1 к.2** корп., стр./соор. _____ИНН **7721561083** КПП **772101001**Расчетный счет **40703810438360104311** в **ОСБ 8641 ЦЕНТРАЛЬНОЕ**

_____ отделения банка,

БИК **044525225** Корреспондентский счет **30101810400000000225**Телефон **8-499-500-29-39** Телетайп _____Факс **8-499-500-29-39** E-mail _____Адрес для переписки: индекс **109117**

Область _____

Административный р-н _____

Город **Москва**Улица **Окская ул.**Дом/Влад. **1 к.2** корп., стр./соор. _____Руководитель **Кермеле А.А.** тел. **8-499-500-29-39**

Главный инженер _____ тел. _____

Главный бухгалтер **Латышева И.А.** тел. **8-499-500-29-39**

Юрисконсульт _____ тел. _____

Главный энергетик _____ тел. _____

Лицо ответственное за снятие и передачу показаний _____ тел. _____

Приложения к Договору:

1. Приложение № 1 «Договорные величины потребления электрической энергии (мощности)».
2. Приложение № 1а «Заявка на договорные величины потребления электрической энергии (мощности)».
3. Приложение № 2 «Реестр источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности».
4. Приложение № 3 «Порядок ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) за невыполнение договорных обязательств».
5. Приложение № 3а «Специальный порядок ограничения режима потребления электрической энергии (мощности) за невыполнение договорных обязательств».
6. Приложение № 4 «Акт согласования технологической и аварийной брони электроснабжения Абонента».
7. Приложение № 5 «Порядок контроля и определения максимальной величины потребленной электрической мощности Абонентом в расчетном периоде».
8. Приложение № 6 «Отчет об отпуске и покупке электрической энергии (мощности)».
9. Приложение № 7 «Акт приема-передачи электрической энергии (мощности)».
10. Приложение № 8 «Акт проверки потребления электрической энергии (мощности), отпущенной ОАО «Мосэнергосбыт».
11. Приложение № 9 «Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений».
12. Приложение № 10 «Адреса поставки электрической энергии (мощности)».
13. Приложение № 12 «Порядок определения объема и расчета стоимости поставленной электрической энергии и мощности».
14. Приложение № 13 «Порядок оплаты за потребленную электрическую энергию и мощность».
15. Приложение № 14 «Заявленная мощность по точкам присоединения к электрической сети»
16. Приложение № 14а «Сведения о заявленной мощности по каждой точке присоединения к электрической сети»

Перечисленные приложения являются неотъемлемой частью настоящего Договора при условии прямого указания на это в тексте Договора или приложений, являющихся неотъемлемой частью договора. Приложения, не указанные в тексте договора как неотъемлемая его часть, могут не составляться.

В случае составления и подписания Сторонами Приложения, не поименованного как неотъемлемая часть Договора, данное Приложение становится неотъемлемой частью Договора.

11. ПОДПИСИ СТОРОН:

ОАО «Мосэнергосбыт»

Балади В.

 подпись фамилия
 « 1 » _____
 01 октября 2008 г.
 М.П. 101

Абонент

Кермеле А.А.

 подпись фамилия
 « 01 » _____ 2008 г.
 М.П.



Т.Вещу

Форма утверждена
МЭС
Бала И.В.
№ 101
ОТКРЫТЫЙ АКЦИОНЕРНЫЙ ОБЩЕСТВО
МОСКЭНЕРГОСБЫТ
ОТРАСЛЬ ЭЛЕКТРОЭНЕРГЕТИКИ
МОСКВА

Формально утверждена
Абонент
Кермеле А.А.
"ПЕРСПЕКТИВА"
для документов
Приложение №1а
ТОВарищество Собственников
МОСКВА

к Договору энергоснабжения
№ 98254968 от « 1 » Октября 2008

В ОАО «Мосэнергосбыт»

Кому:

**ЗАЯВКА
НА ДОГОВОРНЫЕ ВЕЛИЧИНЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ (МОЩНОСТИ) на 200 г.**

Период	Договорные величины (по зонам суток)								
	Электроэнергия (тыс. кВт.ч.)								
	На стороне ВН/ГН			На стороне СН-I/СН-II			На стороне НН		
	полупик/ день	пик	ночь	полупик/ день	пик	ночь	полупик/ день	пик	ночь
Январь									
Февраль									
Март									
Апрель									
Май									
Июнь									
Июль									
Август									
Сентябрь									
Октябрь									
Ноябрь									
Декабрь									
Итого год:									

(представитель организации)

Т.Баша _____
(ФИО)

« _____ » _____ 200__ г.

М.П.

✓ _____

№ 9 8 2 5 4 9 6 8 от " 1 " Октября 2008 г.

Энергосбытовая организация "Утверждаю"
Заместитель начальника Юго-Восточного
городского отделения

должность
Бала И.В.
ФИО лица, подписавшего договор



Наименование абонента

Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"

Абонент: вновь присоединяемый

Абонент "Утверждаю"
Председатель Правления

должность
Корень А.А.
ФИО лица, подписавшего договор



Объект 9 8 2 5 4 9 6 8

Адрес
109117 Москва, Окская ул. 1 к.1

Телефон, факс 8-499-500-29-39

РЕЕСТР

**источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования
и средств коммерческого учета электроэнергии и мощности**

Дата составления реестра
" 1 " Октября 2008 г.

Взамен акта (реестра)
" " _____ г.

1. Питающий центр Здание МГЭСК- филиал ОАО МОЭСК
п/ст; наименование эл. сетей; р-он МГЭСК; РП (РПП); ПП; вводное устройство

п/ст № ПС 372; РП № 21072; ТП № 21072, 25453; ВУ № 117460, 117462, 117463, 117467

2. Основанием для пользования присоединенной мощности являются:

2.1. Разрешение службы присоединения:

№	от	на	кВт(кВА)
<u>418-17-7п/7-158</u>	<u>22.07.2005</u>	<u>355,14 / 355,14</u>	<u>кВт(кВА)</u>
<u>418-17-7п/7-154</u>	<u>22.07.2005</u>	<u>365,75 / 365,75</u>	<u>кВт(кВА)</u>
<u>418-17-7п/7-153</u>	<u>22.07.2005</u>	<u>217,48 / 217,48</u>	<u>кВт(кВА)</u>
<u>418-17-7п/7-151</u>	<u>22.07.2005</u>	<u>256,73 / 256,73</u>	<u>кВт(кВА)</u>

2.2. Разрешение на применение электротермического оборудования:

№ _____ от _____ на _____ кВт(кВА)

3. Акт по разграничению балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности сторон:

№ _____ от _____

4. Акт проверки технических средств учета электроэнергии от _____ г.

5. Категория надежности _____

6. Акт проверки готовности электроустановок к принятию напряжения

от 01.10.2008 г. (для вновь присоединяемых электроустановок)

7. Паспорт-протокол на измерительный комплекс учета электрической энергии

от 01.10.2008 г.

Начало таблицы

Реестр средств коммерческого учета электроэнергии

№	Уровень напряжения на границе балансового разграничения (кВ)	Уровень напряжения в точке учета эл. энергии (кВ)	Место установленных электросчетчиков	№ эл. счетчиков	Тип и паспорт эл. счетчиков	Точность эл. счетчиков	Значность эл. счетчиков	Показания на момент составления реестра	Расчетный коэффициент учета	Балансовая принадлежность эл. счетчика
1	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211149	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	004301.00,001375.00	20	Абонент
	P			00211149						
2	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211141	Меркурий 230 ART-01 380/220V 5-50A	1.0	999999.99	104641.00,038620.00	1	Абонент
	P			00211141						
3	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211227	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	007288.00,002101.00	40	Абонент
	P			00211227						
4	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211224	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	009560.00,002931.00	60	Абонент
	P			00211224						
5	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211219	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	003321.00,001056.00	30	Абонент
	P			00211219						
6	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211201	Меркурий 230 ART-01 380/220V 5-50A	1.0	999999.99	101957.00,042159.00	1	Абонент
	P			00211201						
7	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211212	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	007762.00,002321.00	60	Абонент
	P			00211212						
8	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211142	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	008350.00,002528.00	60	Абонент
	P			00211142						
9	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211209	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	002627.00,000883.00	20	Абонент
	P			00211209						
10	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211225	Меркурий 230 ART-01 380/220V 5-50A	1.0	999999.99	065984.00,024945.00	1	Абонент
	P			00211225						
11	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00210071	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	006825.00,000132.00	40	Абонент
	P			00210071						
12	A	0.4 кВ	ВРУ ✓	00211153	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	005455.00,001729.00	40	Абонент
	P			00211153						
13	A	кВ	ВРУ ✓	00211162	Меркурий 230 ART-03 380/220V 5-7.5A	0.5	999999.99	002971.00,001098.00	20	Абонент

Окончание таблицы

№	Измерительные трансформаторы: заводской номер, тип/класс точности/номиналы		Устройство сбора и передачи данных: тип и заводской ном	Тип каналообразующей аппаратуры, зав. №
	тока	напряжения		
1	A	124139,124122,124133 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/100/5		
	P			
2	A			
	P			
3	A	124797,120577,124793 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/200/5		
	P			
4	A	1406,1447,1381 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/300/5		
	P			
5	A	154470,154489,154510 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/150/5		
	P			
6	A			
	P			
7	A	1432,1393,1390 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/300/5		
	P			
8	A	1369,1449,1448 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/300/5		
	P			
9	A	120694,124125,120683 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/100/5		
	P			
10	A			
	P			
11	A	124782,124810,135471 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/200/5		
	P			
12	A	124795,124779,124167 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/200/5		
	P			
13	A	120525,120423,120541 Т - 0.66У3 металл.корпус/0.5/100/5		
	P			
14	A			
	P			

Окончание таблицы

№	Измерительные трансформаторы: заводской номер, тип/класс точности/номиналы		Устройство сбора и передачи данных: тип и заводской ном	Тип каналообразующей аппаратуры, зав. №
	тока	напряжения		
15	A	120565,120542,120627 Т - 0.66УЗ металл.корпус/0.5/200/5		
	P			
16	A	120606,120601,120614 Т - 0.66УЗ металл.корпус/0.5/200/5		
	P			
17	A			
	P			
18	A			
	P			
19	A			
	P			
20	A			
	P			
21	A			
	P			
22	A			
	P			
23	A			
	P			
24	A			
	P			
25	A			
	P			
26	A			
	P			

Реестр установленной мощности электроприемников абонентов и субабонентов

№	Наименование цеха и субабонентов	№№ электросчетчиков	Мощность силовых тр-ров	Электро-двигатели	Электropечи		Электроотопление и ГВС		Приборы (свароч., тирист., др.)	Освещение	Всего
					дуговые	прочие	эл.котлы	прочее оборудование			
					шт/кВт	шт/кВт	шт/кВт	шт/кВт			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	АВР	00211149		6/30.20							6/ 30.20
2	освещение	00211141								202/ 30.50	202/ 30.50
3	кв.стояк	00211227							160/ 77.00	204/ 30.50	364/ 107.50
4	кв.стояк	00211224							292/ 141.20	306/ 45.70	598/ 186.90
5	АВР	00211219		6/67.50							6/ 67.50
6	освещение	00211201								138/ 23.70	138/ 23.70
7	кв.стояк	00211212							166/ 82.30	368/ 55.00	534/ 137.30
8	кв.стояк	00211142							166/ 82.30	368/ 55.00	534/ 137.30
9	АВР	00211209		3/26.58							3/ 26.58
10	освещение	00211225								138/ 23.70	138/ 23.70
11	кв.стояк	00210071							114/ 56.10	184/ 27.50	298/ 83.60
12	кв.стояк	00211153							114/ 56.10	184/ 27.50	298/ 83.60
13	АВР	00211162		4/21.23							4/ 21.23
14	освещение	00211196								136/ 20.50	136/ 20.50
15	кв.стояк	00211222							160/ 77.00	204/ 30.50	364/ 107.50
16	кв.стояк	00209963							160/ 77.00	204/ 30.50	364/ 107.50
17											
18											
19											
20											
21											
22											
23											
24											
25											
26											
27											
28											
29											
30											
31											
32											
33	Итого:			19/145.51					1332/ 649.00	2636/ 400.6	3987/ 1195.11

Примечание. Сведения записываются в следующем порядке:

1. Потребители абонента
2. Потребители субабонента

В конце итоговые величины суммируются

Компенсирующие установки

Тип конденсаторной установки	Номинальное напряжение КУ, кВ	Мощность		Место присоединения конденсаторной установки	Режим работы конденсаторной установки	Задаваемые пределы
		номинальная, кВар	отдаваемая, кВар			

Величина потерь в электрических сетях

№№ электросчетчиков	Потери в электрических сетях Абонента		
	потери в линиях (кВтч, %)	потери в трансформаторах (кВтч, %)	общие потери (кВтч, %)
00211149	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211141	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211227	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211224	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211219	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211201	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211212	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211142	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211209	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211225	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00210071	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211153	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211162	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211196	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00211222	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000
00209963	0.0000 / 0.0000	0.0000/ 0.0000	0.0000/ 0.0000

Расчет электропотребления

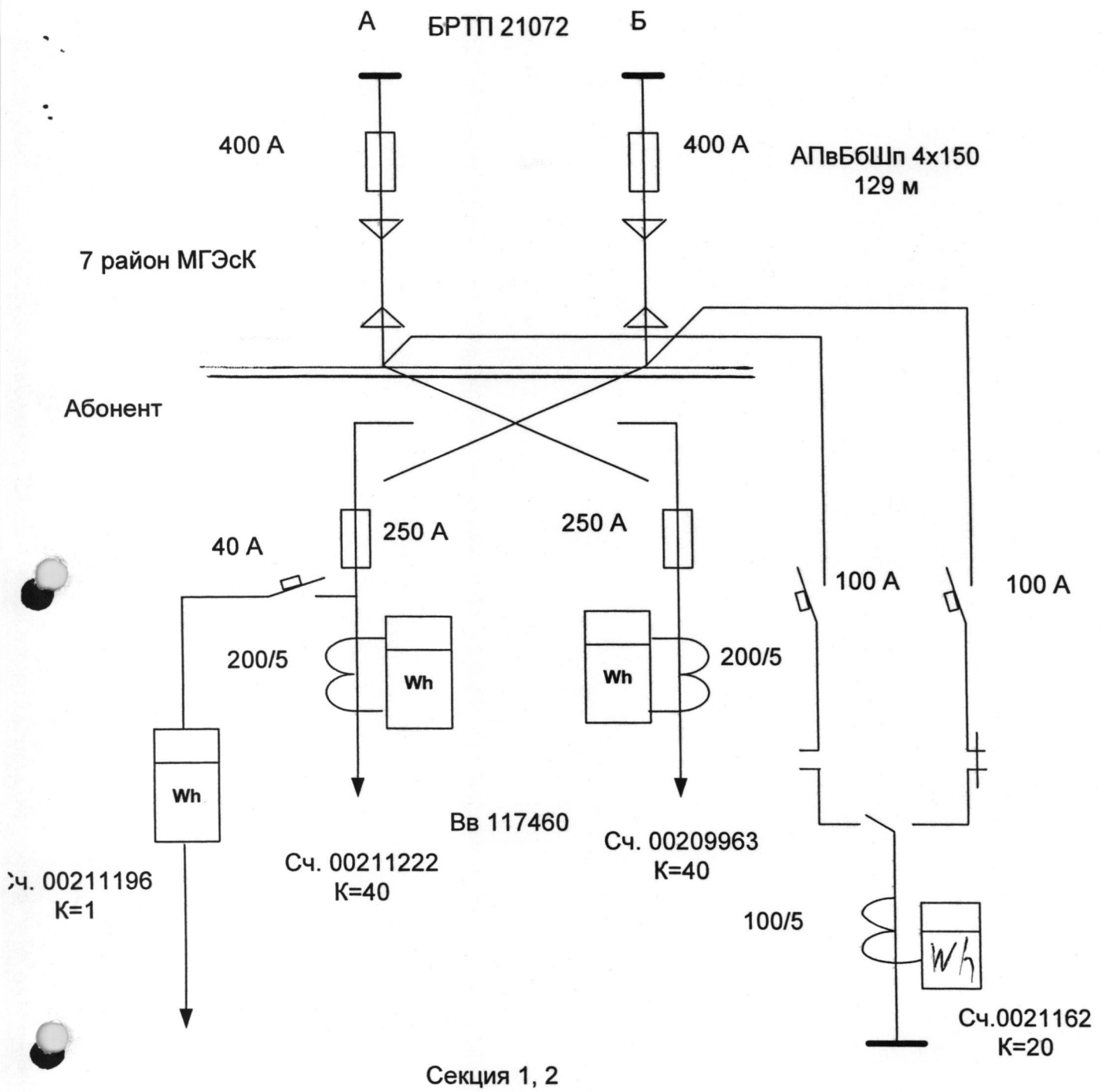
№№ электросчетчиков	Тип ТУ *	Тариф руб.	Установленная мощность, кВт	Время работы абонента, ч	Расчетная величина электропотребления, кВтч
00211149	0	1.66000, 0.42000	30.20	365	11 023
00211141	0	1.66000, 0.42000	30.50	365	11 133
00211227	8	1.66000, 0.42000	107.50	0	
00211224	8	1.66000, 0.42000	186.90	0	
00211219	0	1.66000, 0.42000	67.50	365	24 638
00211201	0	1.66000, 0.42000	23.70	365	8 651
00211212	8	1.66000, 0.42000	137.30	0	
00211142	8	1.66000, 0.42000	137.30	0	
00211209	0	1.66000, 0.42000	26.58	365	9 702
00211225	0	1.66000, 0.42000	23.70	365	8 651
00210071	8	1.66000, 0.42000	83.60	0	
00211153	8	1.66000, 0.42000	83.60	0	
00211162	0	1.66000, 0.42000	21.23	365	7 749
00211196	0	1.66000, 0.42000	20.50	365	7 483
00211222	8	1.66000, 0.42000	107.50	0	
00209963	8	1.66000, 0.42000	107.50	0	
ИТОГО:					89 027

Тип ТУ: Активные: 0-основной, 7-транзит, 8 - контрольный;
 Расчетные: 5-основной, 6-транзит

Гр.ст.59 СС.298,301

Особые условия:

Постоянное безучётное (безоговорное) потребление электрической энергии катушками АВР, составляющее $2 \times 0.125 \times 24 \times 30 = 180$ кВт.ч. отнести к счётчикам № 00211162, 00211219, 00211209, 00211149.



Примечание: В схеме указываются номера счетчиков, параметры измерительных трансформаторов, границы балансовой принадлежности (красный цвет) и эксплуатационной ответственности (синий цвет).

Инженер-инспектор

Т.А. Чугунникова

подпись

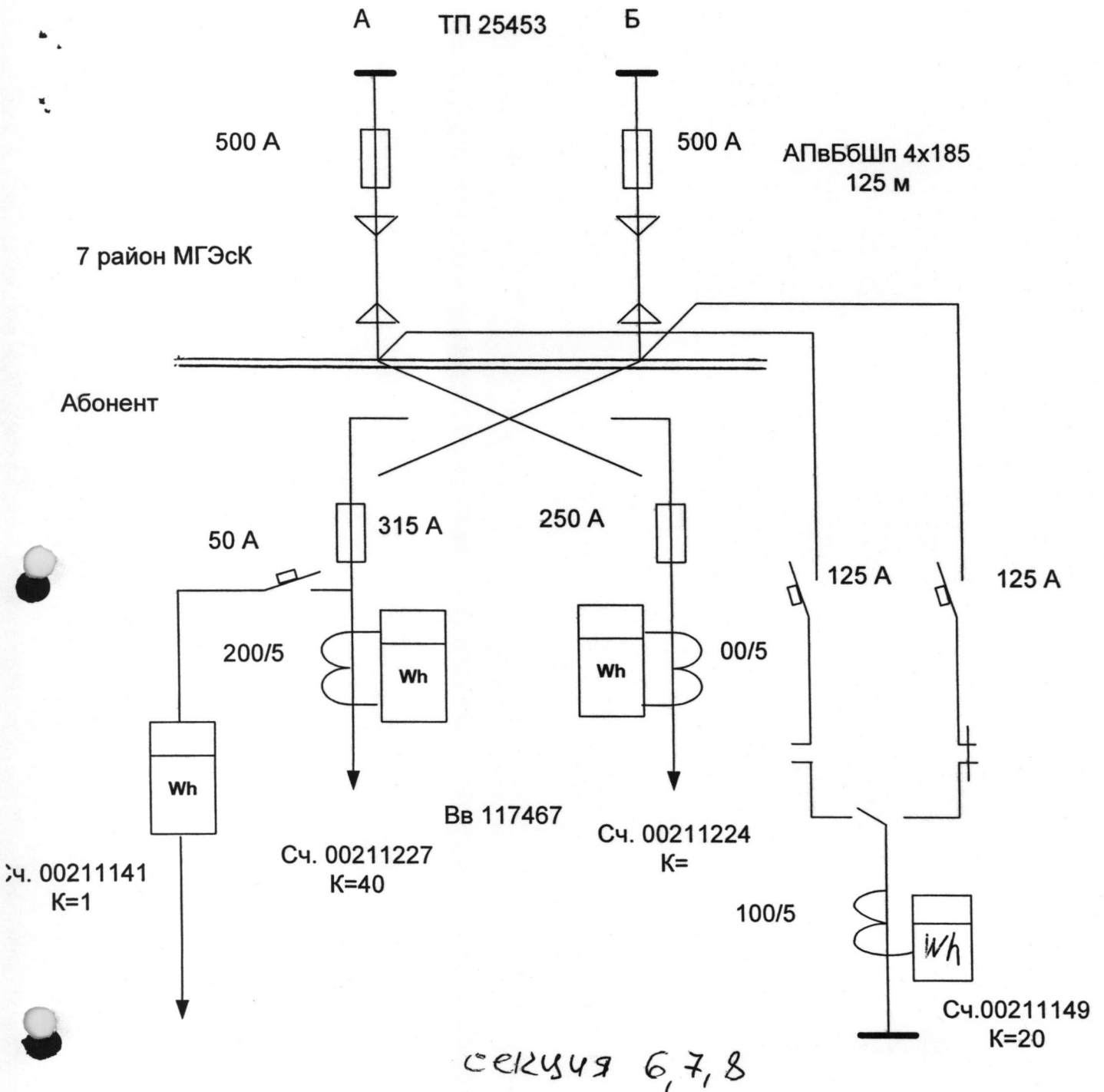
фамилия

Абонент

А.А. Кермеле

подпись

фамилия



Примечание: В схеме указываются номера счетчиков, параметры измерительных трансформаторов, границы балансовой принадлежности (красный цвет) и эксплуатационной ответственности (синий цвет).

Инженер-инспектор
 Т.А.Чугунникова
 подпись фамилия

Абонент
 А.А. Кермеде
 подпись фамилия

Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"

Наименование Абонента

Приложение составлено «01» октября 2008г.

**ПОРЯДОК
ОГРАНИЧЕНИЯ РЕЖИМА ПОТРЕБЛЕНИЯ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ ЗА
НЕВЫПОЛНЕНИЕ ДОГОВОРНЫХ ОБЯЗАТЕЛЬСТВ
(далее Порядок)**

1. Настоящий порядок применяется к отношениям Сторон по поставке электрической энергии в случае ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по Договору.

Ограничение подачи электрической энергии в соответствии с настоящим Порядком производится в отношении всех помещений жилого дома, обслуживаемого Абонентом, за исключением:

- нежилых помещений, которые находятся в собственности третьих лиц, имеющих с МЭС непосредственные договорные отношения по электроснабжению;
- жилых помещений.

2. ОАО «Мосэнергосбыт» (далее МЭС) письменно уведомляет Абонента об ограничении режима потребления в случае нарушения им перечисленных ниже условий Договора в следующие сроки:

- а) в случае неисполнения или ненадлежащего исполнения Абонентом обязательств по оплате электрической энергии и услуг, оказание которых является неотъемлемой частью процесса снабжения электрической энергией – за 5 рабочих дней;
- б) в случае выявления фактов безучетного потребления электрической энергии - в день ограничения;
- в) в случае снижения показателей качества электрической энергии по вине Абонента до значений, нарушающих нормальное функционирование электроустановок сетевой организации и/или других потребителей – в день ограничения;
- г) в случае недопуска представителей МЭС и сетевой организации к электроустановкам Абонента и средствам измерения электрической энергии, а также электроустановкам, принадлежащим сетевой организации и находящимся на территории Абонента – за 5 рабочих дней;
- д) в случае выявления неудовлетворительного состояния энергетических установок Абонента, удостоверенное органом государственного энергетического надзора, которое угрожает аварией или создает угрозу жизни и безопасности граждан – в день ограничения;
- е) в случае невыполнения Абонентом требований МЭС, сетевых организаций и ОАО «СО-ЦДУ ЕЭС» о введении ограничений или прекращении подачи (потребления) электрической энергии – в день ограничения.

3. Уведомление об ограничении режима потребления вручается Абоненту под расписку или передается факсимильными средствами связи.

В уведомлении может быть предусмотрено, что Абонент производит ограничение режима потребления в соответствии с настоящим Порядком самостоятельно, путем снижения собственного потребления электрической энергии.

В случае неисполнения указанного в уведомлении требования МЭС (сетевой организации) о самостоятельном снижении режима потребления МЭС имеет право начислить Абоненту неустойку в размере 0,5 % от стоимости потребленной в текущем расчетном периоде электрической энергии по регулируемым ценам (тарифам).

4. При неисполнении Абонентом требований об ограничении режима потребления в указанный в уведомлении срок МЭС (сетевая организация) вводит ограничение режима потребления в следующем объеме:

1) по основаниям, предусмотренным п.п. а) п. 2 Порядка - в любом, по усмотрению МЭС (сетевой организации), объеме, не приводящем к полному ограничению режима потребления Абонентом электрической энергии (по усмотрению МЭС (сетевой организации)) ограничение режима потребления может производиться путем снижения категории надежности энергоснабжения Абонента без фактического снижения объема потребления им электрической энергии);

2) по основаниям, предусмотренным п.п. б) п. 2 Порядка - полное ограничение режима потребления электрической энергии энергетическим оборудованием Абонента, используемом при безучетном потреблении электрической энергии;

3) по основаниям, предусмотренным п.п. в), г), е) п. 2 Порядка - полное ограничение режима потребления электрической энергии Абонентом;

4) по основаниям, предусмотренным п.п. д) п.2 Порядка - полное ограничение режима потребления энергетического оборудования Абонента, указанного в Акте-Предписании органа государственного энергетического надзора.

4.1. При отказе Абонента от самостоятельного ограничения режима потребления МЭС (сетевая организация) вправе ввести ограничение режима его потребления путем проведения необходимых переключений в энергопринимающих устройствах Абонента.

4.3. При отказе Абонента от самостоятельного ограничения режима потребления и недопуске представителей МЭС (сетевой организации) к его энергопринимающим устройствам для проведения соответствующих переключений:

а) помимо неустойки, предусмотренной п. 3 Порядка, МЭС имеет право начислить Абоненту штраф в размере 2,5 % от стоимости потребленной в текущем расчетном периоде электрической энергии по регулируемым ценам (тарифам);

б) частичное ограничение режима потребления считается проведенным в предусмотренные настоящим Порядком сроки. Таким образом, по истечении установленного Порядком срока МЭС (сетевая организация) вправе ввести полное ограничение режима потребления электрической энергии.

Недопуск представителей МЭС (сетевой организации) к энергопринимающим устройствам Абонента фиксируются в Акте, составленном представителями МЭС и/или сетевой организации по форме, предложенной указанными организациями.

5. В случае неисполнения Абонентом указанных в уведомлении об ограничении режима потребления требований МЭС (сетевой организации) по истечении трех рабочих дней со дня введения частичного ограничения режима потребления МЭС (сетевая организация) вводит полное ограничение режима потребления без дополнительного предупреждения.

К указанному сроку Абонент обязан принять меры к обеспечению безопасности людей и сохранности оборудования в связи с полным ограничением режима потребления электрической энергии (мощности). Ответственность за вред, причиненный жизни и здоровью людей, причинение имущественного ущерба третьим лицам, МЭС (сетевой

Форма утверждена
МЭС



Отчет об отпуске и покупке электрической энергии (мощности)

за _____ месяц _____ года

Илательщик **98254968**
БАНК: ОСБ 8641 ЦЕНТРАЛЬНОЕ
Б И К: 44525225
Код и наименование участка

р/счет: 40703810438360104311
к/счет ЦБ: 30101810400000000225

№ абонента	№ счетчика *	Пред. показание	Текущ. показание	Пр. Лк	Тип ТУ	Кэфф.	Потери		Ур. напр.	ЗАМЕНА СЧЕТЧИКА							
							%	кВт. ч		№ сч.	Кэфф.	Значность	Пред.	Текущее	Код		

Фактический расход абонента (кВт.ч) всего с учетом потерь
 Договорная величина потребления электроэнергии абонента (кВт.ч) всего
 Фактическая мощность (кВт) всего
 Договорная величина мощности (кВт) всего
 Расход населения* (кВт.ч) всего

Расход абонента (кварч)
 Экономическое значение реактивной энергии (кварч)

* Население - граждане-потребители и приравненные к ним

Представить в отделение

М. П.

Руководитель предприятия

 Фамилия, инициалы Подпись

Форма утверждена
МЭС

Форма утверждена
Абонент

Бала И.В.
№ Бала И.В.
101



Кермеле А.А.
Кермеле А.А.

Абонент:
Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"

**Акт № _____
приема-передачи электрической энергии (мощности)**

Дата составления « _____ » _____ 200__ г. за _____ 200__ г.
(отчетный период)

Мы, нижеподписавшиеся представители МЭС и Абонента, составили настоящий Акт приема-передачи за _____ 200__ г. электрической энергии (мощности) по договору № _____ от « _____ » _____ 200__ г. о нижеследующем:

№ п/п	Наименование показателя (электрическая энергия, мощность).	Количество кВт.ч (кВт).	Тариф, руб./кВт.ч (руб/кВт).	Стоимость (без НДС), руб.	НДС, руб	Стоимость (с НДС), руб.
1	2	3	4	5	6	7

Подписи сторон

Абонент:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

ОАО «Мосэнергосбыт»:

_____ (должность)

_____ (подпись)

_____ (расшифровка подписи)

М.П.

Т.Берез

Форма утверждена
МЭС

Бала И.В.

Дата составления акта:

" 20 " 10 г.

101



Форма утверждена

абонент

Кермеле А.А.

Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"

Наименование абонента

№ объекта

Руководитель

Кермеле Александр Алексеевич

Телефон

8-499-500-29-39

Адрес объекта

АКТ

проверки потребления электрической энергии (мощности), отпущенной ОАО "Мосэнергосбыт"

Составил инженер-инспектор

(Ф.И.О.)

в присутствии представителя предприятия

(должность, Ф.И.О.)

в том, что 200 г. была проведена проверка состояния схемы учета и контрольное снятие показаний расчетных электрических счетчиков.

Данные замеров приведены в таблицах №№ 1, 2 Приложения к акту.

Дата предыдущей проверки абонента

Результаты контроля величин электропотребления и мощности

Контролируемая величина		Значение контролируемой величины за предыдущий период по журналу учета абонента			Результаты замеров
		месяц			
Электропотребление (кВт*ч)	Договорная величина				
	Фактическое значение				
Активная мощность (кВт)	Договорная величина				
	Максимальное факт. значение				

Handwritten signatures and initials at the bottom of the page.

Товарищество собственников жилья "ПЕРСПЕКТИВА"

Наименование Абонента

Приложение составлено «01» октября 2008 г.

**ПОРЯДОК
ОПРЕДЕЛЕНИЯ ОБЪЕМА И РАСЧЕТА СТОИМОСТИ ПОСТАВЛЕННОЙ
ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ
(далее – Порядок)**

1. Поставленный Абоненту объем электрической энергии (мощности) в расчетном периоде, определяется для каждой зоны z суток на основании данных средств измерений (за исключением случаев, предусмотренных п.п. 4, 5, 6, 7 Порядка) и предоставляется Абонентом в «Отчете об отпуске и покупке электрической энергии (мощности)» по форме Приложения № 6 к Договору.

2. Стоимость фактически потребленной Абонентом в расчетном периоде электрической энергии (мощности) S определяется по формуле:

$$S = \sum_z (V_z \times T_z), \text{ где}$$

V_z - общий объем (количество) электрической энергии (мощности), потребленной Абонентом в расчетном периоде в соответствующей зоне z суток, определенный на основании показаний средств измерений;

T_z - цена (одноставочный тариф) на электрическую энергию (мощность), установленная в соответствии с действующим законодательством, осуществляющими государственное регулирование тарифов для тарифной группы потребителей, к которой относится Абонент, либо непосредственно для Абонента и для соответствующей зоны z суток.

3. Стоимость договорной величины потребления электрической энергии (мощности) $S_{дог}$ определяется по формуле:

$$S_{дог} = \sum_z (V_{дог,z} \times T_z), \text{ где}$$

$V_{дог,z}$ - договорная величина потребления электрической энергии (мощности) на расчетный период, установленная в Приложении № 1 к Договору для соответствующей зоны z суток;

T_z - цена (одноставочный тариф) на электрическую энергию (мощность), установленная в соответствии с действующим законодательством органами, осуществляющими государственное регулирование тарифов для тарифной группы потребителей, к которой относится Абонент, либо непосредственно для Абонента и для соответствующей зоны z суток.

4. При непредставлении Абонентом «Отчета об отпуске и покупке электрической энергии» суммарный объем электрической энергии принимается равным договорной величине потребления электрической энергии (мощности) для соответствующей зоны z

суток соответствующего расчетного периода, установленной в Приложении № 1 к Договору.

При этом Абонент до истечения срока предоставления «Отчета об отпуске и покупке электрической энергии» в период, следующий за расчетным, обязан предоставить «Отчет об отпуске и покупке электрической энергии» за расчетный период.

Если величина фактического суммарного объема электрической энергии (мощности) для соответствующей зоны z суток за расчетный период больше договорной величины потребления электрической энергии (мощности) производится перерасчет стоимости электрической энергии с внесением соответствующих исправлений в «Акт приема-передачи электрической энергии» и счет-фактуру.

В случае непредставления «Отчета об отпуске и покупке электрической энергии» в указанный срок производится перерасчет в соответствии с п. 5 Порядка.

5. При неоднократном (подряд) непредставлении Абонентом «Отчета об отпуске и покупке электрической энергии» в последующих расчетных периодах суммарный объем потребления электрической энергии за истекший период определяется как произведение установленной мощности и числу часов ее использования, определенных в соответствии с Приложением № 2, являющимся неотъемлемой частью Договора.

6. При выявлении случаев безучетного потребления электрической энергии расчет объема фактически потребленной Абонентом электрической энергии определяется как произведение установленной мощности и числу часов ее использования, определенных в соответствии с Приложением № 2, являющимся неотъемлемой частью Договора за весь период допущенного нарушения со дня последней замены (проверки) приборов и средств учета или проверки их подключения представителем МЭС и/или сетевой организации, но не более шести месяцев.

Приостановление МЭС исполнения обязательств по поставке электрической энергии (мощности) в соответствии с п.п. б) п. 4.2.3. Договора не освобождает Абонента от обязанности оплатить в полном объеме потребленную до момента отключения электрическую энергию.

7. В случае выявления неисправности или утраты расчетного средства учета, обслуживаемого МЭС или сетевой организацией, а также в случае уведомления Абонентом о выходе из эксплуатации или утрате принадлежащего ему и обслуживаемого им средства учета в течение срока, установленного п.п. а) п. 5.1.7. Договора, объем фактически потребленной электрической энергии (мощности) в соответствующей зоне z суток за расчетный период принимается равным договорной величине потребления электрической энергии соответствующего расчетного периода, установленной в Приложении № 1 к Договору. После восстановления учета производится перерасчет по среднесуточному потреблению электрической энергии Абонентом в последующем расчетном периоде с внесением соответствующих исправлений в счет-фактуру.

8. Указанные в п.п. 6, 7 Порядка нарушения фиксируются в Акте, составленном представителями МЭС и/или сетевой организации по форме, предложенной указанными организациями. Данный Акт является основанием для проведения расчетов.

9. Если объем потребленной Абонентом электроэнергии определяется расчетным путем, сторонами оформляется «Акт приема-передачи электрической энергии» в порядке, установленном п. 6.10 Договора, на основании которого производятся расчеты и выставляется счет-фактура.

10. В случаях, предусмотренных п.п. 5, 6 Порядка, расчет стоимости электрической энергии (мощности) производится по одноставочному тарифу без дифференцирования по зонам суток.

ОАО «Мосэнергосбыт»

подпись

М.П.



фамилия и.о.

подпись

М.П.

Абонент
Кермеле А.А.

фамилия и.о.