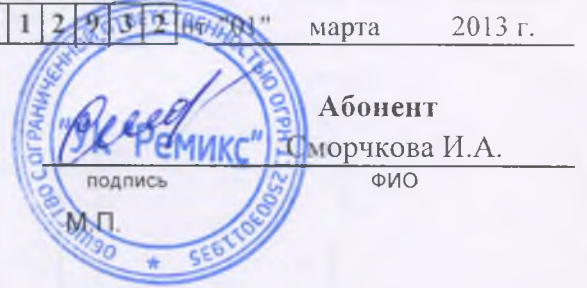


Приложение №2
к Договору энергоснабжения
С ПОТРЕБИТЕЛЕМ, ПРИРАВНЕННЫМ К ТАРИФНОЙ ГРУППЕ «НАСЕЛЕНИЕ»

№ 9 0 0 1 2 9 3 2 "07" марта 2013 г.



ООО «УК «Ремикс»

Объект 9 0 0 1 3 3 3 2
Адрес Московская обл., Ленинский район,
пос. Володарского, Елоховая роща, д.10

Наименование абонента

Абонент:

Действующий, вновь присоединяемый, временный
нужное подчеркнуть

РЕЕСТР

источников энергоснабжения, энергопринимающего оборудования
и средств учета электроэнергии и мощности

Дата составления реестра
" 07 " марта 2013 г.

Взамен Реестра
от " " " г.

1. Максимальная мощность (кВт)

описание точки поставки**								значение максимальной мощности
Наименование или номер РЭС	№ ПЦ	№ фидера	№ РП	№ линии	№ ТП	№ РУ	Вводное устройство	
	210		17				ру-0,4кВ	224

2. Присоединенная мощность (кВт): 224

3. Акт разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений / Акт о технологическом присоединении

№ 2-17-39 от " 12 " февраля 2013 г. между
ПС "Электросеть" МП "ВПО ГХ" и ООО УК "Ремикс"

*Ф.И.О. и подпись лица, подписавшего договор

** Заполняется по данным Акта разграничения балансовой принадлежности и эксплуатационной ответственности электроустановок и сооружений, а при его отсутствии - исходя из фактического присоединения энергопринимающих устройств Абонента к объектам электросетевого хозяйства

Реестр средств учета электрической энергии и мощности

Начало таблицы

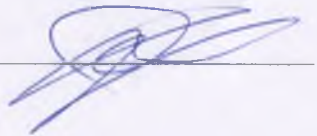
№ п/п	Уровень напряжения на границе балансовой принадлежности ВН, ГН, СН1, СН2, НН	Уровень напряжения для применения цен ВН, ГН, СН1, СН2, НН	№ эл. счетчика	Тип и паспорт эл. счетчика	Значность эл. счетчика	Измерительные трансформаторы Номинал		Расчетный коэффициент	Показания на дату и время начала исполнения Договора	Балансовая принадлежность эл. счетчика (МЭС, Абонент, Сетевая организация)	Место установки эл. счетчика	* Тип учета	** Дата государстве нной поверки
						ТТ, А	ТН, В						
1	А	НН	04371736	Меркурий 230 ART-03CLN	6,2	200/5	-	40	13266	абонент	ВРУ-0,4кВ ж/д	0	2010г.
2	А	НН	04430657	Меркурий 230 ART-03CLN	6,2	-	-	1	52057	абонент	ВРУ-0,4кВ ж/д	0	2010г.
3	А	НН	04371855	Меркурий 230 ART-03CLN	6,2	200/5	-	40	11299	абонент	ВРУ-0,4кВ ж/д	0	2010г.
	А												
1	А												
2	А												
3	А												
	А												

*Тип учета Активные: 0-расчетный; 7-транзитный; 8-контрольный

Реактивные: 5-основной; 6-транзитный

** Указывается информация по приборам учета, измерительным трансформаторам тока и (или) напряжения

МЭС



Абонент

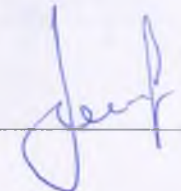


Таблица 2. Сведения о токоприемниках Абонента, Субабонентов и о транзитных потребителях. Расчет электропотребления.

№	Наименование энергопринимающего оборудования объектов Абонента, Субабонентов; наименование транзитных потребителей	№№ приборов учета	Класс точности приборов учета	Силовые трансформаторы	Электро-двигатели	Прочие токоприемники Абонента	Установленная мощность токоприемников, всего	Допустимая длительная токовая нагрузка вводного провода (кабеля)	Номинальное фазное напряжение	Порядок ограничения
				шт/кВА	шт/кВт	шт/кВт	шт/кВт	ампер		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Жилой дом	4371736	0,5	-	-	80	80	286	0,4	общий
		4371855	0,5			80	80	286	0,4	общий
		4430657	0,5			50	50	286	0,4	общий
									Итого:	

Примечания. Сведения записываются в следующем порядке:

1. Объекты Абонента
2. Субабоненты
3. Транзитные потребители

МЭС 

Абонент 

Таблица 3. Компенсирующие установки

Напряжение (кВ)	Суммарная номинальная мощность компенсирующих установок (кВАр)	Суммарная отдаваемая мощность компенсирующих установок (кВАр)	Режим работы компенсирующих установок	Место присоединения компенсирующей установки

Таблица 4. Величина потерь в электрических сетях Абонента

№№ приборов учета	Потери в линиях (нагрузочные) (кВтч / %)	Потери в трансформаторах		Общие потери	
		Потери холостого хода (кВтч / %)	Нагрузочные потери (%)	Общие потери, исчисляемые в кВтч	Общие потери, исчисляемые в %

Ценовая категория на дату составления Реестра
первая

Группа статистики 59
№ ссылки 660

Расчет величины потерь в электрических сетях Абонента:
Расчет величины потерь в линиях:

Расчет величины потерь в трансформаторах:

Потери холостого хода:

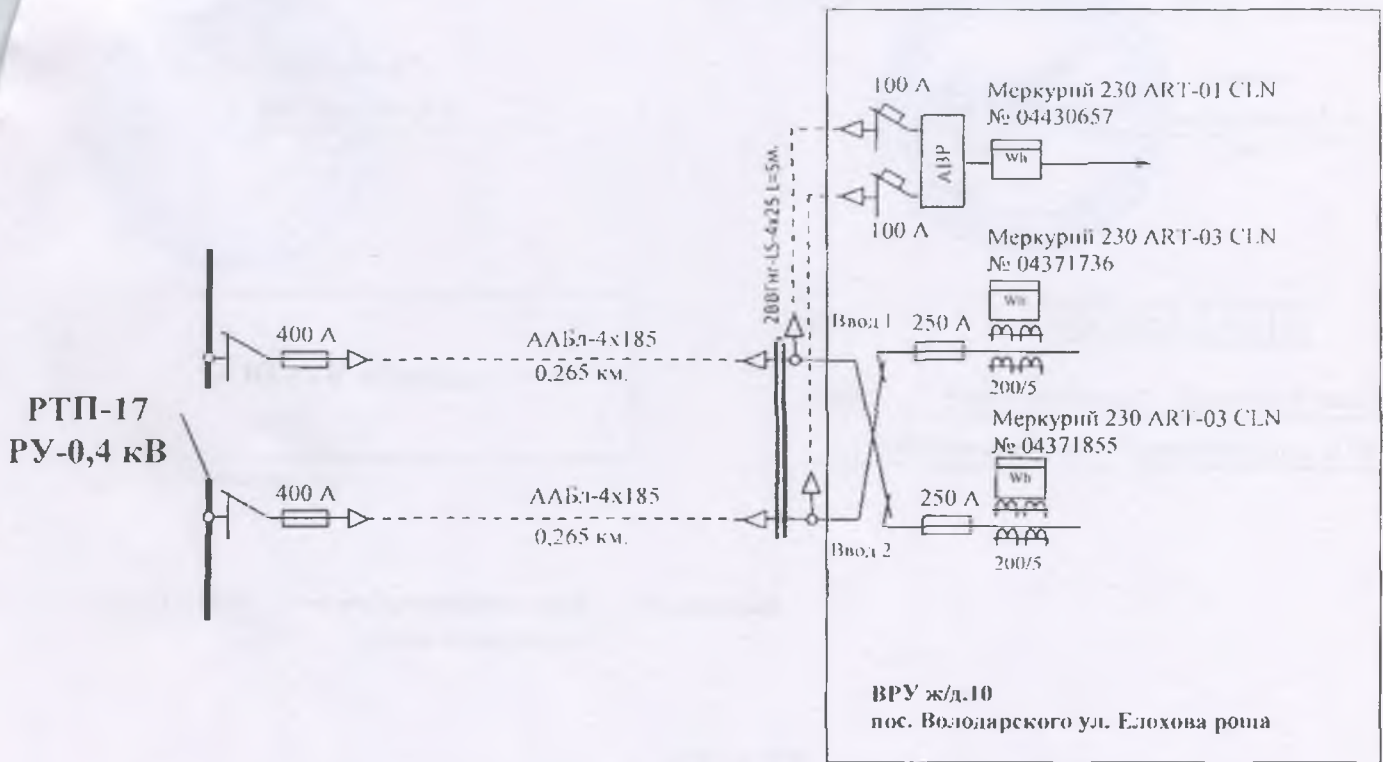
Нагрузочные потери:

Особые условия:

МЭС

Абонент

Однолинейная схема электроснабжения:




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

Инженер-инспектор

 /Багнюк И.А./
подпись фамилия

Абонент

 /Сморчкова И.А./
подпись фамилия