Кадастровый номер объекта

ЗАЯВКА	ОТ	Nº	

юридического лица на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств

## Основание для направления заявки на технологическое присоединение

В связи с				•			
□ новым строительством							
увеличением объема максим	·						
изменением категории надех	жности электроснаб	жения					
другое основание							
		Реквизиты за	явителя юрид	ического лица			
Полное наименование	Акционерное обще	ество "Московская о	бластная энері	осетевая компания"			
Юридический адрес	АО "Мособлэнерго	"					
Почтовый адрес	143421, Московска	я область, г.о. Крас	ногорск, тер. А	зтодорога Балтия, км 26	-й, д. 5 стр. 5/3,	помещ. 2	., ком. 1
Фактический (почтовый) адрес	143421, Московска	я область, г.о. Крас	ногорск, тер. А	втодорога Балтия, км 26	-й, д. 5 стр. 5/3,	помещ. 2	, ком. 1
Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (ЕГРЮЛ)<2>	1055006353478	Дата внесения в ЕГРЮЛ	07.11.2005	Идентификационный номер налогоплательщика	5032137342	кпп	502401001
		Руково	одитель орган	изации			
Фамилия	Бойко						
Имя	Владимир						
Отчество	Александрович						
Должность	Генеральный дире	Генеральный директор					
Основание должности	Устав						
Дата документа	Номер документа						
Данные лица, уполномоченного на подписание договора							
Фамилия	Иванов						
Имя Отчество	Иван Иванович						
Должность	INPARIORNA						
Основание должности							
Дата документа							
	1	Бан	ковские рекви	зиты			
Наименование банка	Банк ГПБ (АО) г.Москва						
Адрес банка	ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВА						
БИК	044525823						
Расчетный счет	40702810492000006024						
Корреспондентский счет	3010181020000000823						
Информация об энергопринимающих устройствах							
Наименование энергопринимающих устройств для присоединения	Энергопринимающие устройства завода по производству производства						
Место нахождения энергопринимающих устройств	Москоская область, дереыня Глухово						
Кадастровый номер земельного участка	xx:xx:xxxxxxxxxx						

	капитального строительства			
	Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств (описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)			Три точки подключения, две кабельные линии 10 кВ, 2КТП-10/0,4 кВ (630 кВА), воздушная линия 0,4 кВ
Максимальная мощность <4> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет		800	кВт	
	EDIA HOEDEWOLINA - F		10	

			Paci	пределение по точі	кам присо	един	нения			
точка присоединения	Конт	Контактные присоединения КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ РТП-1 ПС 110/10 кВ 425 кВт					кВт			
точка присоединения	Конт	тактные прис	оединения	КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ	РТП-1 ПС	110/	/10 кВ		375	кВт
в том числе:										
Максимальная мощность прис энергопринимающих устройст				300	кВт					
при напряжении					кВ					
				пределение по точі						
точка присоединения	Конт	гактные прис	рединения	КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ	РТП-1 ПС	110/	/10 кВ		150	кВт
точка присоединения	Конт	тактные прис	рединения	КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ	РТП-1 ПС	110/	/10 кВ		150	кВт
Максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет										
при напряжении				10	кВ					
			Paci	пределение по точі	кам присо	един	нения			
точка присоединения	Конт	гактные прис	оединения	КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ	РТП-1 ПС	110/	′10 кВ		225	кВт
точка присоединения	Конт	тактные прис	оединения	КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ	РТП-1 ПС	110/	′10 кВ		225	кВт
точка присоединения	вл-с	0,4 кВ на гран	ице земел	ьного учатска					50	кВт
Количество присоединяемых и трансформаторов	сети						2			
Мощность присоединяемых к	сети					10	000 кВА			
трансформаторов Количество генераторов							0			
Мощность генераторов							0			
Заявляемая категория	$\vdash$	І категор	ия				кВт			
надежности энергопринимаюц устройств <6>	цих	II категор	РИЯ	750			кВт			
* *		III категор	РИС	50 кВт						
			3	Заявляемый характ	гер нагруз	ки <	7>			
		Возможна	я скорость	набора нагрузки						
Для генераторов Возможная ск		корость сн	сть снижения нагрузки							
Наличие нагрузок, искажающи	т форму	/ кривой эпек	rnuueckoro	TOKS N					ривой электрического то	
вызывающих несимметрию на							несимметрию і о на сталии про		очках присоединения бу,	дет
Величина технологического минимума (для генераторов)				0 кВт						
Обоснование величины техно (для генераторов)	логическ	кого минимум	а		•					
Необходимость наличия технологической брони <8>		> <b></b>	Величина	_		кВт				
			Величина			кВт				
Необходимость наличия аварийной брони <8>			Ľ	Беличина				KDI		
Сроки проектирования и по- поэтапное распределение м				ацию энергоприни	мающих у	стро	йств (в том чи	ісле по этапам	и очередям), планирує	емое
	ируемый срок проектирования ргопринимающих устройств (месяц, год)			Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)		Максимальная мощность энергопринима-ющих устройств (кВт)		Категория надежности энергопринимающих устройств		
1	05.2025			06.2026		800		II - 750 кВт III - 50 кВт		
2										
3 Планируется заключить	X	энергоснабж	ения							
договор		купли-прода	жи (постав	ки) электроэнергии	(мощности	1)				
*** Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация	), с котор	оым Вы		список (каталог)						
планируется заключение дого энергоснабжения (купли – про электрической энергии (мощн	дажи		Инс	ой гарантирующий п	оставщик (	энер	госбытовая ор	ганизация)		
*** Реквизиты договора		вание субъек	та розничн	ого рынка:				_		
энергоснабжения, купли- продажи (поставки)	]ата					АО "Мосбнергосбыт" 10.01.2010				
				54454564						

Способ направления	X	электрон	электронная почта			
уведомлений		мобильны	обильный телефон			
Выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер		номер	7 (XXX) XXX-XX-XX			
Дополнительный телефон			8 (495) 780-39-61			
Адрес электронной почты заявителя <u>mail@mosoblenergo.ru</u>						
Согласие заявителя на обработку персональных данных в соответствии с требованиями Федерального закона «О персональных данных»			X			
Комментарий Прощу предусмотреть демонтаж присоединения 0,4 кВ (ВЛ-0,4 кВ) с переводом сощности на присоединени 10 кВ				10 кВ		

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 670 кВт сведения, данного пункта, указываются по желанию при намерении предоставить документы для заключения договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке, через сетевую организацию до завершения процедуры технологического присоединения энергопринимающих устройств заявителя к объектам электросетевого хозяйства этой организации.

<b>Приложения:</b> (указать перечень прилагаемых документов)	
2	
3	
4	
Руководитель организации (заявитель юридическое лицо)	
(фамилия, имя, отчество)	
(должность)	(подпись)
г.	М.П.

- <1> За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.
  <2> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
- <3> Для физических лиц.
- 43 Дил физических лиц.
  44 Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности
- указывается одинаковая). <5> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.
- 46 Не указывается при присоединении генерирующих объектов.
   47> Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее
   670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности).
- <8> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.