

юридического лица на технологическое присоединение к электрическим сетям энергопринимающих устройств

Основание для направления заявки на технологическое присоединение

В связи с

<input type="checkbox"/>	новым строительством
<input checked="" type="checkbox"/>	увеличением объема максимальной мощности
<input type="checkbox"/>	изменением категории надежности электроснабжения
<input type="checkbox"/>	другое основание

Реквизиты заявителя юридического лица							
Полное наименование	Акционерное общество "Московская областная энергосетевая компания"						
Юридический адрес	АО "Мособлэнерго"						
Почтовый адрес	143421, Московская область, г.о. Красногорск, тер. Автодорога Балтия, км 26-й, д. 5 стр. 5/3, помещ. 2, ком. 1						
Фактический (почтовый) адрес	143421, Московская область, г.о. Красногорск, тер. Автодорога 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
Руководитель организации							
Фамилия	Бойко						
Имя	Владимир						
Отчество	Александрович						
Должность	Генеральный директор						
Основание должности	Устав						
Дата документа	_____	Номер документа	_____				
Данные лица, уполномоченного на подписание договора							
Фамилия	Иванов						
Имя	Иван						
Отчество	Иванович						
Должность							
Основание должности	Доверенность						
Дата документа	25.05.2024		Номер документа	564546			
Банковские реквизиты							
Наименование банка	Банк ГПБ (АО) г.Москва						
Адрес банка	ФИЛИАЛ "ЦЕНТРАЛЬНЫЙ" БАНКА ВТБ (ПАО) Г. МОСКВА						
БИК	044525823						
Расчетный счет	40702810492000006024						
Корреспондентский счет	30101810200000000823						
Информация об энергопринимающих устройствах							
Наименование энергопринимающих устройств для присоединения	Энергопринимающие устройства завода по производству производства						
Место нахождения энергопринимающих устройств	Московская область, деревня Глухово						
Кадастровый номер земельного участка	XX:XX:XXXXXXXXXX:XXX						
Кадастровый номер объекта 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			
при напряжении <5>	10			кВ			

Распределение по точкам присоединения				
точка присоединения	Контактные присоединения КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ РТП-1 ПС 110/10 кВ			425 кВт
точка присоединения	Контактные присоединения КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ РТП-1 ПС 110/10 кВ			375 кВт
в том числе:				
Максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет	300	кВт		
при напряжении		кВ		
Распределение по точкам присоединения				
точка присоединения	Контактные присоединения КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ РТП-1 ПС 110/10 кВ			150 кВт
точка присоединения	Контактные присоединения 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	500	кВт		
при напряжении	10	кВ		
Распределение по точкам присоединения				
точка присоединения	Контактные присоединения КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ РТП-1 ПС 110/10 кВ			225 кВт
точка присоединения	Контактные присоединения КЛ-10 кВ в РУ-10 кВ РТП-1 ПС 110/10 кВ			225 кВт
точка присоединения	ВЛ-0,4 кВ на границе земельного участка			50 кВт
Количество присоединяемых к сети трансформаторов	2			
Мощность присоединяемых к сети трансформаторов	1000 кВА			
Количество генераторов	0			
Мощность генераторов	0			
Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <6>	I категория		кВт	
	II категория	750	кВт	
	III категория	50	кВт	
Заявляемый характер нагрузки <7>				
Для генераторов	Возможная скорость набора нагрузки		_____	
	Возможная скорость снижения нагрузки		_____	
Наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения			Отсутствие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения будет подтверждено на стадии проектирования	
Величина технологического минимума (для генераторов)	0	кВт		
Обоснование величины технологического минимума (для генераторов)	_____			
Необходимость наличия технологической брони <8>	<input type="checkbox"/>	Величина	_____	кВт
Необходимость наличия аварийной брони <8>	<input type="checkbox"/>	Величина	_____	кВт
Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:				
Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
1	05.2025	06.2026	800	II - 750 кВт III - 50 кВт
2				
3				
Планируется заключить договор	<input checked="" type="checkbox"/>	энергоснабжения		
	<input type="checkbox"/>	купли-продажи (поставки) электроэнергии (мощности)		
*** Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли – продажи электрической энергии (мощности))	выпадающий список (каталог)			
	<input type="checkbox"/>	Иной гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация)		
*** Реквизиты договора энергоснабжения, купли-продажи (поставки) электроэнергии (мощности)	Наименование субъекта розничного рынка:		АО "Мосбнергосбыт"	
	Дата		10.01.2010	
	Номер		54454564	

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

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)	
1	
2	
3	
4	

Руководитель организации (заявитель юридическое лицо)	
(фамилия, имя, отчество)	
(должность)	(подпись)
г.	М.П.
дата	

<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.

<4> 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.

<6> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

<7> 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.