Физические лица до 15 кВт (включительно) по 3 категории надежности электроснабжения



В ОАО "ЛЕНЭНЕРГО" Заявка на технологическое присоединение к электрическим сетям № 1 от 19 июня 2012г.

1.	Фамилия	милия Петров												
	Имя	Сергей												
	Отчество	Филипович												
2.	Паспорт серия Кем выдан		1234						123456					
			УВД г.Мо	осква										
	Дата выдачи		2012-12-12											
3.	инн 12	234567	890											
4.	Фактически	Рактический адрес заявителя с индексом:				г.Москва, Ленинский проспект								
5.	Наименова	соединяем	автомастерская											
	l.													
6. Местонахождение присоединяемого объекта: г.Москва, ул. Тракт														
		Категория надежности Ранее присоедине электроснабжения: мощность (кВА			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				Mo	исоединяє ощность пнительная	(всего с уч і): присоедин	Максимальная мощность (всего с учетом присоединенной мощности):		
		Ш		11,00	12,00				13,00		14,00			
7.	Прочая инф	рормаці	ия:											
	автомаст	автомастерская "ВАЗ-АВТО" г.Москва, ул. Трактовая												
_	,					.140	_	<u> </u>						
38	явитель/пр	едстав	итель : поді	пись		ONO	Петров	С.Ф.						
Доверенность №		Nº	548				ОТ	2012-12-12	2-12-12					
Телефон для связи:		связи:	8924565126		Факс:	789	45613		E-mail:		qwe@qwe.ru			

Приложения к заявке

✓ Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объекты заявителя либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства.
□План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (ситуационный план с привязкой к существующим улицам).
✓ Копия паспорта.
✓ Согласование собственника или иного законного владельца сетей (в случае опосредованного присоединения). В согласовании должно быть указано: точка присоединения, мощность, категория надёжности, характеристика ввода (однофазный, трёхфазный).
✓Копия договора электроснабжения владельца мощности (первый и последний лист, приложения с указанием мощности в «кВА», категории надёжности, точки присоединения, дополнительное соглашение о продлении договора на текущий год).
✓ Копия акта разграничения балансовой принадлежностей сетей и эксплуатационной ответственности сторон.
Физические лица предоставляют копии документов, заверенные своей подписью.