OT	$\mathcal{N}_{\mathbf{\hat{o}}}$

Генеральному директору **АО** «Ремонтно-строительное предприятие» Ильину Н.В.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица на временное присоединение энергопринимающих устройств (в ред. Постановления Правительства РФ от 27 декабря 2004 г. N 861, Приложение № 5)

1
(полное наименование заявителя – юридического лица; фамилия, имя, отчество заявителя – индивидуального предпринимателя)
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ¹
3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес
(индекс, адрес)
4. В связи с временным технологическим присоединением
(временное технологическое присоединение передвижного объекта и другое – указать нужное) просит осуществить технологическое присоединение:
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения) расположенных
(место нахождения энергопринимающих устройств)
5. Максимальная мощность энергопринимающих устройств составляет ³ кВт при напряжении ⁴ кВ.
6. Характер нагрузки
7. Срок электроснабжения по временной схеме ⁵
8. Реквизиты договора на технологическое присоединение 6
9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности) Мосэнергосбыт .

Приложения:

К заявке на временное технологическое присоединение приложены следующие документы:

1. ситуационный план с обозначенной зоной п	переустроиства; п.		
2. при необходимости – разрешительная док	сументация на присоединение мощности		
объекта (акт о технологическом	присоединении, разрешение		
на присоединение мощности, акт разграни	ичения балансовой принадлежности		
эксплуатационной ответственности и т. д.);	л.		
3. копии учредительных документов юрид	цического лица (устав, учредительный		
договор, положение и т. д.) либо копии документов,	удостоверяющих личность физического		
лица-заявителя;	л.		
4. копии свидетельств о государственно	ой регистрации юридического лица,		
о постановке его на учет в налоговом органе (в случ			
лицом);	л.		
5. документы, подтверждающие полномочи	я руководителя юридического лица, в		
случае если заявитель является юридическим лицом (п	тротокол общего собрания участников, на		
котором принято решение об избрании руководителя	, распоряжение/приказ о назначение и т.		
д.);	л.		
6. карточка организации	л.		
7. свидетельство о регистрации в качестве	нидивидуального предпринимателя (в		
случае если заявка подается индивидуальным предпри	нимателем);л.		
8. доверенность, оформленная на пре	едставителя заявителя на подачу		
и получение документов – в случае если заявка г	подается представителем заявителя (для		
юридических лиц доверенность оформляется	в простой письменной форме		
на бланке организации, подписывается руководителет			
физических лиц доверенность заверяется нотариально	л.		
9. документ, указывающий на источник финан	нсирования:		
а) титул стройки, либо заверенную копию гос	ударственного контракта (в случае если		
строительство объекта осуществляется за счет средств г. Москвы);л.			
б) копия инвестиционного контракта (в	случае если строительство объекта		
осуществляется в рамках его реализации) ли	бо другой документ, подтверждающий		
финансирование строительства (в случае если ф			
городского бюджета).	л.		
тородского оюджети).			
Подпись			
М.П.	(Должность. Ф.И.О.)		
W * W O			
Контактное лицо Ф.И.О.	тел:		
"" " 20 г.			
"" 20 г.			

Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.
 Для физических лиц.
 В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 кВт включительно.

В случае технологического присоединения передвижных объектов максимальная мощность не должна превышать 150 квт включительно.
 Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.
 При наличии договора технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения указывается срок временного технологического присоединения, определяемый в соответствии с договором технологического присоединения по постоянной схеме электроснабжения.
 Если в соответствии с договором технологического присоединения мероприятия по технологическому присоединению реализуются поэтапно, указывается срок того из этапов, на котором будет обеспечена возможность электроснабжения энергопринимающих устройств с применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности, указанный в применением постоянной схемы электроснабжения на объем максимальной мощности.

в заявке, направляемой заявителем в целях временного технологического присоединения.

Если энергопринимающие устройства являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно, указывается срок до 12 месяцев.

6 Информация о реквизитах договора не предоставляется заявителями, энергопринимающие устройства которых являются передвижными и имеют максимальную мощность до 150 кВт включительно.