

№ _____

Директору ОАО

«Ремонтно-Строительное Предприятие»

Ильину Н.В.

Заявка

На технологическое присоединение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт к электрическим сетям ОАО «РСП» и требования к документам заявителя (предоставляется в двух экземплярах).

*В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861
(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 г. №442)*

Департамент развития Новых территорий города Москвы

(наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество физического лица)

просит направить проект технических условий и проект договора о присоединении к электрической сети ОАО «РСП».

1. Реквизиты заявителя (для юридических лиц – полное наименование и номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр (на отдельном листе за подписью руководителя и главного бухгалтера, заверенные печатью заявителя с указанием даты). 112774658751 от 24.07.2012
2. Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации «Дошкольное отделение на 300 мест с бассейном, пос. Московский, вблизи д. Лаппинка».
3. Место нахождения Заявителя 125009, г. Москва, ул. Воздвиженка д.8/1, стр.1.
4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств
 1. 305,92 кВт ВРУ
наименование объекта и назначение помещений
 2. 4,33 кВт ИТП
наименование объекта и назначение помещений
 3. 5 кВт НО
наименование объекта и назначение помещений
5. Заявляемый уровень надежности энергопринимающих устройств 2 кат.
6. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)
 - 1 этап 315,25 кВт « » 2024 год
 - 2 этап кВт « » 20 год
7. Планируемое распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электрообеспечения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:

ввод на 2/2

04 05 23

1 этап 315,25 кВт « » 2024 год II кат.
2 этап кВт « » 20 год кат.

8. Уровень напряжения 400 В.
9. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств 315,25 кВт.
10. Характер нагрузки (вид производственной деятельности) смешанный

К заявке прилагаются следующие документы:
(документы предоставляются в двух экземплярах)

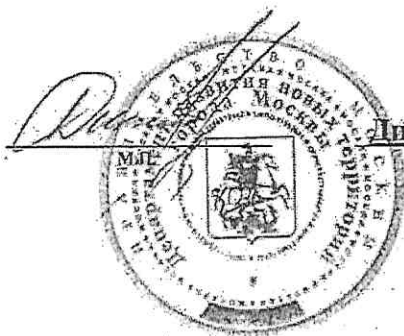
1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (1:500;1:10000).
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.
3. Копия документа, подтверждающего 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.
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя.

К заявке приложены следующие документы:

- | | | | |
|----|-------------------|----|--------|
| 1. | Ситуационный план | на | листах |
| 2. | План М1:500 | на | листах |
| 3. | ГПЗУ | на | листах |
| 4. | | на | листах |
| 5. | | на | листах |
| 6. | | на | листах |
| 7. | | на | листах |

Заместитель руководителя Департамента-
руководитель контрактной службы

Подпись



Диденко Ф.К.
Ф.И.О.

ДОЛЖНОСТЬ

Контактное лицо Ф.И.О. Махинов П.П. *2007* тел.: 8(926)981-94-97