

Заявка

На технологическое присоединение юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет от 150 кВт и до 670 кВт к электрическим сетям ОАО «РСП»

и требования к документам заявителя (предоставляется в двух экземплярах)

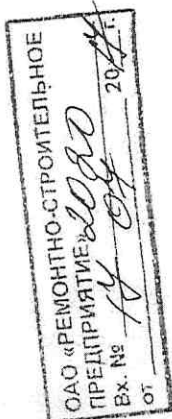
В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. №861
(в ред. Постановления Правительства РФ от 04.05.2012 г. №442)

АО «Мосводоканал»

(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):
АО «Мосводоканал» (Акционерное общество «Мосводоканал» ГРН 8147747739110.
2. Наименование и место нахождения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации: О/С «Рассудово», г.Москва, с.п. Новоефедоровское, д.Рассудово _____
3. Место нахождения Заявителя: _____
_____ г. Москва, Плетешковский переулок, д. 2
4. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств
 1. 175 кВт _____
наименование объекта и назначение помещений
 2. 175 кВт _____
наименование объекта и назначение помещений
 3. _____ кВт _____
наименование объекта и назначение помещений
5. Заявляемый _____ уровень надежности энергопринимающих устройств II кат.
6. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)
 - 1 этап 175 кВт « » 20 _____ год
 - 2 этап _____ кВт « » 20 _____ год
7. Планируемое распределение мощности, сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям:



Рос 8016
ТУ 8017

8. Уровень напряжения _____ 380 _____ В.
9. Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств _____ 175 _____ кВт.
10. Характер нагрузки (вид производственной деятельности): Жилищно-коммунальное хозяйство _____

К заявке прилагаются следующие документы:

1. Доверенность на С.В. Забровского
2. Карточка учета ПУ ВКХ ТиНАО АО «Мосводоканал»
3. Уведомление о постановке на учет в налоговом органе
4. Лист записи Единого государственного реестра юридических лиц
5. Устав АО «Мосводоканал»
6. Договор аренды имущества №6-34-49-МВК/12
7. Договор энергоснабжения №95600101
8. Ситуационный план энергопринимающего устройства

Подпись



С.В. Забровский
Ф.И.О.

Директор ПУ ВКХ ТиНАО АО «Мосводоканал»
должность

Контактное лицо Ф.И.О. Авдащенко Алексей Васильевич
Телефон: 8-977-881-40-14