

от 0.11. № _____

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

Заявка

Наширокий
в работу от 01.07.2022

юридического лица (индивидуального предпринимателя), физического лица
на присоединение по одному источнику электроснабжения
энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 150 кВт включительно

В соответствии с Постановлением Правительства РФ от 27.12.2004 г. № 861

1. АО «Мосводоканал»
(полное наименование заявителя-юридического лица; Фамилия, имя, отчество заявителя-индивидуального предпринимателя)
просит направить проект технических условий и проект договора о
присоединении к электрической сети ОАО «РСП».
2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц,
индивидуальных предпринимателей (номер записи в Едином государственном
реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр⁽¹⁾ ГРН
8147747739110, от 18.09.2014г.
3. Паспортные данные⁽²⁾: серия _____ номер _____
(для физических лиц)
выдан (кем, когда) _____
4. В связи с увеличением максимальной мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др.-указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение КНС "Приозерная"
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных по адресу: г. Москва, пос. Вороновское, п. ЛМС, мкр.
Приозерный
5. Максимальная мощность⁽³⁾ энергопринимающих устройств
(присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 100 кВт, при
напряжении⁽⁴⁾ 0,4 кВ, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств
составляет 60 кВт при напряжении⁽⁴⁾ 0,4 кВ.
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке
присоединения энергопринимающих устройств составляет 40 кВт при
напряжении⁽⁴⁾ 0,4 кВ.
6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств - III.
(по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств)
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя) водопроводно-
канализационное хозяйство
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том
числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения
мощности:
1 этап 100 кВт _____ «01» июля 2022 года
2 этап _____ кВт «___» _____ 202 __ год
9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которыми
планируется заключение договора энергоснабжения МЭС.

АО «РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ
ПРЕДПРИЯТИЕ»
Вх. № 1161
от 30.06. 22

К заявке прилагаются следующие документы:

1. План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации (1:500;1:10000), с привязкой на местности (название улиц) на ____ листах.
2. Перечень и мощность энергопринимающих устройств заявителя, на ____ листах.
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, на ____ листах.
4. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем заявителя, на ____ л.
5. Приказ о назначении, доверенность на подписанта (договора на ТП, АТП, АВТУ) на ____ л.
6. Карточка организации, на ____ л.
7. Выписка из ЕГРЮЛ, на ____ л.
8. Свидетельство о постановке ОГРН, на ____ л.
9. Устав, на ____ л.
10. Копия договора с МЭС (при увеличении мощности) на ____ л.
11. _____ на ____ л.
12. _____ на ____ л.

Я даю согласие на использование персональных данных исключительно в целях технологического присоединения

24.06.2022
(дата)

[Подпись]
(подпись)

Исполняющий обязанности начальника отдела
главного энергетика ПУ ВКХ ТИАО АО "Мосводоканал"
(должность)

Подпись



24.06.2022
(дата)

Матвеев Павел Алексеевич
(Ф.И.О.)

Матвеев Павел Алексеевич тел.: +7 (915) 325-60-16

*(1) Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

*(2) Для физических лиц.

*(3) Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 5 и подпункте "а" пункта 5 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

*(4) Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

*(5) Заполняется заявителем, максимальная мощность энергопринимающих устройств которого составляет свыше 15 и до 150 кВт включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).