

Генеральному директору
АО «РСК Ямала»
В.А. Ольхову

ЗАЯВКА¹
юридического лица (индивидуального предпринимателя),
физического лица на присоединение энергопринимающих устройств

1. ИП Иванов Иван Иванович

(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 реестр²

Паспортные данные³: серия 0000 номер 000000
выдан (кем, когда)

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес ЯНАО, г. Ноябрьск, ул. 150я,
д. 00, кв. 00
(индекс, адрес)

3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя 000-000-000-00
(для физических лиц)

4. В связи с увеличением мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение ВРУ-0,4 кВ для электроснабжения
гаража (объекта)
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных согласно правоустанавливающим документам
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 2

(описание существующей сети для присоединения, максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность⁴ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 150 кВт при напряжении⁵ 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 150 кВт,

точка присоединения 2(резерв) - 150 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств

составляет 150 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1 - 150 кВт;

точка присоединения 2(резерв) - 150 кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 50 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

¹ За исключением лиц, указанных в пунктах 12(1) - 14 Правил технологического присоединения энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии, объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к электрическим сетям.

² Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

³ Для физических лиц.

⁴ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

⁵ Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

точка присоединения 1 - 50 кВт;

точка присоединения 2 (резерв) - 50 кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов — кВА.

8. Количество и мощность генераторов —.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств⁶:

I категория — кВт;

II категория — кВт;

III категория 150 кВт.

10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов - возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения⁷ Бытовая

11. Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов) —

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони⁸ —

Величина и обоснование технологической и аварийной брони —

13. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемое поэтапное распределение максимальной мощности:

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
<u>1</u>	<u>январь 2023</u>	<u>февраль 2023</u>	<u>150</u>	<u>III</u>

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли — продажи электрической энергии (мощности))

АО ЭК «Восток»

Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, пункты 7, 8, 11 и 12 настоящей заявки не заполняют.

К заявке прилагаются следующие документы:

1. План расположения ЭУ, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации. План может быть представлен в виде:

* Распечатка фрагмента публичной кадастровой карты с изображением границ участка Заявителя.

* Географическая карта с нанесением границ участка Заявителя, удовлетворяющая следующим требованиям:

— географическая карта должна быть выполнена в виде фрагмента (распечатки) географической карты местности (далее — карта), на которую нанесен контур границ участка Заявителя, при этом под картой понимаются в том числе географические карты, размещенные в сети «Интернет» (Яндекс, Google и пр.);

— на карте помимо контура границ участка Заявителя должны быть изображены географические объекты

⁶ Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

⁷ Заявители, максимальная мощность энергопринимающих устройств по одному источнику электроснабжения которых составляет свыше 150 кВт и менее 670 кВт, указывают только характер нагрузки (для производственной деятельности)

⁸ Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.

(ориентиры): дороги, промышленные объекты, объекты инфраструктуры и т.п., имеющие адресные ориентиры, позволяющие определить местоположение участка Заявителя на местности. При этом состав и количество таких географических объектов определяются Заявителем;

– должен быть указан масштаб карты;

– текстовые описания и пояснения выполнены от руки печатными буквами и (или) напечатаны;

– графические изображения могут быть выполнены в любой программе обработки изображений, а отметки о местонахождении вводного распределительного устройства (ВРУ), трансформаторного пункта (ТП), щита учета могут быть нанесены от руки и (или) напечатаны.

* Топографическая съемка земельного участка, выполненная специализированной организацией.

Ситуационный план расположения объекта с привязкой к территории населенного пункта, выполненный специализированной организацией.

2. Один из перечисленных ниже правоустанавливающих документов:

копии документов, подтверждающих владение заявителем на праве собственности или на ином предусмотренном законом основании объектом капитального строительства (нежилым помещением в таком объекте капитального строительства) и (или) земельном участком, на котором расположены (будут располагаться) энергопринимающие устройства заявителя;

копия разрешения на использование земель или земельных участков, находящихся в государственной или муниципальной собственности, без предоставления земельных участков и установления сервитута, публичного сервитута в целях размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах используемой территории);

копии документов, подтверждающих, что заявитель обладает сервитутом или публичным сервитутом, которые установлены в соответствии с гражданским законодательством Российской Федерации, земельным законодательством Российской Федерации и предусматривают возможность использования земельного участка для целей размещения энергопринимающих устройств заявителя (с указанием сведений о границах сервитута);

3. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств, которые находятся или будут находиться в объектах капитального строительства, подлежащих строительству или реконструкции при комплексном развитии территории, лицом, с которым в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации заключен договор о комплексном развитии соответствующей территории копия договора о комплексном развитии территории, а также копии утвержденных в установленном порядке проекта планировки территории комплексного развития, комплексной схемы инженерного обеспечения территории комплексного развития, схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории, градостроительного плана земельного участка

4. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики.

5. Для юридических лиц - выписка из Единого государственного реестра юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей - выписка из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей.

6. Копия паспорта с пропиской (для индивидуальных предпринимателей и физических лиц);

7. Доверенность или иные документы, подтверждающие полномочия представителя Заявителя, подающего и получающего документы, в случае если заявка подается в сетевую организацию представителем Заявителя.

8. В случае технологического присоединения ЭУ, указанных в абзаце первом пункта 8(4) Правил (ЭУ, находящиеся в нежилых помещениях, расположенных в многоквартирных домах и иных объектах капитального строительства, и ЭУ, находящихся в жилых помещениях, в том числе расположенных в многоквартирных домах), копия документа, подтверждающего согласие организации, осуществляющей управление многоквартирным домом, при наличии у такой организации соответствующих полномочий либо при ее отсутствии или отсутствии у нее полномочий согласие общего собрания собственников жилых помещений многоквартирного дома на организацию присоединения нежилого помещения отдельными линиями от вводного устройства (вводно-распределительного устройства, главного распределительного щита), установленного на вводе питающей линии сетевой организации в соответствующее здание или его обособленную часть (если для соответствующего нежилого помещения проектом на многоквартирный дом не предусмотрено индивидуальное вводно-распределительное устройство с непосредственным присоединением к питающей линии сетевой организации).

9. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств при строительстве объектов федерального значения, объектов регионального значения, объектов местного значения в случаях, предусмотренных частями 1.1 и 1.2 статьи 48, частью 7.3 статьи 51 Градостроительного кодекса

Российской Федерации, при отсутствии правоустанавливающих документов на земельный участок заявка может быть подана федеральным органом исполнительной власти, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, органом местного самоуправления копии решения о предварительном согласовании предоставления земельного участка, утвержденного проекта межевания территории и (или) выданного в соответствии с частью 1.1 статьи 57.3 Градостроительного кодекса Российской Федерации градостроительного плана земельного участка и утвержденной в соответствии с земельным законодательством схемы расположения земельного участка или земельных участков на кадастровом плане территории (в случае подачи заявки юридическим лицом, созданным Российской Федерацией, субъектом Российской Федерации или муниципальным образованием, иным юридическим лицом - также копии документов, подтверждающих наличие оснований для подачи заявки;

10. В случае, если технологическое присоединение осуществляется поэтапно при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства жилого, общественно-делового назначения и необходимых для их функционирования объектов коммунальной, транспортной, социальной инфраструктур в соответствии с утвержденным проектом планировки территории - копия утвержденного в установленном порядке проекта планировки территории;

11. В случае реконструкции объектов капитального строительства (в которых расположены или будут располагаться присоединяемые энергопринимающие устройства), предусмотренных проектной документацией, проектом планировки территории, разрешением на строительство копии проектной документации, либо проекта планировки территории, либо разрешения на строительство, предусматривающих этапы строительства, реконструкции объектов капитального строительства;

12. В случае технологического присоединения энергопринимающих устройств при строительстве, реконструкции объектов капитального строительства - копия утвержденной в установленном порядке комплексной схемы инженерного обеспечения территории, на которой планируется осуществлять строительство, реконструкцию (при наличии)

13. Подписанный заявителем проект договора энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) или протокол разногласий к проекту договора, форма которого размещена (опубликована) гарантирующим поставщиком в соответствии с пунктом 33 Основных положений функционирования розничных рынков электрической энергии (предоставляется по желанию заявителя при намерении заключить договор энергоснабжения (купли-продажи (поставки) электрической энергии (мощности) с гарантирующим поставщиком).

14. Кроме того (помимо указанных в Правилах технологического присоединения, согласно обязательных норм гражданского законодательства РФ):

- карточка предприятия (для юридических лиц) или карточка индивидуального предпринимателя;

Заявитель

Иванов Иван Иванович

(фамилия, имя, отчество)

8-900-000-00-00

(выделенный оператором подвижной радиотелефонной связи абонентский номер)

ivanov@mail.ru

(адрес электронной почты заявителя)

ИП

(должность)

Иванов

(подпись)

М.П.