

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

**ЗАЯВКА<sup>1</sup>**

**физического лица на присоединение по одному источнику  
электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной  
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых  
и иных нужд, не связанных с осуществлением  
предпринимательской деятельности)**

1. Иванов Иван Иванович  
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 0000 номер 000000  
выдан (кем, когда) ОВД по г. Ноябрьску, 04.01.2001
3. Зарегистрирован(а) г. Ноябрьск, ул. Колл, д. 00 кв 00  
(индекс, адрес)
- 3(1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя 000-000-000-00  
(для физических лиц)
4. Фактический адрес проживания г. Ноябрьск, ул. Колл, д. 00, кв. 00  
(индекс, адрес)
5. В связи с новым присоединением  
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение ВРУ-0,4кВ для электроснабжения  
ГАРАЖА  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных г. Ноябрьск, ГПК Канто-1, ряд 00, гараж 00  
(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность<sup>2</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт при напряжении 0,4 кВ, в том числе:
- а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении<sup>3</sup> 0,4 кВ;
- б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет - кВт при напряжении - кВ.
7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения – **III** (по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).
8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения 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>I</u>	<u>январь 2023</u>	<u>февраль 2023</u>	<u>15</u>	<u>III</u>

<sup>1</sup> Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

<sup>2</sup> Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте б и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

<sup>3</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.


9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купили – продажи электрической энергии (мощности)) \_\_\_\_\_

*АО ЭК "Восток"*

**К заявке прилагаются следующие документы:**

1. План расположения энергопринимающих устройств, 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 (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. Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной автоматики;

- копия паспорта;

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

5. 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).

6. 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).

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

- копия свидетельства о постановке на учет в налоговом органе.

**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)

Иванов

(должность)

(подпись)

М.П.

"09" 01 2023 г.