

Заявка*(1)

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 00 89 номер 981234

выдан (кем, когда) УФМС России по Ямало-Ненецкому АО, 18.02.2016

3. Зарегистрирован (а) 629003, Ямало-Ненецкий АО, г. Салехард, ул. Тоголя, д. 35, кв. 16

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 629000, Ямало-Ненецкий АО, г. Салехард, ул. 50 лет Октября, д. 48, кв. 31

(индекс, адрес)

Телефон: 8-349-224-34-54

Email: Unembossed@yandex.ru

5. В связи с новым строительством

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение: Индивидуальный жилой дом

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения, как указано в документах на земельный участок)

расположенных ЯНАО, г. Салехард, ул. Садовая, д. 258

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность*(2) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении*(3) 0,38 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении*(3) 0,38 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 0 кВт при напряжении*(3) - кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>09.2020</u>	<u>11.2022</u>	<u>15</u>	<u>III</u>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

АО «Самехардэнерго»

(указать организацию, с которой планируется заключить договор на снабжение)

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

1. *Свидетельство о государственной регистрации права на земельный участок.*
2. *Выписка из ЕТЭП на недвижимое имущество.*
3. *План расположения земельного участка (объекта).*
4. *Копия личного паспорта.*

Заявитель *Иван Иванович Иванов*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

* (1) Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

* (2) 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).

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

Заявка*(1)

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 00 89 номер 981234

выдан (кем, когда) УФМС России по Ямало-Ненецкому АО, 18.02.2016

3. Зарегистрирован (а) 629003, Ямало-Ненецкий АО, г. Салехард
ул. Тоголя, д. 35, кв. 16

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 629008, Ямало-Ненецкий АО, г. Салехард,
ул. Матросова, д. 68, кв. 31

(индекс, адрес)

Телефон: 8-349-224-34-54

Email: Unetbossed@yandex.ru

5. В связи с Увеличение объема максимальной мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. - указать нужно)

просит осуществить технологическое присоединение: Гараж в капитальном
исполнении

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения, как указано в документах на земельный участок)

расположенных г. Салехард, ул. Тубкина, пл. 18, стр. 6, д. 44

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность*(2) энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 5 кВт, при напряжении*(3) 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 3 кВт при напряжении*(3) 0,22 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 2 кВт при напряжении*(3) 0,22 кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электроснабжения - III (по одному источнику электроснабжения).

8. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>09.2020</u>	<u>11.2022</u>	<u>5</u>	<u>III</u>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))

АО «Самехардэнерго»

(указать организацию, с которой планируется заключить договор на снабжение)

Приложения: (указать перечень прилагаемых документов)

- 1. Договор аренды земельного участка № 684/25 от 06.12.2015 г.*
- 2. Свидетельство о государственной регистрации права на объект.*
- 3. План расположения земельного участка (объекта).*
- 4. Копия личного паспорта.*

Заявитель *Иван Иванович Иванов*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)

* (1) Максимальная мощность не превышает 15 кВт с учетом максимальной мощности ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств.

* (2) 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).

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

Директору филиала
АО «РСК Ямала» в г. Салехард

Иванов Иван Иванович

(ФИО Заявителя, Наименование организации)

*г. Салехард, ул. 50 лет
Октября, д. 48, кв. 31*

(Почтовый адрес)

8-349-224-00-00

(Контактный телефон)

Заявление

Настоящим сообщая о выполнении с моей стороны мероприятий по договору об осуществлении технологического присоединения № *2319 ПП/ЭС* от *19 января 2019 г.*, прошу проверить выполнение технических условий и составить акт о выполнении технических условий на присоединение объекта:

Индивидуальный жилой дом

(Наименование объекта)

расположенного по адресу: *г. Салехард, ул. Садовая, д. 258*

(местоположение объекта)

Приложения:

- 1. Документ об оплате технологического присоединения.*
- 2. План расположения энергопринимающих устройств.*
- 3. Копия паспорта прибора учета электроэнергии.*
- 4. Копия технических условий.*
- 5.*

(фамилия, имя, отчество)

(подпись)