

Вх. № 1434 от 07.11.2017 г.

ЗАЯВКА

юридического лица (индивидуального предпринимателя),
 листов 9 физического лица на присоединение по одному источнику
 электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной
 мощностью до 150 кВт включительно

1. Самойлов Виктор Александрович

(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
 реестр ¹ _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес Кадаровск

ул. Ташкиурская д. 10 кв. 2
 (индекс, адрес)

Паспортные данные ²: серия 0801 номер 331799
 выдан (кем, когда) ОВД г. Советская Тавань Кадаровск 05.09.2007г.

4. В связи с фактического присоединения

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
 просит осуществить технологическое присоединение _____

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Кадаровск, ул. Ташкиурская д. 10 кв. 2

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность ³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
 присоединенных) составляет 20 кВт при напряжении ⁴ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
 _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
 энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ⁴ _____ кВ.

6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному
 источнику электроснабжения энергопринимающих устройств).

7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)

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 энергопринимаю- щих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимаю- щих устройств
		<u>2017</u>	<u>20</u>	<u>3</u>

9. Порядок расчета и условия рассрочки внесения платы за технологическое
 присоединение по договору осуществляются по ⁵ _____

N 117

ЗАЯВКА¹

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)

ООО Трансэнерго

Вх. № 1281 от 10.10.2017

ЛИСТОВ 3

1. Путешев Александр Евгеньевич
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 99 09 номер 24 24 16
выдан (кем, когда) ОФМС по ЕАО. пос БИРА
3. Зарегистрирован(а) г Хабаровск Верхнебазовая 23
680033
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания г Хабаровск Верхнебазовая 23
680033
(индекс, адрес)
5. В связи с увеличить мощность

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение

жилой дом
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных г Хабаровск Верхнебазовая 23
(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 13 кВт, при напряжении³ 0,22 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 13 кВт при напряжении³ 0,4 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ 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
1	Декабрь 2014	Декабрь 2014	13	3

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

Приложения:
(указать перечень прилагаемых документов)

1. Копия договора купли-продажи, аренды территории.
2. _____

ООО "Трансэнерго"

для ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Вх. № 156 от 04.02 2016 г.

листо 4.

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по

одному источнику

Иванов Алексей Викторович паспорт: 0815 509079 от 08.07.2015 г.

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу г. Хабаровск ул. Островская 8-57, 680008
(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

индивидуальный жилой дом
(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Хабаровск ул. Пашенгорская 7

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

15 кВт, 380В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.):

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): бытовое потребление

Количество точек присоединения: 1 (одна)

Заявленный характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Сроки введения в эксплуатацию объекта:

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения

увеличение мощности
(заключение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации:

Наименование организации субъекта розничного рынка, с которой Заявитель собирается заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности на розничном рынке):

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности.
- Акт установленной мощности: приложение №6 (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ).

Заявитель (ФИО полностью):

Иванов Алексей Викторович

Адрес фактического проживания г. Хабаровск ул. Пашенгорская 7

Телефон: 89145447449

Дата: «09» 01 2016 г. Подпись: Иванов А.В.

Вх. № 1167 от 15.09 2017 г.З А Я В К А ¹

Лист 1 физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых
и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности)

1. Шлейхер Марина Уликоновна
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 0809 номер 901636
выдан (кем, когда) Отделом УФМС России по Хабаровскому краю в
Краснояротском р-не г. Хабаровск, 22.12.2009г.

3. Зарегистрирован(а) 680018, г. Хабаровск, ул. Партизанская, 36

(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания 680018, г. Хабаровск, ул. Партизанская
36

(индекс, адрес)
5. В связи с новое строительство

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение

РУ или ЦУ или ЦУР.
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных г. Хабаровск, ул. Партизанская, 36а
(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность ² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении ³ 94 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
_____ кВт при напряжении ³ _____ кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении ³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности
электропитания – III (по одному источнику электропитания).

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 энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>срок 09/16</u>			
	<u>2017</u>		<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- Копия паспорта
- копия свидетельства о государственной регистрации права

Вх. № 465 от 28.03. 2018 г.

ЗАЯВКА¹

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

1. Бомашинков Григорий Николаевич

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 08 02 номер 661 892выдан (кем, когда) ОВД г. Бикина, Хабаровского края.
08.10.2002 г.3. Зарегистрирован(а) г. Веземский, Хабаровский крайул. Комового 29 ; 682 950

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 6800 33 г. Хабаровскул. Ванникова - 10 кв 84

(индекс, адрес)

5. В связи с увеличением напряжения. (380 В)

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

просит осуществить технологическое присоединение

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Хабаровск ул. Каменноторевские д. 11

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении³ 0,22 кВ, в том числе:а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 0,4 кВт при напряжении³ 15 кВ;б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении³ 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>II кв - 1</u>	<u>III кв - 1</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Копия паспорта2. Копия св-ва на право собственности

000 "Трансэнерго"

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Вх. № 280 от 04.03.2016 г.

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 30 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

Серёнин Геннадий Александрович паспорт 0804 044839 выдан

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

г. Хабаровск 06.06.2003г.

проживающий по адресу г. Хабаровск ул. Луговая 8

(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

г. Хабаровск

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Хабаровск ул. Луговая 8

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

380 В 30 (тридцать) кВт

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.):

Характер нагрузки (вид производственной деятельности):

Количество точек присоединения: одна

Заявленный характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Сроки введения в эксплуатацию объекта:

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения

увеличение мощности

(заключение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации:

Наименование организации субъекта розничного рынка, с которой Заявитель собирается заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности на розничном рынке):

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности.
- Акт установленной мощности: приложение №6 (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ)

Заявитель (ФИО полностью): Серёнин Геннадий Александрович

Адрес фактического проживания г. Хабаровск ул. Луговая 8

Телефон: 89242079977

Дата: 02 марта 2016 г. Подпись: Серёнин

Вх. № 1283 от 10.10 2014 г.ЗАЯВКА¹

лист 70 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. Тимоная Валентина Терзоровна

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 08 02 номер 730107
 выдан (кем, когда) Краснодарский РОВД г. Кабаровск3. Зарегистрирован(а) г. Кабаровск ул. З. Космодемьянской
д. 82 кв. 2б

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания ул. З. Космодемьянской 82 кв. 2б

(индекс, адрес)

5. В связи с новой ситуацией

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

просит осуществить технологическое присоединение

Ручис ЦУУ им ЦУУ

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Кабаровск ул. Малютского 40

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
 присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении³ _____ кВ, в том числе:а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
15 кВт при напряжении³ 0,4 кВ; им 0,2 кВ.б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
 энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ 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 энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>2017</u>		<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. копия паспорту2. копия права собственности

ЗАЯВКА¹

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)

ООО "Трансэнерго"
 387 11.08 2018 г.
 ЛИСТОВ 8

1. Тригирева Олеся Сергеевна
 (фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 0808 номер 763416, отделан
 выдан (кем, когда) УФМС России по Кабардино-Балкарской Республике в
Краснофлотском районе г. Кабаровск.
3. Зарегистрирован(а) г. Кабаровск, ул. Заветная, д. 35.
68.0018.
 (индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания 680033, г. Кабаровск,
ул. Мамновского, д. 28.
 (индекс, адрес)
5. В связи с увеличением объема максимальной мощности,
новое строительство.
 (увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
 просит осуществить технологическое присоединение СИП
 (наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
 расположенных г. Кабаровск, ул. Мамновского, д. 28.
 (место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 5 кВт, при напряжении³ 5 кВ, в том числе:
 - а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 30 кВт при напряжении³ 30 кВ;
 - б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет 5 кВт при напряжении³ 5 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>май</u>	<u>01.06.18.</u>	<u>01.06.18</u>	<u>30</u>	<u>III</u>

9. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора электроснабжения (купли-продажи электрической энергии (мощности))
РСК (30) кВт

Приложения:
 (указать перечень прилагаемых документов)

1. Копия паспорта
2. Копии свидетельства о праве собственности на земельный участок и дом.

Вх. № 326 от 16.03.2016 г.

МТО

Директору предприятия электрических сетей

листов

4

ЗМ ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью
15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по
одному источнику

Савигова Альбина Александровна 0503 210837 29.11.20.

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия/номер и дата выдачи паспорта или иного документа,
удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу г. Хабаровск, ул. Верхнебазовая, 36
(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

гаскиный дом

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул. Верхнебазовая, 36

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их
технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к
сети трансформаторов (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения
мощности):

380В.

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): II

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): активная

Количество точек присоединения: одна

Заявленный характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой
электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Сроки введения в эксплуатацию объекта:

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения

(заключение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение
данного объекта в другие сетевые организации:

Наименование организации субъекта розничного рынка, с которой Заявитель собирается
заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности на розничном
рынке):

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности
- Акт установленной мощности: приложение №6 (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ)

Заявитель (ФИО полностью): Савигова Альбина Александровна

Адрес фактического проживания: г. Хабаровск, ул. Верхнебазовая, д. 36

Телефон: 89142088717

Дата: «14» марта 2016г. Подпись: Али

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Нивалек Ольга Юрьевна

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

Паспорт 6402 242190 Иван ОВД г. Улан-Удэ СЗХАММОН-ОБЛАСТЬ 28.06.2008г.

удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу г. Ковровск, ул. Золотая, 20
(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

Многоквартирный жилой дом

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Ковровск, ул. Таймырская, к/д № 21.23.0010605.12

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

15 кВт (5 кВт освещение) 380В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): Социально-бытовая

Сроки введения в эксплуатацию объекта: 2016г.

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения:

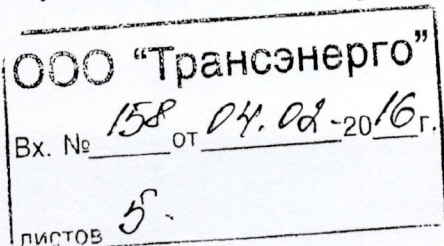
новое строительство

(заключение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации: —

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности.
- Акт установленной мощности; приложение (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ).



Заявитель: Нивалек О.Ю.

Телефон: 8 914 544 1141

Дата: « 29 » август 2016 г.

[Подпись]

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

№ 18

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Байков Алексей Сергеевич

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

Паспорт РФ 0812 146305 выдан ОУФМС России по Хабаровскому краю 09.04.2013 г. с инициалами р-не г. Хабаровск

удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу г. Хабаровск, ул. Сусова, 2-56

(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

Объект для присоединения

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул. Таймырская, кв. № 27.23.0010605.125

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

15 кВт (5 кВт отпавшие) 380 В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): Сельскохозяйственная - бытовая

Сроки введения в эксплуатацию объекта: 2016 г.

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения:

Новое строительство

(заключение договора, увеличение-мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации: —

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности.
- Акт установленной мощности; приложение (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ).

ООО "Трансэнерго"

Вх. № 159 от 04.02.2016 г.

листов 5

Заявитель: Байков А.С.

Телефон: 8 914 544 11 41

Дата: « 29 » января 2016 г.

Алексей Сергеевич Байков

Вх. № 130 от 24.10.2016 г.
Листов 9

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

№ 126

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

Лушкарева Ирина Валерьевна 0808794492 Водан

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа

удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

МО УАМЕ Тосени по каб. кр. в ЦО г.р. Кане-на Ам 05.12.2008

проживающий по адресу г. Кяхбаровск ул. Матковского д. 14

(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

много

(наименование объектов для присоединения)

расположенного по адресу:

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

380В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): бытовой

Количество точек присоединения: 1

Заявленный характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Сроки введения в эксплуатацию объекта:

4 кв. 2016

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения

(заключение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации:

Наименование организации субъекта розничного рынка, с которой Заявитель собирается заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности на розничном рынке):

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности
- акт установленной мощности: приложение №6 (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ)

Заявитель (ФИО полностью): Лушкарева Ирина Валерьевна

Адрес фактического проживания: г. Кяхбаровск ул. Матковского д. 14

Телефон: 89141629474

Дата: 24 октября 2016 г. Подпись: Лушкарева

Вх. № 1195 от 21.09 2016 г.
Листов 5

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

N 115

ЗМ

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

Моторюкин Константин Семенович, паспорт 0801 265948

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу г. Хабаровск, ул. Тихоокеанская, д. 194 кв. 189
(регистрационный/фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

к теплому дому
(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: ул. Верхнебазовая, д. 30

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

220 V, 15 кВт

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Указанный уровень надежности энергопринимающего устройства (Д/П/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): бытовое

Количество точек присоединения: одна

Заявленный характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Сроки введения в эксплуатацию объекта:

4 квартал 2016 г.

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Планы обращения

заключенные договора
(срок, договор, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации: нет

Наименование организации субъекта розничного рынка, с которой Заявитель собирается заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности на розничном рынке) ПАО "ДЭК"

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности;
- акт о предоставлении мощности, приложение №6 (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ).

Заявитель (ФИО полностью): Моторюкин Константин Семенович

Адрес фактического проживания: ул. Тихоокеанская, д. 194 кв. 189

Телефон: 8-962-676-32-74

Дата: 21.09.2016 Подпись: [подпись] ф.и. 73-75-11

000 "Трансэнерго"

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

N 85

Вх. № 722 от 15.06.2016 г.

Директору предприятия электрических сетей

лист 9

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью
15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по
одному источнику

Демискина Людмила Петровна 50804143150 (паспорт)

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,
удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ) 800411.09.2003

проживающий по адресу Маяковского 34
(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

жилой дом по ул. Маяковского, 36, г. Хабаровск
(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: ул. Маяковского 36, г. Хабаровск
Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их
технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к
сети трансформаторов (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения
мощности):

15 кВт 380 В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности):

Количество точек присоединения:

Заявленный характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой
электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Сроки введения в эксплуатацию объекта:

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения

Увеличение мощности
(заключение договора, увеличение мо. строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение
данного объекта в другие сетевые организации:Наименование организации субъекта розничного рынка, с которой Заявитель собирается
заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности на розничном
рынке):

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности
- Акт установленной мощности: приложение №6 (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ)

Заявитель (ФИО полностью): Демискина Людмила ПетровнаАдрес фактического проживания: г. Хабаровск ул. Маяковского 34Телефон: 89243091770Дата: 15 июня 2016 г. Подпись: Демискина

ООО "Трансэнерго"

Вх. № 686 от 07.06.2016 г.

ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Директору предприятия электрических сетей

№ 84

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью до 10 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по

одному источнику

ТУРСУНОВ ДИЛШОД ИЗАТУЛЛОВЕВИЧ (паспорт 08 08 8824612, выдан Отделом УРМС России по Хабаровскому краю в Центральном Р-не г. ХАБАРОВСКА 24.03.2009)

полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу: г. ХАБАРОВСК, ул. Стрельникова, д. 11А, кв. 25

(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

Частного жилого дома

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. ХАБАРОВСК, ул. Луная, 5

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

380В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.):

Характер нагрузки (вид производственной деятельности):

Количество точек присоединения:

Заявленный характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Сроки введения в эксплуатацию объекта:

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения

ЗАКЛЮЧЕНИЕ ДОГОВОРА

(изменение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации:

Наименование организации субъекта розничного рынка, с которой Заявитель собирается заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности на розничном рынке):

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности;
- Акт установленной мощности: приложение №6 (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ)

Заявитель (ФИО полностью) ТУРСУНОВ ДИЛШОД ИЗАТУЛЛОВЕВИЧ

Адрес фактического проживания г. ХАБАРОВСК, ул. Стрельникова, д. 11А, кв. 25

Телефон: 8-924-309-51-90

Дата: 06 июня 2016 г. Подпись:

ДЛЯ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ

Директору предприятия электрических сетей

№ 145

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств
мощностью до 400 кВт включительно

ЗАО «ЗАО Рэйс Телеком»

(наименование организации либо ИП либо ФИО индивидуального предпринимателя [для юридических лиц полное наименование и номер в Едином государственном реестре юридических лиц, для индивидуальных предпринимателей – номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей и дата ее внесения в реестр])

ИНН 7736174792 КПП 771701001 р/с 40702810600140430067

в АКБ «РОСЕВРОБАНК» (ОАО) г. Москва

Кор/с 30101810800000000777

БИК 044585777

Юридический адрес заявителя 129075, г. Москва, ул. Аргуновская, д. 2, корп. 1, оф. 406

(индекс, город, улица, дом, офис)

Фактический адрес заявителя 129085, г. Москва, Звездный бульвар, д. 19, стр. 1

(индекс, город, улица, дом, офис)

Прошу направить проект договора технологического присоединения с приложением технических условий в целях технологического присоединения энергопринимающих устройств, максимальная мощность которых составляет до 15 кВт, включительно (с учетом ранее присоединенной в данной точке мощности)

Наименование энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям (ОБЪЕКТА) Центральная станция спутниковой связи

(офис, нежилое помещение, вагончик, павильон, киоск и т.п.)

Место нахождения энергопринимающих устройств (ОБЪЕКТА) г. Хабаровск, Воронежское шоссе, 178

(город, улица, дом)

Максимальная мощность составляет 400 кВт, включительно, с учетом ранее присоединенной в данной точке мощности кВт, в том числе увеличение на кВт.

Напряжение в точке присоединения U 380 В.
(220В, 380 В, 6000 В)

Заявленный уровень надежности 1 категория

(1 категория, 2 категория, 3 категория)

Причина подачи заявки: Создание резервной линии электроснабжения

(новое строительство, реконструкция, смена собственника, прием-передача мощностей, изменение точки подключения, изменение уровня надежности, увеличение мощности от существующей, изменение количества точек подключения и др.)

Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств 1

(количество подсоединяемых объектов (щитовых))

Величина и обоснование величины технологического минимума (для генераторов), технологической и аварийной брони для потребителей электрической энергии

Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию энергопринимающих устройств (в том числе по этапам и очередям)

(если новое строительство либо реконструкция)

Поэтапное распределение мощности сроков ввода и сведения о категории надежности электроснабжения при вводе энергопринимающих устройств по этапам и очередям

(если новое строительство либо реконструкция)

Предложения по порядку расчетов и условиям рассрочки внесения платы за технологическое присоединение

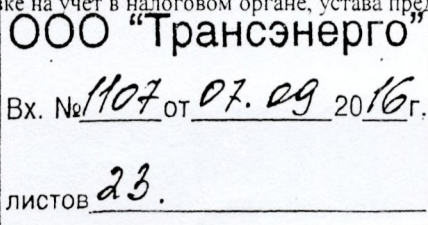
(при получении технических условий по индивидуальному проекту)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации: технические условия от 20 июня 2014

Заказчик согласен/не согласен на раскрытие сетевой организацией информации, относящейся к нему и содержащейся в пунктах №

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Однолинейная схема электрических сетей Заявителя;
- Копия договора аренды;
- Копии следующих документов: доверенности руководителя, свидетельства о государственной регистрации, свидетельства о постановке на учет в налоговом органе, устава предприятия;



ООО "Трансэнерго"
 Вх N 1663 от 18.09.2013
 Листов 13

Зм

ЗАЯВКА

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

1. Байков Сергей Владимирович
 (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 реестр ¹
 3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический
 адрес
 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 34, кв. 5
 (индекс, адрес)
- Паспортные данные²: серия 0813 номер 186201
 Отделом УФМС России по Хабаровскому краю в Центральном
 районе г. Хабаровска 18.09.2013 г.
 выдан (кем, когда)
4. В связи с увеличением объема максимальной мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
 просит осуществить технологическое
 присоединение Индивидуального жилого дома

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
 Хабаровский край, г. Хабаровск, примерно в 70 м по направлению на
 расположенных

восток от ориентира – жилое здание, расположенного за пределами участка, адрес
 ориентира: Хабаровский край, г. Хабаровск, ул. Лунная, д. 12, кадастровый номер дома
 27:23:0010605:140

(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Максимальная мощность³ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
 присоединенных) составляет 25 кВт при напряжении⁴ 0,4 кВ, в том числе:
 а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
 10 кВт при напряжении⁴ 0,4 кВ;
 б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
 энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении⁴ 0,4 кВ.
6. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств – III (по одному источнику
 электроснабжения энергопринимающих устройств).
7. Характер нагрузки (вид экономической деятельности заявителя)
 социально-бытовая

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 энергопринимаю- щих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимаю- щих устройств

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику

Александр Владимирович Исаев

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу Дос 78 кв 12
(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

Нилова дача

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: ж. Луная

Запрашиваемая максимальная мощность энергопринимающих устройств и их технические характеристики, количество, мощность генераторов и присоединяемых к сети трансформаторов (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности).

380

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.):

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): сез. н.м.

Количество точек присоединения: 1

Заявленный характер нагрузки и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения:

Сроки введения в эксплуатацию объекта:

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения

новое строительство + демонтаж тех уст. бывшего
сигнал.

(заключить договор, изменение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации:

Наименование организации субъекта розничного рынка, с которой Заявитель собирается заключить договор, обеспечивающий продажу электроэнергии (мощности на розничном рынке)

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности
- Акт установленной мощности: приложение №6 (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ)

Заявитель (ФИО полностью): Александр Владимирович Исаев

Адрес фактического проживания: Дос 78 кв 12

Телефон: 8962 502 91 69

Дата: 10 10 2016 г. Подпись: [подпись]

ООО "Трансэнерго"

Вх. № 1273 от 14.10, 2016 г.

листов 9

МО 3м

ООО "Трансэнерго"

Вх. № 305 от 15.03. 2012 г.

для ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Директору предприятия электрических сетей

N 34

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Байков Сергей Владимирович, паспорт 0813 186201, выдан Отделом УФМС России по Хабаровскому краю в Центральном районе гор. Хабаровска 18.09.2013 г.

(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 34, кв. 5

(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

индивидуальный жилой дом

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул. Лунная, примерно в 70 м по направлению на восток от

ориентира – жилое здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Хабаровский край,

г. Хабаровск, ул. Лунная, д. 12, кадастровый номер 27:23:0010605:130

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

380В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): социально-бытовая

Сроки введения в эксплуатацию объекта: 2017-2018

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения:

новое строительство

(заключение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации: -

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности.
- Акт установленной мощности; приложение (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ).

Заявитель: Байков С.В.

Телефон: 77-11-61

Дата: « 15 » 03 2017 г.

000 "Трансэнерго"

Подготовлено с использованием системы КонсультантПлюс

Вх. № 176 от 10.02.2017 3 А Я В К А 1

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

№ 18

1. Доскин Андрей Александрович
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 08 05 номер 553169
выдан (кем, когда) 09.04.2007г. ОВД Крайнего местного
района г.р. Хабаровска

3. Зарегистрирован(а) г. Хабаровск, ул. Стрелникова
д. 10 кв. 32 680054
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 680054 г. Хабаровск,
ул. Стрелникова д. 10 кв. 32
(индекс, адрес)

5. В связи с Новое строительство

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение индивидуальной
жилой дом

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных г. Хабаровск, ул. Верхнедауровская - 12
(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении³ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
15 кВт при напряжении³ 0,4 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности
электропитания – III (по одному источнику электропитания).

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 энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности
		<u>12.2017</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения:
(указать перечень прилагаемых документов)

1. _____
2. _____

Вх. № 175 от 10.08.2017 г.

ЗАЯВКА¹

лист 23

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. Азракс Валерий Васильевич
(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 08 14 номер 278824
выдан (кем, когда) ОУФМС России по Хабаровскому
краю в Северном округе г. Хабаровска

3. Зарегистрирован(а) 680054 г. Хабаровск, ул.
ул. Троицкая д. 60 кв. 136.
(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 680054 г. Хабаровск,
ул. Троицкая д. 60, кв. 136
(индекс, адрес)

5. В связи с Новое строительство

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение Индивидуальной
жилой дом.

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных г. Хабаровск, ул. Верхнебазовая д. 10.
(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении³ 0,4 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
15 кВт при напряжении³ 0,4 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ 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 энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности
		12. 2017	15	3

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- _____
- _____

ЗАЯВКА¹

№13

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. Ерешка Светлана Геннадьевна
 (фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 0815 номер 304911

выдан (кем, когда) ОУФМС России по Хабаровскому краю в г. Хабаровске
и Красноармейском районах г. Хабаровска

3. Зарегистрирован(а) 680016 г. Хабаровск

ул. Верхнебазовая 60А (т. 89242066795)
 (индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания 680054 г. Хабаровск

ул. Трехгорная д. 97 кв. 34 (т. 89242066795)
 (индекс, адрес)

5. В связи с со спроектированным индивидуальным

жилого дома

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

просит осуществить технологическое присоединение (указано в приложении
№15)

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных г. Хабаровск ул. Верхнебазовая 60А

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
 присоединенных) составляет 14 кВт, при напряжении³ 0,38 кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет

14 кВт при напряжении³ 0,38 кВ;

б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
 энергопринимающих устройств составляет — кВт при напряжении³ — 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 энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>1</u>	<u>02.2017г.</u>	<u>02.2017г.</u>	<u>15 кВт</u>	<u>III</u>

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- Договор купли-продажи жилого дома от 17.09.2016г.
- Ксерокопия паспорта гр-на
- Разрешение на строительство № 27-23-448-2016
от 22.12.2016г.

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью
15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с
осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение
которых предусматривается по одному источнику.

Байков Сергей Владимирович, паспорт 0813 186201, выдан Отделом УФМС России по Хабаровскому
(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

краю в Центральном районе гор. Хабаровска 18.09.2013 г.

удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 34, кв. 5
(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

индивидуальный жилой дом

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул. Лунная, примерно в 70 м по направлению на восток от

ориентира – жилое здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Хабаровский край,

г. Хабаровск, ул. Лунная, д. 12, кадастровый номер 27:23:0010605:146

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенной в данной
точке присоединения мощности):

380В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): социально-бытовая

Сроки введения в эксплуатацию объекта: 2018-2019

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения:

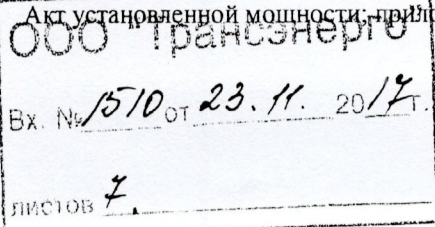
новое строительство

(заключение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного
объекта в другие сетевые организации: -

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности.
- Акт установленной мощности, приложение (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ).



Заявитель: Байков Сергей Владимирович
Телефон: 77-11-41
Дата: « 22 » 11 2017 г.

ООО "Трансэнерго"
Вх. № 15/11 от 23.11.2017 г.

для физических лиц

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью 15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение которых предусматривается по одному источнику.

Байков Сергей Владимирович, паспорт 0813 186201, выдан Отделом УФМС России по Хабаровскому
(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

краю в Центральном районе гор. Хабаровска 18.09.2013 г.
удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 34, кв. 5
(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

индивидуальный жилой дом
(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул. Лунная, примерно в 70 м по направлению на восток от
ориентира – жилое здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Хабаровский край,

г. Хабаровск, ул. Лунная, д. 12, кадастровый номер 27:23:0010605:147

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенной в данной точке присоединения мощности):

380В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): социально-бытовая

Сроки введения в эксплуатацию объекта: 2018-2019
(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения:

новое строительство

(заключение договора, увеличение-мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного объекта в другие сетевые организации: -

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности.
- Акт установленной мощности; приложение (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ).

Заявитель: Байков С.В.

Телефон: 77-11-41

Дата: « 22 » 11 2017 г.

ДЛЯ ФИЗИЧЕСКИХ ЛИЦ

Директору предприятия электрических сетей

ЗАЯВКА

на технологическое присоединение энергопринимающих устройств мощностью
15 кВт включительно для бытовых и иных нужд, не связанных с
осуществлением предпринимательской деятельности, и электроснабжение
которых предусматривается по одному источнику.

Байков Сергей Владимирович, паспорт 0813 186201, выдан Отделом УФМС России по Хабаровскому
(полное наименование Заявителя, фамилия, имя и отчество заявителя, серия, номер и дата выдачи паспорта или иного документа,

краю в Центральном районе гор. Хабаровска 18.09.2013 г.

(удостоверяющего личность в соответствии с законодательством РФ)

проживающий по адресу 680000, г. Хабаровск, ул. Фрунзе, д. 34, кв. 5
(регистрационный, фактический адрес)

Просит Вас осуществить технологическое присоединение

индивидуальный жилой дом

(наименование объекта для присоединения)

расположенного по адресу: г. Хабаровск, ул. Лунная, примерно в 70 м по направлению на восток от

ориентира – жилое здание, расположенного за пределами участка, адрес ориентира: Хабаровский край,

г. Хабаровск, ул. Лунная, д. 12, кадастровый номер 27:23:0010605:148

Максимальная мощность энергопринимающих устройств (с учетом ранее присоединенной в данной
точке присоединения мощности):

380В

(указать максимальную мощность, уровень напряжения энергопринимающих устройств 220В или 380В)

Заявленный уровень надежности энергопринимающего устройства (I/II/III кат.): III

Характер нагрузки (вид производственной деятельности): социально-бытовая

Сроки введения в эксплуатацию объекта: 2018-2019

(если мощность вводится поочередно, указать срок и величину мощности для каждой очереди)

Причина обращения:

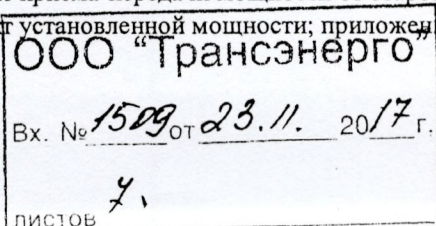
новое строительство

(заключение договора, увеличение мощности, новое строительство и др.)

Информация о поданных (в том числе ранее) заявках на технологическое присоединение данного
объекта в другие сетевые организации: -

Приложения:

- План расположения энергопринимающих устройств, которые необходимо присоединить к электрическим сетям сетевой организации;
- Копия документа, подтверждающего право собственности или иное предусмотренное законом основание на объект капитального строительства и (или) земельный участок, на котором расположены (будут располагаться) объект заявителя, либо право собственности или иное предусмотренное законом основание на энергопринимающие устройства;
- Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность в соответствии с законодательством Российской Федерации;
- При передаче мощности дополнительно прикладывается:
- Акт приема-передачи мощности от старого владельца новому с указанием величины передаваемой мощности.
- Акт установленной мощности; приложение (старая форма договора на электроснабжение с ХГПЭС ВМФ).



Заявитель: [Signature]
Телефон: 77-11-61
Дата: « 22 » 11 2017 г.

Вх. № 331 от 28.02 2018 г.ЗАЯВКА¹

ЛИСТОВ

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

1. Даниелян Ася Цолаковна

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 05 08 номер 443165выдан (кем, когда) Отделением УФМС России по Приморскому краю в Михайловском районе 12.01.2008 250-0553. Зарегистрирован(а) г. Хабаровск ул. Карла Маркса д. 108 общ. 680034

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания г. Хабаровск ул. Беломорская д. 27 кв. 94 680022

(индекс, адрес)

5. В связи с новым строительством

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

просит осуществить технологическое присоединение

расположенных г. Хабаровск ул. Чайковского д. 4

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет _____ кВт, при напряжении³ _____ кВ, в том числе:а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении³ 0,22 кВ;б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ кВ.

7. Заявляемая категория энергопринимающего устройства по надежности электропитания – III (по одному источнику электропитания).

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>II-кв-1</u>	<u>05.2018г.</u>	<u>15</u>	

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Копия паспорта2. Копия права собственности

Вх. № 921 от 27.04. 2017 г.ЗАЯВКА¹

№85

лист 6 физического лица на присоединение по одному источнику
электропитания энергопринимающих устройств с максимальной
мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых
и иных нужд, не связанных с осуществлением
предпринимательской деятельности)

1. Гнатюшина Юлия Николаевна

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия 08 01 номер 339974выдан (кем, когда) ОВД Кировского района г. Хабаровск3. Зарегистрирован(а) г. Хабаровск, ул. Паровозная, 8

(индекс, адрес)

4. Фактический адрес проживания г. Хабаровск, ул. Паровозная 8.

(индекс, адрес)

5. В связи с новое строительство

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

просит осуществить технологическое присоединение

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных на земельном участке с кадастровым номером 27:23:0010134:63.
(место нахождения энергопринимающих устройств) корпус 616. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении³ 0,4 кВ, в том числе:а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении³ _____ кВ;б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ 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>3 кв. 2017 г.</u>	<u>3 кв. 2017</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Заговор аренды №151 от 26.07.2017.2. копия паспорта

ЗАЯВКА¹

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)

ООО "Трансэнерго"

Введен 13.02.10.10.2017

ЛИСТОВ

3

1. Сварченко Александра Павловна
(фамилия, имя, отчество)
2. Паспортные данные: серия 1801 номер 407333
выдан (кем, когда) УБЛ г. Тамбовина Вологодской обл
24.04.2001г.
3. Зарегистрирован(а) г. Кабаровск ул. Верхнебазовая 39
680018
(индекс, адрес)
4. Фактический адрес проживания г. Кабаровск ул. Верхнебазовая 39
(индекс, адрес)
5. В связи с увеличением объема максимальной мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение 2х котла, бойлер,
котельная, отопительный котел, печь
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных ул. Верхнебазовая 39
(место нахождения энергопринимающих устройств)
6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении³ 0,22 кВ, в том числе:
а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении³ 0,4 кВ;
б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения энергопринимающих устройств составляет _____ кВт при напряжении³ _____ 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>сентябрь</u>	<u>ноябрь</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. Заявление2. Копия лицензии

ЗАЯВКА¹

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)

ООО "Трансэнерго"

Вх. № 614 от 16.05.2017 г.

листов 10

1. Джук Елена Владимировна
(фамилия, имя, отчество)2. Паспортные данные: серия 88 14 номер 293491выдан (кем, когда) УМВД России по Респ. Кр. 1 мур /не Зм
г. Кабарды 16.04.2015г3. Зарегистрирован(а) Республика г. Кабарды, ул. Чехова, д. 834. Фактический адрес проживания Республика г. Кабарды, ул. Чехова,
д. 835. В связи с увеличением объема максимальной
мощности до 300 В
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение индивидуального
жилого дома
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)расположенных г. Кабарды, ул. Партизанская, 14
(место нахождения энергопринимающих устройств)6. Максимальная мощность² энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет 15 кВт, при напряжении³ 0,4 кВ, в том числе:а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
15 кВт при напряжении³ 0,4 кВ;б) максимальная мощность ранее присоединенных в данной точке присоединения
энергопринимающих устройств составляет 15 кВт при напряжении³ 0,4 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 энергопринимаю- щего устройства (кВт)	Категория надежности
		<u>2017</u>	<u>15</u>	<u>3</u>

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- Декларация
- Решение о праве собственности на земельный участок (копия)
- Кадастровый паспорт зем. участка (копия)

ДОГОВОР № 313/77-43

об осуществлении технологического присоединения к электрическим сетям

г. Хабаровск

«16» 12 2016г.

Указывается дата поступления подписанного
Заявителем экземпляра Договора в Сетевую
организацию (дата вступления в силу Договора)

Публичное акционерное общество «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы», именуемое в дальнейшем «Сетевая организация», в лице Генерального директора филиала Публичного акционерного общества «Федеральная сетевая компания Единой энергетической системы» - Магистральные электрические сети Востока Смирнова Сергея Георгиевича, действующего на основании Доверенности от 23.10.2014 № 494-14, с одной стороны, и

Общество с ограниченной ответственностью «Трансэнерго», именуемое в дальнейшем «Заявитель», в лице директора Самохина Степана Михайловича, действующего на основании Устава, с другой стороны, вместе именуемые «Стороны», в целях обеспечения технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства Заявителя заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему Договору Сетевая организация принимает на себя обязательства по осуществлению технологического присоединения объектов электросетевого хозяйства Заявителя, находящихся по адресу: г. Хабаровск, Краснофлотский район, в одной точке присоединения к электрическим сетям Сетевой организации, а именно: КРУН 10 кВ ПС 220 кВ Амур

со следующими характеристиками:

- максимальная мощность: 3 МВт,
- класс напряжения в точке присоединения 10 кВ,

в том числе по обеспечению готовности объектов электросетевого хозяйства (включая их проектирование, строительство, реконструкцию) к присоединению объектов электросетевого хозяйства Заявителя, урегулированию отношений с третьими лицами в случае необходимости строительства (модернизации) такими лицами принадлежащих им объектов электросетевого хозяйства.

Заявитель обязуется оплатить расходы (плату) за технологическое присоединение в соответствии с условиями настоящего Договора.

1.2. Перечень мероприятий по технологическому присоединению и распределение обязанностей между Сторонами по их выполнению определены в Технических условиях (ТУ) (приложение 1 к настоящему Договору).

1.3. Срок выполнения мероприятий по технологическому присоединению по настоящему Договору со стороны Заявителя и Сетевой организации составляет не более 1-го года с даты заключения Договора.

1.4. Заявитель несет балансовую и эксплуатационную ответственность в границах своего участка, Сетевая организация - до границ участка Заявителя.

Порядок оформления Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон и Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон устанавливается в соответствии с пунктами 2.1.6 и 2.3.11 настоящего Договора.

1.5. По окончании осуществления мероприятий по технологическому присоединению Стороны составляют Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения по форме, указанной в приложении 2 к настоящему Договору.

2. Права и обязанности сторон

2.1. Сетевая организация обязуется:

2.1.1. Надлежащим образом и своевременно исполнить обязательства по настоящему Договору при условии надлежащего исполнения **Заявителем** своих обязательств по настоящему Договору.

2.1.2. В случае если в ходе проектирования у **Заявителя** возникнет необходимость частичного отступления от ТУ, в течение 10 (десяти) рабочих дней с даты обращения **Заявителя** согласовать частичное отступление от ТУ.

2.1.3. В течение 10 (десяти) дней со дня получения уведомления о выполнении **Заявителем** ТУ (либо уведомления об устранении замечаний по выполнению ТУ) произвести проверку выполнения **Заявителем** ТУ и выдать **Заявителю** подписанный со стороны **Сетевой организации** Акт о выполнении ТУ.

2.1.4. В согласованный **Сторонами** срок принять участие в осмотре (обследовании) присоединяемых объектов электросетевого хозяйства **Заявителя** должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора.

2.1.5. Не позднее 30 (тридцати) рабочих дней со дня получения копии разрешения уполномоченного органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию объектов **Заявителя** с соблюдением срока, установленного пунктом 1.3 настоящего Договора, осуществить фактическое присоединение объектов электросетевого хозяйства **Заявителя** к электрическим сетям.

2.1.6. Не позднее 15 (пятнадцати) рабочих дней с момента фактического присоединения подписать и направить **Заявителю** способом, подтверждающим отправку и получение уведомления оригиналы Акта разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акта разграничения эксплуатационной ответственности сторон и Акта об осуществлении технологического присоединения, подписанные со стороны **Сетевой организации**.

2.1.7. В течение 30 (тридцати) рабочих дней с даты получения от **Заявителя** уведомления об отказе от исполнения обязательств по настоящему Договору способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения направить письмо в адрес **Заявителя** с приложением документов, подтверждающих понесенные расходы (заверенные копии первичных учетных документов: договоры, платежные документы, Акты и т.д.).

2.2. Сетевая организация имеет право:

2.2.1. Проверять ход выполнения **Заявителем** ТУ.

2.2.2. Запрашивать у **Заявителя** сведения, необходимые для выполнения своих обязательств по настоящему Договору.

2.2.3. Привлекать третьих лиц для выполнения своих обязательств по настоящему Договору, оставаясь ответственным за выполнение обязательств по настоящему Договору. В том числе осуществлять выбор поставщиков оборудования и услуг, привлекаемых для реализации своих мероприятий по технологическому присоединению объектов электросетевого хозяйства **Заявителя** к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**.

2.2.4. При невыполнении **Заявителем** ТУ в согласованный срок и наличии на дату окончания срока их действия технической возможности технологического присоединения при письменном обращении **Заявителя** продлить срок действия ТУ.

2.2.5. В случае нарушения **Заявителем** какого-либо из следующих условий:

- несоблюдение установленных правил технологического присоединения;
- несоответствие проектной документации, выполняемой **Заявителем**, ТУ и (или) требованиям нормативно-технической документации;
- несоответствие выполненным **Заявителем** работ проектной документации и (или) ТУ;

не осуществлять фактическое присоединение объектов электросетевого хозяйства Заявителя к объектам электросетевого хозяйства **Сетевой организации**. Фактическое присоединение осуществляется только после их устранения Заявителем (о факте устранения нарушений Заявитель письменно уведомляет **Сетевую организацию**) в пределах срока действия настоящего Договора.

2.3. Заявитель обязуется:

2.3.1. Принять к исполнению утвержденные ТУ.

2.3.2. Надлежащим образом и своевременно исполнить свои обязательства по настоящему Договору.

2.3.3. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения письменного запроса **Сетевой организации** предоставить сведения, необходимые для выполнения **Сетевой организацией** своих обязательств по настоящему Договору.

2.3.4. Своевременно осуществить разработку проектной документации в рамках исполнения своих обязательств по ТУ (в том числе по этапам) и своевременно (не позднее, чем за 10 (десять) рабочих дней до направления уведомления о выполнении ТУ) направить ее в **Сетевую организацию** для проверки соответствия проекта требованиям ТУ.

2.3.5. В течение 1 (одного) рабочего дня после выполнения мероприятий, указанных в ТУ, направить в адрес **Сетевой организации** уведомление об исполнении ТУ со стороны Заявителя способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.6. Обеспечить возможность **Сетевой организации** проводить проверку выполнения ТУ Заявителем.

2.3.7. Организовать и принять участие в техническом осмотре (обследовании) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора при участии **Сетевой организации**, в согласованный Сторонами срок.

2.3.8. Уведомить **Сетевую организацию** о дате и времени технического осмотра (обследования) должностным лицом органа федерального государственного энергетического надзора присоединяемых объектов электросетевого хозяйства не позднее 10 (десяти) рабочих дней до указанной даты способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.9. Получить разрешение органа федерального государственного энергетического надзора на допуск в эксплуатацию присоединяемых объектов электросетевого хозяйства Заявителя. В течение 3 рабочих дней с момента получения утвержденного органом федерального государственного энергетического надзора Акта допуска в эксплуатацию объектов электросетевого хозяйства Заявителя направить копию в **Сетевую организацию** способом, подтверждающим отправку и получение уведомления.

2.3.10. Надлежащим образом и своевременно исполнять указанные в разделе 3 настоящего Договора обязательства по оплате расходов на технологическое присоединение.

2.3.11. В течение 10 (десяти) рабочих дней со дня получения, подписать представленный **Сетевой организацией** Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения, либо представить мотивированный отказ от подписания, и направить в **Сетевую организацию**.

2.3.12. Обеспечить соответствие технических характеристик присоединяемых объектов электросетевого хозяйства требованиям регламентов, стандартов и иных нормативно-технических документов.

2.3.13. Выполнять обязательные требования, установленные законодательством Российской Федерации, а также требования нормативно-технической документации, обеспечивающие надежность работы и безопасность эксплуатации находящихся в ведении Заявителя объектов электроэнергетики и исправность используемых ими

приборов и оборудования, связанных с передачей электрической энергии.

2.3.14. В случае отказа от исполнения обязательств по настоящему Договору и не позднее момента фактического присоединения объектов электросетевого хозяйства Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации известить Сетевую организацию об отказе от исполнения настоящего Договора способом, позволяющим подтвердить дату отправки и получения указанного уведомления.

2.3.15. Направить в адрес Сетевой организации уведомление о подтверждении оплаты понесенных Сетевой организацией расходов либо, при наличии возражений направить мотивированный отказ от возмещения в течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения уведомления от Сетевой организации о возмещении понесенных расходов.

2.3.16. В течение 5 (пяти) рабочих дней с даты получения от Сетевой организации письма о возмещении понесенных расходов в соответствии с пунктом 2.1.7 настоящего Договора, возместить Сетевой организации понесенные расходы или направить мотивированный отказ от возмещения.

Возмещение расходов производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего Договора. Датой исполнения Заявителем обязательств по оплате является дата зачисления денежных средств на расчетный счет Сетевой организации.

2.4. Заявитель имеет право:

2.4.1. В случае возникновения у Заявителя в ходе проектирования необходимости частичного отступления от ТУ, обратиться в Сетевую организацию в целях согласования указанных изменений.

2.4.2. Отказаться от исполнения обязательств по настоящему Договору в любое время до момента фактического присоединения объектов электросетевого хозяйства Заявителя к объектам электросетевого хозяйства Сетевой организации при условии возмещения Сетевой организацией понесенных ей расходов в соответствии с пунктами 2.3.14 - 2.3.16 настоящего Договора.

2.4.3. В одностороннем порядке расторгнуть настоящий Договор в случае нарушения Сетевой организацией сроков технологического присоединения, указанных в настоящем Договоре, с учетом условий, указанных в пункте 2.4.2 настоящего Договора.

3. Размер платы по Договору и порядок оплаты

3.1. Размер платы за технологическое присоединение рассчитан по формуле с применением стандартизированной тарифной ставки С1, утверждённой приказом ФАС России от 31.12.2015 № 1377/15 «Об утверждении платы за технологическое присоединение энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии; объектов по производству электрической энергии, а также объектов электросетевого хозяйства, принадлежащих сетевым организациям и иным лицам, к объектам единой национальной (общероссийской) электрической сети ПАО «ФСК ЕЭС» в виде формулы» (Приложение 3 к настоящему Договору) 75 480,00 (семьдесят пять тысяч четыреста восемьдесят) рублей 00 копеек, кроме того НДС (18 %) – 13 586,40 (тринадцать тысяч пятьсот восемьдесят шесть) рублей 40 копеек, итого с НДС (18%) – 89 066,40 (восемьдесят девять тысяч шестьдесят шесть) рублей 40 копеек.

3.2. Оплата производится путем перечисления Заявителем денежных средств на расчетный счет Сетевой организации, указанный в разделе 8 настоящего Договора.

3.3. Оплата расходов (плата) за технологическое присоединение (график платежей) осуществляется Заявителем в следующем порядке:

- а) 68 463,60 (шестьдесят восемь тысяч четыреста шестьдесят три) рубля 60 копеек с НДС (18%) вносятся в течение 60 календарных дней со дня заключения настоящего Договора;
- б) 20 602,80 (двадцать тысяч шестьсот два) рубля 80 копеек с НДС (18%) вносятся в течение 15 календарных дней со дня фактического присоединения.

3.4. Стороны производят сверку расчетов по настоящему Договору в соответствии с запросом одной из Сторон в срок не более 10 рабочих дней с даты получения запроса.

4. Ответственность Сторон

4.1. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения своих обязательств по настоящему Договору, Стороны несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации.

4.2. Нарушение Заявителем установленного договором срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению (в случае если техническими условиями предусмотрен поэтапный ввод в работу энергопринимающих устройств - мероприятий, предусмотренных очередным этапом) на 12 и более месяцев при условии, что Сетевой организацией в полном объеме выполнены мероприятия по технологическому присоединению, срок осуществления которых по договору наступает ранее указанного нарушенного Заявителем срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению, может служить основанием для расторжения договора по требованию сетевой организации по решению суда.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить другой Стороне неустойку, равную 0,25 процента от указанного общего размера платы за каждый день просрочки. При этом совокупный размер такой неустойки при нарушении срока осуществления мероприятий по технологическому присоединению Заявителем не может превышать размер неустойки, определенный в предусмотренном настоящим абзацем порядке за год просрочки.

Сторона договора, нарушившая срок осуществления мероприятий по технологическому присоединению, предусмотренный договором, обязана уплатить понесенные другой Стороной договора расходы, связанные с необходимостью принудительного взыскания неустойки, предусмотренной абзацем первым настоящего пункта, в случае необоснованного уклонения либо отказа от ее уплаты.

4.3. Стороны освобождаются от ответственности за полное или частичное невыполнение обязательств по настоящему Договору, если это невыполнение было вызвано обстоятельствами непреодолимой силы, т.е. чрезвычайными и непредотвратимыми при данных условиях обстоятельствами, возникшими после вступления в силу настоящего Договора. В этих случаях сроки выполнения Сторонами обязательств по настоящему Договору отодвигаются соразмерно времени, в течение которого действуют обстоятельства непреодолимой силы.

4.4. Сторона, для которой наступила невозможность выполнения обязательств в результате действия обстоятельств непреодолимой силы, обязана в письменной форме известить другую Сторону в срок не позднее 5 (пяти) дней со дня наступления непредвиденных обстоятельств с последующим представлением документов, подтверждающих их наступление. В противном случае она не вправе ссылаться на действия обстоятельств непреодолимой силы как на основание, освобождающее Сторону от ответственности.

4.5. В случае неурегулирования Сторонами условий по оплате понесенных Сетевой организацией расходов, возмещение осуществляется в судебном порядке.

5. Разрешение споров

Все споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора (соглашения) или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, Стороны будут разрешать в претензионном порядке. Срок ответа на претензию - 10 (десять) дней со дня получения ее стороной, которой предъявлена претензия.

В случае невозможности урегулировать споры, разногласия и требования в претензионном порядке, такие споры, разногласия и требования, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, в том числе связанные с его заключением, изменением, исполнением, нарушением, расторжением, прекращением и действительностью, подлежат разрешению в Арбитражном суде Хабаровского края.

6. Заключительные положения

6.1. Величина максимальной мощности объектов электросетевого хозяйства **Заявителя** не может превышать величину максимальной мощности, указанной в проектной документации на строительство (реконструкцию) объекта капитального строительства.

В случае если величина максимальной мощности объектов электросетевого хозяйства **Заявителя**, предусмотренная заявкой и настоящим Договором, превышает величину максимальной мощности, указанной в проектной документации на объект капитального строительства на момент подписания **Сторонами** Акта об осуществлении технологического присоединения, **Сетевая организация** указывает в нем величину максимальной мощности объектов электросетевого хозяйства **Заявителя** в соответствии с проектной документацией на объект капитального строительства. В данном случае **Сетевой организацией** вносятся соответствующие изменения в настоящий Договор и ТУ посредством заключения дополнительного соглашения к Договору и подготовки изменений в ТУ (в части уменьшения максимальной мощности).

6.2. Подача мощности **Заявителю** осуществляется на основании договора об оказании услуг по передаче электрической энергии, заключенного в соответствии с законодательством Российской Федерации.

6.3. Акт разграничения границ балансовой принадлежности сторон, Акт разграничения эксплуатационной ответственности сторон, Акт об осуществлении технологического присоединения, мотивированные отказы от их подписания, а также уведомление об отказе от технологического присоединения и Акт понесенных расходов направляются между **Сторонами** заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, подтверждающим отправку и получение.

6.4. Все письма, акты и прочие документы, направляемые в рамках настоящего Договора, могут быть отправлены по факсу с последующим обязательным направлением указанных документов заказным письмом с уведомлением о вручении или иным способом, подтверждающим отправку и получение.

6.5. Настоящий Договор вступает в силу с момента его заключения и действует до окончания исполнения **Сторонами** обязательств.

6.6. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

6.7. Все изменения и дополнения к настоящему Договору производятся на основании соглашения сторон и действительны, если они оформлены в письменном виде и подписаны уполномоченными представителями **Сторон**.

6.8. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из **Сторон**.

7. Перечень приложений к Договору

Приложение 1 - Технические условия;

Приложение 2 - форма Акта об осуществлении технологического присоединения;

Приложение 3 - копия приказа ФАС России от 31.12.2015 № 1377/15.

8. Местонахождения, реквизиты и подписи Сторон

ПАО «ФСК ЕЭС»

117630, г. Москва,

ул. Академика Челомея, д. 5А

ИНН 4716016979 КПП 997450001

р/сч 40702810138120116293

МОСКОВСКИЙ БАНК СБЕРБАНК ПАО,
г. Москва

БИК 044525225

к/сч 30101810400000000225

Тел.: 8-800-200-18-81

Факс: (495) 710-96-55

Филиал ПАО «ФСК ЕЭС» -

МЭС Востока

680000, г. Хабаровск, ул. Дзержинского, 47

Тел.: (4212) 26-19-68

Факс: (4212) 30-86-94

ООО «Трансэнерго»

Юридический адрес: 196084, г. Санкт-Петербург, Московский проспект 74, кор. Б, оф. 2Н.

Почтовый адрес: 680033, г. Хабаровск, пер. Адмиральский, 1Б, оф. 10..

ИНН 2725094850 КПП 781001001

ОГРН 1102722003130

Банковские реквизиты:

Р/с 40702810170000010016

ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ БАНК ПАО
СБЕРБАНК г. Хабаровск

к/с 30101810600000000608

БИК 040813608

Тел.: (4212) 42-95-71

Факс: (4212) 42-95-71

От имени Сетевой организации:



/С. Г. Смирнов/

От имени Заявителя:



/С. М. Самохин /