

З А Я В К А (ОБРАЗЕЦ)

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. **Тракторенко Зинаида Петровна**

(фамилия, имя, отчество)

2. Паспортные данные: серия **3232** номер **956128**

выдан (кем, когда) **Отделом УФМС России по Самарской области в**

Куйбышевском районе города Самары 01.01.2010 г.

3. Зарегистрирован(а) **191234, г. Санкт-Петербург, ул. Красных Молдавских**

Партизан, дом №25, кв. 66

3 (1). Страховой номер индивидуального лицевого счета заявителя (для физических лиц) **222-222-222-22**

4. Фактический адрес проживания **446200 г. Самара, ул. Карбюраторная, дом**

№12, кв. 5

(индекс, адрес)

5. В связи с **новым строительством**

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

просит осуществить технологическое присоединение **ЛЭП-0,22 кВ до ВРУ-0,22 кВ земельного участка (либо жилого дома, либо гаража и т.п.)**

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенных **63:26:1802002:666, Самарская область, Волжский район, п. Самарский, ул. Весёлая, дом №666 (адрес как в документе на собственность)**

(место нахождения энергопринимающих устройств)

6. Максимальная мощность¹ энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет **15** кВт, при напряжении **0,22** кВ, в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет **15** кВт при напряжении **0,22** кВ;

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

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

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
I	Июнь, 2022	Декабрь, 2022	15	III

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

ПАО «Самараэнерго», договор электроснабжения

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

1. **План расположения энергопринимающих устройств**
2. **Перечень и мощность энергопринимающих устройств, которые могут быть присоединены к устройствам противоаварийной и режимной автоматики**
3. **Копия документа, подтверждающего право собственности**
4. **Копия паспорта, копия СНИЛС**
5. **Согласие на обработку персональных данных**

Заявитель

Тракторенко Зинаида Петровна

(фамилия, имя, отчество)

8(927)123-44-55,

(контактный телефон)

zina77@mail.ru

(электронная почта)

(подпись)

Трактор

¹ Максимальная мощность указывается равной максимальной мощности присоединяемых энергопринимающих устройств в случае отсутствия максимальной мощности ранее присоединенных энергопринимающих устройств (то есть в пункте 6 и подпункте "а" пункта 6 настоящего приложения величина мощности указывается одинаковая).

План расположения энергопринимающих устройств

ул. Весёлая

ВРУ-0,22 кВ
прибор учета



з/у кад. № 63:26:1802002:666

Трактор / Тракторенко З.П.

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

Наименование	Мощность (кВт)
<i>Электрический чайник</i>	<i>1</i>
<i>Электрическая плита</i>	<i>1,2</i>
<i>Электрический котел</i>	<i>10</i>
<i>Холодильник</i>	<i>0,3</i>
<i>Освещение</i>	<i>0,5</i>
<i>Кондиционер</i>	<i>2</i>
Итого:	15

Трактор / Тракторенко З.П.