

Приложение № 7  
к Правилам технологического  
присоединения энергопринимающих  
устройств потребителей электрической  
энергии, объектов по производству  
электрической энергии, а также  
объектов электросетевого хозяйства,  
принадлежащих сетевым организациям  
и иным лицам, к электрическим сетям

(в ред. Постановления Правительства РФ  
от 11.06.2015 № 588)

## ЗАЯВКА<sup>1</sup>

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

1. ООО «Самсара Девелопментс»  
(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<sup>2</sup> 7076325004776 от 01.12.2009г.

Паспортные данные<sup>3</sup>: серия \_\_\_\_\_ номер \_\_\_\_\_  
выдан (кем, когда) \_\_\_\_\_

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 443030 г. Самсара  
Ленинский район, ул. Чкалова, 100, корпус 2  
(индекс, адрес)

4. В связи с новым строительством

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. – указать нужное)  
просит осуществить технологическое присоединение Многого числа объектов  
новым энергопринимающим устройствам и расположенным на территории  
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)  
расположенных Самсарава обладает г. Самсара, ул. Математическая  
(место нахождения энергопринимающих устройств) г. Самсара

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов энергопринимающих устройств Точка присоединения 1 - ВРУ-1 - 171,5 кВт  
Точка присоединения 2 - ВРУ-2 - 100 кВт; Точка присоединения 3 - ВРУ-3 - 15,5 кВт  
(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)

6. Максимальная мощность<sup>4</sup> энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных) составляет 287 кВт при напряжении<sup>5</sup> 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: точка присоединения 1 - ВРУ-1 171,5 кВт, точка присоединения 2 - ВРУ-2 - 100 кВт), в том числе: Точка присоединения 3 - ВРУ-3 - 15,5 кВт

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 287 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения 1-ВРУ №1 - 177,5 кВт;точка присоединения 2-ВРУ №2 - 100 кВт; точка присоединения 3-ВРУ №3 - 15,5 кВт

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет \_\_\_\_\_ кВт при напряжении \_\_\_\_\_ кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт;

точка присоединения \_\_\_\_\_ - \_\_\_\_\_ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов \_\_\_\_\_ кВА.

8. Количество и мощность генераторов \_\_\_\_\_.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств <sup>6</sup>:I категория 0 кВт;II категория 287 кВт;III категория 0 кВт.10. Заявляемый характер нагрузки (для генераторов – возможная скорость набора или снижения нагрузки) и наличие нагрузок, искажающих форму кривой электрического тока и вызывающих несимметрию напряжения в точках присоединения <sup>7</sup> \_\_\_\_\_.

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

генераторов нет12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони <sup>8</sup> \_\_\_\_\_Нет необходимости в наличии технологической и аварийной брониВеличина и обоснование технологической и аварийной брони технологической и аварийной брони нет

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

Этап (очередь) строительства	Планируемый срок проектирования энергопринимающих устройств (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающих устройств в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающих устройств (кВт)	Категория надежности энергопринимающих устройств
<u>1</u>	<u>1 кв. кв. 2017г</u>	<u>3 кв. кв. 2018г</u>	<u>287</u>	<u>2</u>

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

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

Приложения:

(указать перечень прилагаемых документов)

- Договор аренды от 01.05.2016г. - 2 экз
- Градостроительный план земельного участка - 2 экз
- Предметное задание (лист 16) - 1 экз
- Выписка из ВГРЮ № 1079965-16-7397277 от 07.12.16г. - 1 экз

Руководитель организации (заявитель)

Семанова М. А.

(фамилия, имя, отчество)

244-69-448927-688-48-57

(контактный телефон)

Директор

(должность)

Росин

(подпись)

«Самара Девелопмент»  
М.П.

20 \_\_\_\_ г.



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

<sup>2</sup> Для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей.

<sup>3</sup> Для физических лиц.

<sup>4</sup> 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).

<sup>5</sup> Классы напряжения (0,4; 6; 10) кВ.

<sup>6</sup> Не указывается при присоединении генерирующих объектов.

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

<sup>8</sup> Для энергопринимающих устройств потребителей электрической энергии.