

ЗАЯВКА

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

1. Садоводческое некоммерческое товарищество "Клен"
массива "Красный"
(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 1024702091446

Паспортные данные: серия _____ номер _____
выдан (кем, когда) _____

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 10, Гатчинский
район, массив Красный

4. В связи с увеличением объема максимальной мощности
(индекс, адрес)
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение _____
СНТ "Клен" массива Красный

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных 10, Гатчинский р-он, массив Красный СНТ "Клен"
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов
энергопринимающих устройств 2 точки
(описание существующей сети для присоединения,

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения)
6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет 206,7 кВт при напряжении 0,4 кВ (с
распределением по точкам присоединения: точка присоединения РУ 0,4 ТП/2
- 56,7 кВт, точка присоединения РУ 0,4 кВ новая ТП -
150 кВт), в том числе:

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

точка присоединения РУ-0,4ТН - 150 кВт;
точка присоединения _____ - _____ кВт;

б) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 56,7 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим

распределением по точкам присоединения:

точка присоединения РУ-0,4ТН12 - 56,7 кВт;

точка присоединения _____ - _____ кВт.

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов — кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория 206,7 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 _____

Косеугольная - 80% обой

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

12. Необходимость наличия технологической и (или) аварийной брони _____

Величина и обоснование технологической и аварийной брони _____

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 энергопринимающего устройства (месяц, год)	Планируемый срок введения энергопринимающего устройства в эксплуатацию (месяц, год)	Максимальная мощность энергопринимающего устройства (кВт)	Категория надежности
<u>I</u>	<u>2021₂</u>	<u>2021₂</u>	<u>206,7</u>	<u>3</u>

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

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)

1. Справка о наличии ЗУ в СНТ "Клён"
2. Копии свидетельств на ЗУ садоводов
3. Нарядомное допущение СНТ "Клён"
4. _____

Руководитель организации (заявитель)

Рословинский Сергей Алексеевич

(фамилия, имя, отчество)

8-911-155-15-30

(контактный телефон)



Прессовский

(должность)

Рословинский

(подпись)

" _____ 20 ____ г.
