

ЗАЯВКА

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

1. Садоводческое некоммерческое товарищество СНТ "Глобс"
(полное наименование заявителя - юридического лица;

9

массива, Красногорский

(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 1024702098942

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

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 188365 Лен. обл.,
Гатчинский р-н д. Красногорский, массив
"Красногорский"
(индекс, адрес)

4. В связи с увеличением объема макс. мощности
(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство,

изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение СНТ "Глобс"
массива, Красногорский" (сорок шесть) 46 участков

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
расположенных Л.Обл. Гатчинский р-н д. Красногорский СНТ "Глобс"
(место нахождения энергопринимающих устройств)

5. Количество точек присоединения с указанием технических параметров элементов
энергопринимающих устройств 2 точки присоединения:

(описание существующей сети для присоединения,
МТП - РУ-0,4 кВ существ. МТП-23; 2Т.П. - РУ-0,4 кВ новой

максимальной мощности (дополнительно или вновь) или (и) планируемых точек присоединения
ТП - 160 кВа

6. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее
присоединенных) составляет 191 кВт при напряжении 0,4 кВ

(с распределением по точкам присоединения: точка присоединения РУ-0,4 кВ существ.
МТП-23-56,7 кВт, точка присоединения РУ-0,4 кВ новой ТП-160
134,3 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет
134,3 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по

точкам присоединения:

точка присоединения РУ-0,4 новой ТП-160кВА 134,3 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-0,4 кВ существ.МП-23 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 191 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 коинцидентно-брюлевой.

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>2021</u>	<u>2021</u>	<u>191</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. юридические документы СНГ "Гюйс"
2. сп. -ка на земельные ур-ки садово-огородов
3. справка о кол-ве зем. ур-ков
4. план расположения ЭПУ

Руководитель организации (заявитель)

Романова Татьяна Владимировна

(фамилия, имя, отчество)

89112144540

(контактный телефон)

председатель правления ОАО

(должность) (подпись)

" " 20 г.

