

ЗАЯВКА

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

1. Садоводческое некоммерческое товарищество «Кодастр»

(полное наименование заявителя - юридического лица;

2. Номер записи в Едином государственном реестре юридических лиц (номер записи в Едином государственном реестре индивидуальных предпринимателей) и дата ее внесения в реестр ОГРН 1034700883920 от 15.05.2003 г.

3. Место нахождения заявителя, в том числе фактический адрес 188268, Ленинградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», Приветнинская территория, ул. Станционная 85, 59
(индекс, адрес)

4. В связи с увеличением объёма максимальной мощности

(увеличение объема максимальной мощности, новое строительство, изменение категории надежности электроснабжения и др. - указать нужное)

просит осуществить технологическое присоединение 1) жилых и дачных домов СНТ «Кодастр»

(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)

расположенного Ленинградская область, Выборгский район, МО «Полянское сельское поселение», Приветнинская территория, ул. Станционная 85, 59

(место нахождения энергопринимающих устройств)

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

1 точка присоединения – РУ-0,4 кВ существующей КТП-2;

2 точка присоединения – РУ-0,4 кВ новой ТП-10/0,4 кВ для электроснабжения жилых и дачных домов СНТ «Кодастр».

(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 324,8 кВт при напряжении 0,4 кВ (с распределением по точкам присоединения: 1 точка присоединения: РУ-0,4 кВ существующей ТП-15 (160 кВА) для электроснабжения населения СНТ «Кодастр» - 92,8 кВт;
2 точка присоединения: РУ-0,4 кВ новой ТП-10/0,4 кВ для электроснабжения жилых и дачных домов СНТ «Кодастр» - 232 кВт), в том числе:

а) максимальная мощность присоединяемых энергопринимающих устройств составляет 232 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:
точка присоединения РУ-0,4 кВ новой ТП-10/0,4 кВ для электроснабжения жилых и дачных домов СНТ «Кодастр» - 232 кВт;

6) максимальная мощность ранее присоединенных энергопринимающих устройств составляет 92,8 кВт при напряжении 0,4 кВ со следующим распределением по точкам присоединения:

точка присоединения РУ-0,4 кВ существующей КТП-2 (160 кВА) для электроснабжения населения СНТ «Кадастр» - 92,8 кВт;

7. Количество и мощность присоединяемых к сети трансформаторов 250 кВА.

8. Количество и мощность генераторов _____.

9. Заявляемая категория надежности энергопринимающих устройств:

I категория _____ кВт;

II категория _____ кВт;

III категория 324,8 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 _____.

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
I	I кв. 2020 г.	I кв. 2021 г.	324,8	3

14. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора энергоснабжения (купли-продажи) электрической энергии (мощности) ООО «Русэнергосбыт».

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. нор. документное СИГ "Кодексир"
2. список членов СИГ
3. справочник по ман
4. _____

- _____
- _____
- _____

Руководитель организации (заявитель)

Умницаина Людмила Михайловна

(фамилия, имя, отчество)

8(421) 326 20 73

(контактный телефон)

Директор

(должность)

(подпись)

