http://lkk.lenenergo.ru/



ЭТАПЫ ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ПРИСОЕДИНЕНИЯ



- 1) Если есть личный кабинет Вход, если нет Регистрация
- 2) Войти Создать заявку



3) Если новое присоединение

	СОЗДАН	ИЕ ЗАЯВКИ	
Узнайте, как з	аполнить форму заявки		
1. ТИП ЗАЯВ	ки и мощность		^
Тип заявки*	Новое присоедин	ение	\times
	Категория надежности	Максимальная 🤅 👔	
	1	0	?
	2	0	
	3	15	
* - обязательное по	рле	Балькуля Сто	<u>гор расчета</u> имости ТПр
2. ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ			\checkmark
3. ДАННЫЕ ОБЪЕКТА			\sim
4. ДАННЫЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ			\sim
5. КОПИИ Д	ОКУМЕНТОВ		\checkmark

- 4) Заполняем Данные заявителя
- 5) Данные объекта(можно выбрать на карте отметив Размещение объекта подтверждаю)

СОЗДАНИЕ ЗАЯВКИ	×
Узнайте, как заполнить форму заявки	
1. ТИП ЗАЯВКИ И МОЩНОСТЬ	~
2. ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ	~
3. ДАННЫЕ ОБЪЕКТА	\sim
Местонахождение объекта* 🔿 Санкт-Петербург 💿 Ленинградская область	
Адрес объекта присоединения* Введите адрес или выберите на карте 🕡	
Россия, Ленинградская область, Ломоносовский район, Ропшинское сельское пос	
Размещение объекта подтверждаю *	
Кадастровый номер Наименование объекта*	
индивидуальный жилой дом	\times
Характер нагрузки* Уровень напряжения*	
Иные виды деятельности 🛛 🤅 0,4 💊	 ?
Срок ? Начало ? Макс. Категория Этап* проектирования * эксплуатации * мощность* надежности * 1 01.07.2022 01.08.2022 15 3	+

6) Данные договора энергоснабжения

СОЗДАНИЕ ЗАЯВКИ	
Узнайте, как заполнить форму заявки	
1. ТИП ЗАЯВКИ И МОЩНОСТЬ	\sim
2. ДАННЫЕ ЗАЯВИТЕЛЯ	\sim
3. ДАННЫЕ ОБЪЕКТА	\sim
4. ДАННЫЕ ДОГОВОРА ЭНЕРГОСНАБЖЕНИЯ	^
Эрганизация, с которой заключается договор, обеспечивающий продляттороноронии (мощности) *	ажу
АО «Петербургская Сбытовая компания»	\sim
3ид договора, обеспечивающего продажу электроэнергии *	
Договор энергоснабжения	\sim
5. КОПИИ ДОКУМЕНТОВ	\sim
6. ПОДТВЕРЖДЕНИЕ ЗАЯВКИ	\sim

7) Копии документов

Паспорт

Право собственности - выписка из Росреестра

План ЭПУ - скрин из публичной кадастровой карты с указанием своего участка как ЭПУ - ПРИМЕР:



8) Подтверждение заявке - Согласен проставить везде