1 способ перехода через увеличение мощности до 15кВт к Россетям:

Вы хотите увеличить мощность до 15 кВт или у Вас на одном участке 2 пая по 4 кВт.

Надо: надо подготовить 3 скана документов: паспорт (1 разворот), свидетельство или выписка из ЕГРН, скриншот с кадастровой карты СНТ "Бережки" с публичной кадастровой карты МО или 3 лист из выписки ЕГРН и подать заявку через личный кабинет в ПАО «Россети Московский регион»



## - заходите на сайт rossetimr.ru

-вкладка «Ваш личный кабинет», вкладка «Зарегистрируйтесь». Там есть инструкция по регистрации, Вы заполняете все свои данные, логин и пароль. Обратите внимание, что все Ваши данные, заполняемые при регистрации, потом вносятся в личный кабинет, поэтому заполняйте всё правильно. Далее вводите логин и пароль и входите в личный кабинет;

🗈 Личный кабинет ПАО : × 🛛 🕀						
← ⑧ C 🔒 lk.rossetimr.	ru	Личный кабинет ПАО "Россети Московский регион"	± 91 07368	⊳ n	₿Þ	<b>≥</b> _ ⊻
E rnaenyeo		РОССЕТИ московский регион				
		Вход в личный кабинет				
		Логин (e-mail)	•			
		Пароль Ф Hatosterm.nacotts2				
		Репистрация	азаможностику личной кабинета — посмотрите видеоропик			
		Инструкция по регистрации				C
						2
			емые вопросы Контактная информация			

- далее вкладка «Технологическое присоединение, переуступка действующего договора», нажимаем на нее, открывается «Подача заявки», выбираем новое присоединение;

☆ 🔒

	-	-	-	
1	~	r	~	
1			1	
۰.			,	
	-	~	,	

лтал ТП 🥐 РОССЕТИ мосновский регио	личный н кабинет		
	Уважаемый клиент, мы ценим Ваше мнение о Пожалуйста, заполните <u>анкету</u> . Опрос аноним	качестве оказания наших услуг! ный и займет не более 5 минут	
Подать заявку			
Выберите вид электрон	чой заявки:		
Э Технологиче	кое присоединение, переуступка действую	щего договора	
📵 Заявка на уст	ановку (замену, поверку) прибора учета		
🔞 Заявка на по	зерку (замену) трансформаторов тока и на	пряжения	
🛞 Передача об	ьектов электросетевого хозяйства		
— Дополнитель	ные услуги		
🕝 Переоформл	ение (восстановление) документов		
🐼 Перераспред	еление мощности		
			-
☆ 🖬	lk.rosseti	imr.ru	O
☆ 🖬	lk.rosseti	imr.ru	0
	lk.rosseti	imr.ru	Ċ
С ம் тап ТП Ф РОССЕТИ москояский Регис ФДАЧА ЗАЯВКИ	lk.rosseti	время сессми ограничено. В активности в течение 15 мин прекращена:	Случае отсутствня случае отсутствня сут Ваша сессня буд
<ul> <li>С В</li> <li>Раз ТП</li> <li>РОССЕТИ Массилаский Регис</li> <li>РОССЕТ</li></ul>	Ik.rosseti	время сессии ограничено. В активности в течение 15 мин прекращена.	Случае отсутствия пут Ваша сессия буд
<ul> <li>С Воля со звездочкой</li> </ul>	Ik.rosseti м панный • П.Реквизиты заявинтеля • ПІ.Сведения об объе к обязательны для заполнения	время сессии ограничено. В вкливности в течение 15 мин прекращена.	С случае отсутствия пут Ваша сессия буд
<ul> <li>Поля со звездочкой</li> </ul>	Ik.rosseti	время сессии ограничено. В активности в течение 15 мин прекращена: екте • IV. Направленные документы	Случае отсутствия пут Ваша сессия бул
<ul> <li>Сорональной страната</li> <li>Сорональной страната</li> <li>Сорональной страната</li> <li>Сорональной страната</li> <li>Поля со звездочкой</li> <li>Тип заявителя*</li> </ul>	Ik.rosseti	время сессии ограничено. В активности в течение 15 мин прекращена: екте • IV. Направленные документы боло у Вас возникли вопросы по подачи анвио, нажилите на	Случае отсутствия ут Ваша сессия бул
<ul> <li>С</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИЙ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> </ul> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <ul> <li>РОССЕТИ</li> </ul> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ</li>	Ik.rosseti « латний « П.Реквизиты заявинтеля » ПІ.Сведения об обы в обязательны для заполнения	екте • IV. Направленные документы Коли у Вас возником вотросы по подаче аналики, нажинге на ссылку Солгу	Сульнае отсутствия пут Вашая сессия буд
<ul> <li>С</li> <li>РОССЕТИ Масковский Регис</li> <li>РОС</li></ul>	Ik.rosseti малиний и П. Реконзиты заякинтеля • П. Сведения об объе к обязательны для заподнения • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	время сессии ограничено. В активности в течение 15 мин прекращена: всте • IV. Направленные документы бсли у Вас возникли вопросы по лодки анвис, нажлите на осволку ()))	Случае отсутствия ут Ваша сессия бул
<ul> <li>С</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИЙ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> </ul> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ</li> <li>РОССЕТИ МОСНОВСКИ&lt;</li>	Ik.rosseti . полника . П. Реквизиты заявиителя -> ПІ. Сведения об обы с обязательны для заполнения инение осуществляется в связи с:*	екте • IV. Направленные документы Коли у Вас возником вопросы по подаче анвис, нажите на семлу рас возником вопросы по подаче анвис, нажите на семлу рас бозником	Со
Колоросси и присоединения Технологическое присоединения Технологическое присоединения Технологическое присоединения Технологическое присоединения Технологическое присоединения	Ik.rosseti . шение . П.Реквизиты заявителя . П.Сведения об обы с обязательны для заполнения инение осуществляется в связи с." Новым технологическим присоединением	екте • IV. Направленные документы Ксли у Вас вознаховать на вопросы по подаче аконку Ссылку Со	Сучае отсутствия случае отсутствия ут Ваша сессия бул
Колороссии и на полоси и на п	Ik.rosseti в обязательны для заполнения в обязательны для заполнения и инение осуществляется в связи с:" Новым технологическим присоединением сменой точки присоединения	техника Время сессии ограничено. В. активности в течение 15 мин прекращена:	С С С С С С С С С С С С С С С С С С С
Колороническое присоединения Технологическое присоединения Технологическое присоединения Технологическое присоединения	Ik.rosseti малиния и п. Рекончиты заявинтеля • п. Сведения об объе и обязательны для заподнения и обязательны для заподнения	imr.ru Время сессии ограничено. В л активности в течение 15 мин прекращена: стот • М.Направленные документы Клиг у Вас возникли вопросы по подач и восто о семлку семлку	Случае отсутствия ут Ваша сессия бул
<ul> <li>С</li> <li>РОССЕТИ МОСКОВСКИЙ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСКОВСКИИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСКОВСКИИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСКОВСКИИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСКОВСКИИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСКОВСКИИ РЕГИС</li> </ul> <li>РОССЕТИ МОСКОВСКИ РЕГИС</li> <li>РОССЕТИ МОСКОВСКИ</li> <ul></ul>	Ik.rosseti . шение . П.Реконзиты заявителя > П.Сведения об объе . обязательны для заполнения . обязательны для заполнения . Мовым технологическим присоединением . Сменой точки присоединения Изменением категории надежности Изменением вида деятельности Изменением вида деятельности	техника Время сессии ограничено. В. активности в течение 15 ник прекращена:	С
<ul> <li>Составляется в составляется ст</li></ul>	Ik.rosseti	ите • IV. Направленные документы Коли у Вас возникля вопросы по падачо востику Сслику Солику	Сучае отсутствия случае отсутствия ут Ваша сессия бул

- вкладка «Реквизиты заявителя» проверяем правильность данных, заполненных при регистрации личного кабинета;

2. Pe	квизиты заявителя	активности в течение 15 минут Ваша сессия прекращена.
бщие све	дения • II. Реквизиты заявителя • III. Сведения об объекте • IV. •	Направленные документы
1 По	ля со звездочкой обязательны для заполнения	
Личные	данные, СНИЛС и данные документа, удостоверяющего личность	
0	Страховой номер для индивидуального лицевого счета (для физических лиц - 11 е 10 символов, для ИП - 12 символов)	символов) или ИНН (для юридических лиц -
ФИО		
Дата рож	дения:	
Докумен	*	
• Nac	порт гражданина РФ 💭 Иной документ, удостоверяющий личность	
Обрац заполн коррен	аем Ваше внимание на необходимость заполнения полей в строгом соответствии с ение паспортных данных может повлечь за собой ошибки при составлении догово тировки.	: данными паспорта. Некорректное ра и необходимость его последующей
Серия и	юмер:*	
Код подр	азделения:"	
Дата выд	ачи."	
Кем выда	н	
		ł
снилс:		
Адрес п	о месту регистрации	
	Пожалуйста, введите адрес в поле «Полный адрес». В процессе ввода появится вы соответствующие введенным параметрам. Начинайте ввод адреса в следующем по	падающий список, содержащий адреса, орядке: улица, населенный пункт, город,
(1)	субъект РФ, используя пробелы. В случае если в выпадающем списке Вы не обнаружили необходимый адрес, введ высокого уровня (например, город, субъект РФ) или установите чекбокс «Ввести ад субъект из списка в появившихся полях.	ите название адресного элемента более pec по полям» и выберите каждый адресный
Полный	apec.*	
-++-		•
Ввест	адрес по полям	
Квартир	82	-
Владени	e	
Владени Васд	е: те вручную	
Владени	е: те вручную	

<ul> <li>Совпадает с адресом по месту регистрации</li> </ul>	
Получение кассового чека при онлайн-оплате счета по заявке	2
При оплате заявки из Личного кабинета Вы можете получат получения кассового чека	ь кассовый чек в виде электронного письма, SMS или отказаться от
✓по электронной почте <sup>6</sup>	
_по телефону, SMS /	
отказываюсь от предоставления мобильного номера телефона и адр	еса электронной почты для получения кассового чека
Получение уведомлений о рассмотрении заявки	
<ul> <li>Вы можете получать уведомления о ходе рассмотрения зая</li> <li>Пожалуйста, отметьте необходимые типы уведомлений фла-</li> </ul>	вки в виде электронного письма, SMS или голосового сообщения. жком
🛫 по электронной почте	
🛩 по телефону, SMS	
🛩 по телефону, автоинформирование (	
Оформление заявки по доверенности	
() Получить готовые документы в нашем офисе за вас сможет,	доверенное лицо по доверенности
хочу оформить заявку через доверенное лицо	
Назад Далее •	× <u>Сохранить как чернов</u>
	Срок для хранения черн заявки — 5 календарных д По истечении данного период черновик будет удален

- «Сведения об объекте» заполняем: Наименование, кадастровый номер земельного участка, полный адрес (выбираем из справочника – см. скрин ниже), указываем номер участка, вписываем площадь объекта (как указано в документах в кв.м.), максимальная мощность присоединения (15 кВт), класс напряжения (380 Вт), категория надежности (3 – для жилых домов.), плановый срок проектирования энергопринимающего устройства (ЭПУ) – текущая дата, срок введения в эксплуатацию – не более месяца

г 3. Сі	зедения об объекте		Время сессии ограничено. В случае о активности в течение 15 минут Ваша прекращена.
Общ <u>ие св</u> е	дения • <u>II. Реквизиты заявителя</u> • III. С	Сведения об объекте →	IV. Направленные документы
() n	лля со звездочкой обязательны для заполнени	я	
Энерго	аринимающие устройства <mark>?</mark>		
0	Укажите наименование и месторасположени будут расположены Ваши объекты.	е объектов, присоединяемых к эг	пектросети, и земельного участка, на котором
Наименс	вание присоединяемого объекта*		
Земе	льный участок с жилым строением		
Кадастро	рвый номер: ?		
• ест	ь 🔾 отсутствует		
BBecti	все кадастровые номера через запятую. Пожалуйста, введите адрес в поле «Полный а соответствующие введенным параметрам. На субъект РФ, используя пробелы. В случае если в выпадающем списке Вы не о высокого уровня (например, город, субъект Р субъект на списка в появнящихся полях.	адрес». В процессе ввода появито ачинайте ввод адреса в следующ бнаружили необходимый адрес, Ф) или установите чекбокс «Ввес	ся выпадающий список, содержащий адреса, ем порядке: улица, населенный пункт, город, введите название адресного элемента более ти адрес по полям» и выберите каждый адрес
	Crocki is clincke o horonourisch horins.		
Мос	адрес присоединяемого объекта совская обл. г Волоколамск. л.Салетино, саловс	AVECKOLD HEROWMEDVECKOLD TOBS	ришества Бережки тер
Ввест	и адрес по полям		
Квартир	a:		
Baed	ите вручную		
Участок			
Индекс*			
	27		
1436			
1436			

при выборе адреса, набирайте Сапегино и ищите ниже Бережки

960	0.0
Мощн	ость и напряжение ?
(1)	Укажите запрашиваению мощность, класс напряжения в категорию надежности для подолючения к электрическим сетям. Д бытовых нужд Вы можете указать: 15 кВт, 380 В и 3 категорию надежности.
Макс	имальная мощность для присоединения, кВт: * 😮
15	
()	Для определения необходимой мощности Вы можете воспользоваться Калькулятором мощности
Клас	с напряжения:" ?
3	580 вольт
Категор	ия надежности:*
3	3
1	При выборе 3-й категории надежности предусматривается только один источник электроснабжения. К 3-й категории надежности могут относиться объекты: жилые и нежилые помещения, жилые дома (коттеджи), магазины, небольшие производственные помещения, офисные здания, пункты общественного питания и т.п.
Ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (знергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и максимальную мощиость ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде.
Ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (энергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и максимальную мощиость ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:
Ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (энергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и максимальную мощность ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:
ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (энергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и максимальную мощность ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности:
ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (энергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в жсплуатацию и максимальную мощность ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 пан. срок проектирования ЭПУ 18.04.2022
ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (энергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и максимальную мощность ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 Inан. срок проектирования ЭПУ 18.04.2022 — Inан. срок введения ЭПУ в эксплуатацию
Ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (энергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и максимальную мощность ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 пан. срок проектирования ЭПУ 18.04.2022 Пан. срок введения ЭПУ в эксплуатацию 29.04.2022 Пан. срок введения ЭПУ квт
BBOQ O	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (экергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в жсплуатацию и максимальную мощность ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 пак. срок проектирования ЭПУ 18.04.2022 //////////////////////////////////
Ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (экергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в ксплуатацию и максимальную мощиость ЭПУ. Если объект построеи, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 план. срок проектирования ЭПУ 18.04.2022 лан. срок введения ЭПУ в эксплуатацию 29.04.2022 Паксимальная мощность ЭПУ, кВт 15 атегория надежности 3
Ввод о	объекта в эксплуатацию * ? Укажите планируемый срок проектирования ЭПУ (экертопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и максимальную мощность ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 план. срок проектирования ЭПУ 18.04.2022 План. 29.04.2022 Паксимальная мощность ЭПУ, кВт 15 атегория надежности 3 Добавить этап
Ввод о () Эп п к к	объекта в эксплуатацию * ? Ккаките планируемый срок проектирования ЭПУ (энергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и максимальную мощиюсть ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект сроится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 пан. срок проектирования ЭПУ в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 пан. срок проектирования ЭПУ в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям). планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 пан. срок проектирования ЭПУ в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям). планируемого поэтапного распределения Мощности: тап 1 пан. срок проектирования ЭПУ в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям). планируемого тап 1 пан. срок проектирования ЭПУ квт 15 атегория надежности 3 Добавить этап.
Ввод о	объекта в эксплуатацию Хажинте планируемый срок проектирования ЭПУ (энергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в аксплуатацию и максимальную мощность ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект спорта проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощность: тап 1 пак. срок проектирования ЭПУ 18.04.2022 Пакисимальная мощность: ЭПУ, кВт 15 агегория надежности 3 Добавить этап Сокения по порядку расчетов
Ввод о	жижник по порядку расчетов в:::::::::::::::::::::::::::::::::::
Ввод о	объекта в эксплуатацию ° ? Укаките планируемый срок проектирования ЭПУ (кергопринимающее устройство), планируемый срок введения ЭПУ в эксплуатацию и махимальную мощиость ЭПУ. Если объект построен, указывается дата в прошлом периоде, если объект строится, указывается планируемая дата проектирования и ввода объекта в эксплуатацию в будущем периоде. Сроки проектирования и поэтапного введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям), планируемого поэтапного распределения мощности: тап 1 пак срок проектирования ЭПУ 18.04.2022 Пакисмальная мощность ЭПУ, кВт 15 атегория надеконости 3 Добавить этап Вит. 550р пояии, что: вние от границ участка Заявителя до объекто ПЛО +Россети Московский регионь менее 500 метров в продах и поселках

-Вкладка «Документы к заявке» (готовятся заранее в виде сканов или фото в расширении pdf или jpj, по возможности все страницы одного документа одним файлом), прикрепляем следующие документы:

1) документ, подтверждающий право собственности (скан всех страниц выписки из ЕГРН (в одном файле, при отсутствии - первой страницы) или свидетельства на земельный участок),

2) план расположения ЭПУ (скриншот страницы публичной кадастровой карты с границами и данными участка: заходим на сайт «Публичная кадастровая карта Московской области», в поисковике вводите кадастровый номер своего земельного участка, у Вас откроется фрагмент плана СНТ «Бережки» с меткой Вашего участка, размер картинки должен быть таким, чтобы были видны границы Вашего участка относительно линии и часть главных дорог СНТ и окошко с данными участка не закрывало границ участка; сохраняете эту картинку)

3) скан паспорта разворот с фотографией и страница с регистрацией по месту жительства

дополнительные документы: сканы остальных страниц выписки ЕГРН, скан выписки из ЕГРН на жилой дом.

Ставим «галочку» для использования электронного документооборота, соглашаемся с условиями

		прекращена.
<u>бшие свед</u>	ения • II. Реквизиты заявителя • III. Сведения об объекте • IV.	Направленные документы
О Пол	я со звездочкой обязательны для заполнения	
обязател	Райлы не более 100 Мб, длина имени не должна превышать 128 символо Тринимаются фото документов, сделанные на мобильные устройства Райлы электронной подписи формата sig необходимо прикрепить в поло юные документы	ов, допустимые форматы: jpg, jpeg, png, pdf, tiff «Дополнительные документы»
1	Документ, подтверждающий право собственности или иное предусмо	отренное законом основание
	При наличии ранее заключенного договора энергоснабжен	ня
	Прикрепить	
$\sim$	План расположения объекта (географическое местоположение энерг	опринимающего устройства), копия
	При наличии ранее заключенного договора энергоснабжен	ния
	План расположения объекта	
	Прикрепить	
1	Копия паспорта или иного документа, удостоверяющего личность	
	<ul> <li>Паспорт гражданина РФ</li> </ul>	
	<ul> <li>Иной документ, удостоверяющий личность</li> <li>Приложите скан или фотографию разворота паспорта с фотографие</li> </ul>	ā l
-	выберите файл	
	Приложите скан или фотографию разворота паспорта с отметкой о р	егистрации по месту жительства
	выберите файл	
Дополни	тельные документы	
$\sim$	Копия договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (	мощности) на розничном рынке
	При наличии ранее заключенного договора энергоснабжен	ния
	Прикрепить	
~	Дополнительные документы	
	Прикрепить	
Прис энергоп либо его	оединение энергопринимающих устройств, расположенных в границах т ринимающих устройств, принадлежащих потребительскому кооперативу о членам	ерритории садоводства или огородничества/ (гаражно-строительному, гаражному кооперати
Электрон	ный документооборот для заключения договора на технологич	еское присоединение
I	При использовании электронного документооборота пакет документов, п	одписанный квалифицированной электронной
	подписью со стороны ПАО «Россети Московский регион», будет направле отсутствия у Вас электронной подписи распечатайте полученные докумен после чего верните в любой клиентский офис компании.	н Вам в Личный кабинет для подписания. В слу нты, ознакомьтесь и подпишите собственноручн
Menon	ьзовать электронный документооборот для заключения договора на техн	ологическое присоединение

Если Вы хотите оплачивать энергопотребление по сельскому тарифу (70%), необходимо ПРЕДВАРИТЕЛЬНО оформить (переоформить) дом как жилой, на это уйдет не менее месяца:

- стоимость примерно 10 000 руб., Ольга тел. +7 916 992-01-88 (не реклама, можете обращаться к другому риэлтору);

- в результате будет выписка из ЕГРН на жилой дом с новым адресом: Московская область, Волоколамский городской округ, **деревня** Сапегино, территория СНТ «Бережки». После заключается с «Мосэнергосбытом» договор с сельским тарифом.

Если дом уже оформлен как жилой до 2021 года, обязательно нужно присвоить дому и участку новый адрес (см. выше). Для этого в МФЦ г. Волоколамска (или портале госуслуг Московской области выбирайте услугу «Присвоение адреса». В результате получаете постановление о присвоении адреса, печать можно поставить в МФЦ. На основании постановления в МФЦ получаете выписки из ЕГРН на участок и на дом с новым адресом. На основании выписок с новым адресом на жилой дом и на земельный участок Вы после завершения технологического присоединения, при заключении прямого договора с Мосэнергосбытом оформите оплату энергопотребления по сельскому тарифу.

в Личном каоинете	
Договор энергоснабжения	
Реквизиты договора энергоснабжения заполняются только в случае ранее заключенного д	оговора
Реквизиты договора, обеспечивающего продажу электрической энергии (мощности) на розничном рынке:	
🕖 Укажите реквизиты при наличии ранее заключенного договора энергоснабжения	
Дата договора:	
Дата договора:	
Дата договора:	
Дата договора: Энергосбытовая организация: АО "Мосэнергосбыт"	~
Дата договора: Энергосбытовая организация: АО "Мосэнергосбыт"	~
Дата договора: Энергосбытовая организация: АО "Мосэнергосбыт" Категория потребителя*	~
Дата договора: Энергосбытовая организация: АО "Мосэнергосбыт" Категория потребителя*	~ 
Дата договора: Энергосбытовая организация: АО "Мосэнергосбыт" Категория потребителя* Вариант цены (тарифа)*	~ 
Дата договора: Энергосбытовая организация: АО "Мосэнергосбыт" Категория потребителя* Вариант цены (тарифа)*	<ul> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> <li>✓</li> </ul>
Дата договора: Энергосбытовая организация: АО "Мосэнергосбыт" Категория потребителя* Вариант цены (тарифа)*	~  

Срок для хранения черновика заявки — 5 календарных дней. По истечении данного периода черновик будет удален Заявку заполнили, ждем выставления счета в Личном кабинете (первичное технологическое подключение стоит 550 руб.), после оплаты счета ждем выполнения работ (установка на опоре нового счетчика и коробки с коммутационным аппаратом) появления в Личном кабинете документов, а том числе трех актов: на технологическое присоединение, допуска, выполнения ТУ.

После получения актов, через неделю с актом на допуск (там указан номер счетчика), если нет ключа к коробке коммутационного аппарата, едем в Россети на Новосолдатскую, 22 в Волоколамске за пультом к счетчику и ключом к коробке.

**Внимание!** Если ключ к коробке приложен, то пульт может находиться в коробке, и тогда в Россети ехать не надо.

**Внимание!** Если не хотите, в дальнейшем (это не обязательно делать через электриков Россетей), после присоединения, менять проводку от столба к дому, т.е. Вам не нужно 15 кВт, хватает той мощности, которую Вы имеете, ТО выберите при заполнении заявки не 15 кВт, а **4 кВт**.

В течение месяца после получения в Личном кабинете актов необходимо заключить прямой договор с Мосэнергосбытом (или в МособлЕИРЦ в Волоколамске на Панфилова,2а или в Москве в любом клиентском офисе Мосэнергосбыта). С собой иметь: паспорт и копию, номер СНИЛС, номер ИНН, выписки из ЕГРН и копии их, все присланные через Личный кабинет акты (3 шт.).



https://www.mosenergosbyt.ru/

До подключения нового счетчика оплачиваете энергопотребление по показаниям старого счетчика в СНТ! Оплатите срочно энергопотребление!!!