

Личный кабинет заявителя. Технологическое присоединение к сетям электроснабжения

Функциональность



Основные термины

- **ЛК** – личный кабинет на сайте ООО «Севастопольэнерго»;
- **СО** – сетевая организация ООО «Севастопольэнерго»;
- **ГП** – сбытовая организация, гарантирующий поставщик (ООО «Севэнергообит»);
- **Пользователь** – лицо зарегистрированное в ЛК;
- **Заявитель** – пользователь создавший объект заявителя (индивидуальный предприниматель, физическое лицо, юридическое лицо) для отправки официального заявления в адрес СО ООО «Севастопольэнерго»;
- **Браузер** – программное обеспечение для просмотра веб-сайтов в сети интернет;
- **ЭЦП** – электронная цифровая подпись;
- **КЭП** – квалифицированная электронная подпись;
- **ПЭП** – простая электронная подпись;
- **ТУ** – технические условия на подключения к электрическим сетям;

Регистрация в личном кабинете

- **Регистрация пользователя**

Регистрация пользователя

* Обязательное поле

Имя *

Логин *


Пароль *

Подтвердите пароль *

Адрес e-mail *

Подтвердите адрес e-mail *

CAPTCHA *

Я не робот  reCAPTCHA
Конфиденциальность · Условия использования

- **Имя пользователя (можно ФИО или наименование организации)**
- **Логин (имя для входа в ЛК)**
- **Пароль для входа в ЛК**
- **Электронный адрес**
- **Проверка капча (проверка на робота)**
- **Сообщение о необходимости самостоятельно активировать учётную запись в ЛК**

Сообщение

Учётная запись для вас была создана. На указанный при регистрации адрес электронной почты была отправлена ссылка для её активации. Обратите внимание, что необходимо активировать учётную запись, перейдя по содержащейся в письме ссылке. Только после этого вы сможете проходить авторизацию на сайте под вашим логином и паролем.

Регистрация в личном кабинете

- Активация учётной записи по ссылке

Параметры учетной записи Петров Иван Олегович на сайте Общество с ограниченной ответственностью



noreply@severgo.net noreply@severgo.net

сегодня в 16:28

Вам: @yandex.ru ^

Здравствуйтесь, Петров Иван Олегович,

Благодарим вас за регистрацию на сайте Общество с ограниченной ответственностью СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО. Ваша учётная запись создана, но должна быть активирована прежде, чем вы сможете ею воспользоваться.

Чтобы активировать учётную запись, перейдите по ссылке ниже, или скопируйте её в адресную строку браузера:

<https://severgo.net/component/users/?task=registration.activate&token=226b1690c10617d34b46c92998422c90&Itemid=101>

После активации вы сможете входить на сайт <https://severgo.net/> с помощью указанных ниже логина и пароля:

Логин: i.petrov

Пароль:

- Сообщение в случае успешной активации

Сообщение

Ваша учётная запись была успешно активирована. Теперь вы можете войти, используя логин и пароль, указанные при регистрации.



Вход в личный кабинет

- Вход в личный кабинет

Логин *

Пароль *

Запомнить меня

Войти

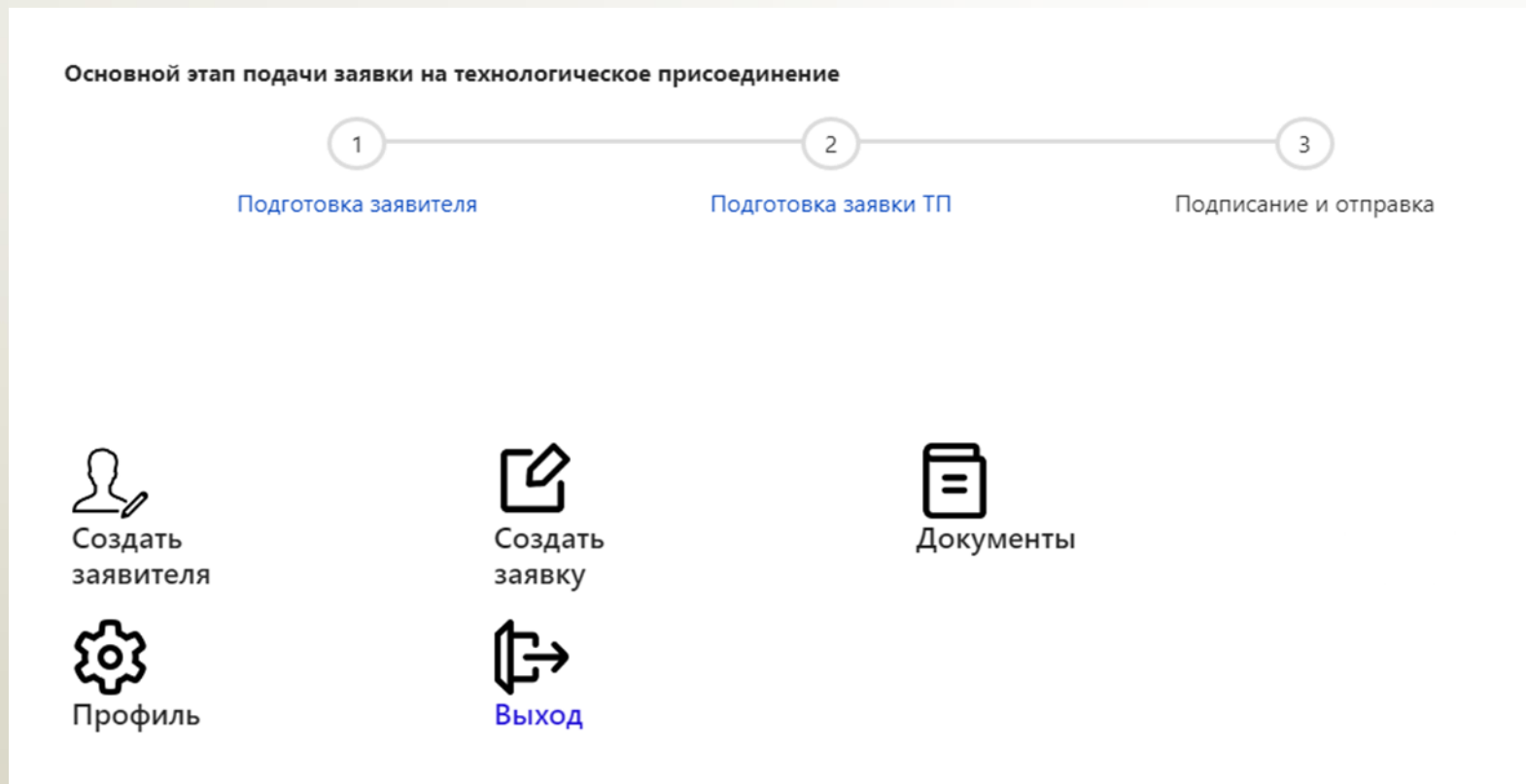
[Забыли пароль?](#)

[Забыли логин?](#)

- «Забыли пароль?» – в случае если необходимо восстановить пароль к учётной записи;
- «Забыли логин?» – в случае если необходимо восстановить логин пользователя ЛК;

Функциональность личного кабинета

- **Основное меню ЛК**



- **Этап подачи заявки** – поэтапная визуализация действий для подачи заявки;
- **Заявитель** – меню для создания заявителя от лица которого будет отправлена заявка;
- **Создать заявку** – меню для создания проекта заявки;
- **Документы** – меню для отображения списка заявок с возможностью прикрепления файлов;
- **Профиль** – меню для корректировки основного профиля пользователя ЛК;
- **Выход**

Функциональность личного кабинета

- Создание заявителя от лица которого будет отправлена заявка

Основной этап подачи заявки на технологическое присоединение

1

Подготовка заявителя


2


Подготовка заявки ТП

3

Подписание и отправка

 Физическое лицо

 Индивидуальный предприниматель

 Юридическое лицо

Функциональность личного кабинета

- Создание заявителя от лица которого будет отправлена заявка (физическое лицо)

Заявитель

Петров
Иван
Олегович

Документ удостоверяющий личность

Паспортные данные (РФ)
0123
825654

Дата выдачи (дд.мм.гггг)
01.10.2014
ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО РЕСП. КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЮ В ГАГАРИНСКОМ РАЙОНЕ Г. СЕВАСТОПОЛЯ
012345678912

Способ связи

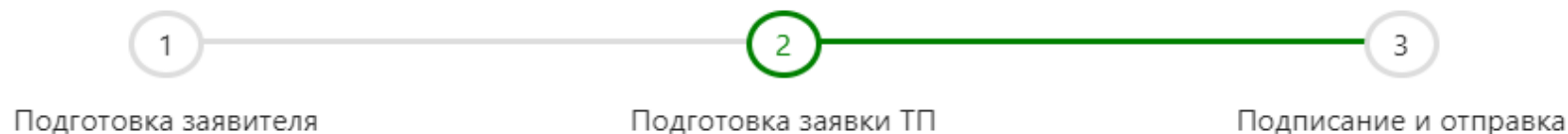
298640, Респ Крым, г Ялта, ул Ленинградская, д 556
299023, г Севастополь, пр-кт Победы, д 44 И
Адрес для корреспонденции
+7 (333) 333-33-33

- Заполнить персональные данные заявителя;
- Указать контактные данные и адрес для корреспонденции;
- Подтвердить согласие на обработку персональных данных;

Функциональность личного кабинета

- Создание заявки
 - Выбор заявки в зависимости от заявителя (ип, юр.лицо, физ.лицо)

Основной этап подачи заявки на технологическое присоединение



Перечень заявок

Перечень заявок доступных для текущего заявителя.

⚡ Технологическое присоединение ЭПУ до 15 кВт.

⚡ Технологическое присоединение ЭПУ свыше 15 кВт. [Сбис]

⚡ Временное технологическое присоединение ЭПУ. [Сбис]

Заявки отправляются через систему СБИС - сеть деловых коммуникаций и обмена электронными документами между Заявителем и сетевой организацией.

Функциональность личного кабинета

- Создание заявки. Заполнение основной формы.

ЗАЯВКА

физического лица на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

Заявитель

Физическое лицо

Петров Иван Олегович

Объект подключения

Причина обращения

В связи с покупкой недвижимости

Вариант заявки

Первичное присоединение

Наименование объекта заявителя

подсобное помещение

*Заполняется в соответствии с документом, подтверждающим право собственности

Данные по размещению объекта

Район города Севастополя

Нахимовский район

Адрес подключения

г Севастополь, пр-кт Победы

Параметры подключения

Мощность по I категории, кВт

Мощность по II категории, кВт

Мощность по III категории, кВт

Единовременная нагрузка

10

Уровень напряжения

0.22 кВ (Низкое напряжение)

Характер нагрузки

Бытовая нагрузка

Данные по размещению объекта

Район города Севастополя

Нахимовский район

Адрес подключения

г Севастополь, пр-кт Победы

Гарантирующий поставщик

Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется:

Заключение договора энергоснабжения

Энергосбытовая организация

ООО Севэнергосбыт

Функциональность личного кабинета

- Создание заявки. Загрузка заполненной формы.

В личном кабинете предполагается подача не более 1 заявки на технологическое присоединение в течении 20 минут.

Перейти к в раздел документы для отправки заявки на технологическое присоединение

Скачать заявку

Загрузить
печатную форму
заявки

- Необходимо загрузить (скачать) подготовленный шаблон заявки;
- Распечатать шаблон и собственноручно подписать;

Функциональность личного кабинета

- Создание заявки. Загрузка заполненной формы. Собственноручное подписание заявки.

ООО «СЕВАСТОПОЛЬЭНЕРГО»
ул. Хрусталева, 44,
г. Севастополь, 299040

ЗАЯВКА
физического лица
на присоединение по одному источнику электроснабжения энергопринимающих устройств с максимальной мощностью до 15 кВт включительно (используемых для бытовых и иных нужд, не связанных с осуществлением предпринимательской деятельности)

1. ФИО
Петров Иван Олегович

2. Паспортные данные
серия 0123 номер 823654 дата выдачи 2014-10-01
выдан ОТДЕЛОМ УФМС РОССИИ ПО РЕСП. КРЫМ И Г. СЕВАСТОПОЛЮ В ТАГАРИНСКОМ РАЙОНЕ Г. СЕВАСТОПОЛЯ

3. ИНН (при наличии)
012345678912

4. Зарегистрирован(а):
299013, г. Севастополь, пр-кт Победы, д. 44 Д

5. Адрес для направления корреспонденции:
298640, Респ. Крым, г. Ялта, ул. Ленинградская, д. 356

6. В связи с Д связи с постройкой недвижимого имущества
(увеличение максимальной мощности, новое строительство и др. – указать нужное)
просит осуществить технологическое присоединение подсобное помещение
(наименование энергопринимающих устройств для присоединения)
Расположенных Наримовский район, г. Севастополь, пр-кт Победы
(место нахождения энергопринимающих устройств)

7. Максимальная мощность энергопринимающих устройств (присоединяемых и ранее присоединенных):
Составляет: 10 кВт, при напряжении 220 кВ,
(0,23; 0,4; 6; 10 кВ),
в том числе:
вновь присоединяемая мощность кВт, при напряжении кВ,
ранее присоединенная в данной точке
присоединенная мощность кВт, при напряжении кВ,
договор энергоснабжения №

8. Заявляемая категория энергопринимающих устройств по надежности электроснабжения – III (по одному источнику электроснабжения).

9. Сроки проектирования и поэтапно введения в эксплуатацию объекта (в том числе по этапам и очередям):

этап (чертежи, строительный этап)	плановый срок проектирования ИТУ (мес, год)	Плановый срок ввода в эксплуатацию (мес, год)	максимальная мощность на этапе, кВт	категория надежности
I	<u>0000-00-00</u>			<u>I - категория</u>
II	<u>0000-00-00</u>			
III	<u>0000-00-00</u>			

10. Гарантирующий поставщик (энергосбытовая организация), с которым планируется заключение договора ООО «Севастопольэнерго»

11. Энергосбытовая организация: ООО «Севастопольэнерго»

Подпись Заявителя: _____ / _____
(Ф.И.О.)

(при необходимости указать номер и дату дежурности) _____

Контактный телефон: +7 (833) 333-33-33

14 Июня 2020 г.

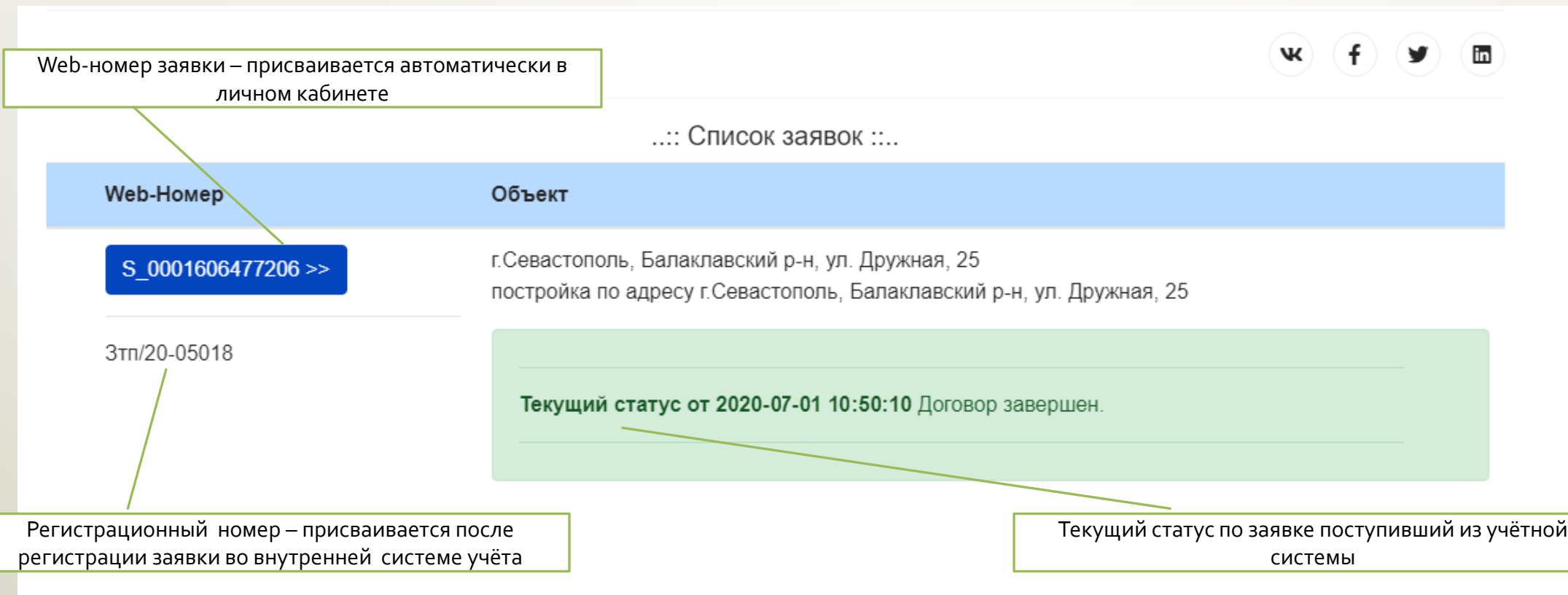
Распечатать и подписать собственноручно заявку

Отсканировать подписанную заявку и подготовить файл для отправки



Функциональность личного кабинета

- Документы. Список заявок на ТП.



Web-номер заявки – присваивается автоматически в личном кабинете

...: Список заявок ...:

Web-Номер	Объект
S_0001606477206 >>	г.Севастополь, Балаклавский р-н, ул. Дружная, 25 постройка по адресу г.Севастополь, Балаклавский р-н, ул. Дружная, 25

Зтп/20-05018

Текущий статус от 2020-07-01 10:50:10 Договор завершен.

Регистрационный номер – присваивается после регистрации заявки во внутренней системе учёта

Текущий статус по заявке поступивший из учётной системы

Функциональность личного кабинета

- Документы. Открытие карточки заявки.

Заявка S_0001606477206

Присоединение до 15 кВт

Регистрационный номер Зтп/20-05018

Все статусы

Иванов Иван Иванович

+7(978) 777-82-14

Уровень напряжения: Низкое напряжение (0,38)

Адрес подключения: Балаклавский район г.Севастополь,
Балаклавский р-н, ул. Дружная, 25

Объект подключения: постройка по адресу
г.Севастополь, Балаклавский р-н, ул. Дружная, 25

Распечатать заявку

Распечатать шаблон
ранее созданной заявки

Все входящие
документы от сетевой
организации

Все исходящие
документы от заявителя

Входящие 6

Исходящие 3

Документы полученные от сетевой организации

	Документ	Поступление
Новый	адпуээ ул. Дружная 25.1	01.07.2020
Новый	Сопроводительное письмо.1	01.07.2020
Новый	Счет.1	01.07.2020
Новый	ТУ.1	01.07.2020
Новый	Акт тех. присоед. (в заявке) ФЛ.1	01.07.2020



Функциональность личного кабинета

- Документы. Загрузка документов.

В случае если заявка новая и загрузка документов происходит первый раз

Входящие **0** Исходящие **0**

Документы полученные от сетевой организации

Документ	Поступление
-	

Загрузить документы

Гарантирующий поставщик ООО Севэнергосбыт

Добавление отсканированных файлов
Формат: jpg, pdf
Объем одного файла до 5mb

Загрузить документы

Пожалуйста, загрузите отсканированные копии документов в формате JPG или PDF

Добавить файл

Подписать

Подписание загруженных файлов
Для физического лица – простой ЭЦП
Для юридического лица – КЭП (с использованием КристоПро)



Функциональность личного кабинета

- Документы. Загрузка документов.





В случае если заявка не прошла соответствие

Текущий статус от 2020-07-07 14:17:07 Заявка не прошла соответствие. Ознакомьтесь с ответом. Необходимо дополнить и/или откорректировать текущую заявку.

Статус: Заявка не прошла соответствие....

Входящие **2** Исходящие **2**

Документы полученные от сетевой организации

Документ	Поступление
 Нет наимен Нет мощности ранее и вновь Цен котег Нет реквизитов ЭС Неточный план точка	
 Нет наимен Нет мощности ранее и вновь Цен котег Нет реквизитов ЭС Неточный план точка	

Гарантирующий поставщик ООО Севэнергосбыт

Добавить не достающие файлы

Загрузить недостающие файлы

Пожалуйста, загрузите отсканированные копии документов в формате JPG или PDF

 Добавить файл

Подписание загруженных файлов

Подписать

Функциональность личного кабинета

- **Уведомление сетевой организации о выполнении п.11 технических условий.**

В случае если заявитель получил статус заявки в личном кабинете

Текущий статус от 2020-09-03 09:14:20 Ожидание уведомления от заявителя о выполнении п.11 Технических условий и готовности места под размещения ВУЩ-0,4кВ на границе земельного участка. По результатам выполнения мероприятий по п.11 ТУ Вам необходимо отправить уведомление.

И он подтверждает, что выполнен п.11 технических условий, а именно :

- - на границе участка обеспечено место для установки ВУЩ-0,4кВ;
- - подготовлено место под размещение ВУЩ-0,4кВ;
- - установлена трубостойка на границе земельного участка;
- - выполнены мероприятия по обустройству заземляющего контура и иные мероприятия, предусмотренные п.11 ТУ.

То необходимо нажать на кнопку «отправить уведомление о выполнении п.11 технических условий»

Отправить уведомление о выполнении п.11 технических условий



Функциональность личного кабинета

- Создание заявки. Документы. Загрузка файлов и отправка заявки.

Подпись ЭЦП по средствам КриптоПро Browser plug-in



КриптоПро ЭЦП Browser plug-in предназначен для создания и проверки электронной подписи (ЭП) на веб-страницах и поддерживает работу с широким набором алгоритмов, как встроенных в операционную систему, так и доустановленных дополнительно.

1

Установите криптопровайдер

Для создания и проверки электронных подписей по алгоритмам ГОСТ **требуется обязательная установка криптопровайдера, поддерживающего ГОСТ** (мы рекомендуем [КриптоПро CSP](#)).

2

Установите КриптоПро ЭЦП Browser plug-in

Приложение осуществляет взаимодействие веб-страниц в вашем браузере с криптопровайдером в операционной системе и предназначено для создания и проверки электронной подписи на веб-страницах. **Рекомендуем воспользоваться [инструкцией по установке](#)**

3

Проверьте работу установленного плагина

Чтобы убедиться, что всё установлено верно и все элементы системы надёжно взаимодействуют, мы создали специальную площадку для тестирования и проверки создания электронной подписи.

