

**РЪКОВОДСТВО НА ПОТРЕБИТЕЛЯ
УКАЗАНИЯ ЗА РАБОТА С
ТЕСТВАЩ МОДУЛ**

В изпълнение на рамков договор № ИС-100/30.07.2020 г.

(вх. № ПО-16-971/31.07.2020 г. на „Информационно обслужване“ АД), сключен между „Агенция по геодезия, картография и кадастър“ (АГКК) и „Информационно обслужване“ АД (ИО АД) и във връзка с изпълнение на заявка по ред 1 „Развитие на специализираните информационни системи за пространствени данни на АГКК“ от план-график за 2021 г

Етап 6 Обучение

Дейност 5 „Обучение на всички роли потребители, експерти поддръжка и разработчици в два модула: на специалистите на агенцията, екипа по поддръжката, и селектиран брой обучители“

Версия 1.0

2024 г.

История на промените

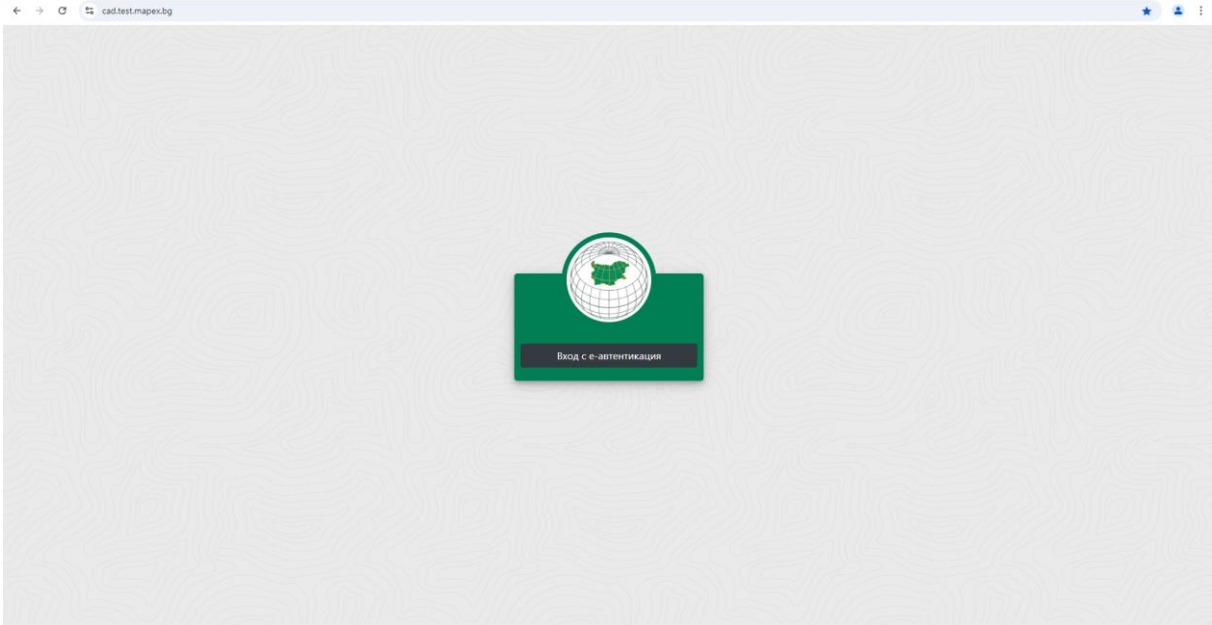
Дата	Версия	Описание	Автор
20.05.2024	1.0	Създаване на документа	Информационно обслужване АД

СЪДЪРЖАНИЕ

1	Тест и миграция на данни	4
1.1	Стартиране и идентификация на потребителя.....	4
1.2	Общ програмен интерфейс	12
1.3	Вид на проекта за изменение на кадастралната карта	30
1.4	Видове тестове на .cad файл	33
1.5	Входни данни	35
1.6	Проверки.....	40
1.7	Протокол и приключване.....	43
1.8	Подаване на заявление	45

1 Тест и миграция на данни

1.1 Стартиране и идентификация на потребителя

№	Стъпки на изпълнение
1.	<p>Тестваният модул е предназначен за проверка и приемане на входни данни в CAD-формат към Информационната система на кадастъра. Системата е WEB-базирана и може да се достъпи от всеки браузър.</p> <p>Входният .cad файл се обработва и приема във временна база данни. Извършва се проверка, която включва поредица от тестове върху графичната и семантичната информация. Получените данни се визуализират заедно с намерените грешки в табличен и графичен вид. Въз основа на резултатите от проверката и допълнителен анализ на пълнотата и качеството им, се взема решение дали да се премине към следваща стъпка или не. Изготвя се протокол, който съдържа подробна детайлна информация за входните данни и намерените грешки и предупреждения.</p> <p>В зависимост от вида на .cad файла са налични различни проверки на данните. При започване на нов тест, се заличават данните за предходния тест. При успешно преминаване на всички тестове за файл за изменение на КKKP е налична опция за подаване на заявление за „Приемане/неприемане на проект за изменение на КKKP“.</p>
2.	<p>След зареждането на Тествания модул в браузър, е необходима автентикацията с електронен подпис на съответния клиент.</p>  <p><i>Забележка: необходимо е клиентът да има регистрация в Модул Портал и да са му зададени права за тест на .cad файл.</i></p>
3.	<p>Избира се бутонът за вход с е-автентикация.</p>

		
4.	<p>След избора на бутон за вход с е-автентикация, системата препраща автоматично към сайта на Системата за електронна автентикация, където е необходимо да се избере средство за процеса по автентикация.</p> 	
5.	<p>От падащото меню на бутона „Избор“ се маркира първата опция – „Квалифициран Ел. Подпис КЕП“.</p>	

Избор на средство за автентикация

Избор



При електронна автентикация с квалифициран електронен подпис е необходимо същия да съдържа информация за ЕГН на автора на подписа, в съответствие с § 1, т.22 от допълнителните разпоредби на Закона за електронното управление при условията на § 5 от Наредбата за общите изисквания към информационните системи, регистрите и електронните адм. услуги.

Избор на средство за автентикация

Квалифициран Ел. Подпис КЕП

Мобилен КЕП InfoNotary

Мобилен КЕП Борика

Мобилен КЕП Евротръст

ПИК на НАП

електронното управление при условията на § 5 от Наредбата за общите изисквания към информационните системи, регистрите и електронните адм. услуги.

6. Избира се бутонът „Вход“.

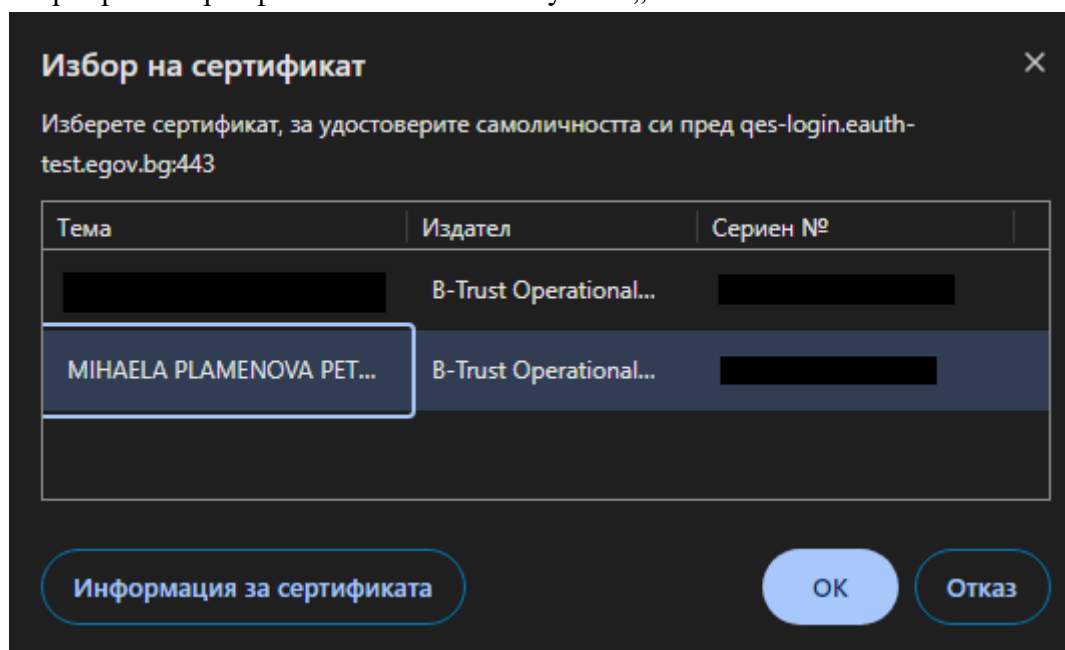
Избор на средство за автентикация

Избор

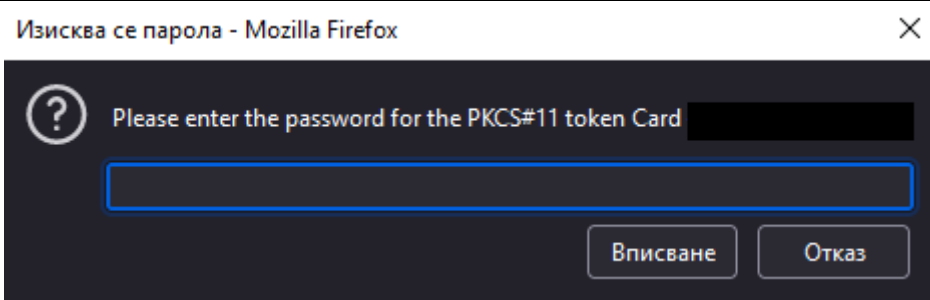
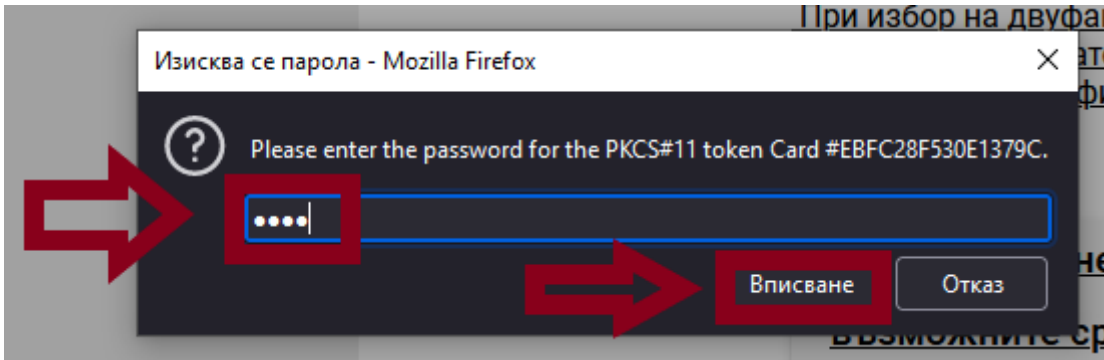
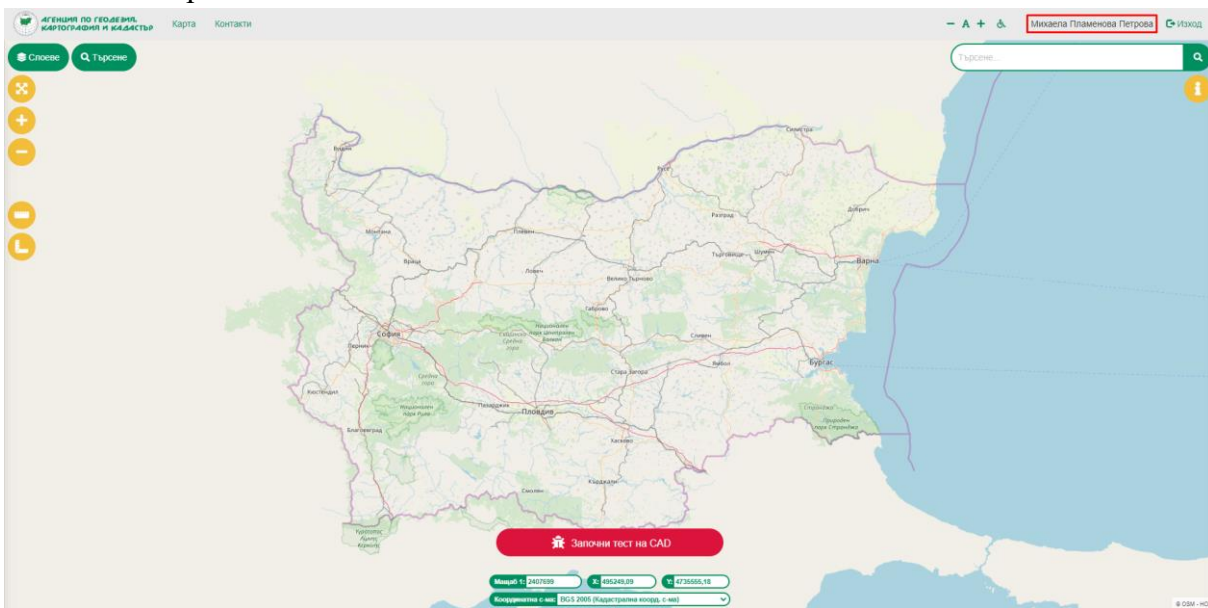
Квалифициран Ел. Подпис КЕП

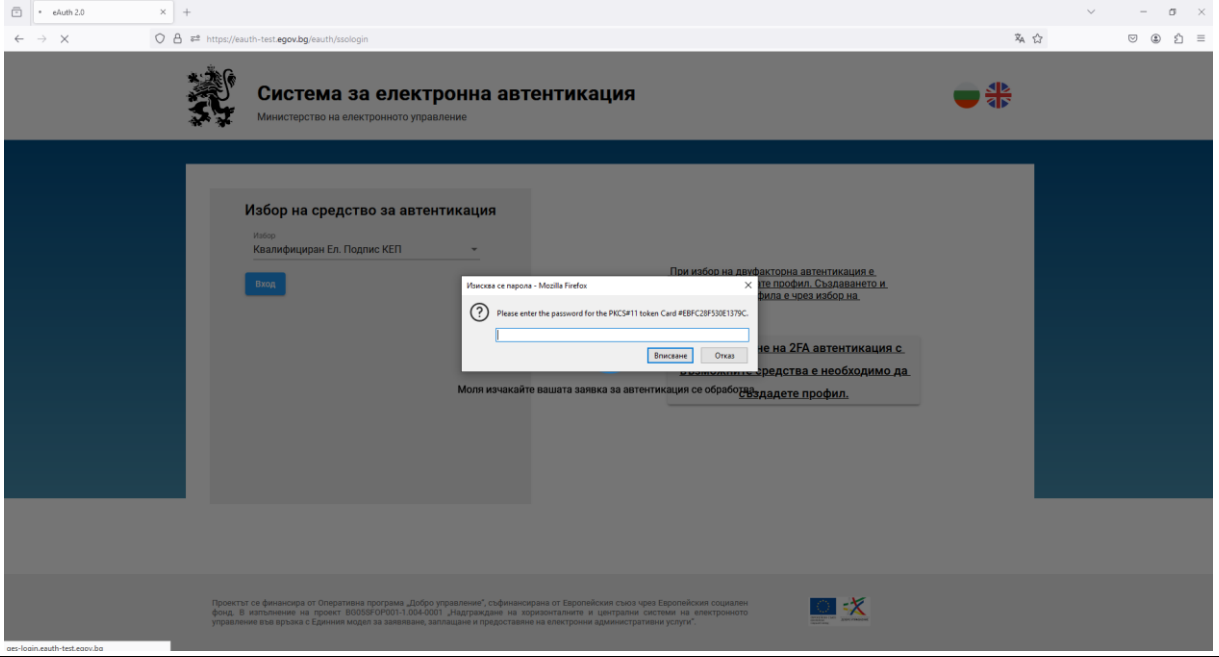
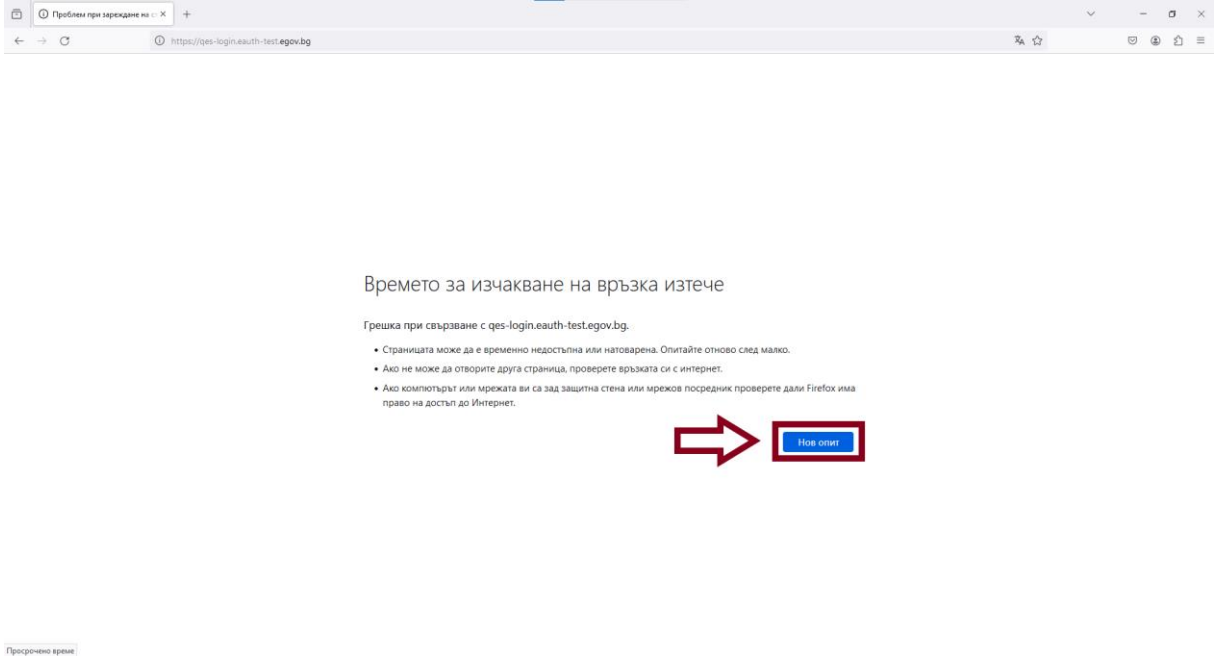
Вход

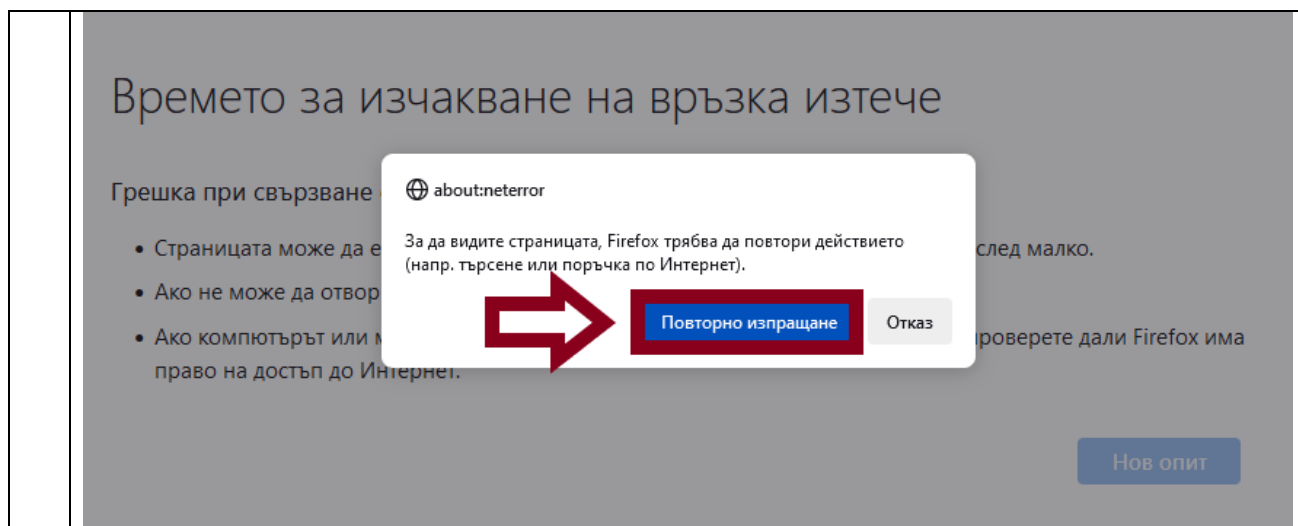
7. Необходимо е да се избере сертификат, за да се удостовери самоличността. Маркира се сертификата и се натиска бутона „ОК“.



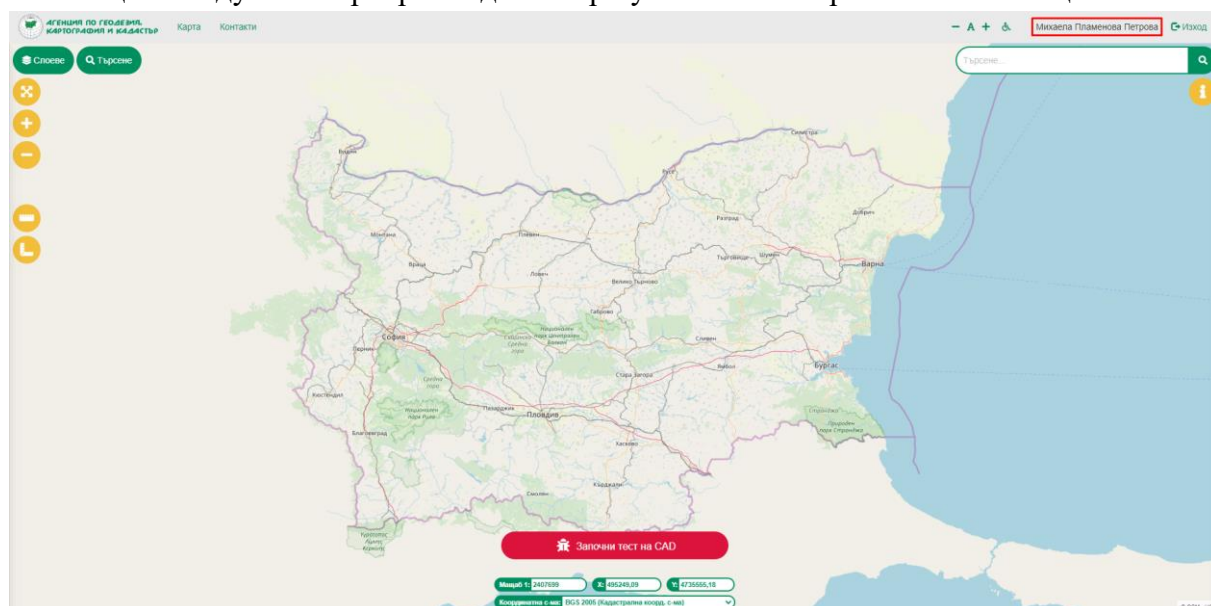
8. Появява се диалогов прозорец за въвеждане на ПИН код на електронния подпис на съответния потребител.

	
9.	<p>Въвежда се ПИН кода и се натиска бутона „Вписване“.</p> 
10.	<p>Ако е въведен правилен ПИН код на електронния подпис и автентикацията е успешна, се зарежда интерфейсът на Тестващия модул, като трите имена на съответния клиент се изписват в горния десен ъгъл.</p> 
11.	<p>При грешно въведен ПИН код на електронния подпис, Системата за електронна автентикация визуализира отново диалоговия прозорец за въвеждане на ПИН кода. Възможно е след 3 грешни опита за въвеждане на ПИН кода на електронния подпис, същият да бъде блокиран.</p>

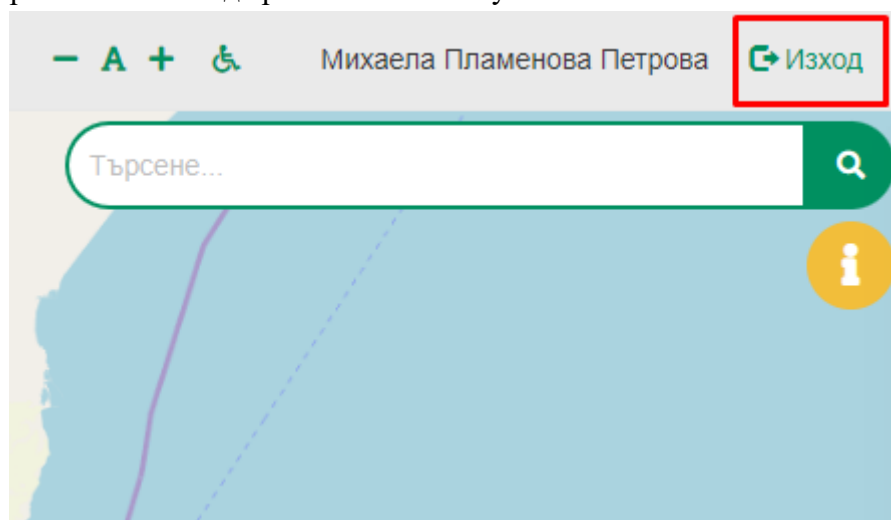
	
<p>12.</p>	<p>При по-дълго време, използвано за въвеждане на ПИН кода на електронния подпис, е възможно да се появи съобщение, че времето за изчакване на връзката е изтекло. Необходимо е да се избере бутона „Нов опит“.</p> 
<p>13.</p>	<p>Визуализира се диалогов прозорец с бутон с опцията за повторно изпращане, който се избира.</p>




14. Тестващият модул се стартира след това при успешна електронна автентикация.



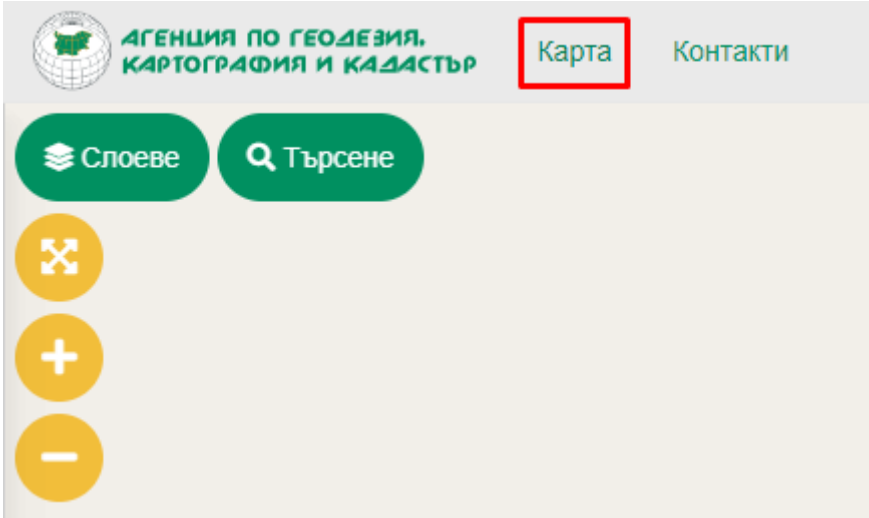
15. За изход от Тестващия модул се натиска бутона „Изход“ в горния десен ъгъл, разположен след трите имена на служителя.

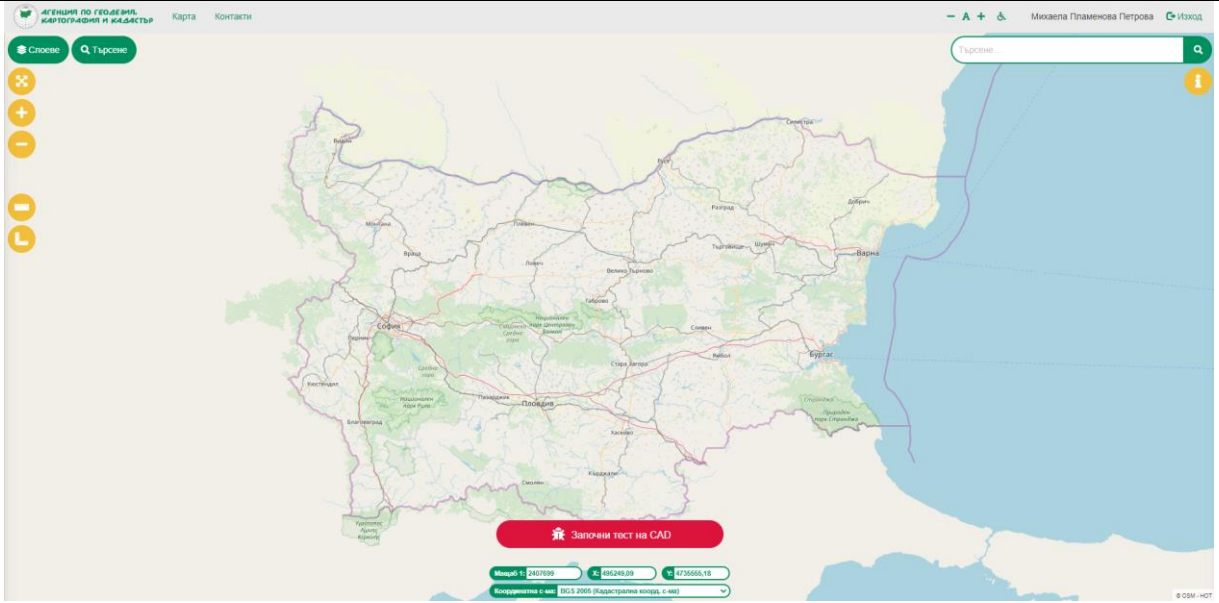
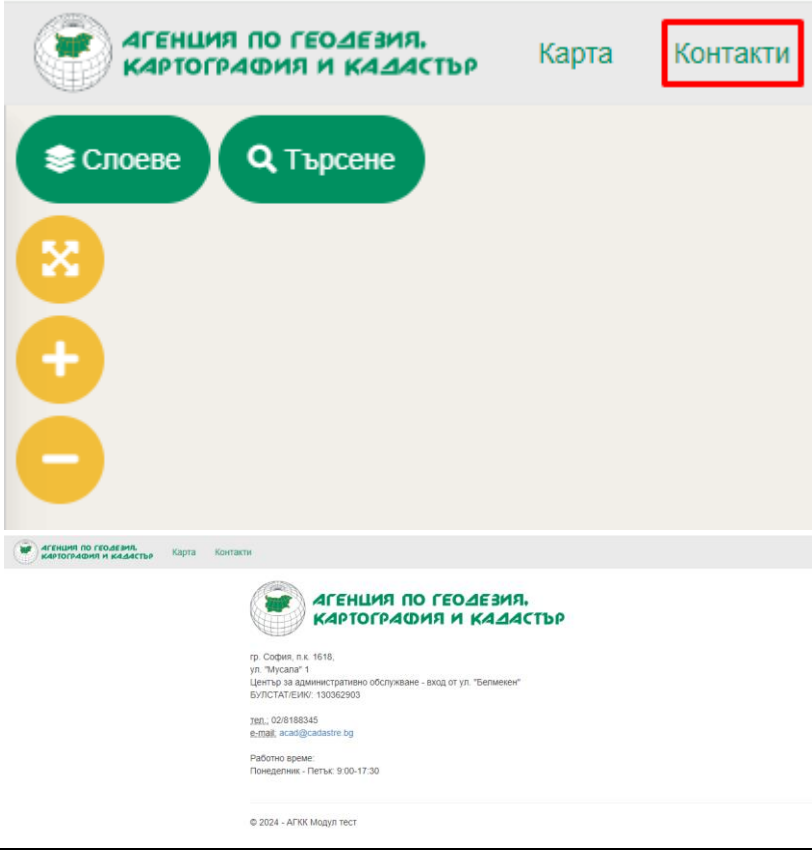


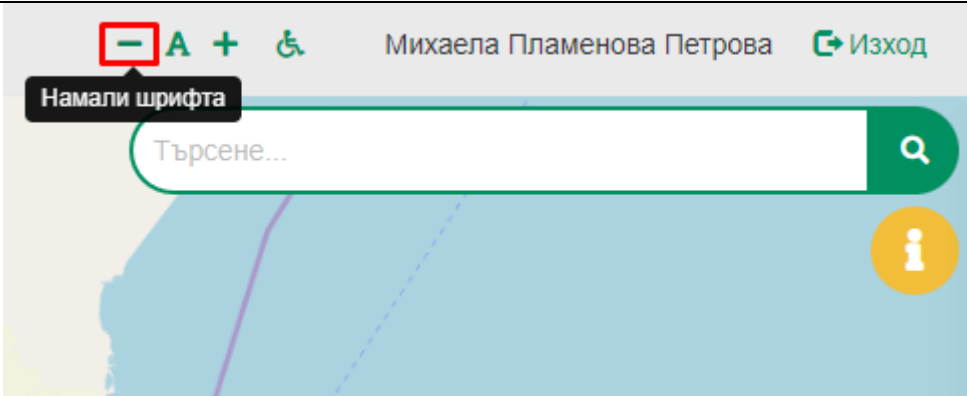
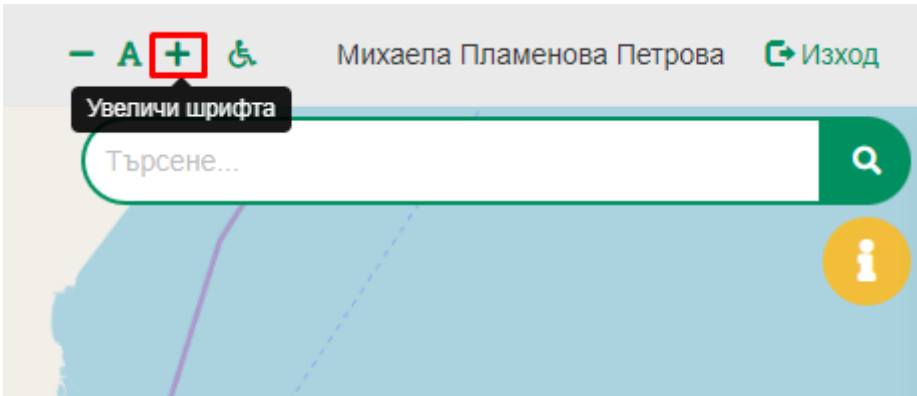
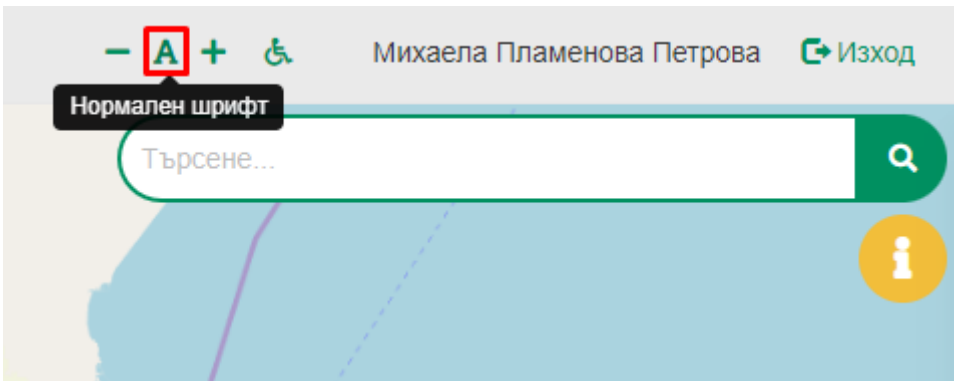
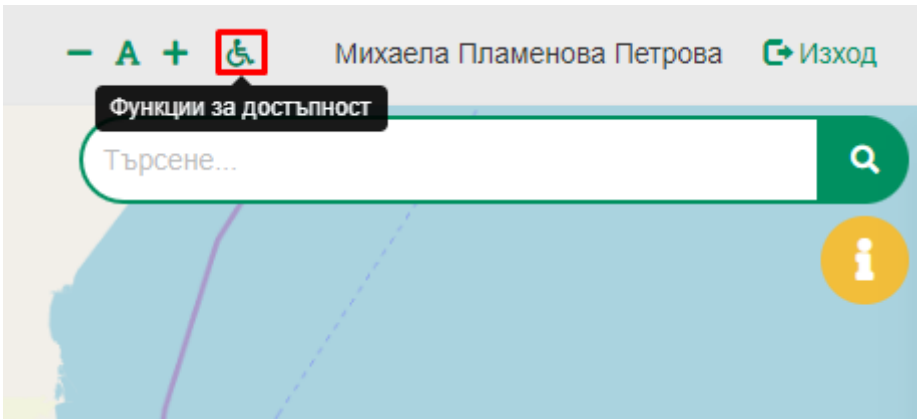
При натискане на бутона „Изход“, действието на бутона директно затваря сесията на

	<p>потребителя.</p> 
--	--

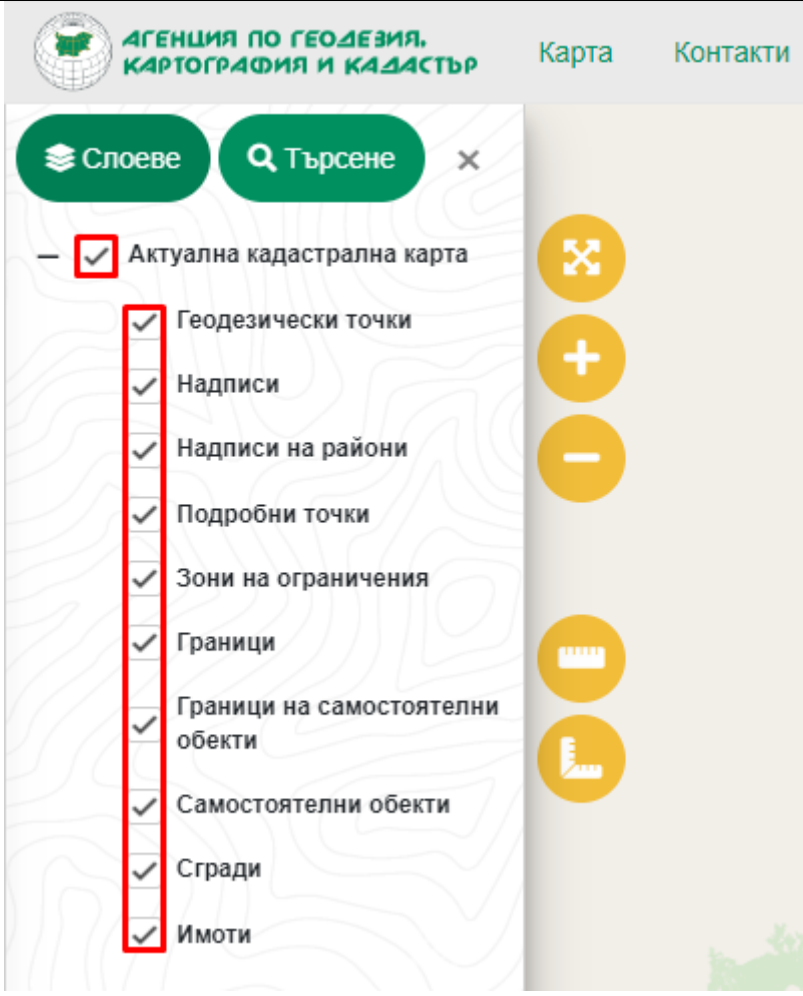
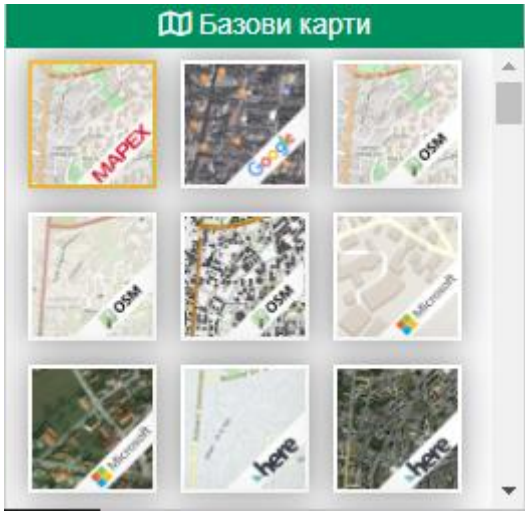
1.2 Общ програмен интерфейс

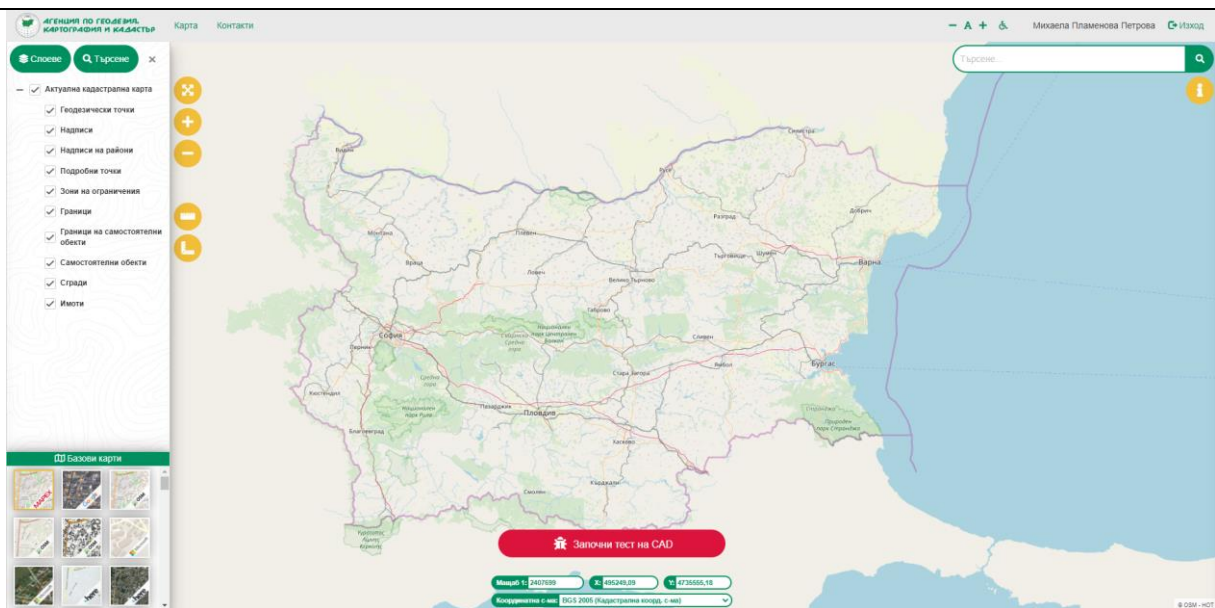
№	Стъпки на изпълнение
1.	<p>Чрез бутона „Карта“, потребителят, вписан в Тестващия модул, има възможност да презареди във всеки един момент картата до първоначалния ѝ изглед, показан на екранната снимка по-долу.</p> 

	
2.	<p>Чрез бутон „Контакти“, потребителят, вписан в Тестващия модул, има възможност да види посочените координати (адрес, БУЛСТАТ/ЕИК, тел. номер, електронна поща, работно време) за връзка с Агенцията по геодезия, картография и кадастр.</p> 
3.	<p>Бутоните, разположени преди името на потребителя, вписан в Тестващия модул, имат функция за настройване на големината на шрифта в интерфейса на системата – може да се увеличава или намалява, спрямо стандартните настройки, които са зададени по подразбиране.</p>

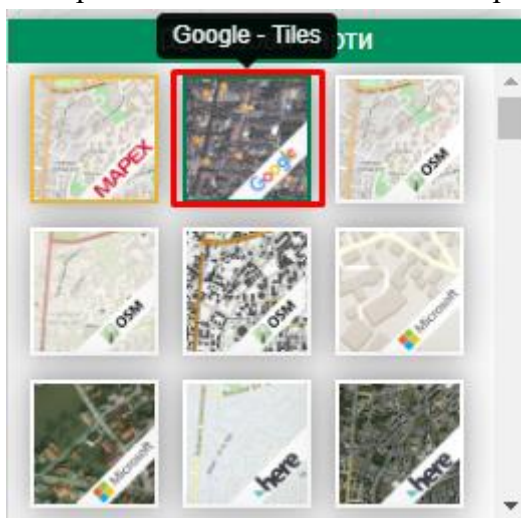
	 
4.	<p>Бутонът „А“ възстановява стандартните настройки на шрифта.</p> 
5.	<p>След бутоните за настройка на шрифта е разположен бутонът „Функции за достъпност“.</p> 
6.	<p>При натискане на бутона „Изход“, действието на бутона директно затваря сесията на</p>

	<div> </div> <p>потребителя.</p>
7.	<p>Информацията за заредените модели и слоевете в тях може да бъде достъпена чрез бутона „Слоеве“.</p> <div> </div>
8.	<p>След натискането му, се визуализира легендата на картата със заредените данни. Има възможност моделите, както и отделните слоеве в тях, да се спират или пускат за визуализация.</p>

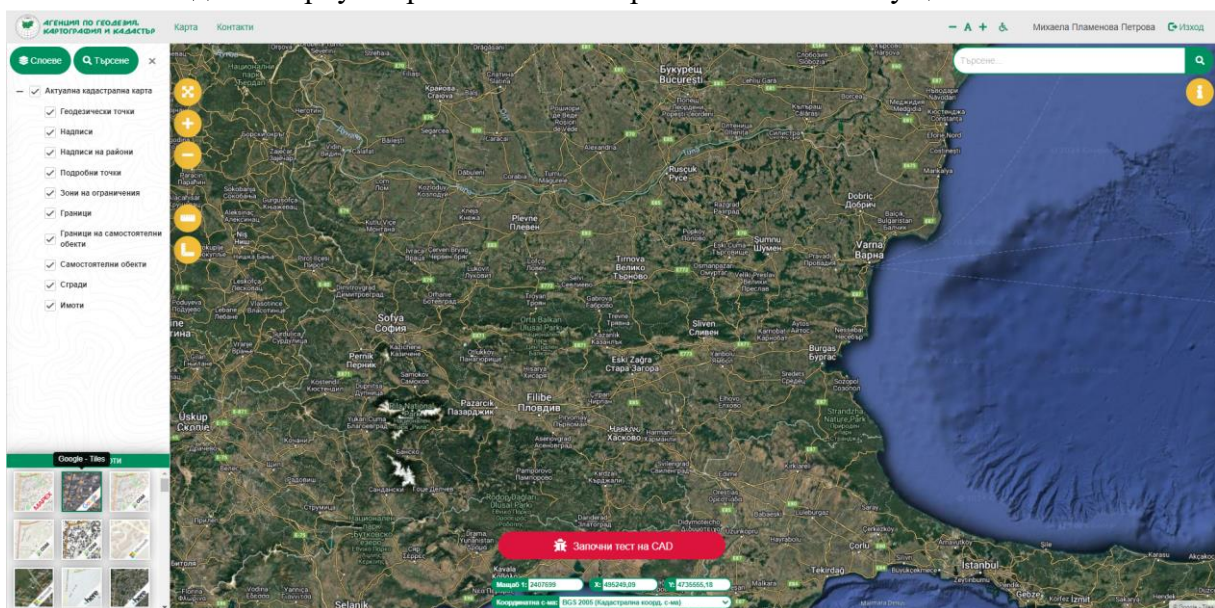
	
9.	<p>В долната част на това меню е разположен сет от базови карти, от които потребителят може да избере и да приложи която пожелае.</p> 
10.	<p>Необходимо е да натисне върху избраната базова карта, като тя автоматично ще замени текущата на картата.</p> <p>Пример:</p> <p>По подразбиране базовата карта, която се зарежда, е OSM – Mapex.</p>



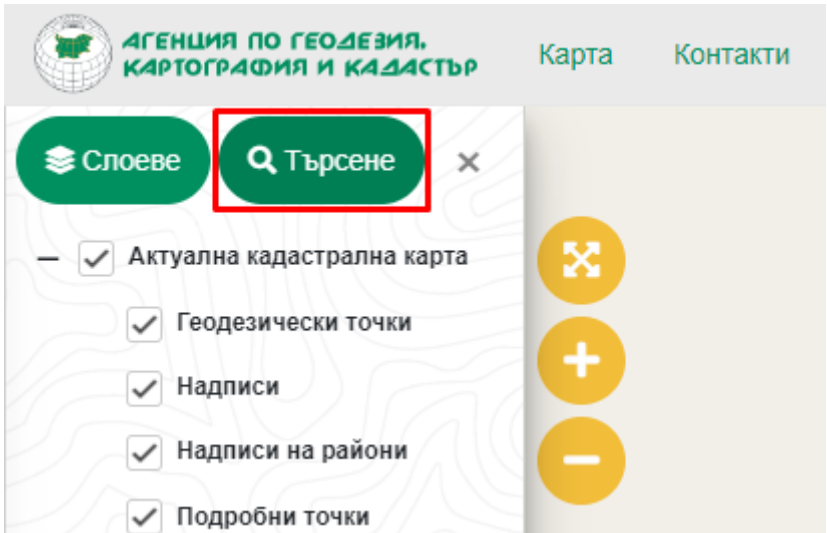
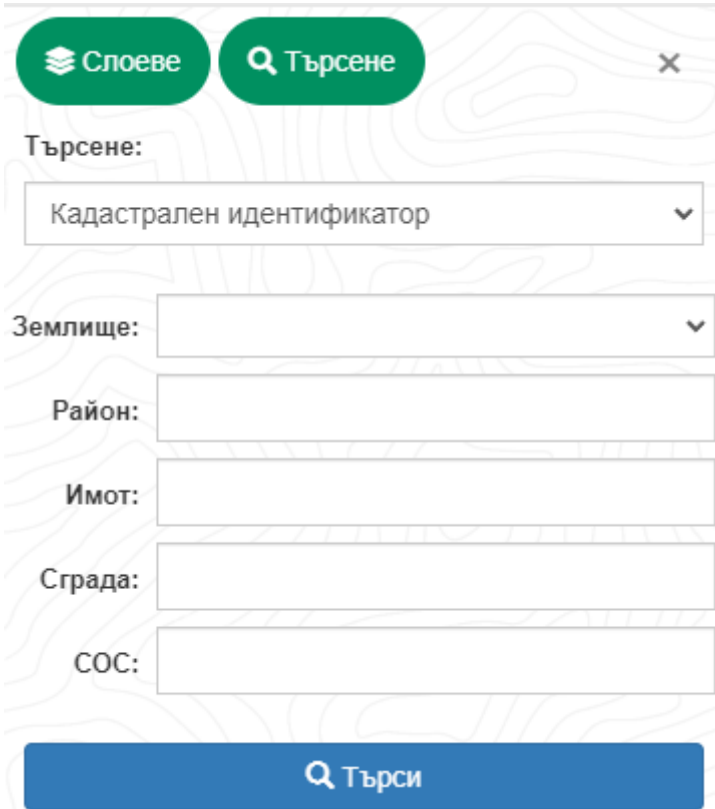
Избира се да се смени с базовата карта Google Tiles.

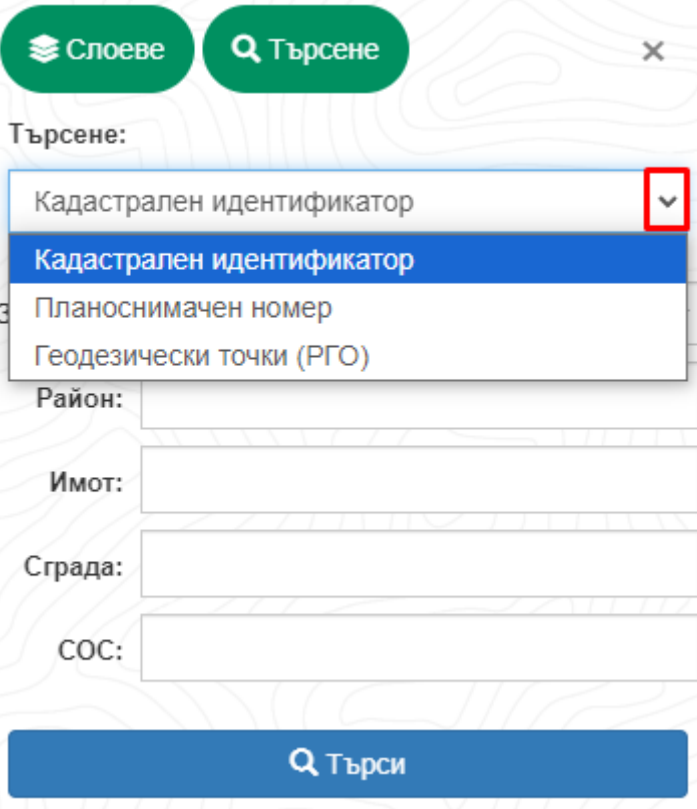
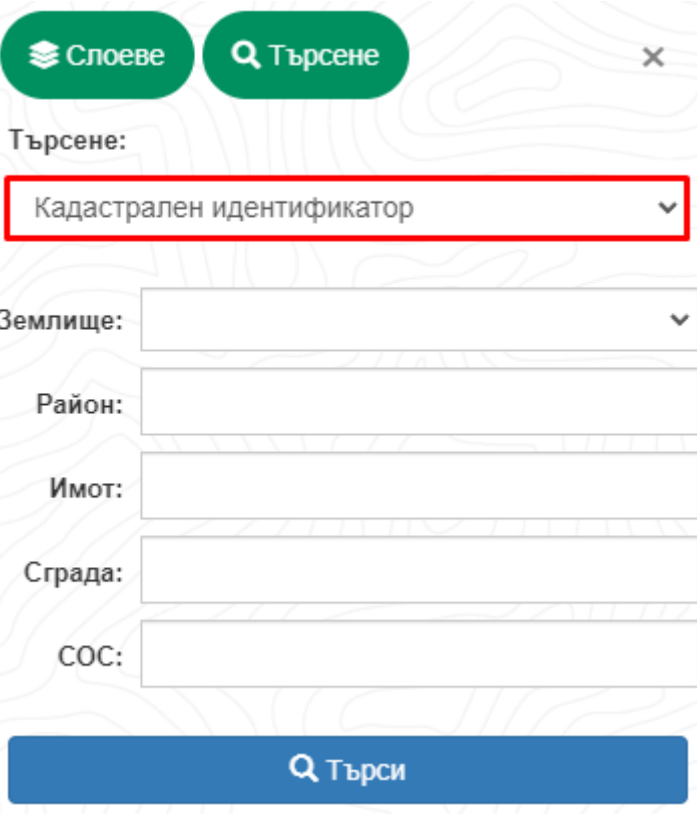


Натиска се веднъж върху избраната базова карта и тя заменя текущата.



11. От бутона „Търсене“, разположен след бутон „Слоеве“, може да се осъществи търсене

	<p>по някой от следните критерии: кадастрален идентификатор, планоснимачен номер или геодезически точки (РГО).</p> 
12.	<p>След натискане на бутона се зарежда формата за търсене в Тествания модул</p> 
13.	<p>От падащото меню на полето за търсене може да се избере критерия за търсене.</p>

		
14.	<p>Всеки от критериите има различни полета за въвеждане на данните за търсене.</p> <ul style="list-style-type: none"> Кадастрален идентификатор  <ul style="list-style-type: none"> Планоснимачен номер 	

	<div> <div> <div>Слоеве</div> <div>Търсене</div> <div>×</div> </div> <div>Търсене:</div> <div>Планоснимачен номер</div> <div>Землище:</div> <div>Пл. номер:</div> <div>Местност:</div> <div>Търси</div> </div> <ul style="list-style-type: none"> Геодезически точки (РГО) <div> <div> <div>Слоеве</div> <div>Търсене</div> <div>×</div> </div> <div>Търсене:</div> <div>Геодезически точки (РГО)</div> <div>Землище:</div> <div>Вид на точката:</div> <div>Номер:</div> <div>Търси</div> </div>
15.	След избиране на критерий за търсене, се въвеждат подробни данни за съответното търсене и се натиска синия бутон „Търси“.
16.	Пример: Търсене по кадастрален идентификатор:

Слоеве

Търсене

×

Търсене:

Кадастрален идентификатор

Землище: гр. Бургас

Район: 615

Имот: 6

Сграда:

СОС:

Търси

Натиска се бутона „Търси“.

Слоеве

Търсене

×

Търсене:

Кадастрален идентификатор

Землище: гр. Бургас

Район: 615

Имот: 6

Сграда:

СОС:

Търси

Картата се фокусира до намерения резултат, според въведените данни за търсене. Намереният резултат се селектира в син цвят.

АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

Карта

Контакти

Слое

Търсене

Търсене:

Кадастрален идентификатор

Землище:

гр. Бургас

Район:

615

Имот:

6

Сграда:

СОС:

Търси

Започни тест на САД

Масщаб: 1:200

Координати: 46° 08' 44.36"

47° 09' 18.75"

Базис: БСЗ 2005 (Кадастрална координатна система)

17. Функционалността на трите бутона, разположени под бутона „Слоеве“, е свързана с мащаба на картата.

Бутонът най-отгоре е свързан с общия изглед, който е зададен на картата със стандартните настройки.

АГЕНЦИЯ ПО ГЕОДЕЗИЯ,
КАРТОГРАФИЯ И КАДАСТЪР

Карта

Контакти

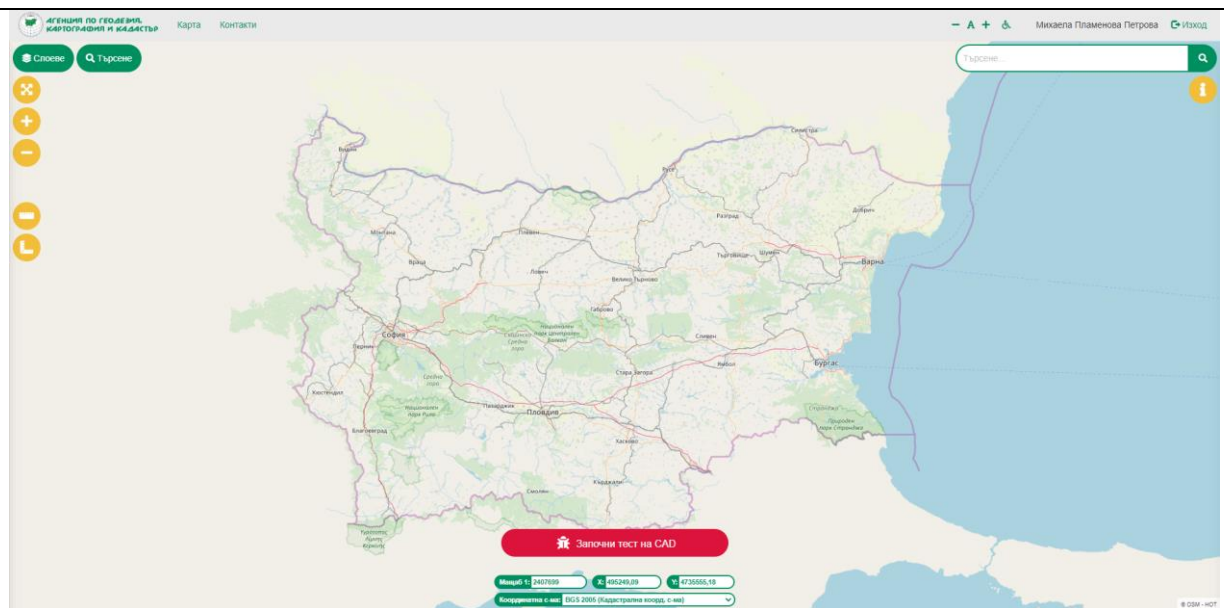
Слое

Търсене

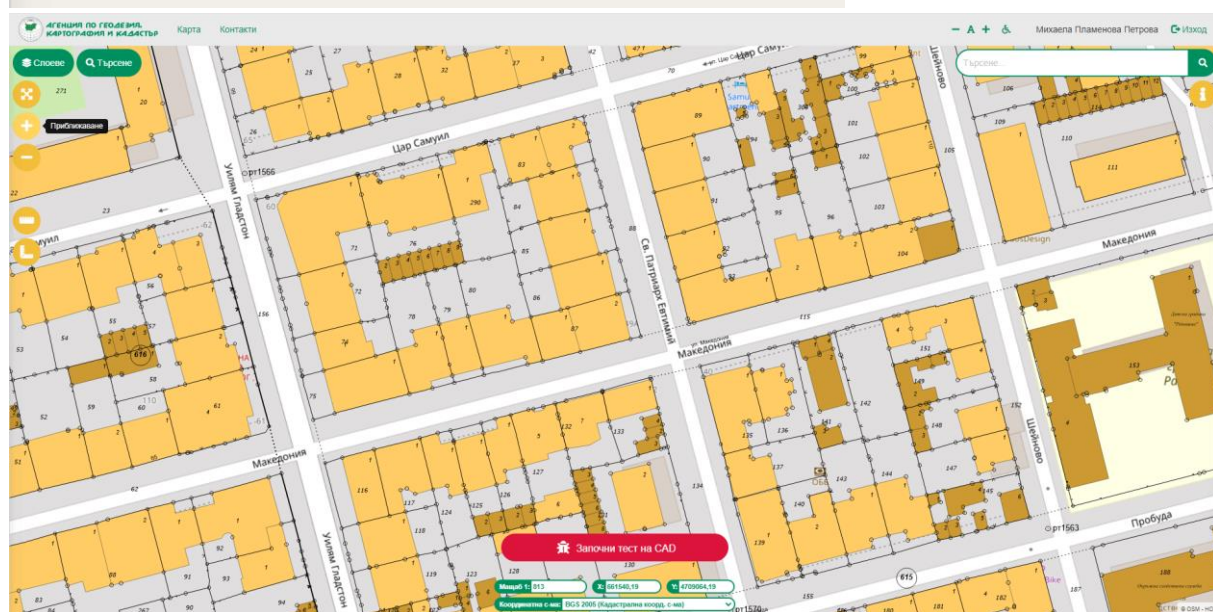
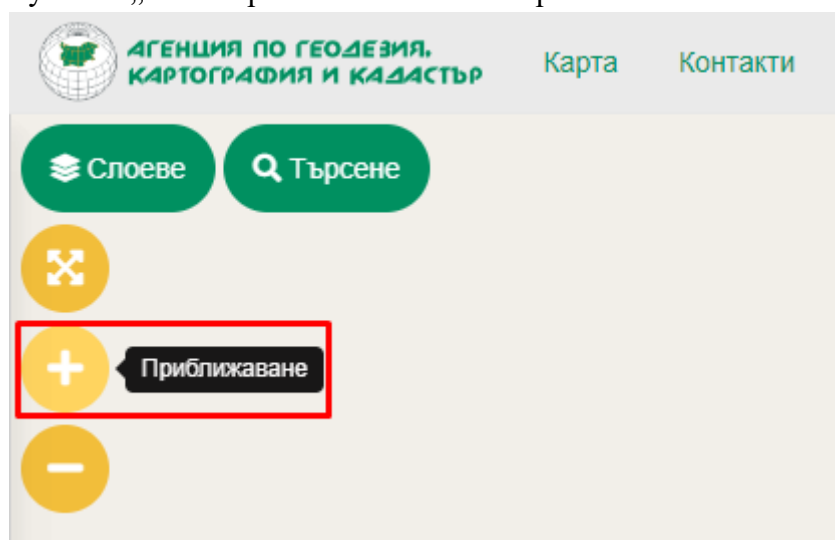
Общ изглед

+

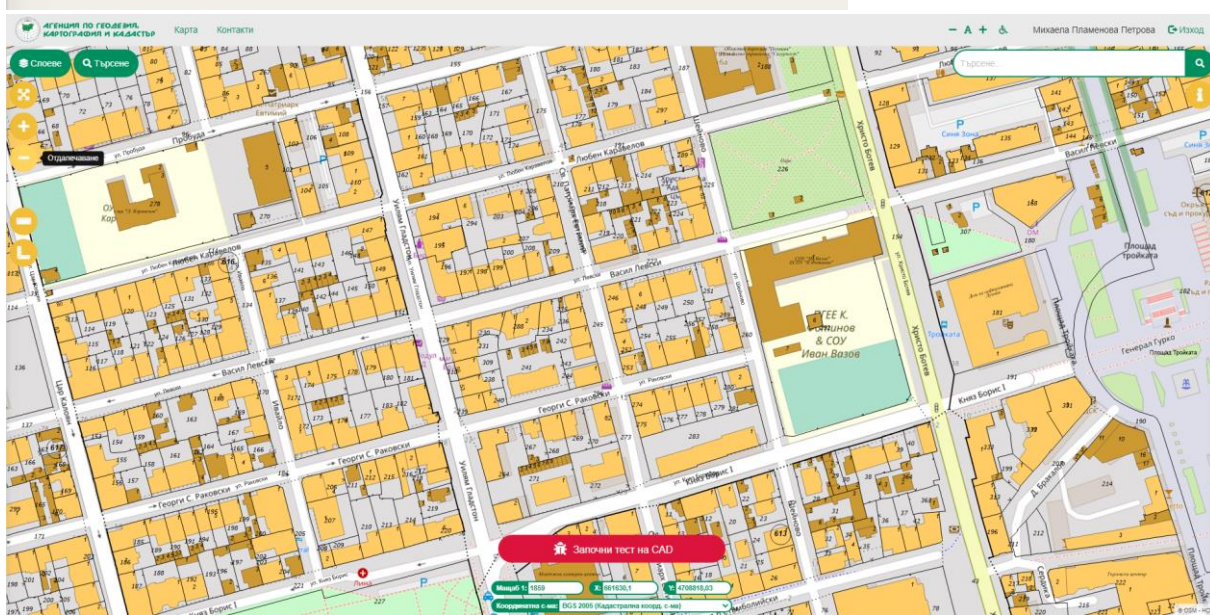
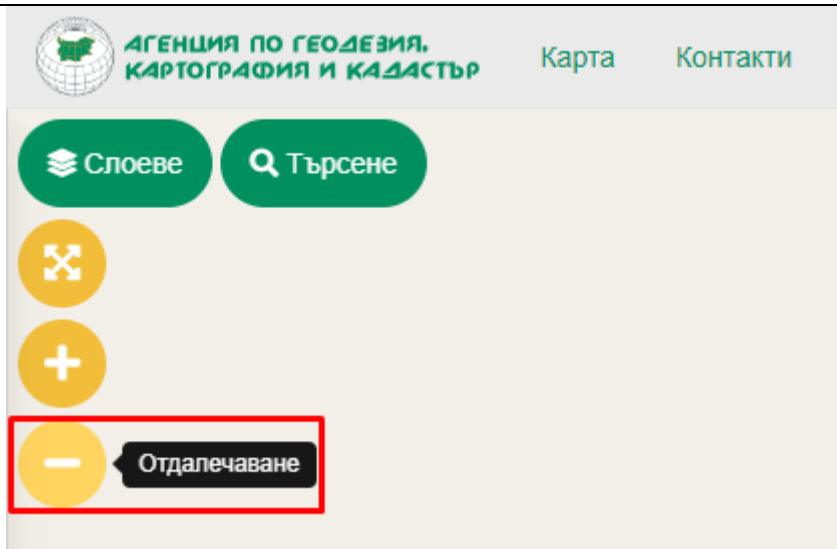
-



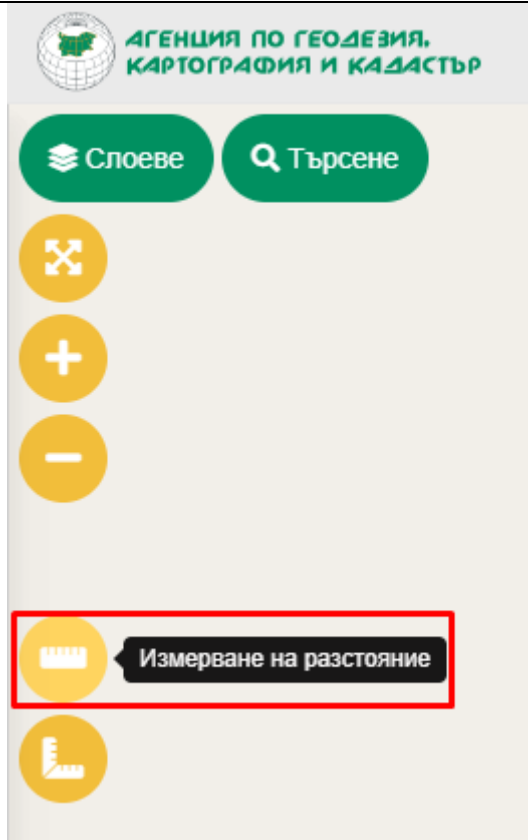
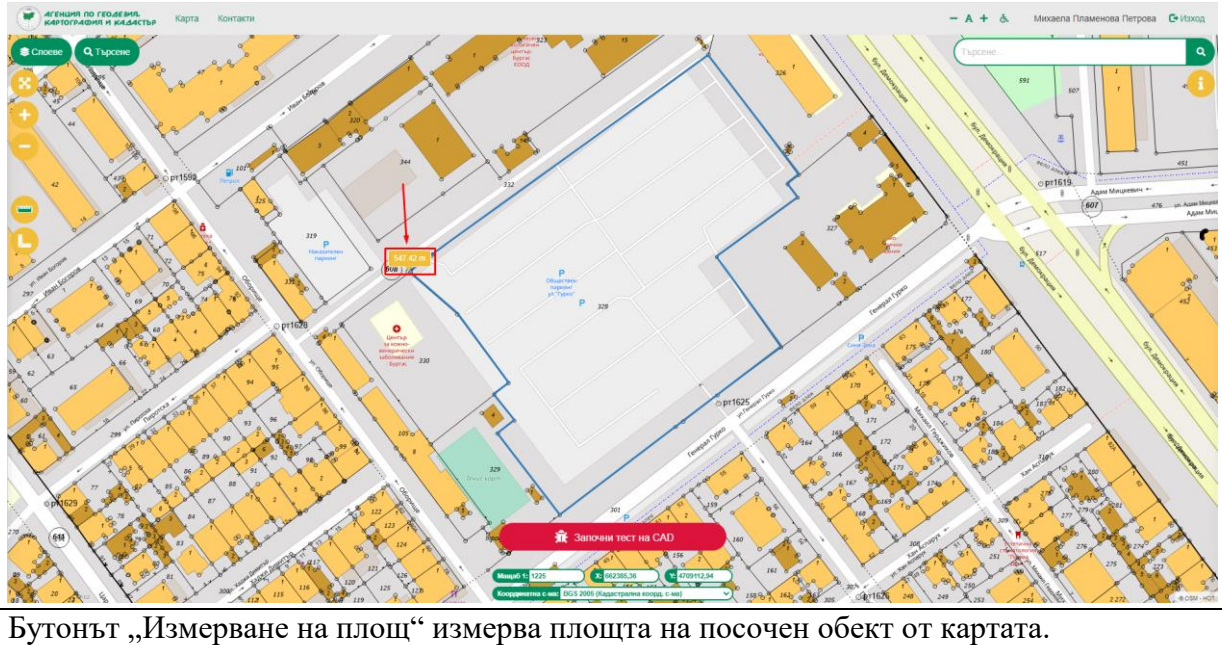
18. Бутонът „+“ – с приближаването по картата.

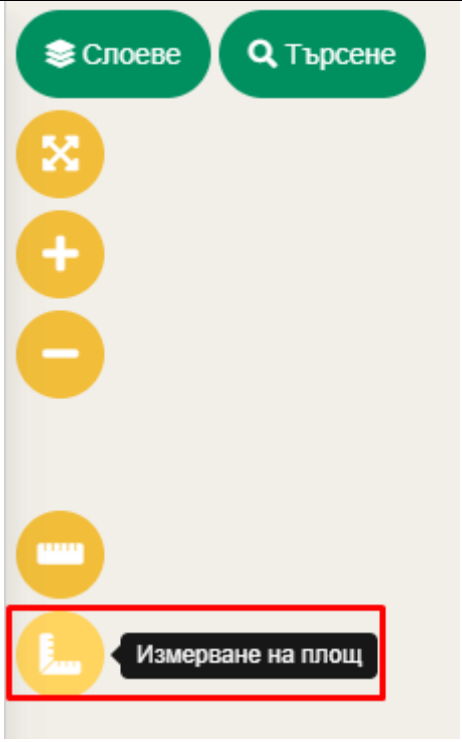
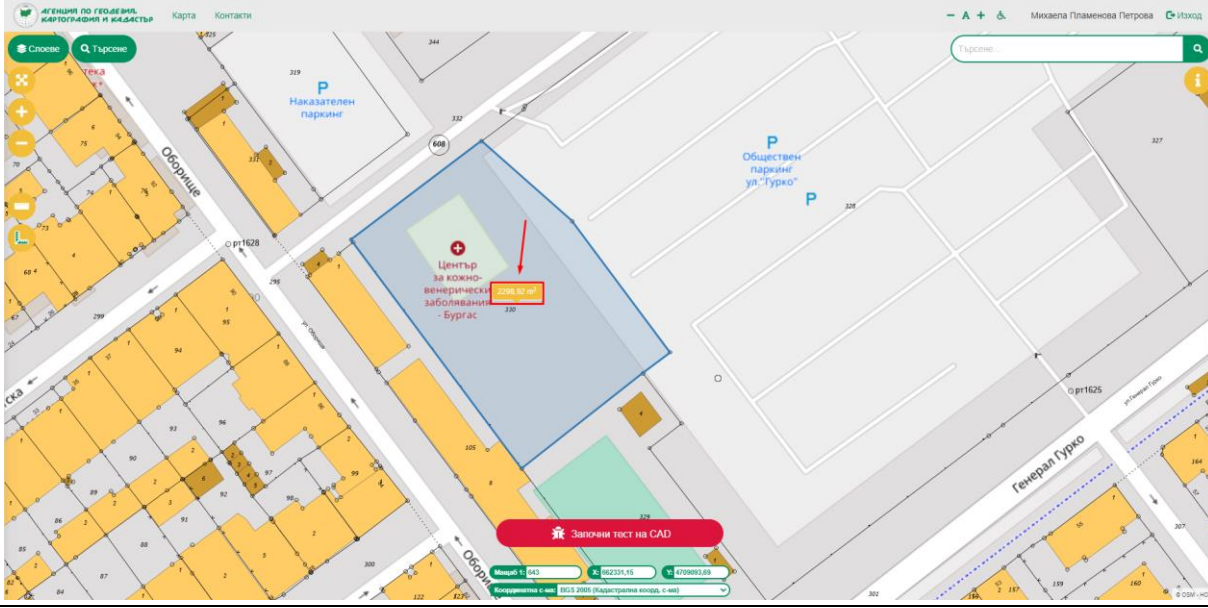


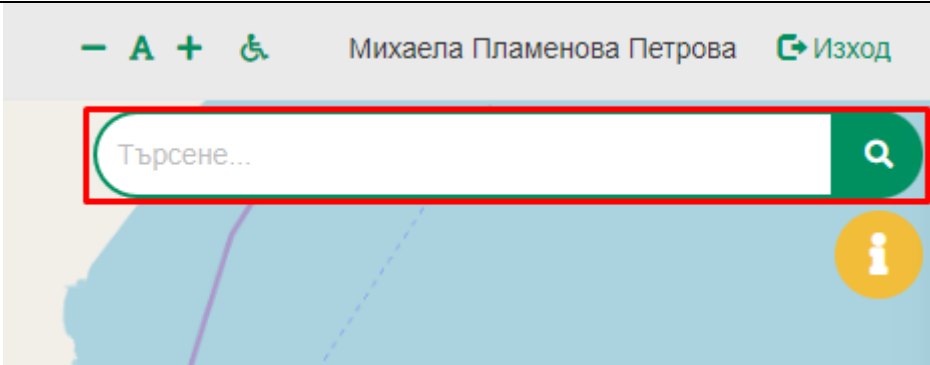
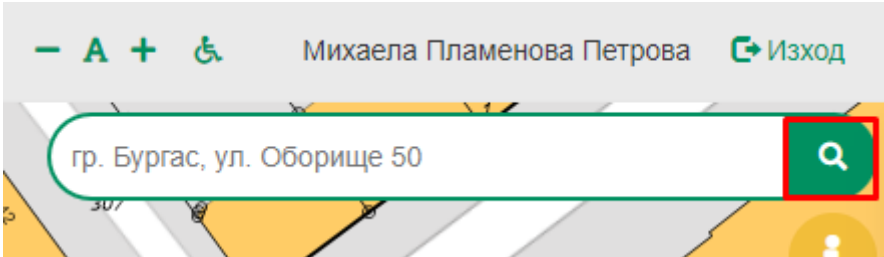
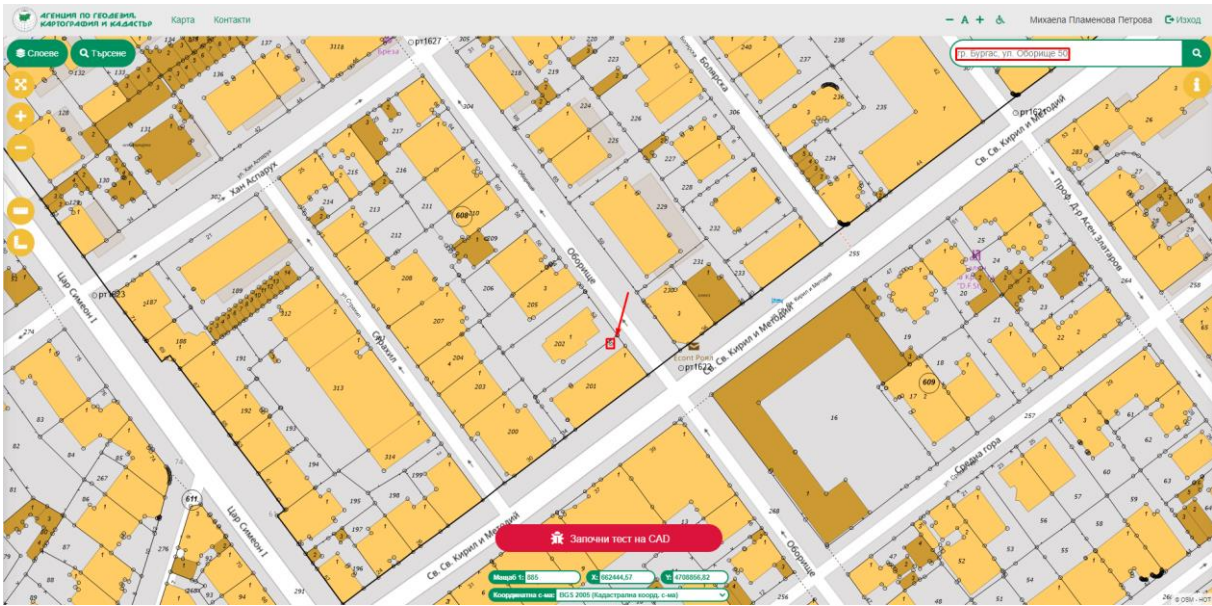
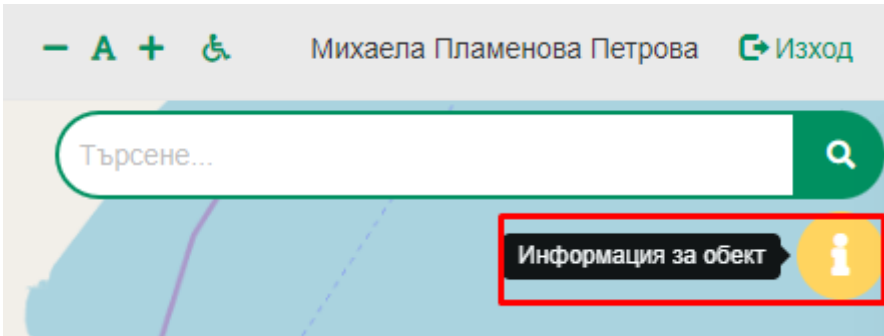
19. Бутонът „-“ – с отдалечаването по картата.

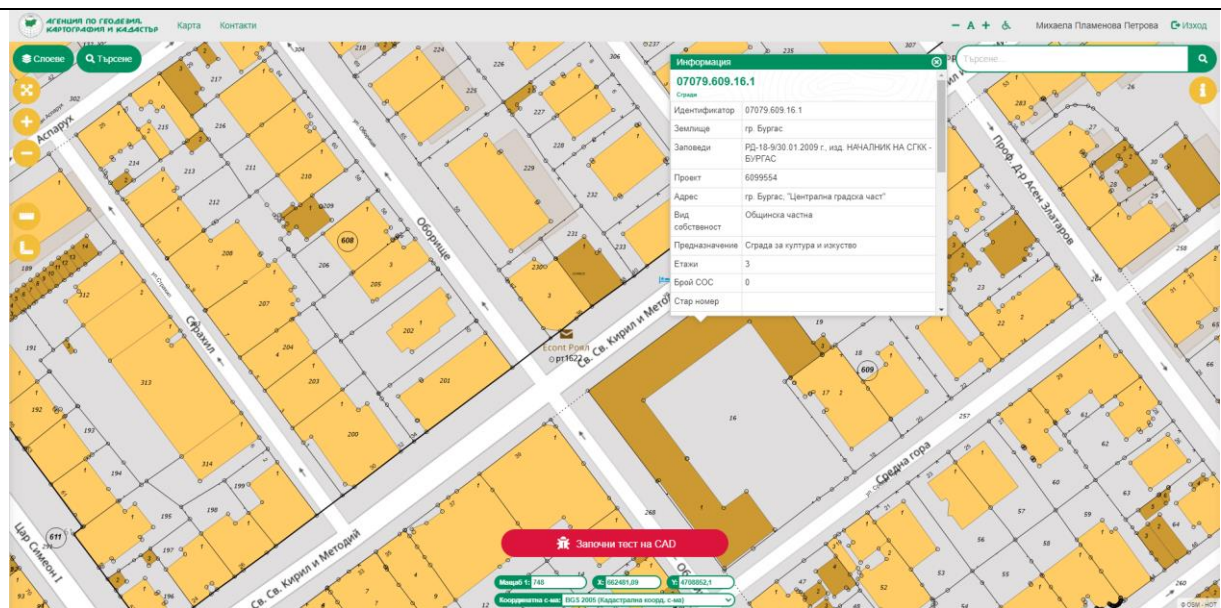


20. Бутонът „Измерване на разстояние“ измерва разстоянието между посочени на картата точки.

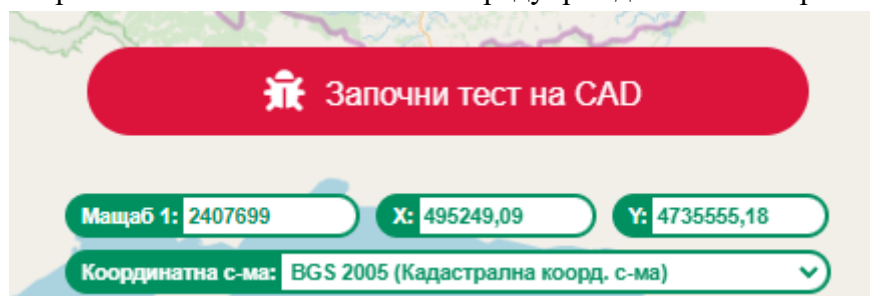
	
21.	<p>След завършване на процеса по измерването, процесът завършва с двоен ляв клик на мишката.</p> 
22.	<p>Бутонът „Измерване на площ“ измерва площта на посочен обект от картата.</p>

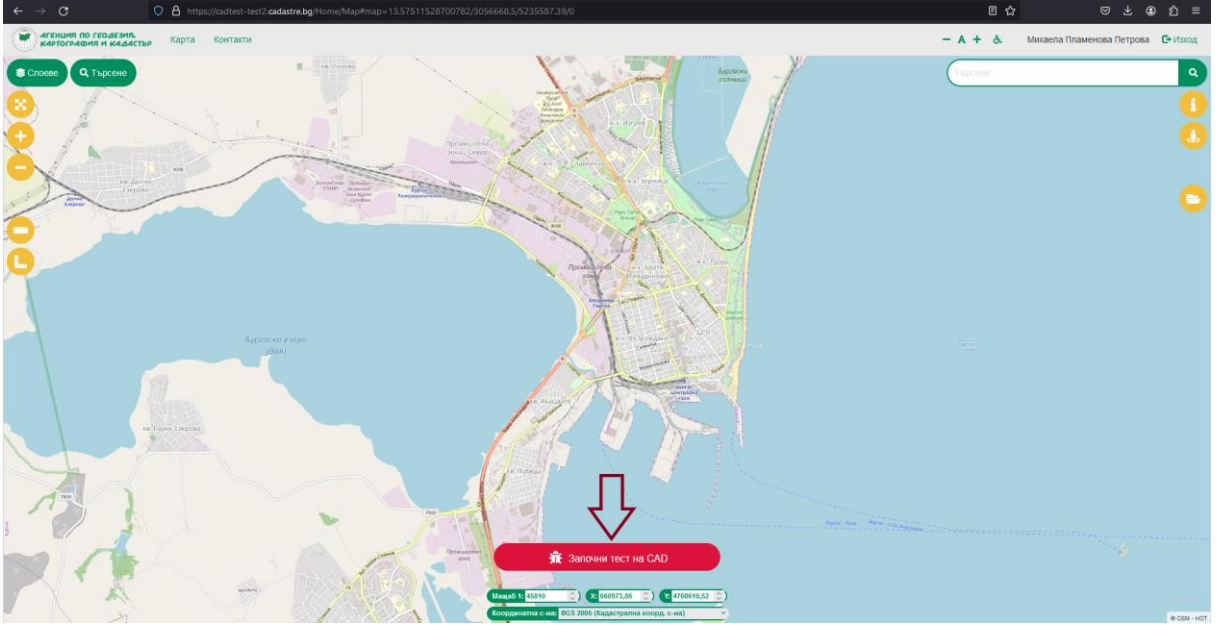
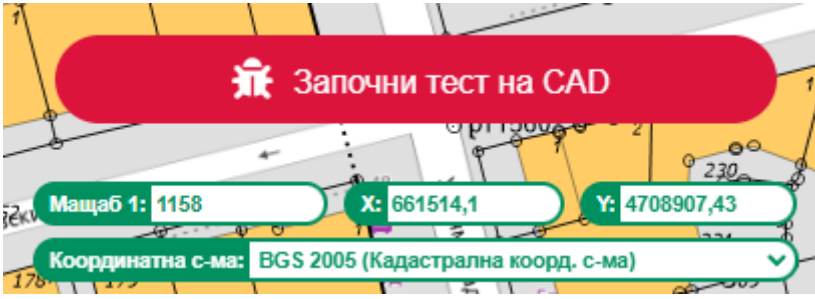
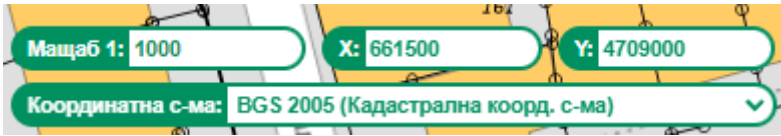
	
<p>23.</p>	<p>След завършване на процеса по измерването, процесът завършва с двоен ляв клик на мишката.</p> 
<p>24.</p>	<p>В полето за търсене под имената на вписания в системата потребител може да се търси по конкретен адрес.</p>

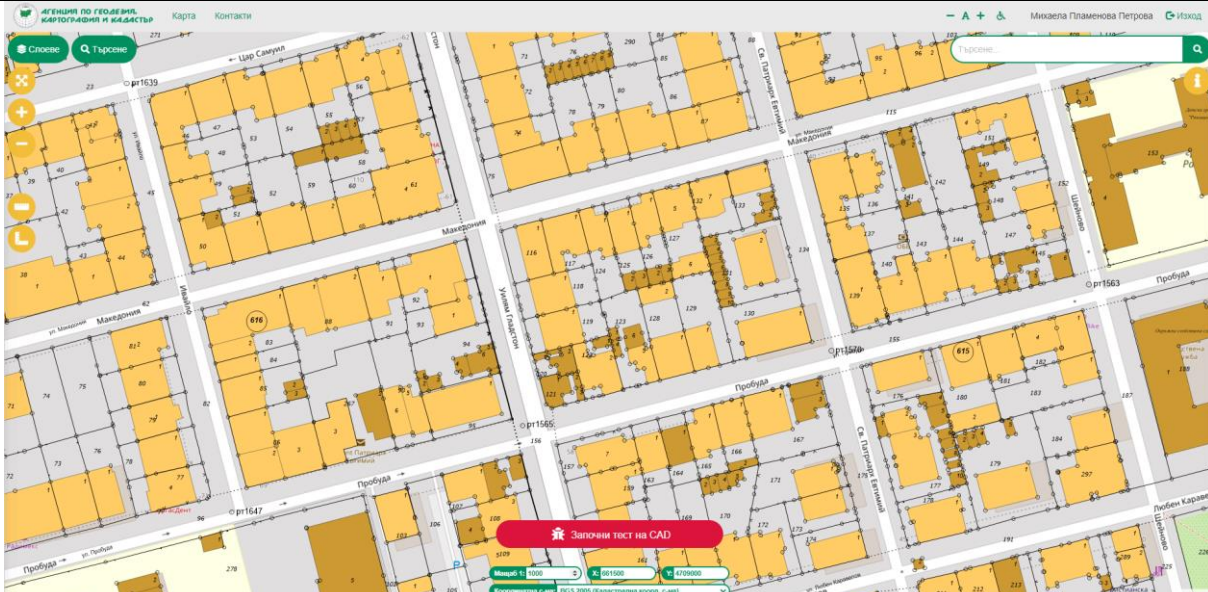
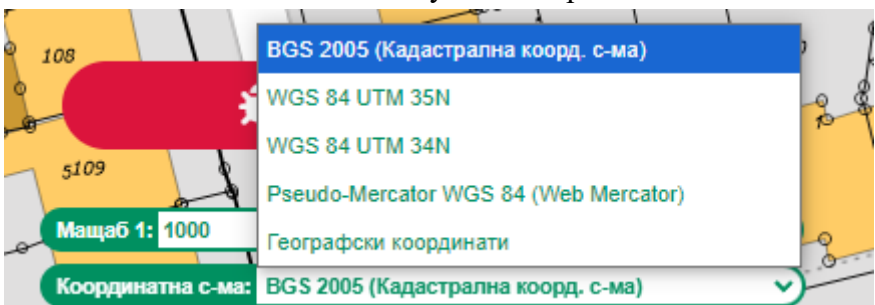
	
25.	<p>Въвежда се търсения адрес и се натиска бутона с лупата.</p> 
26.	<p>Картата се позиционира до търсения адрес.</p> 
27.	<p>Бутонът за информация на обект е разположен под търсенето по адрес. След активирането на инструмента и посочването на обект от картата с него, в изскачащ (pop-up) прозорец се визуализира подробна информация за съответния обект.</p> 




28. При избор на червения бутон, разположен в средата на долната част на картата, се започва процеса по тест на .cad файл. Стъпките са „Зареждане на файл“, „Тест на CAD“, „Тест на проекта“, „Подаване на заявление“. Те се изпълняват последователно. Всяка стъпка има съответни данни и интерфейс, които се извеждат в работното поле. След извършване на стъпките за „Тест на CAD“ и „Тест на проекта“ и при неоткрити съществени грешки на някоя от тези две стъпки е достъпна функционалността за „Подаване на заявление“. След всяка от стъпките може да бъде генериран протокол с откритите на съответната стъпка предупреждения и/или грешки.



	
29.	<p>Под бутона за зареждане на .cad файл за тест са разположени контроли за пространствена информация, свързана с големината на мащаба, X и Y координати, както и координатната система.</p> 
30.	<p>Всички могат да се редактират ръчно, според изискванията на работния процес. След въвеждане на конкретни стойности за X и Y, се натиска “ENTER”, за да се позиционира картата на желаните координати.</p> <p>Пример:</p> 

	
31.	<p>От падащото меню може да се укаже координатната система на картата.</p> 

1.3 Вид на проекта за изменение на кадастралната карта

№	Стъпки на изпълнение
1.	<p>При заявяване на .cad файл за изменение от правоспособното лице, е необходимо да се укаже вида на проекта.</p> 
2.	<p>От падащото меню на полето „Вид на проекта“ може да се избере от опциите:</p> <ul style="list-style-type: none"> • ЯФГ / непълнота и грешка; • Съгласуване на ПУП, делба, разделяне, обединяване, индивидуализация; • Нанасяне / изменение на сграда, съоръжение на техническата инфраструктура със самостоятелни обекти.

Вид на проекта

ЯФГ / непълнота и грешка

▼

ЯФГ / непълнота и грешка

Съгласуване на ПУП, делба, разделяне, обединяване, индивидуализация

Нанасяне / изменение на сграда, съоръжение на техническата инфраструктура със самостоятелни обекти

3. При избран вид на проекта „ЯФГ / непълнота и грешка“ системата експортива, освен посочения имот / посочените имоти, и неговите съседни имоти от актуалната кадастрална карта.

Код на услуга: 1475

Извлечение на кадастрална карта в цифров вид за изменение на КККР

Пл. 07079.13.1939

Посочени обекти

Срок

Брой

Цена:

Вид на проекта

Получаване на:

ЯФГ / непълнота и грешка

Портал

Коментар

Пример с експортиран .cad файл:

Навигация

Редакция

Проекти

Поддръжка

История

Данни

Геоанализи

Тематични карти

М 1: 1056

Селекция

Измерване

Инструменти за СОС

Легенда

Извлечение от КК 01-4383-25_09_2024_07079.cad

Грешки в САД файла

Подобни Точки

Граници (Кадастр)

СОС

Имоти

Обхват на САД4

Географски наименования

Недобрена КООР

Обхвати на проекти

Кадастр

Административна карта

Базова карта (DSM)

1942

1943

142

1947

Свойства

Извлечение от КК 01-4383-25_09_2024_07079.cad (2)

Имоти (1)

Обхват на САД4 (1)

Атрибути

Геометрия

Атрибути

Стойност

Кад. идентификатор

07079.13.1943

Кад. район

13

Номер на имот

1943

Населено място

гр. Бургас (07079)

Вид територия

Земеделска територия

Вид територия (стар)

Селско стопанство

НТП

За земеделски труд и отгле (съгласно § 4 от ПЗР на ЗСТЗБ)

НТП (стар)

Нива стойност

Вид собственост

Съобществена

Местност

МОЧУРЪТ

Адрес

Нива стойност

№ на парцела от ИР

Нива стойност

Стар пл. номер

507743

Квартал

Нива стойност

УТИ

Нива стойност

Година на КТ

Нива стойност

Година на РП

Нива стойност

Заповед

РД-18-35/08.04.2016 г. / ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГК

Собственост

4 записа

Исторически права

Нива стойност

Сервитути

Нива стойност

Ограничения

Нива стойност

Свойства

Търсене

В този случай, правоспособното лице може да прави изменения в заявления или заявените имоти за изменение, но не и в техните съседни имоти. Съседните имоти служат за непроменени непреместваеми обекти, за които се „захващат“ изменените такива и спрямо които да се върнат на кадастралната карта.

При проект за изменение на КККР се прави тест на извършеното изменение, спрямо актуалните данни от КККР.

4. При избран вид на проекта „Съгласуване на ПУП, делба, разделяне, обединяване, индивидуализация“ системата експортива само посочения имот / посочените имоти от актуалната кадастрална карта.

Код на услуга: 1475

Извлечение на кадастрална карта в цифров вид за изменение на КККР

Пл. 07079.13.1939

Посочени обекти

Срок

Брой

Цена:

Вид на проекта

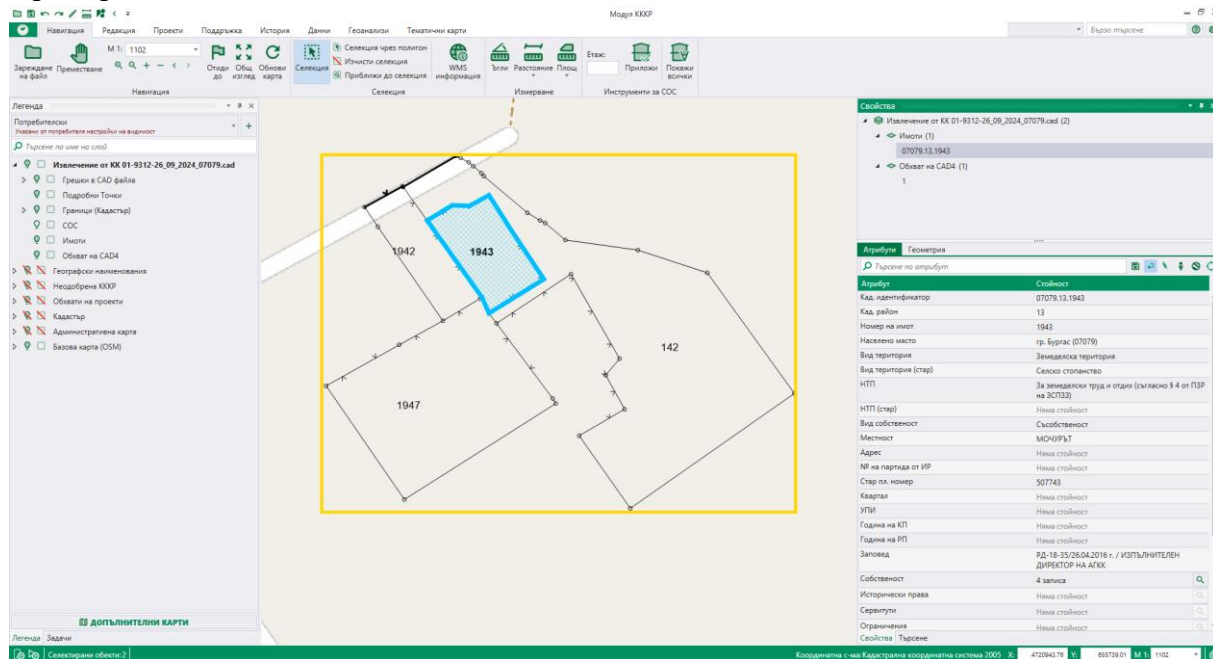
Получаване на:

Съгласуване на ПУП, делба, разделяне, обединяване, индивидуализация

Портал

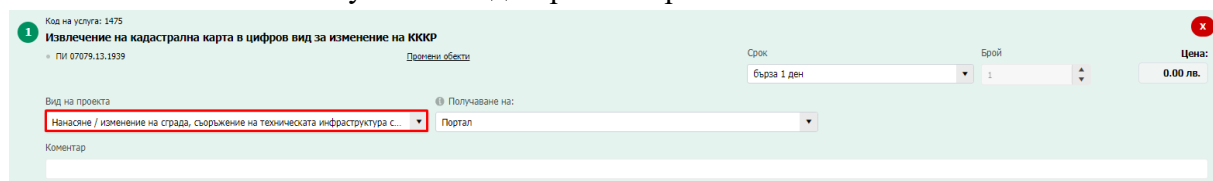
Коментар

Пример:

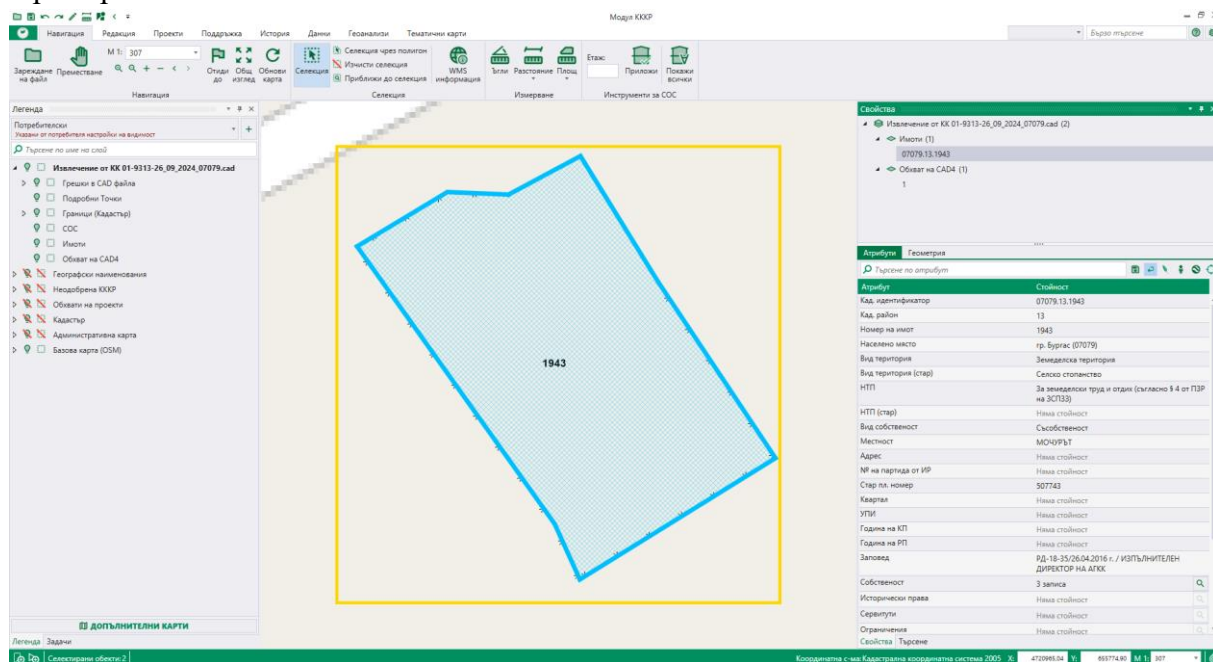


При проект за изменение на КKKP се прави тест на извършеното изменение, спрямо актуалните данни от КKKP.

- При избран вид на проекта „Нанасяне / изменение на сграда, съоръжение на техническата инфраструктура със самостоятелни обекти“ системата експортира само посочения имот / посочените имоти от актуалната кадастрална карта.



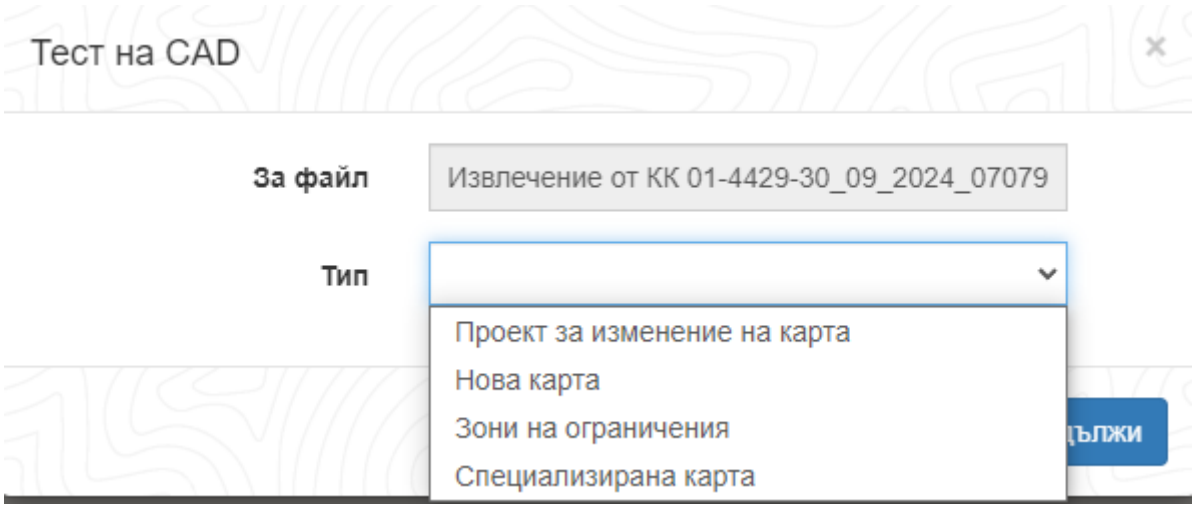
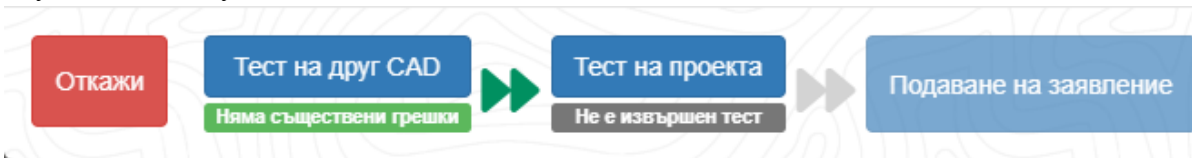
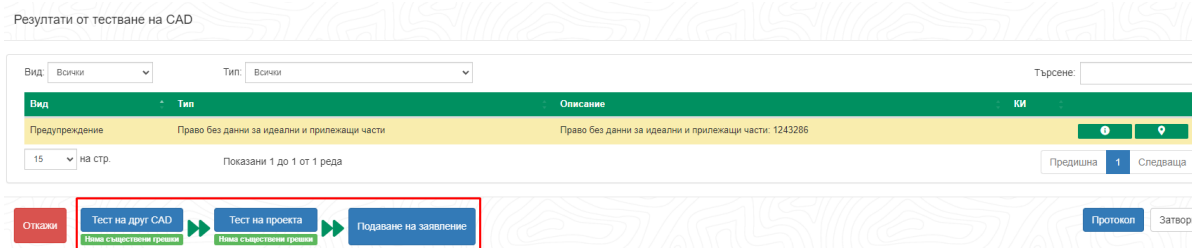
Пример:



При проект за изменение на КKKP се прави тест на извършеното изменение, спрямо

	актуалните данни от КККР.
--	---------------------------

1.4 Видове тестове на .cad файл

№	Стъпки на изпълнение
1.	<p>Тестващият модул предоставя възможност за 4 вида тестове на .cad файл – проект за изменение на карта, нова карта, зони на ограничения, специализирана карта.</p> 
2.	<p>Хронологията на стъпките от работния процес може да се проследи най-отдолу в прозореца за резултати от тестване на CAD.</p> <p>Зеленият цвят индикира за успешно преминалата стъпка – в конкретния случай, това е бутон „Тест на друг CAD“.</p> <p>Сивият цвят индикира за текуща стъпка – в конкретния случай, това е бутон „Тест на проекта“.</p> <p>Неактивен бутон е индикация за недостигната хронологично стъпка – в конкретния случай, това е бутон „Подаване на заявление“.</p> 
3.	<p>При тест на .cad файл за проект за изменение на карта, работният процес преминава през следните стъпки (ако файлът е изчистен от съществени грешки):</p> <ul style="list-style-type: none"> • Тест на .cad файл; • Тест на проекта; • Подаване на заявление; 

4. При тест на **.cad** файл за нова карта, работният процес преминава през следните стъпки (ако файлът е изчистен от съществени грешки):

- Тест на **.cad** файл;
- Тест на проекта;

Резултати от тестване на CAD

Вид: Тип: Търсене:

Вид	Тип	Описание	КИ
Предупреждение	Право без данни за идеални и прилежащи части	Право без данни за идеални и прилежащи части: 1243292	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="v"/>

15 на стр. Показани 1 до 1 от 1 реда

Предишна 1 Следваща

5. При тест на **.cad** файл за зони на ограничения, работният процес преминава през следната стъпка (ако файлът е изчистен от съществени грешки):

- Тест на **.cad** файл;

Резултати от тестване на CAD

Вид: Тип: Търсене:

Вид	Тип	Описание	КИ
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГНБ/УЛСТАТ	Субект: 7539_0005102738 с невалиден или непълен код ЕГНБ/УЛСТАТ	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГНБ/УЛСТАТ	Субект: 112C с невалиден или непълен код ЕГНБ/УЛСТАТ	<input type="button" value="i"/>

15 на стр. Показани 1 до 3 от 3 реда

Предишна 1 Следваща

6. При тест на **.cad** файл за специализирана карта, работният процес преминава през следната стъпка (ако файлът е изчистен от съществени грешки):

- Тест на **.cad** файл;

Резултати от тестване на CAD

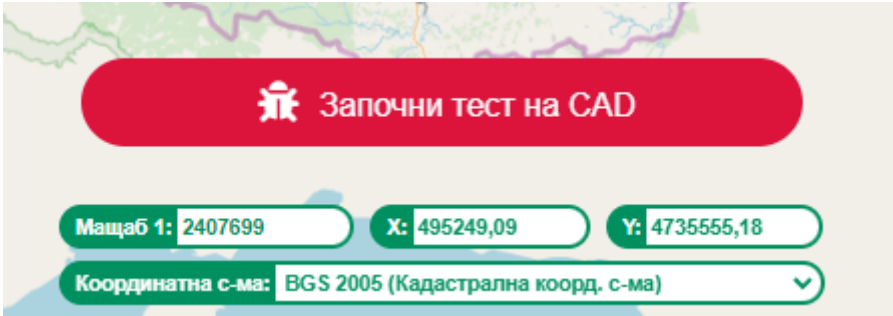
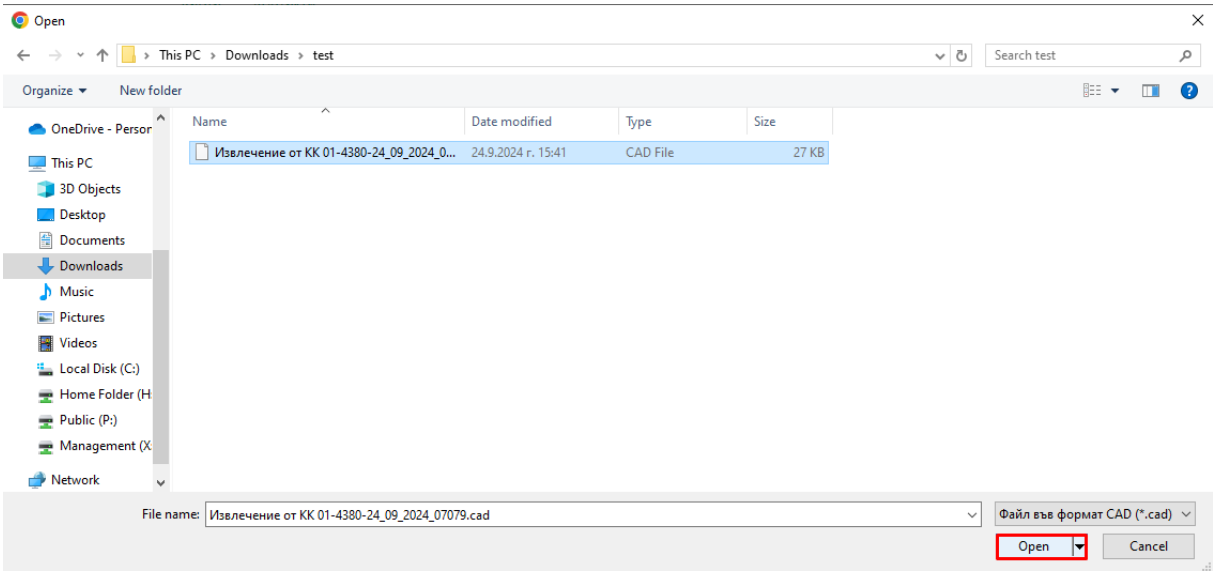
Вид: Тип: Търсене:

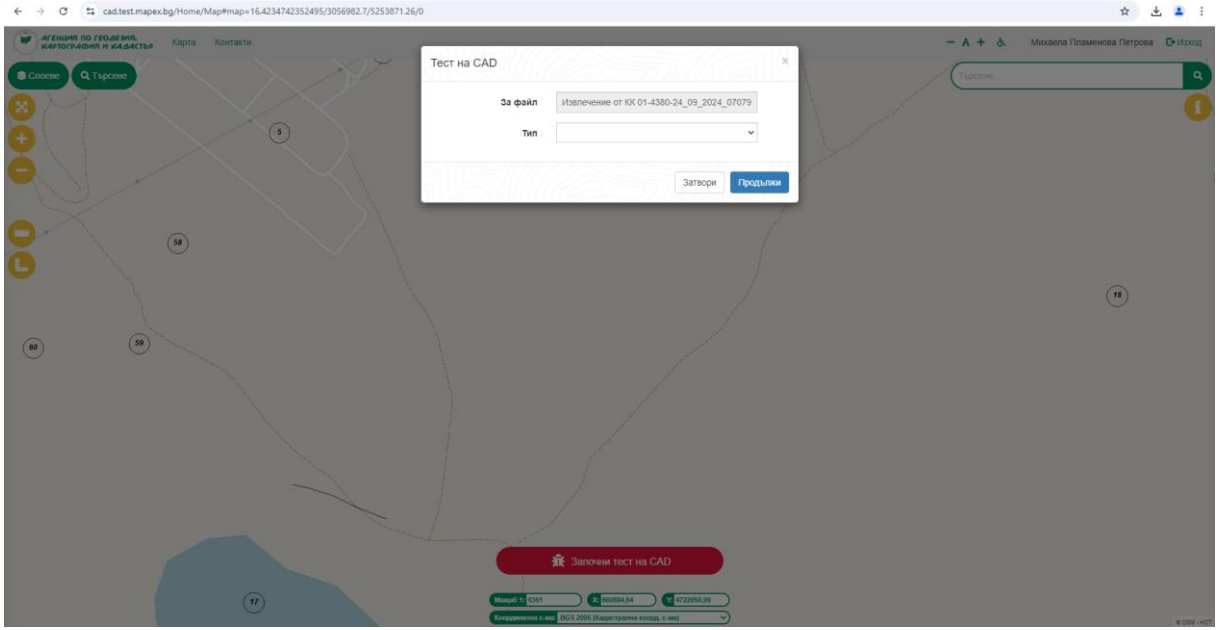
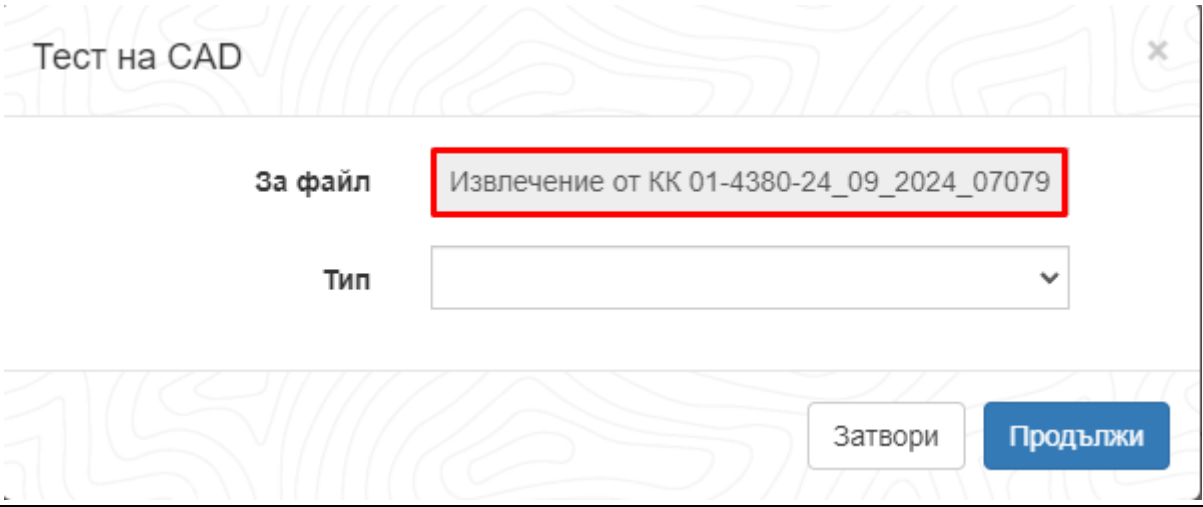
Вид	Тип	Описание	КИ
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГНБ/УЛСТАТ	Субект: 7539_0005102738 с невалиден или непълен код ЕГНБ/УЛСТАТ	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГНБ/УЛСТАТ	Субект: 112C с невалиден или непълен код ЕГНБ/УЛСТАТ	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.777 няма съсед	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.773 няма съсед	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.757 няма съсед	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.169 няма съсед	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	<input type="button" value="i"/>
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.777	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="v"/>
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.777 е с непълен или липсващ адрес	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="v"/>
Предупреждение	Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение	Поземлен имот: 17.777 е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение. Несъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="v"/>
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.773	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="v"/>
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.773 е с непълен или липсващ адрес	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="v"/>
Предупреждение	Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение	Поземлен имот: 17.773 е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение. Несъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="v"/>
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.758	<input type="button" value="i"/> <input type="button" value="v"/>

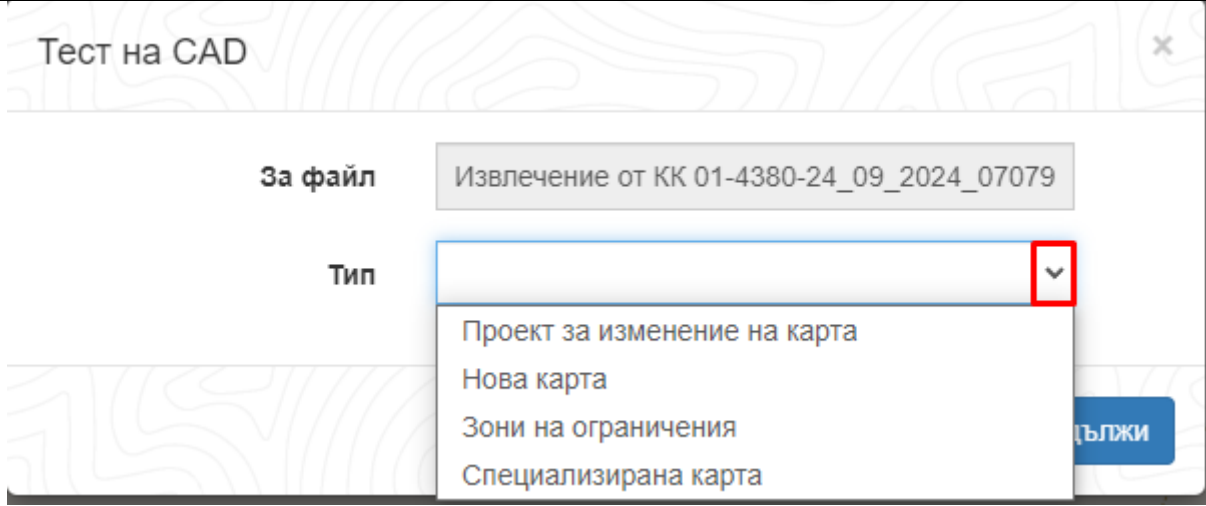
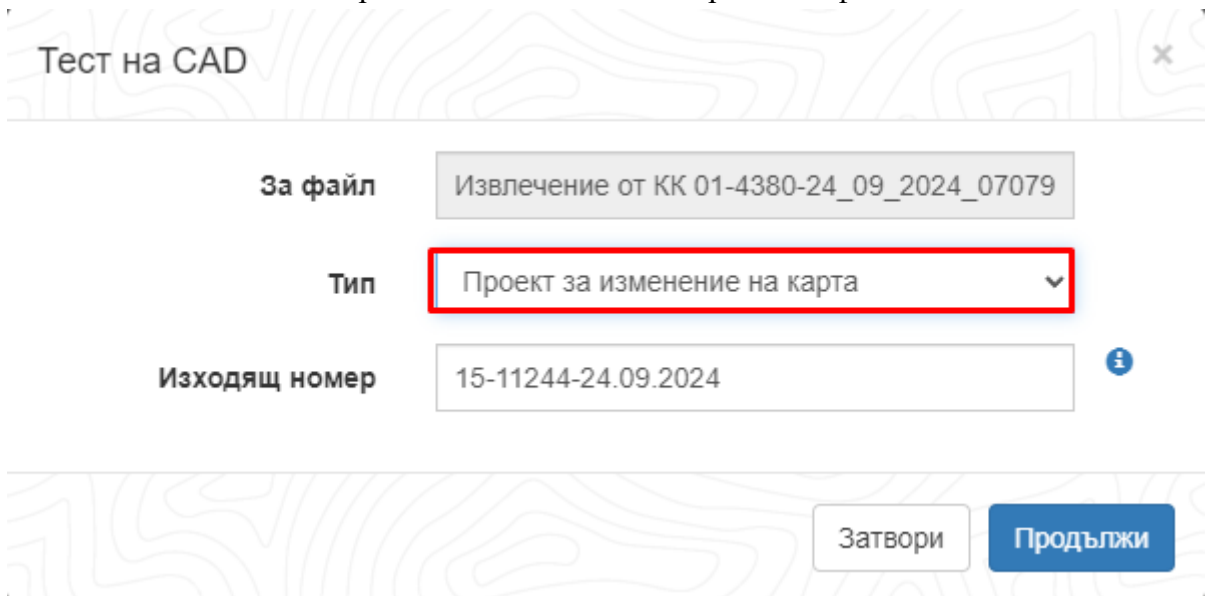
15 на стр. Показани 1 до 15 от 25 реда

Предишна 1 2 Следваща

1.5 Входни данни

№	Стъпки на изпълнение
1.	<p>От бутон „Започни тест на CAD“ може да бъде добавен .cad файл и да започне процесът по тестване на файла.</p> 
2.	<p>Отваря се диалогов прозорец за зареждане на файл. Навигира се до .cad файла. Маркира се избрания .cad файл и след това се натиска бутона “Open”.</p> 
3.	<p>Картата се позиционира над обхвата на .cad файла. Визуализира се диалогов прозорец с настройки за тест на .cad файла.</p>

	
<p>4.</p>	<p>Най-отгоре в диалоговия прозорец в полето „За файл“ е изписано наименованието на .cad файла.</p> 
<p>5.</p>	<p>Необходимо е да се избере типът на въведените данни. От падащото меню на полето „Тип“ може да се избере от опциите: проект за изменение на карта, нова карта, зони на ограничение, специализирана карта. В зависимост от избраната опция, се активират различни процеси впоследствие.</p>

	
<p>6.</p>	<p>В конкретния случай, избраната опция за тип на тествания файл е проект за изменение на карта. Системата автоматично прихваща изходящия номер на .cad файла.</p> 
<p>7.</p>	<p>Изходящият номер представлява номера на изходящия документ, с който са получени данните за проектиране. Задължително е въвеждането на Изходящ номер, по който са получени изходните данни за проектиране, за да може да се продължи с тест на проекти за изменение на КККР. В останалите случаи на тестване полето за изходящ номер НЕ е активно.</p>

	
8.	<p>Натиска се бутона „Продължи“.</p> 
9.	<p>След натискане на бутона „Продължи“, започва процесът по тестването на .cad файла. Извършва се тестване на ниво CAD файл.</p>

Резултати от тестване на CAD

Вид: Всички

Тип: Всички

Търсене:

Вид	Тип	Описание	КИ
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 9	0
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5	0
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	0
Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 4803296947 без данни за адрес	0
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.78 няма съсед	17.78 0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	17.696 0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	17.694 0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	17.686 0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	17.685 0
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	0
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686	17.686 0 0
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес	17.686 0 0
Предупреждение	Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение	Поземлен имот: 17.686 е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение. Несъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	17.686 0 0

15 на стр.

Показани 1 до 15 от 33 реда

Предишна

1

2

3

Следваща

Откажи

Тест на друг CAD

Няма съществени грешки

Тест на проекта

Не е извършен тест

Подаване на заявление

Протокол

Затвори

10. Потребителят може във всеки един момент да премахне заредения за тестване .cad файл от слоевете, като избере червения бутон „Откажи“. Страницата на Тестващия модул се презарежда и автоматично зареденият слой се премахва.

Откажи

Тест на друг CAD

Няма съществени грешки

Тест на проекта

Не е извършен тест

Подаване на заявление

Резултати от тестване на CAD

Вид: Всички

Тип: Всички

Търсене:

Вид	Тип	Описание	КИ
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 9	0
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5	0
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	0
Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 4803296947 без данни за адрес	0
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.78 няма съсед	17.78 0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	17.696 0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	17.694 0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	17.686 0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	17.685 0
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	0
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686	17.686 0 0
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес	17.686 0 0
Предупреждение	Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение	Поземлен имот: 17.686 е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение. Несъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	17.686 0 0

15 на стр.

Показани 1 до 15 от 33 реда

Предишна

1

2

3

Следваща

Откажи

Тест на друг CAD

Няма съществени грешки

Тест на проекта

Не е извършен тест

Подаване на заявление

Протокол

Затвори

11. Възможно е потребителят на системата да не успее да входира .cad файл, ако той не е генериран от информационната системата на АГКК и/или му липсва изходящия номер.

Некоректен номер: 15-4641-12.02.2024

Няма експорт с такъв номер.

Тип

Проект за изменение на карта

Изходящ номер

15-4641-12.02.2024

Затвори

Продължи

1.6 Проверки

№		Стъпки на изпълнение																																																																	
1.	При успешно зареждане на .cad файла автоматично се стартира процесът по тестването му.																																																																		
Резултати от тестване на CAD																																																																			
<div>Вид: Всички Тип: Всички Търсене: <input type="text"/></div> <table><thead><tr><th>Вид</th><th>Тип</th><th>Описание</th><th>ки</th></tr></thead><tbody><tr><td>Предупреждение</td><td>Адрес с непълно описание</td><td>Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 9</td><td>0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Адрес с непълно описание</td><td>Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5</td><td>0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Адрес с непълно описание</td><td>Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2</td><td>0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Субект без данни за адрес</td><td>Субект: 4803296947 без данни за адрес</td><td>0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ</td><td>Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ</td><td>0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ</td><td>Субект: 112С с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ</td><td>0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Поземлен имот няма съсед</td><td>Поземлен имот: 17.78 няма съсед</td><td>17.78 0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Поземлен имот няма съсед</td><td>Поземлен имот: 17.696 няма съсед</td><td>17.696 0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Поземлен имот няма съсед</td><td>Поземлен имот: 17.694 няма съсед</td><td>17.694 0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Поземлен имот няма съсед</td><td>Поземлен имот: 17.686 няма съсед</td><td>17.686 0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Поземлен имот няма съсед</td><td>Поземлен имот: 17.685 няма съсед</td><td>17.685 0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Няма идентификатор на контура на землището</td><td>Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището</td><td>0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Липсват данни за обем на правото</td><td>Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686</td><td>17.686 0 0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес</td><td>Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес</td><td>17.686 0 0</td></tr><tr><td>Предупреждение</td><td>Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение</td><td>Поземлен имот: 17.686 е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение. Несъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване</td><td>17.686 0 0</td></tr></tbody></table> <div>15 на стр. Показани 1 до 15 от 33 реда</div> <div>Предшна 1 2 3 Следваща</div> <div>Откази Тест на друг CAD Тест на проекта Поддаване на заповисние Протокол Затвори</div>				Вид	Тип	Описание	ки	Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 9	0	Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5	0	Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	0	Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 4803296947 без данни за адрес	0	Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0	Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0	Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.78 няма съсед	17.78 0	Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	17.696 0	Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	17.694 0	Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	17.686 0	Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	17.685 0	Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	0	Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686	17.686 0 0	Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес	17.686 0 0	Предупреждение	Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение	Поземлен имот: 17.686 е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение. Несъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	17.686 0 0
Вид	Тип	Описание	ки																																																																
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 9	0																																																																
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5	0																																																																
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	0																																																																
Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 4803296947 без данни за адрес	0																																																																
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0																																																																
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0																																																																
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.78 няма съсед	17.78 0																																																																
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	17.696 0																																																																
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	17.694 0																																																																
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	17.686 0																																																																
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	17.685 0																																																																
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	0																																																																
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686	17.686 0 0																																																																
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес	17.686 0 0																																																																
Предупреждение	Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение	Поземлен имот: 17.686 е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение. Несъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	17.686 0 0																																																																
2.	След приключване на този процес, свързан с проверката му, на екрана се извеждат резултатите от проведения тест, като откритите забележки се категоризират като предупреждения или грешки. Има възможност да се филтрират по вида им – само грешки, само предупреждения, или да са видими всички. Ако са налични грешки в тестваните данни, НЕ е възможно да се продължи със следващите стъпки в процеса.																																																																		

Резултати от тестване на CAD

Вид: Всички

Всички

Грешка

Предупреждение

Вид

Предупреждение

Адрес с непълно описа

3. При липса на грешки в процеса по тестването на .cad файла, т.е. забележките са само от тип предупреждения, системата позволява последващо тестване на проектно ниво от бутона „Тест на проекта“. Ако са открити съществени грешки, системата не позволява подаване на заявление с .cad файла към Модул Портал.

На тази стъпка:

- При проект за нова карта – се извършва тестване по границите със съседни вече приети карти;
- При тест на проект за изменение на КKKP – се извършва тест с актуалните данни от КKKP;
- В останалите случаи тази стъпка НЕ е активна (зони на ограничение или специализирана карта).

Резултати от тестване на CAD

Вид: Всички

Тип: Всички

Търсене:

Вид	Тип	Описание	КМ
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 9	0
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5	0
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	0
Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 4803296947 без данни за адрес	0
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.78 няма съсед	0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	0
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	0
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686	0 0
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес	0 0
Предупреждение	Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение	Поземлен имот: 17.686 е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение. Несъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	0 0

15 на стр.

Показани 1 до 15 от 33 реда

Предишна

1

2

3

Следваща

Откажи

Тест на друг CAD

Тест на проекта

Подаване на заявление

4. Потребителят може във всеки един момент да премахне заредения за тестване .cad файл от слоевете, като избере червения бутон „Откажи“. Страницата на Тестващия модул се презарежда и автоматично зареденият слой се премахва.

Откажи

Тест на друг CAD

Тест на проекта

Подаване на заявление

5. Ако файлът е за изменение на КККР, потребителят в системата има възможност след преминаване на процесите по тестване на .cad файла и проекта, да подаде заявление в Модул Портал със съответната услуга. Това е допустимо само в случаите, в които не са открити грешки.

Ако файлът не е за изменение на КККР, то **НЯМА** опция за подаване на заявление за изменение в модул Портал, а само генериране на протокол от теста.

Натиска се бутона „Подаване на заявление“.

6. Тестваният модул препраща към Модул Портал автоматично, за да се подаде заявлението с проекта за изменение.

7. Ако бъдат открити, обаче, грешки при тестването на .cad файла, системата автоматично **НЕ** позволява продължаването на процеса по тестване на проектно ниво, като се визуализира съобщение с индикация за открити съществени грешки.

Бутоните за тест на проекта, както и за подаване на заявление са неактивни.

Резултати от тестване на CAD

Вид: Всички

Тип: Всички

Търсене:

Вид	Тип	Описание	КМ
Грешка	Сграда е с грешен или липсващ код за Функционално предназначение на сградата	Сграда: 612.63.4 е с грешен или липсващ код за Функционално предназначение на сградата	612.63.4
Предупреждение	Различни адреси за обект	Различни адреси за обект. Код на адрес: 33	
Предупреждение	Различни адреси за обект	Различни адреси за обект. Код на адрес: 27	
Предупреждение	Различни адреси за обект	Различни адреси за обект. Код на адрес: 27	
Предупреждение	Различни адреси за обект	Различни адреси за обект. Код на адрес: 26	
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 30	
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 11	
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 10	
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 4	
Предупреждение	Документ без данни за издател	Документ без данни за издател. Таблица Документи, поле Издател. Запис ред: 33	
Предупреждение	Документ без данни за издател	Документ без данни за издател. Таблица Документи, поле Издател. Запис ред: 33	
Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 1007170443 без данни за адрес	
Предупреждение	Субект е описан повече от веднъж	Субект: 4606161146 е описан повече от веднъж: 2	
Предупреждение	Субект е описан повече от веднъж	Субект: 4007260440 е описан повече от веднъж: 2	
Предупреждение	Субект е описан повече от веднъж	Субект: 4004280479 е описан повече от веднъж: 2	

15

 на стр. Показани 1 до 15 от 96 реда

Предишна 1 2 3 4 5 6 7 Следваща

Отказки

Тест на друг CAD

Тест на проекта

Поддаване на заявление

Протокол

Затвори

8. Ако бъдат открити грешки при тестването на проектно ниво, системата автоматично НЕ позволява продължаването на процеса по подаване на заявление, като се визуализира съобщение с индикация за открити съществени грешки. Бутонът за подаване на заявление е неактивен.

Резултати от тестване на CAD

Вид: Всички

Тип: Всички

Търсене:

Вид	Тип	Описание	КМ
Грешка	Граница, която има повече от един прилежащ имот от едната си страна	Граница с вътрешен номер 26718484 има повече от един прилежащ имот от едната си страна	
Предупреждение	Право без данни за идеални и прилежащи части	Право без данни за идеални и прилежащи части: 1220318	

15

 на стр. Показани 1 до 2 от 2 реда

Предишна 1 Следваща

Отказки

Тест на друг CAD

Тест на проекта

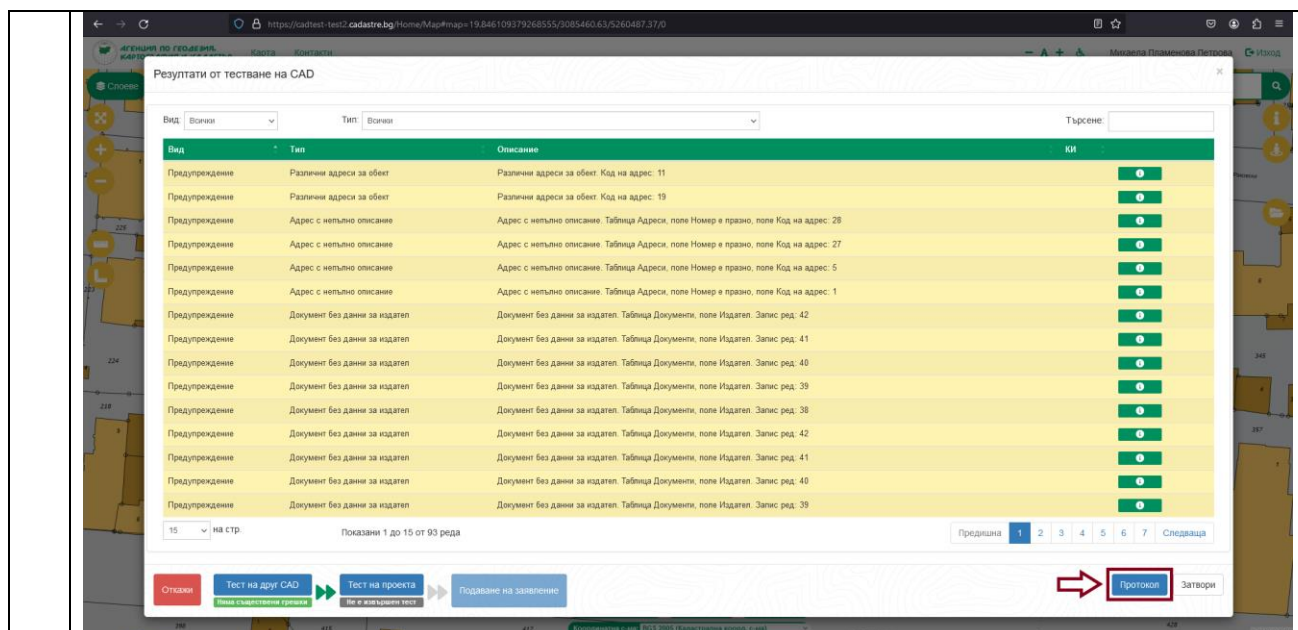
Поддаване на заявление

Протокол

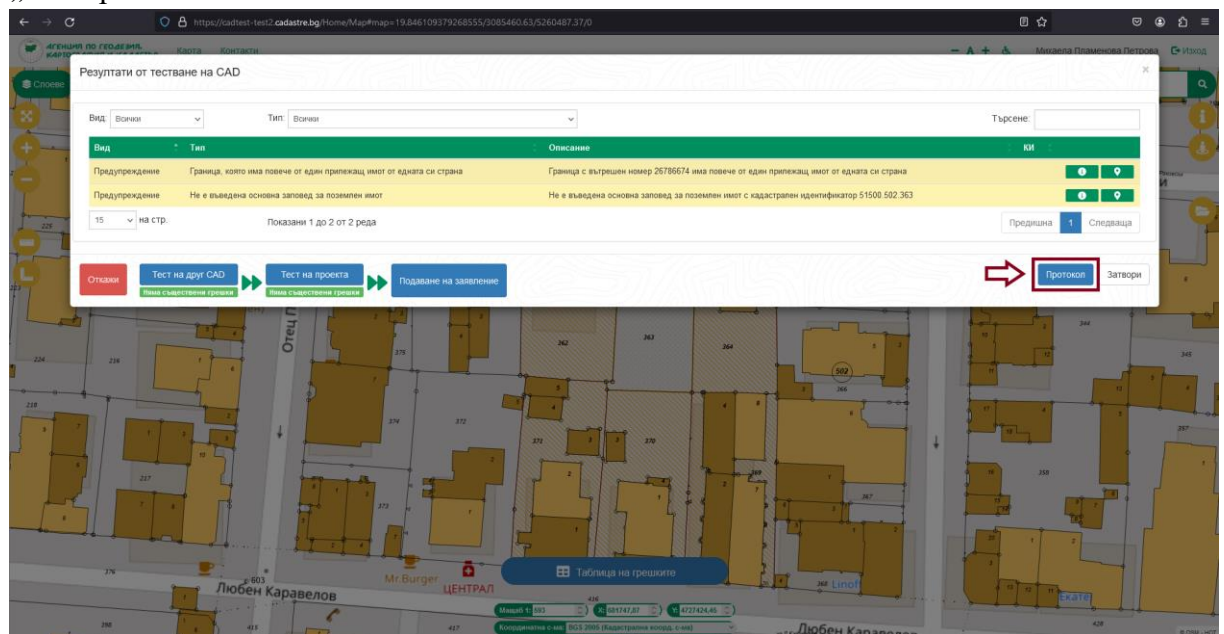
Затвори

1.7 Протокол и приключване

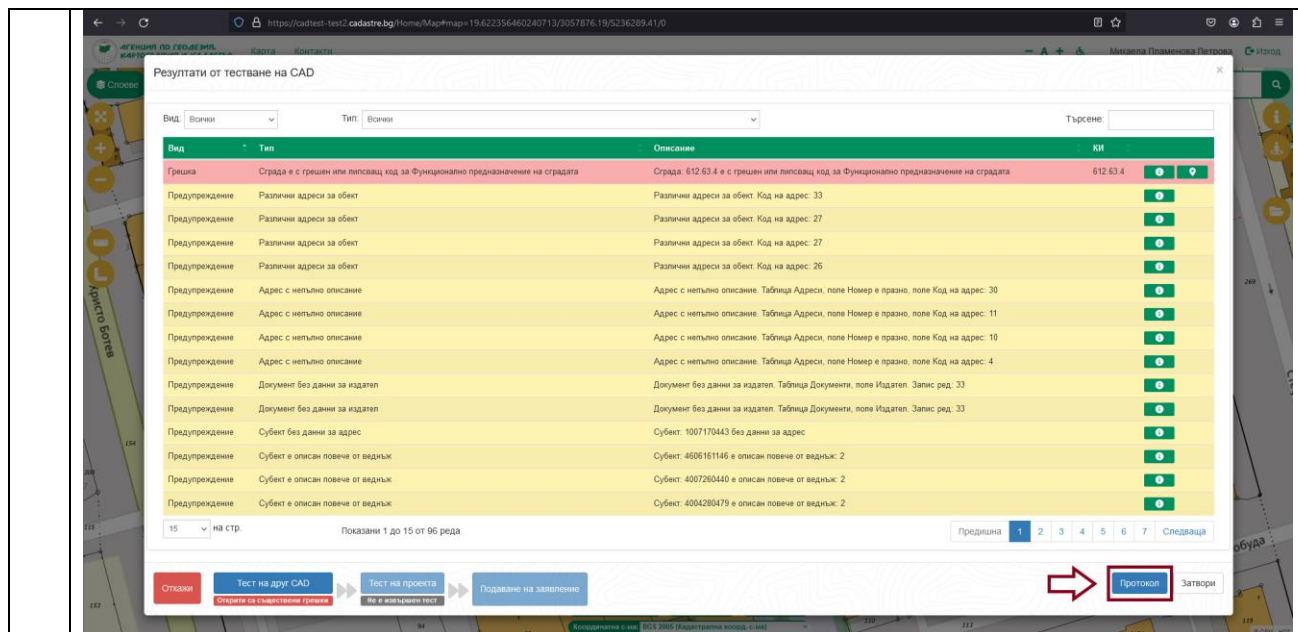
№	Стъпки на изпълнение
1.	Системата позволява след тестването на .cad файла да бъде генериран протокол в .pdf формат от бутон „Протокол“ в долния десен ъгъл, до бутон „Затвори“.



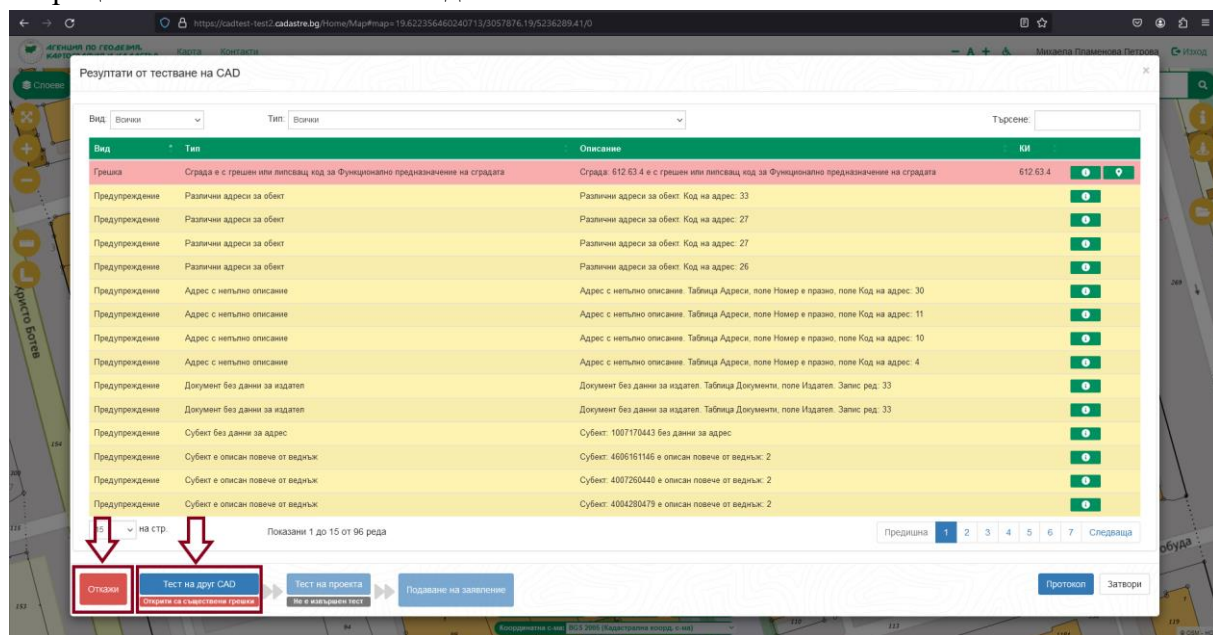
2. Системата позволява след тестването на проектно ниво също да бъде генериран протокол в .pdf формат отново от бутон „Протокол“ в долния десен ъгъл, до бутон „Затвори“.



3. Ако по време на процеса на тестването бъдат открити съществени грешки, се преустановява процесът по подаване на заявлението и може да бъде генериран протокол от тестването до този момент в .pdf формат от бутон „Протокол“ в долния десен ъгъл, до бутон „Затвори“.

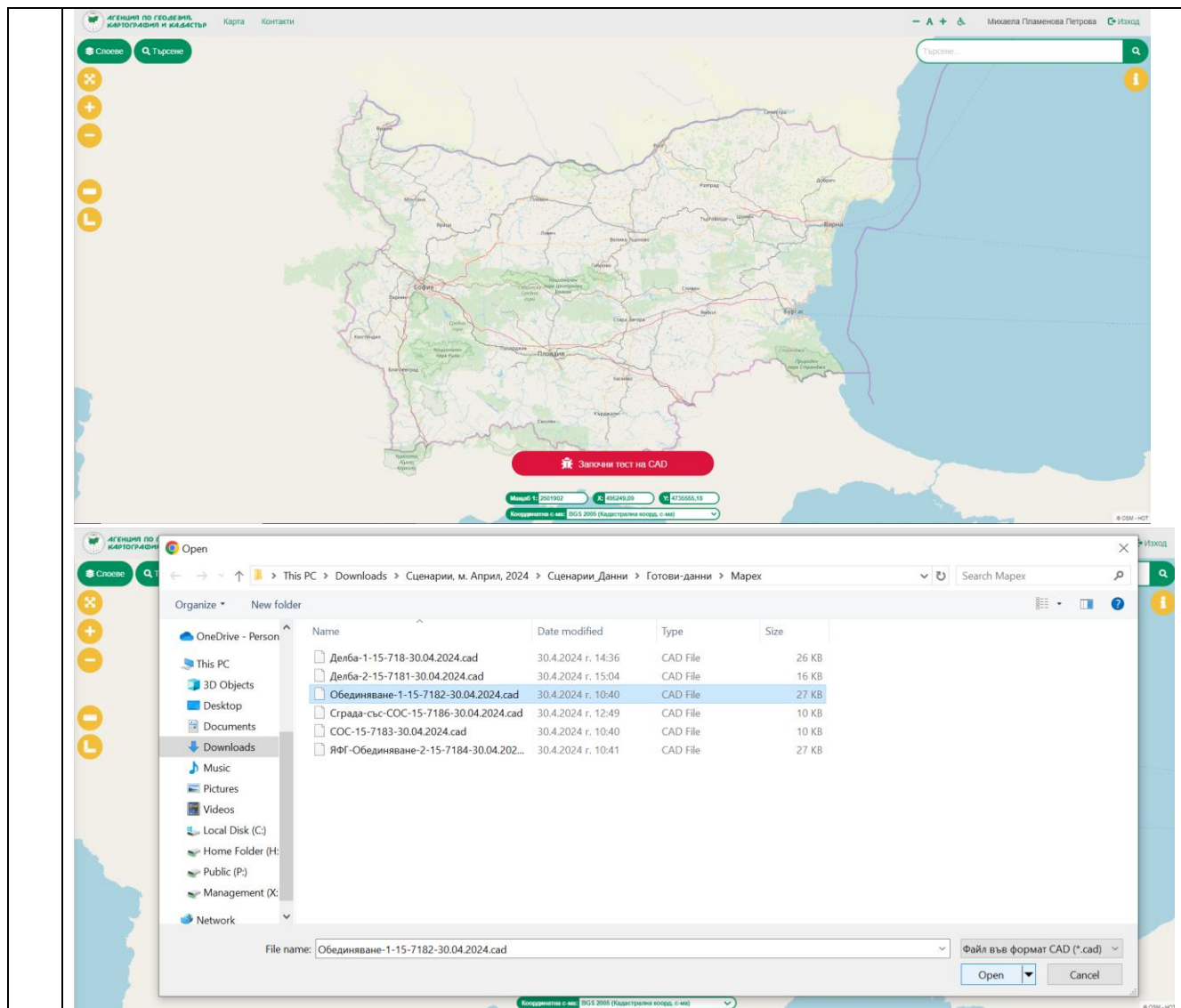


4. За да се започне тестването на нов .cad файл, е необходимо да се избере бутон „Тест на друг CAD“ в долния ляв ъгъл или бутон „Откажи“, който презарежда Тествания модул и процесът по тестването може да започне отначало.

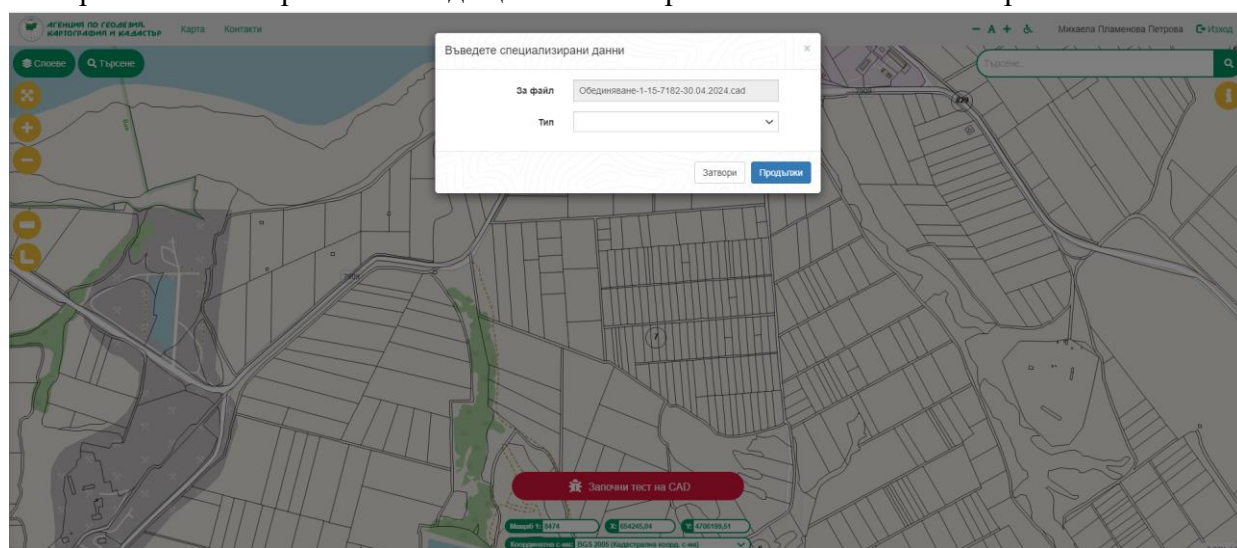


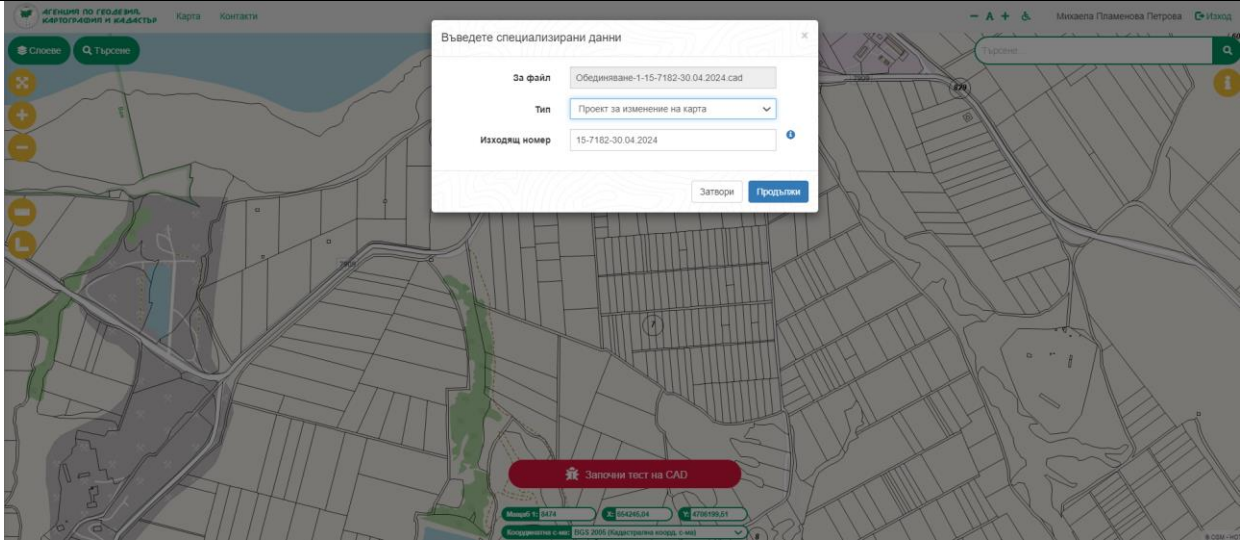
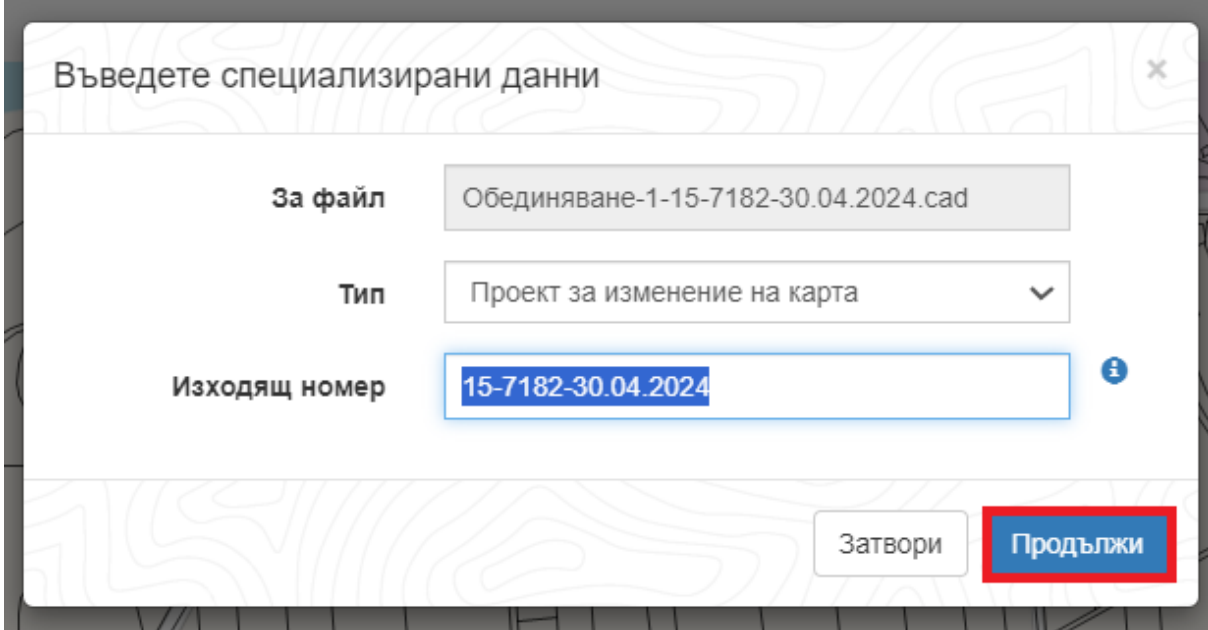
1.8 Подаване на заявление

№	Стъпки на изпълнение
1.	<p>Възможно е само, когато файлът е за изменение на КKKP, има генерирани данни за проектиране на изменение на КKKP и не са налични грешки в подавания CAD файл.</p> <p>Зарежда се .cad файл за тест от бутон „Започни тест на CAD“.</p>



2. Избира се типа на проекта от падащото меню – проект за изменение на карта.



	
<p>3.</p>	<p>Автоматично се попълва изходящия номер, ако е наличен в .cad файла. В противен случай, може да се попълни ръчно. Натиска се бутона „Продължи“.</p> 
<p>4.</p>	<p>При тест на .cad файл, ако не бъдат открити съществени грешки, процесът по тестването може да бъде продължен на проектно ниво от бутон „Тест на проекта“.</p>

5.	При тест на проектно ниво, ако не бъдат открити съществени грешки, процесът може да бъде продължен с подаване на заявление в Модул Портал, като се натисне бутон „Подаване на заявление“.
----	---

6.	Системата автоматично прехвърля потребителя в Модул Портал, където може да продължи процеса по заявяването на изменение на кадастралната карта.
----	---

© 2024 Агенція по геодезії, картографії та кадастру. Всі права захищені - K&S Portal v1.0.65/35