

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

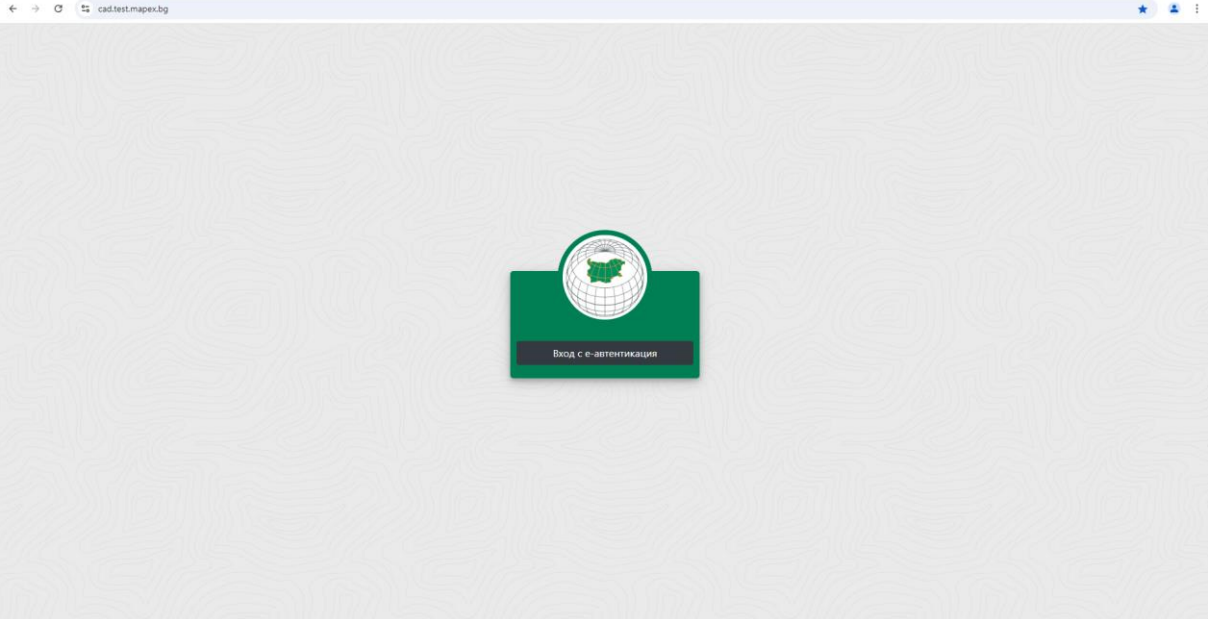
## СЪДЪРЖАНИЕ

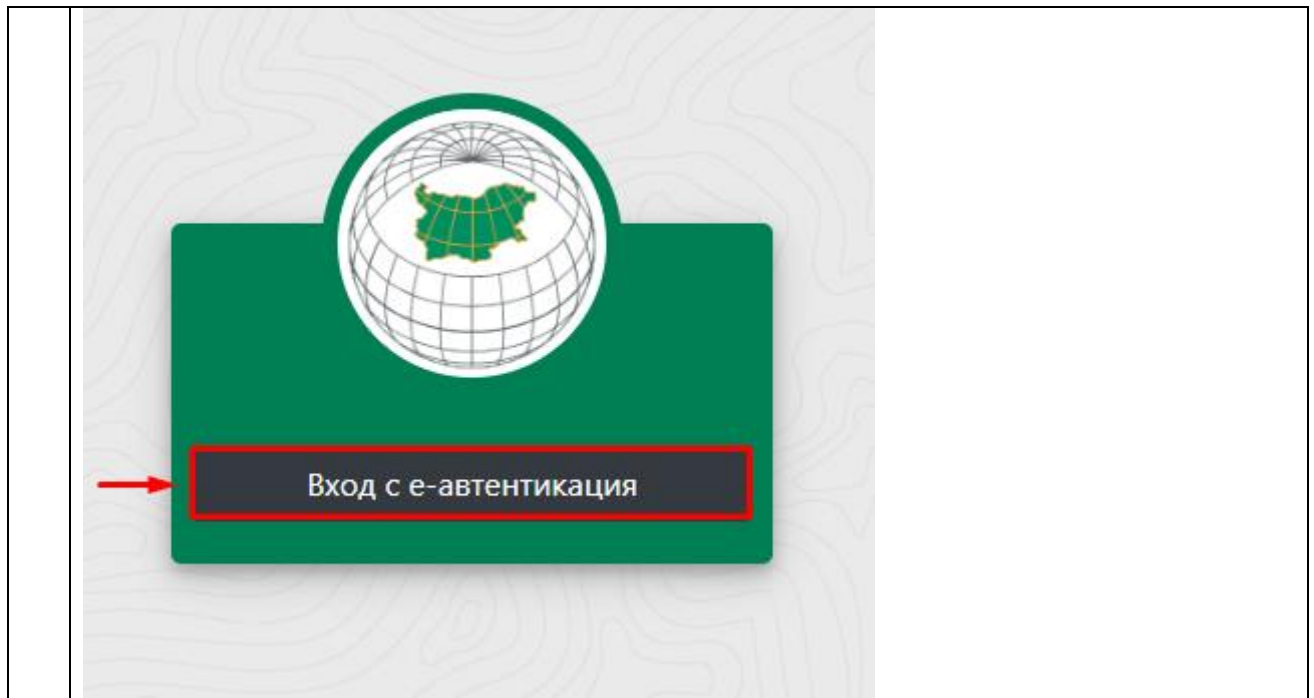
---

1	Тест и миграция на данни .....	3
1.1	Стартиране и идентификация на потребителя.....	3
1.2	Общ програмен интерфейс .....	11
1.3	Вид на проекта за изменение на кадастралната карта .....	29
1.4	Често задавани въпроси, свързани с видовете експорт на .cad файлове, както и често грешки при проверка на проекти за изменение на КК .....	41
1.5	Видове тестове на .cad файл .....	54
1.6	Входни данни .....	57
1.7	Проверки.....	62
1.8	Протокол и приключване.....	66
1.9	Подаване на заявление .....	68

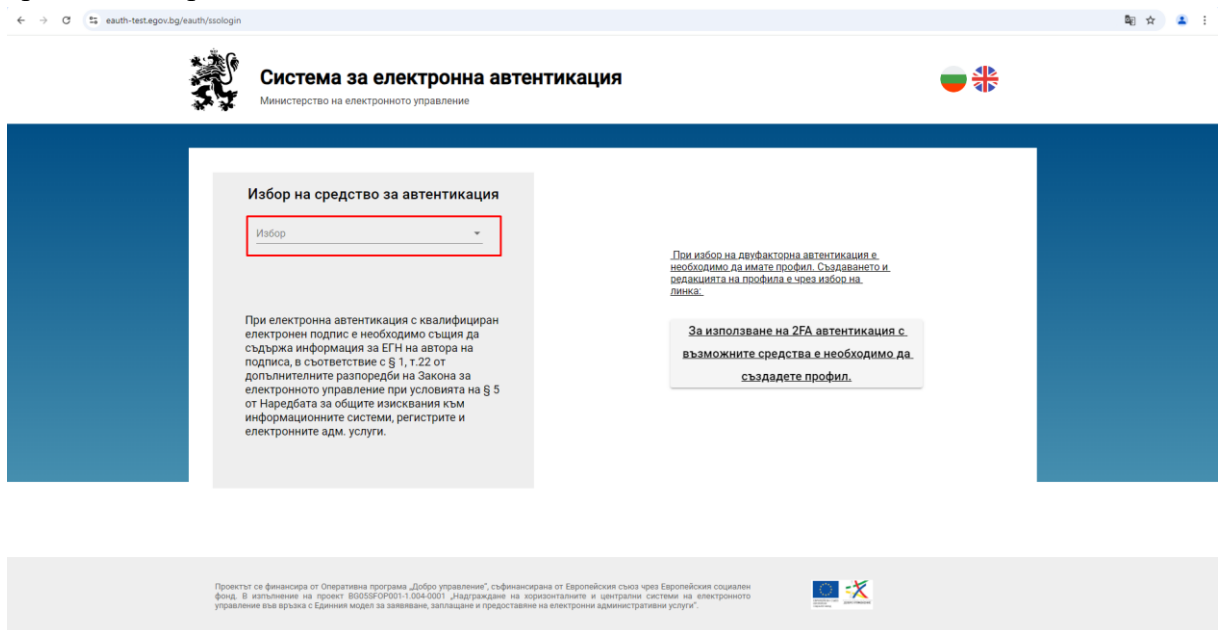
## 1 Тест и миграция на данни

### 1.1 Стартиране и идентификация на потребителя

№	Стъпки на изпълнение
1.	<p>Тестващият 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 КККР е налична опция за подаване на заявление за „Приемане/неприемане на проект за изменение на КККР“.</p>
2.	<p>След зареждането на Тестващия 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.	Избира се бутонът за вход с е-автентикация.



4. 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.



5. От падащото меню на бутона „Избор“ се маркира първата опция – „Квалифициран Ел. Подпис КЕП“.

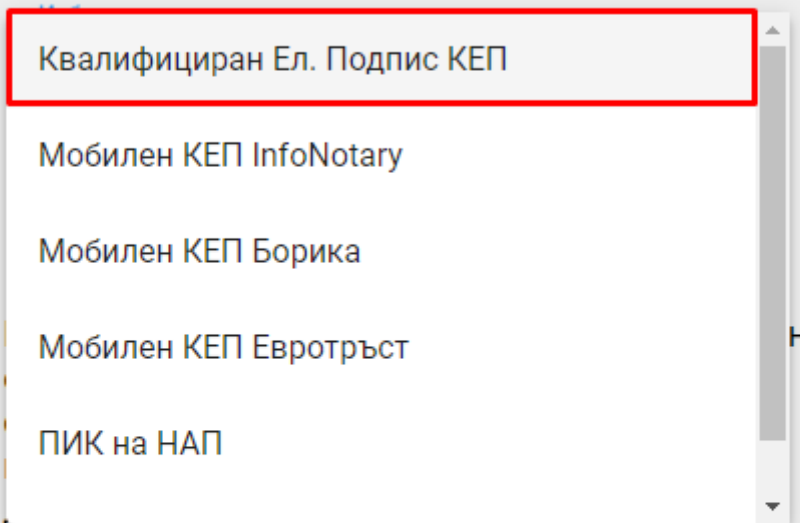
## Избор на средство за автентикация

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“.

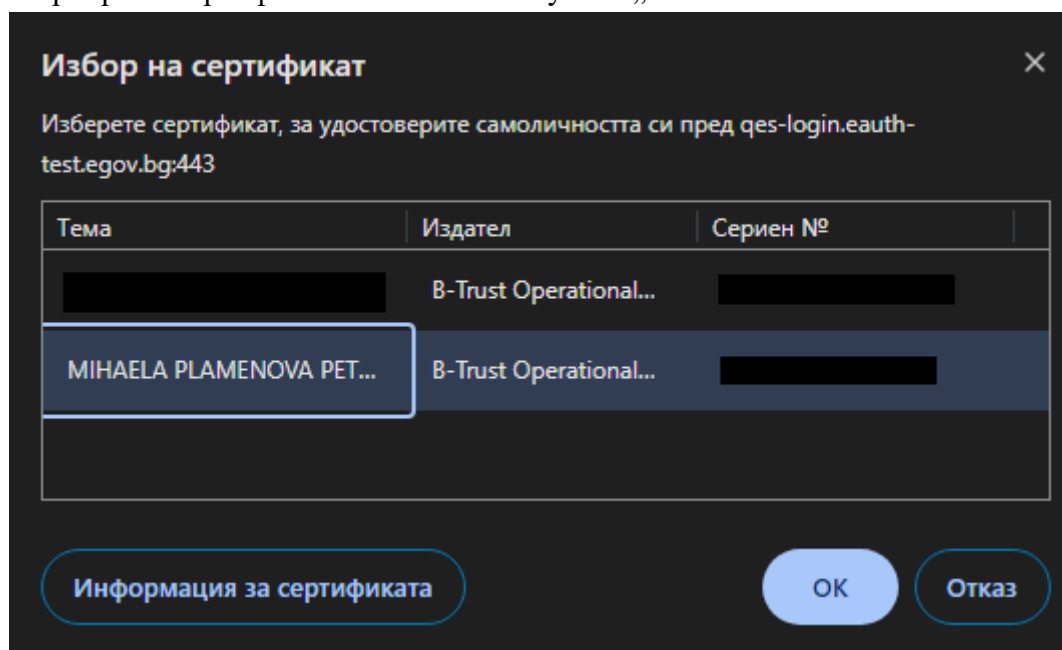
## Избор на средство за автентикация

Избор

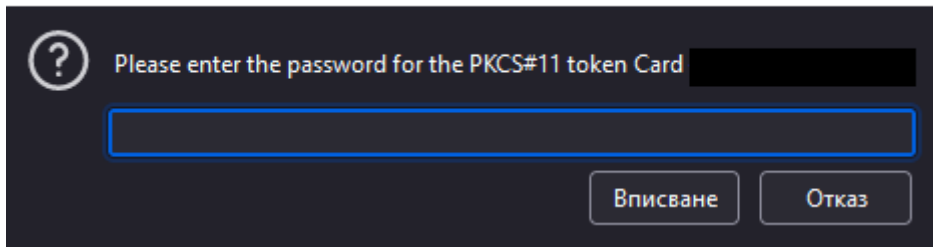
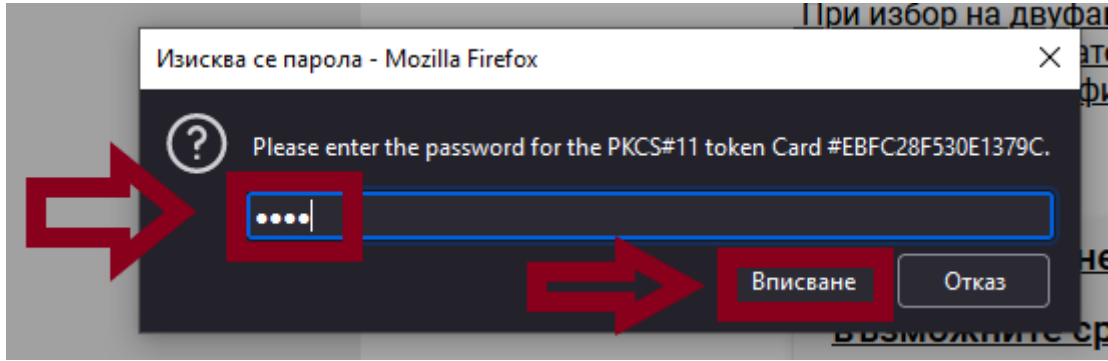
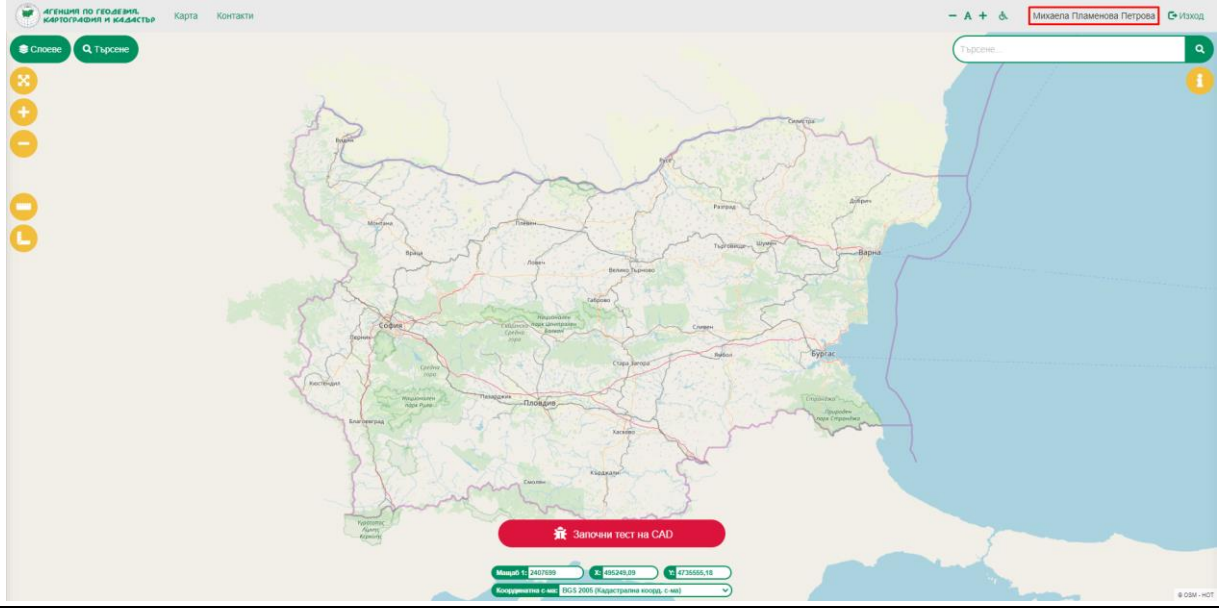
Квалифициран Ел. Подпис КЕП

Вход

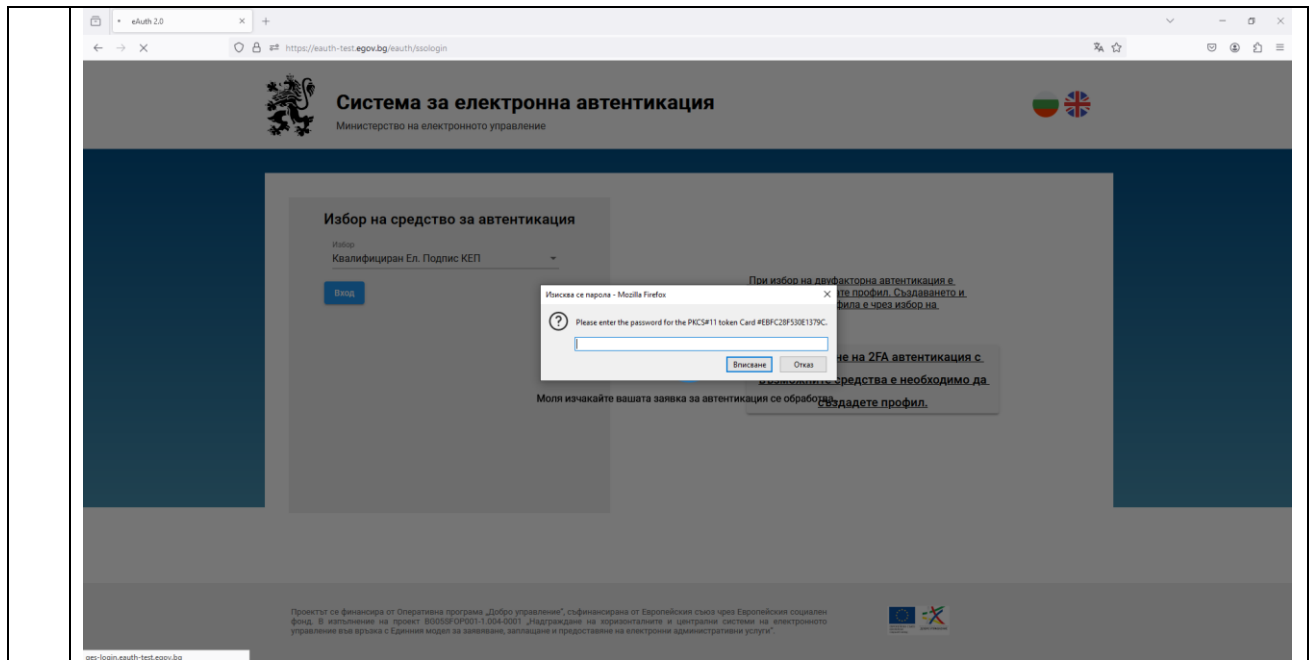
7. Необходимо е да се избере сертификат, за да се удостовери самоличността. Маркира се сертификата и се натиска бутон „ОК“.



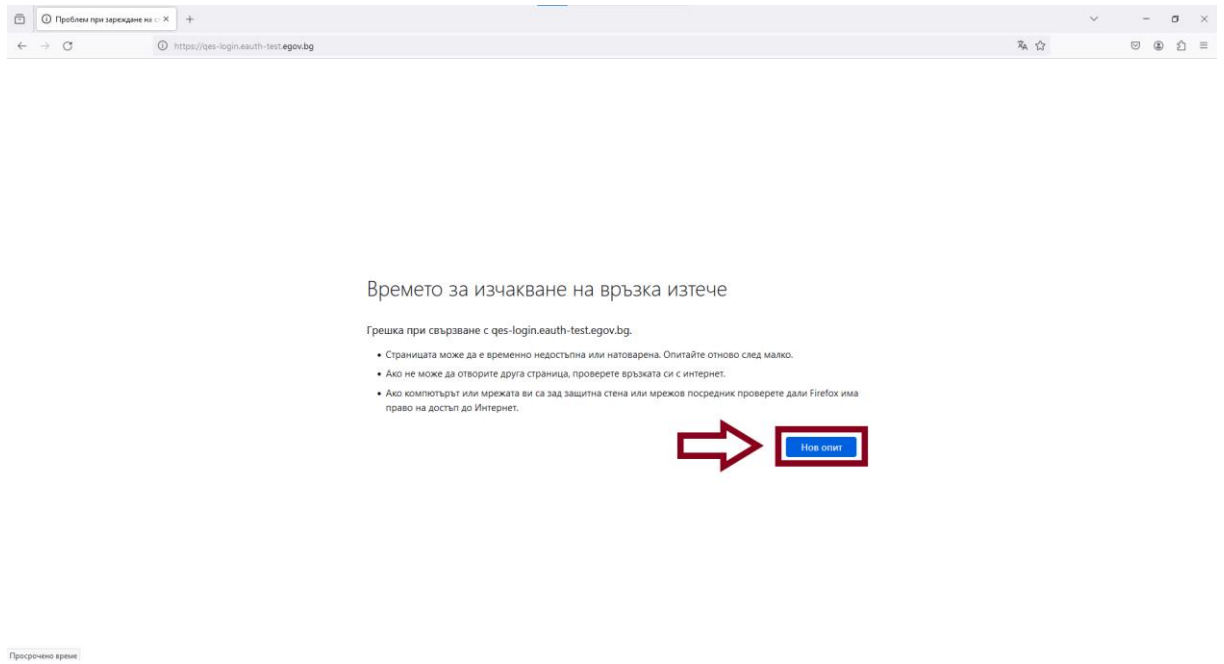
8. Появява се диалогов прозорец за въвеждане на ПИН код на електронния подпис на

	<p>съответния потребител.</p> 
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>





12. 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 бутон „Нов опит“.



13. Визуализира се диалогов прозорец с бутон с опцията за повторно изпращане, който се избира.

## Времето за изчакване на връзка изтече

Грешка при свързване **about:neterror**

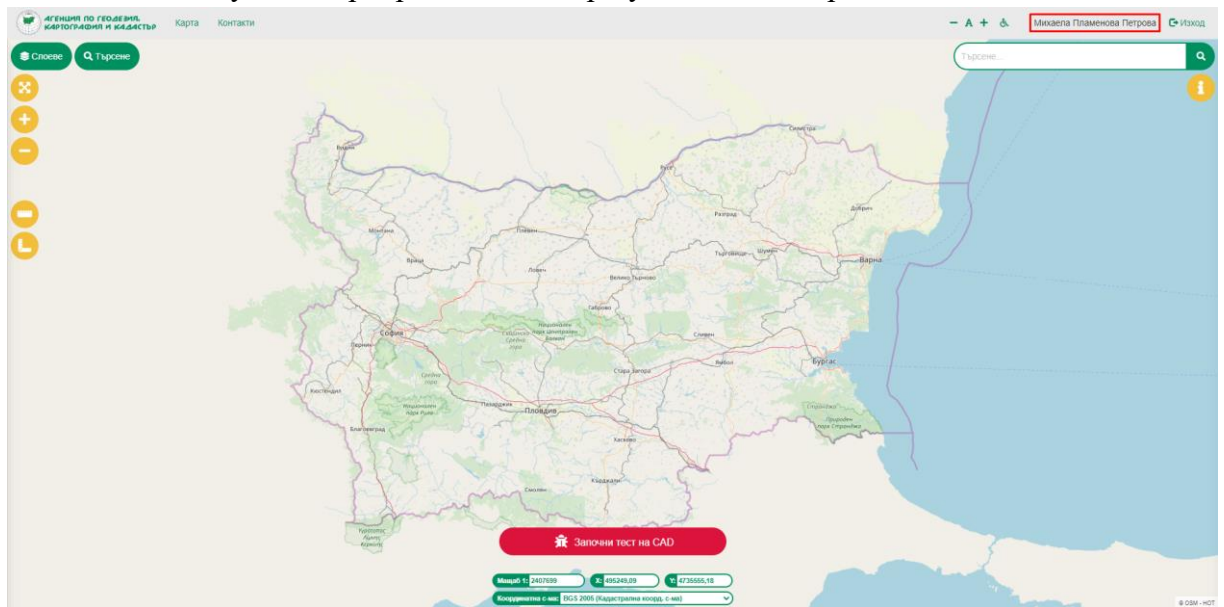
За да видите страницата, Firefox трябва да повтори действието след малко.

- Страницата може да е изчезнала или да е била преместена.
- Ако не може да отвори страницата, проверете дали Firefox има право на достъп до Интернет.

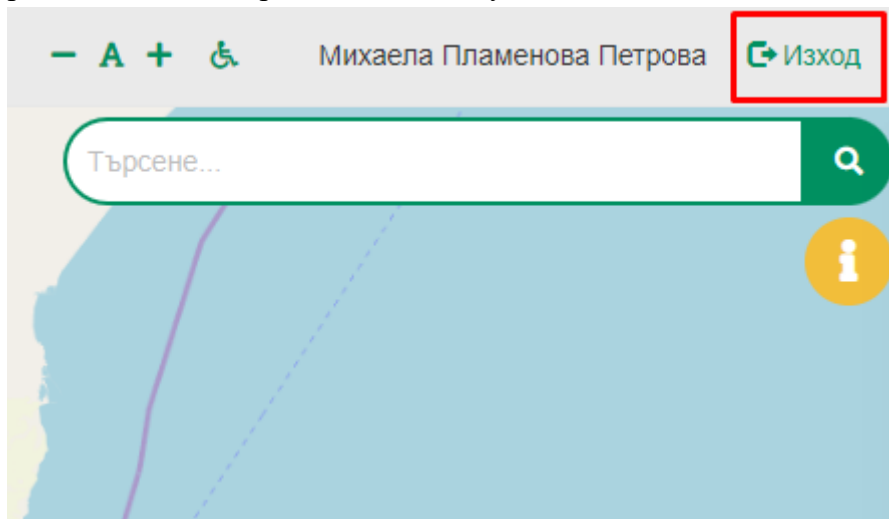
**Повторно изпращане** **Отказ**

Нов опит

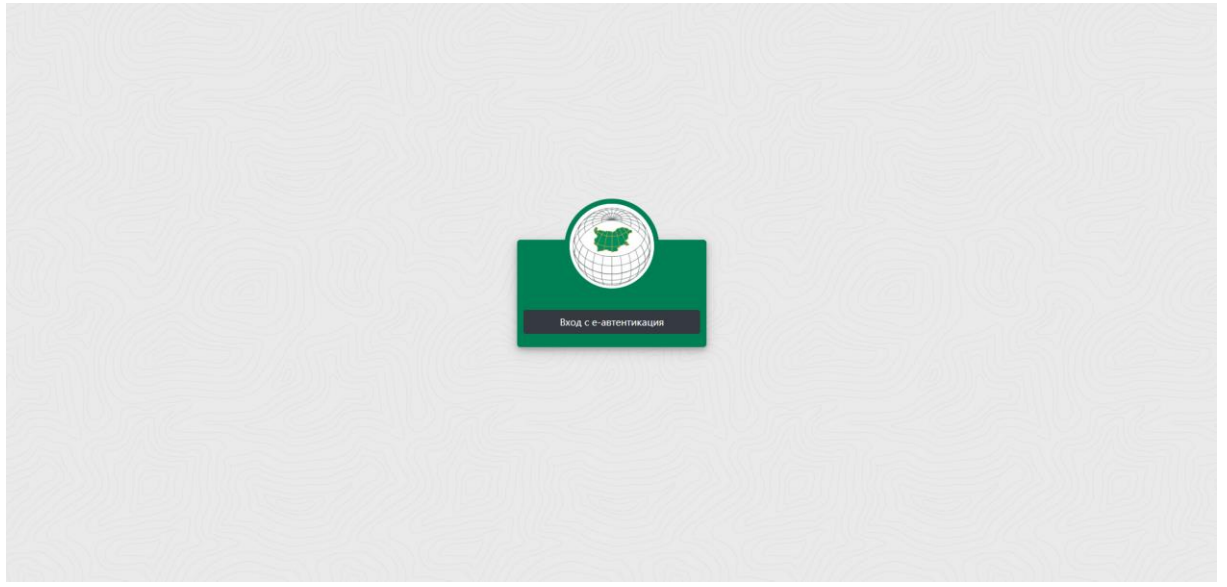
14. Тестващият модул се стартира след това при успешна електронна автентикация.



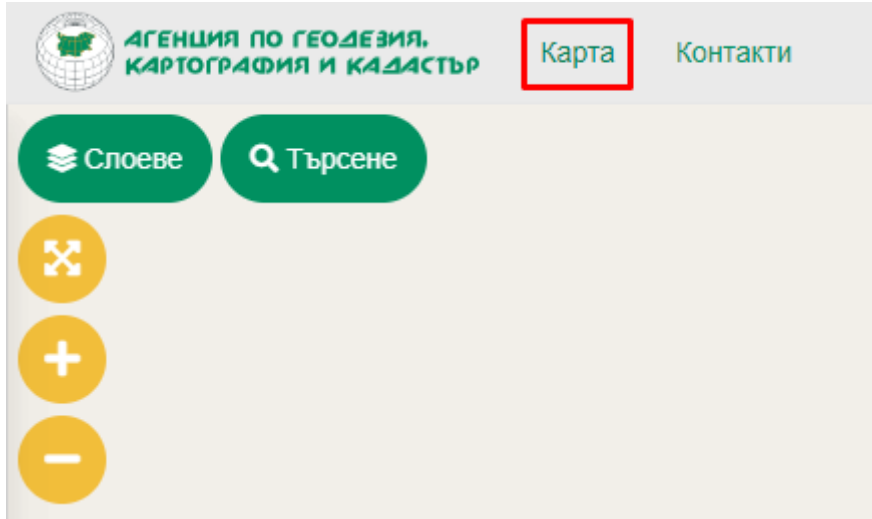
15. За изход от Тестващия модул се натиска бутона „Изход“ в горния десен ъгъл, разположен след трите имена на служителя.

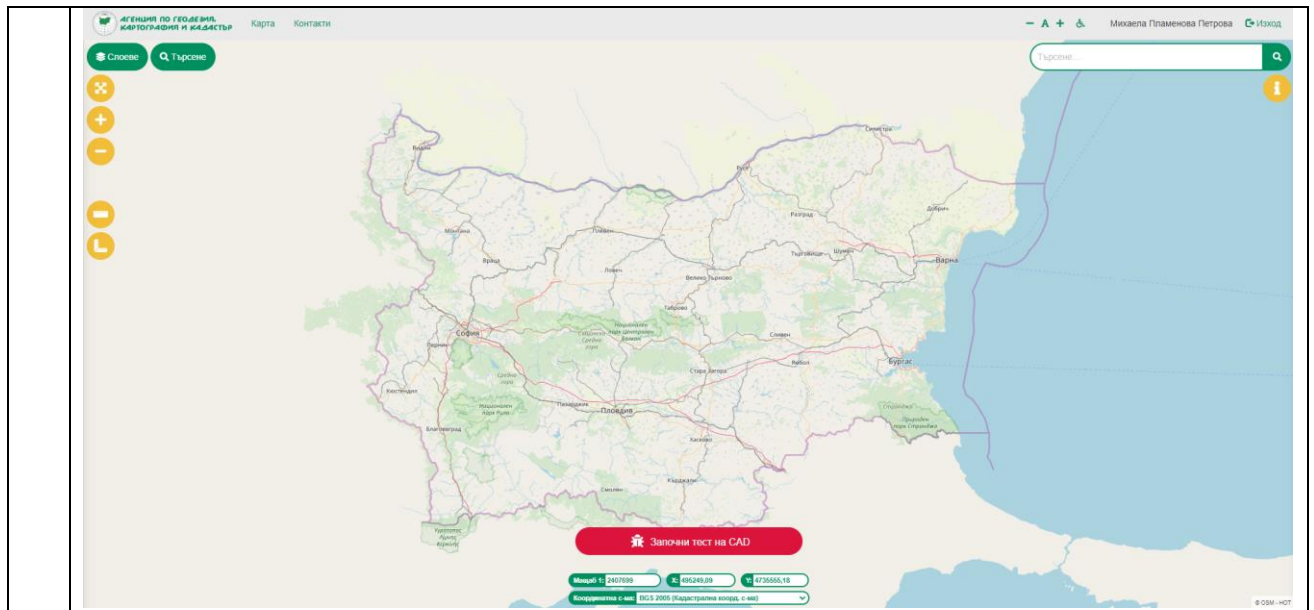


При натискане на бутона „Изход“, действието на бутона директно затваря сесията на потребителя.

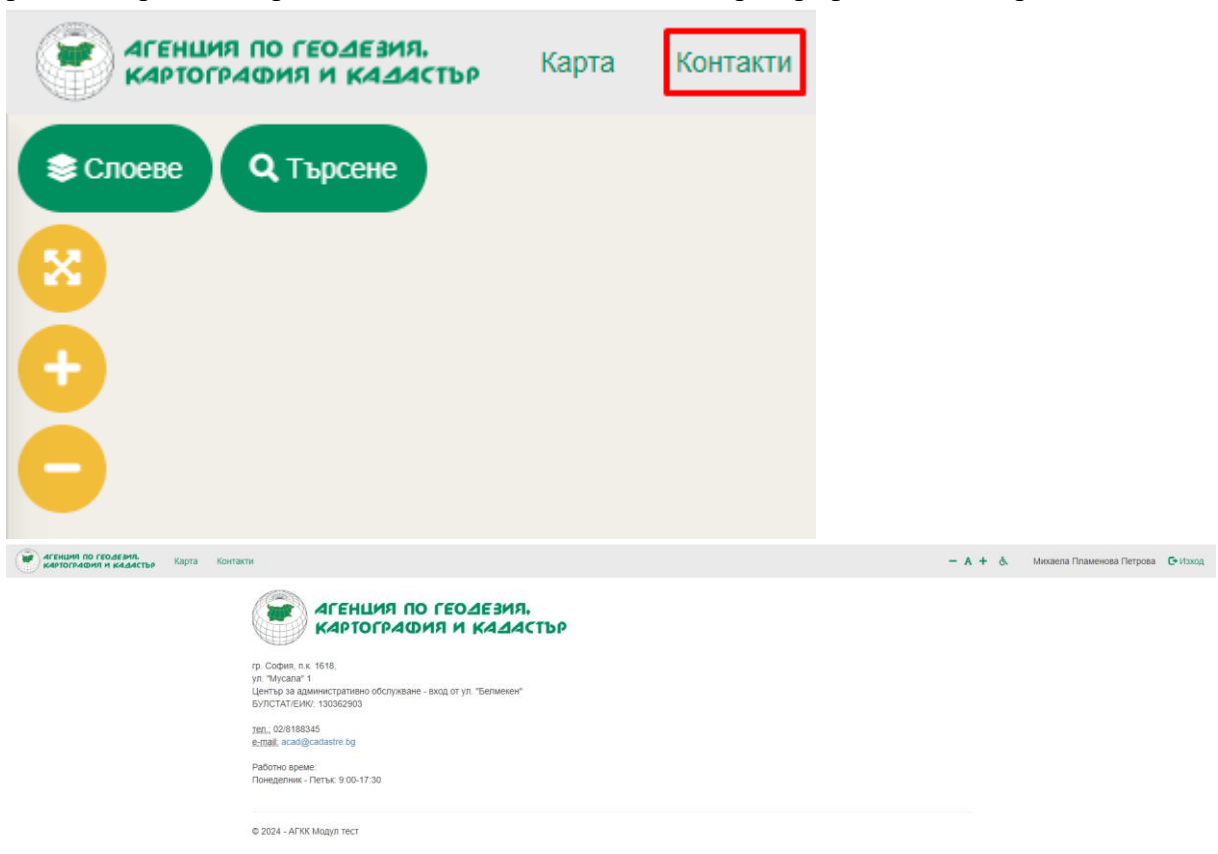


## 1.2 Общ програмен интерфейс

№	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> 

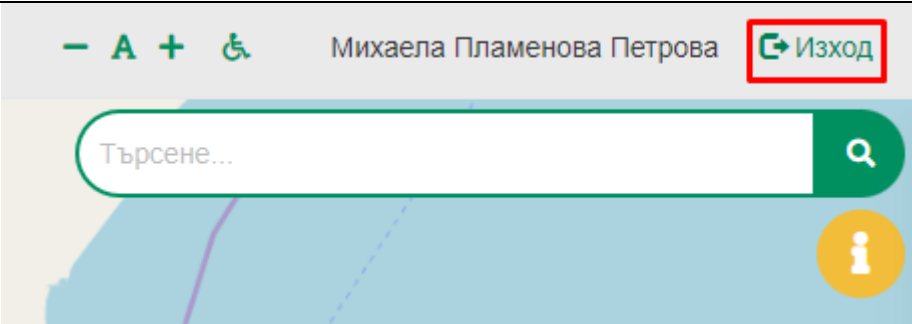
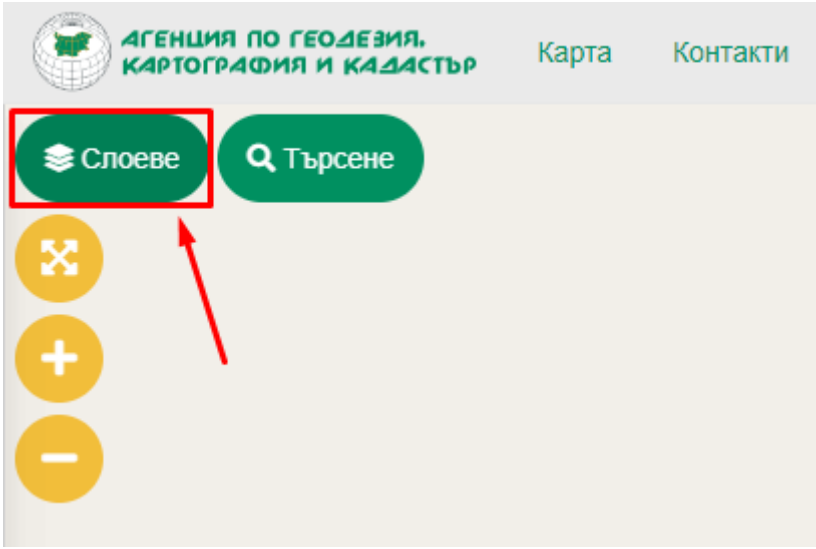


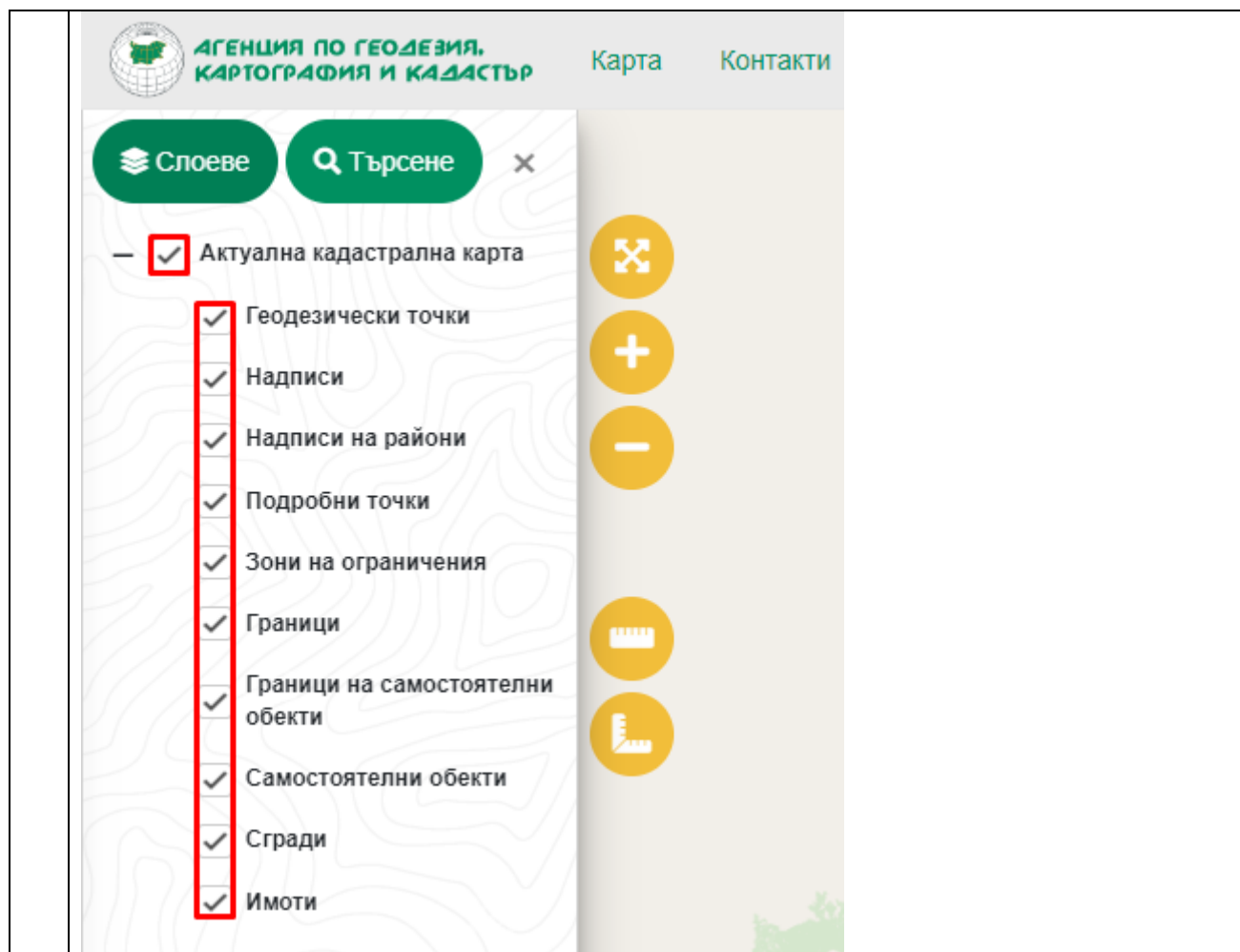
2. Чрез бутон „Контакти“, потребителят, вписан в Тестващия модул, има възможност да види посочените координати (адрес, БУЛСТАТ/ЕИК, тел. номер, електронна поща, работно време) за връзка с Агенцията по геодезия, картография и кадастръ.



3. 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.

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>	

	<p>потребителя.</p> 
7.	<p>Информацията за заредените модели и слоевете в тях може да бъде достъпена чрез бутона „Слоеве“.</p> 
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. В долната част на това меню е разположен сет от базови карти, от които потребителят може да избере и да приложи която пожелае.

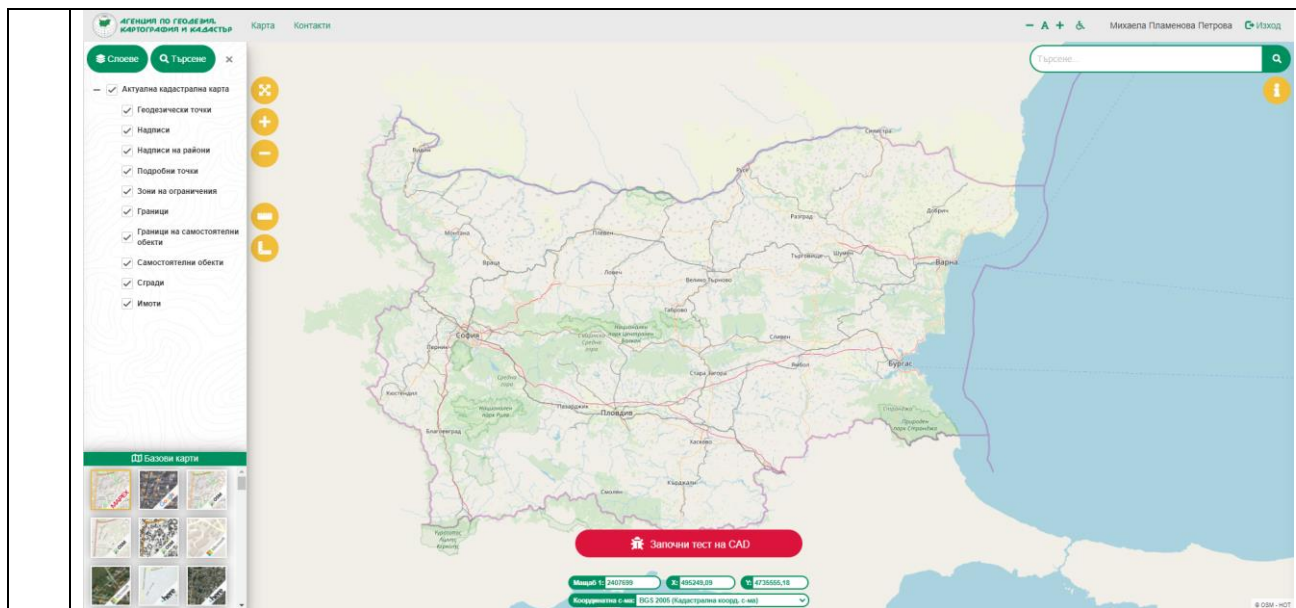


10. Необходимо е да натисне върху избраната базова карта, като тя автоматично ще замени текущата на картата.

Пример:

По подразбиране базовата карта, която се зарежда, е OSM – Марех.



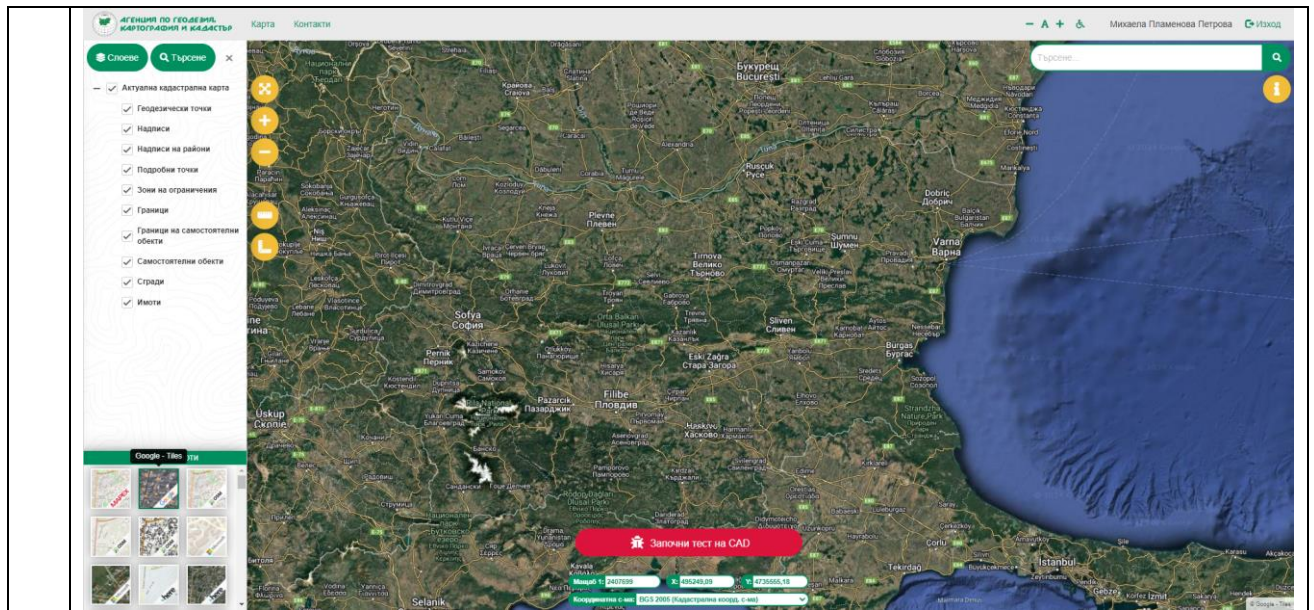


Избира се да се смени с базовата карта Google Tiles.

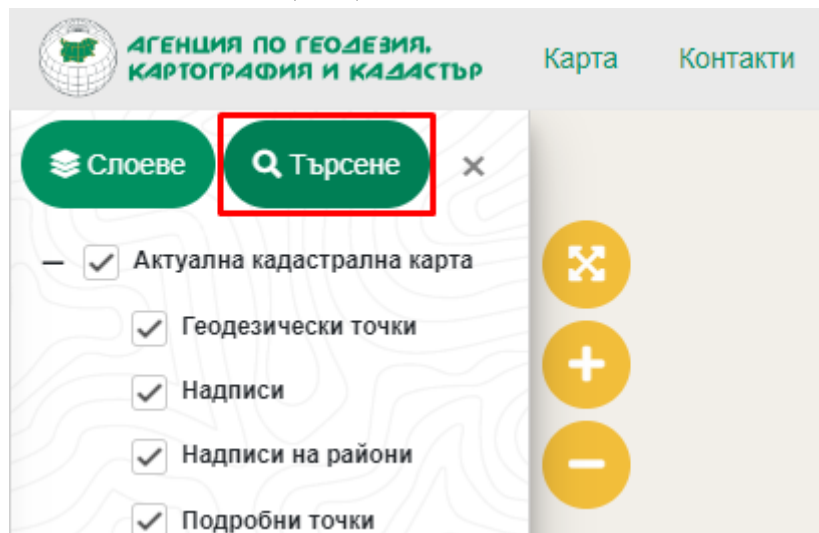


Натиска се веднъж върху избраната базова карта и тя заменя текущата.

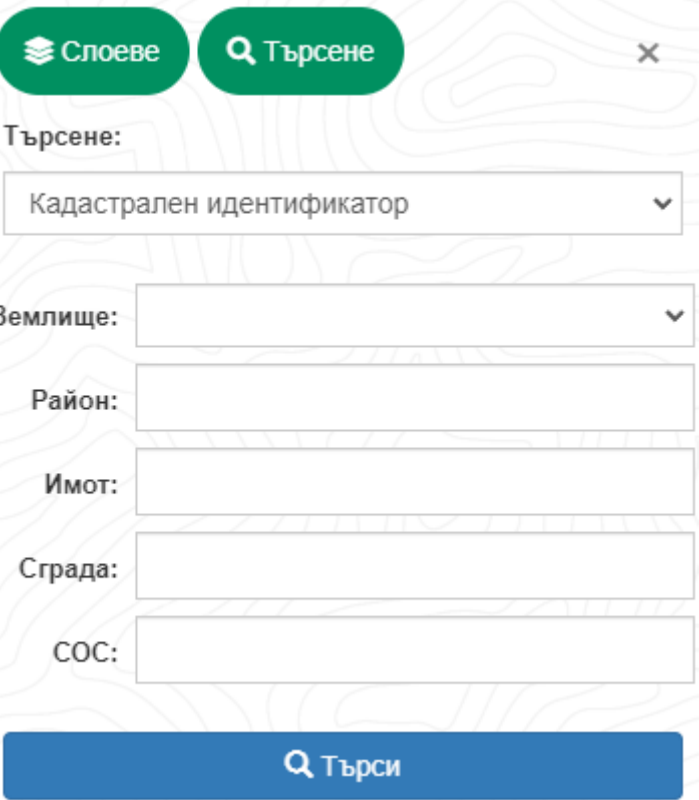
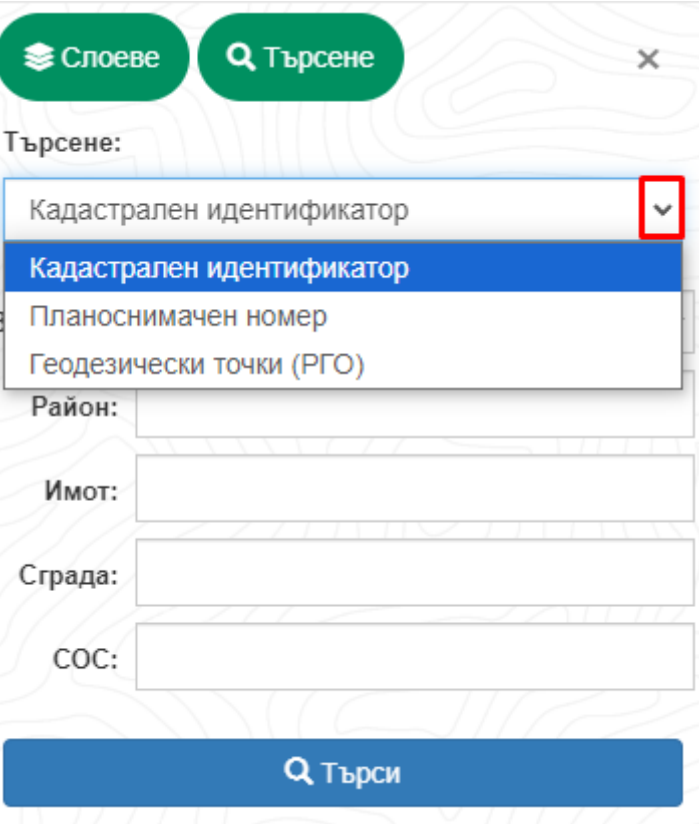




11. От бутон „Търсене“, разположен след бутон „Слоеве“, може да се осъществи търсене по някой от следните критерии: кадастрален идентификатор, планоснимачен номер или геодезически точки (РГО).



12. След натискане на бутона се зарежда формата за търсене в Тествания модул

	 <p>Слоевете и Търсене бутоните са в зелени кръгове. Върху Търсене има бутон за затваряне (X).  Търсене:  Кадастрален идентификатор (с надолу стрелка)  Землище: (с надолу стрелка)  Район:  Имот:  Сграда:  СОС:  Търси (с лупа иголка)</p>
13.	<p>От падащото меню на полето за търсене може да се избере критерия за търсене.</p>  <p>Слоевете и Търсене бутоните са в зелени кръгове. Върху Търсене има бутон за затваряне (X).  Търсене:  Кадастрален идентификатор (с надолу стрелка)  Кадастрален идентификатор (с надолу стрелка)  Планоснимачен номер  Геодезически точки (РГО)  Район:  Имот:  Сграда:  СОС:  Търси (с лупа иголка)</p>
14.	<p>Всеки от критериите има различни полета за въвеждане на данните за търсене.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Кадастрален идентификатор</li> </ul>

Слоеве Търсене ×

Търсене:

Кадастрален идентификатор ▾

Землище: ▾

Район:

Имот:

Сграда:

СОС:

Търси

- Планоснимачен номер

Слоеве Търсене ×

Търсене:

Планоснимачен номер ▾

Землище: ▾

Пл. номер:

Местност:

Търси

- Геодезически точки (РГО)

Слоевете Търсене

Търсене:

Геодезически точки (РГО)

Землище:

Вид на точката:

Номер:

Търси

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:

Слоевете Търсене

Търсене:

Кадастрален идентификатор

Землище: гр. Бургас

Район: 615

Имот: 6

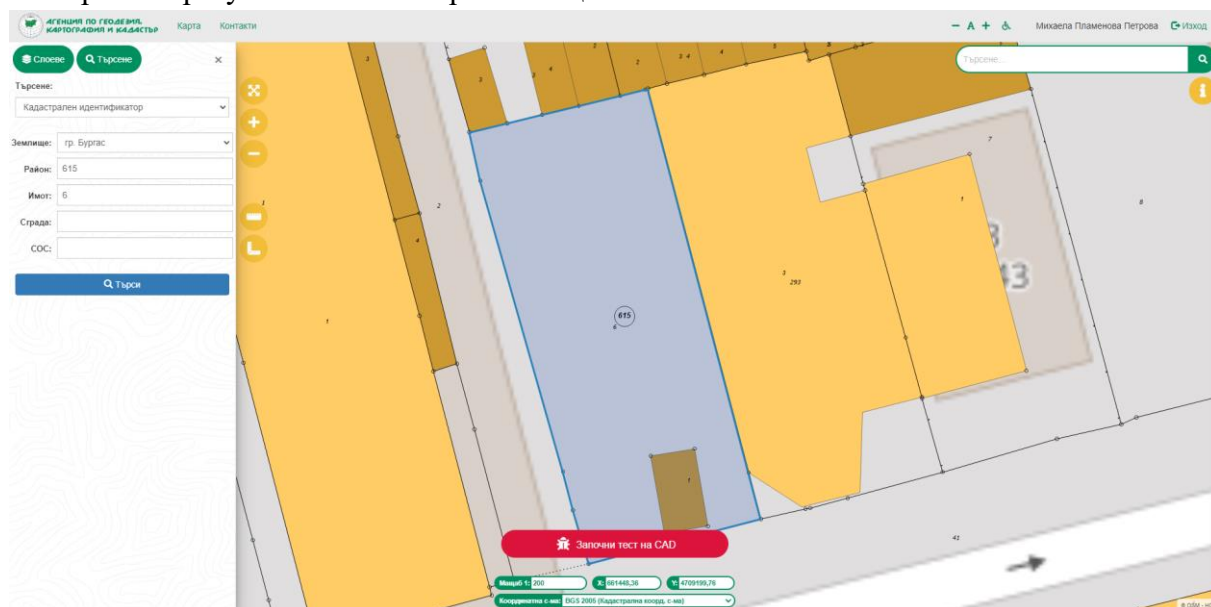
Сграда:

СОС:

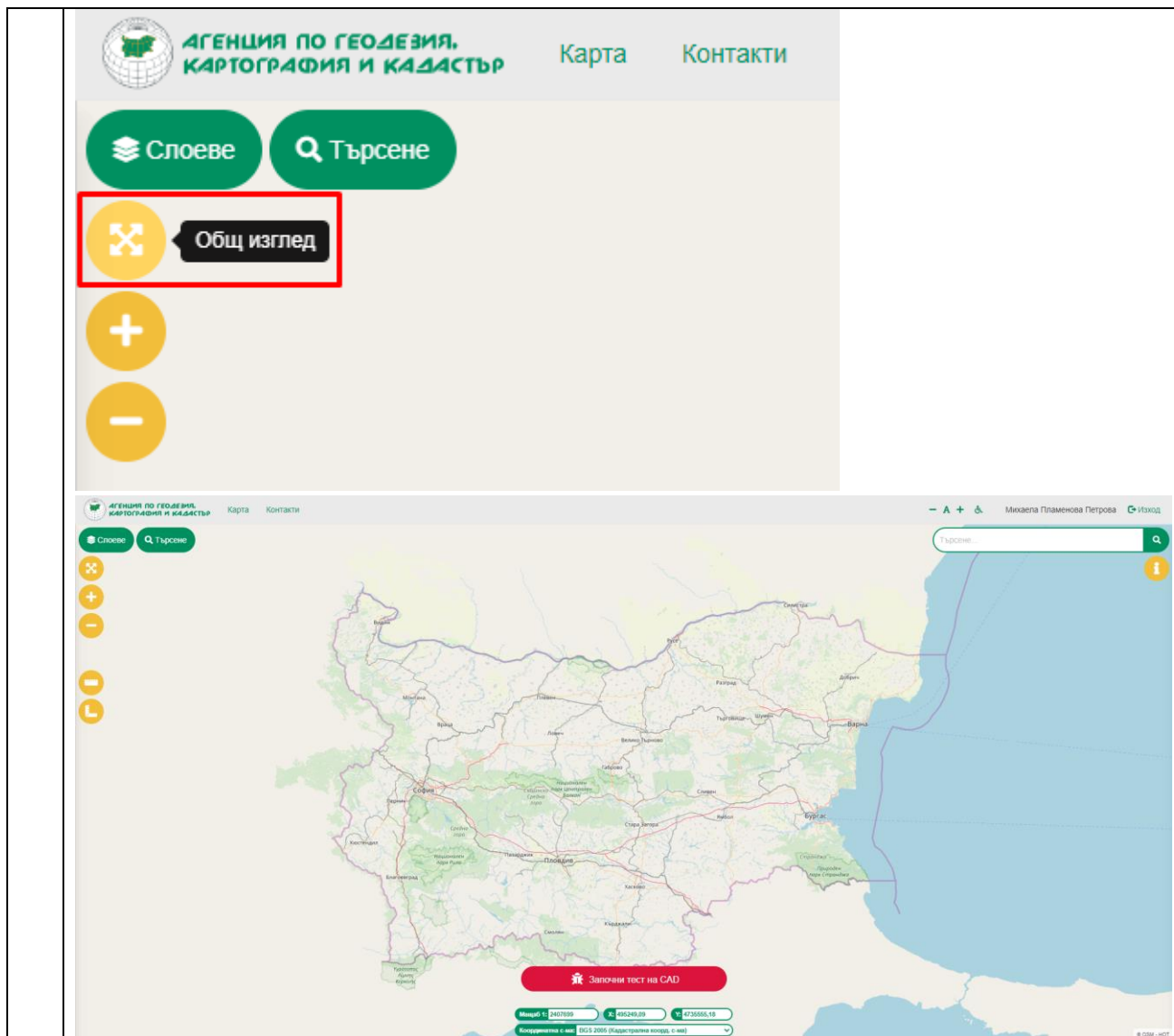
Търси

Натиска се бутон „Търси“.

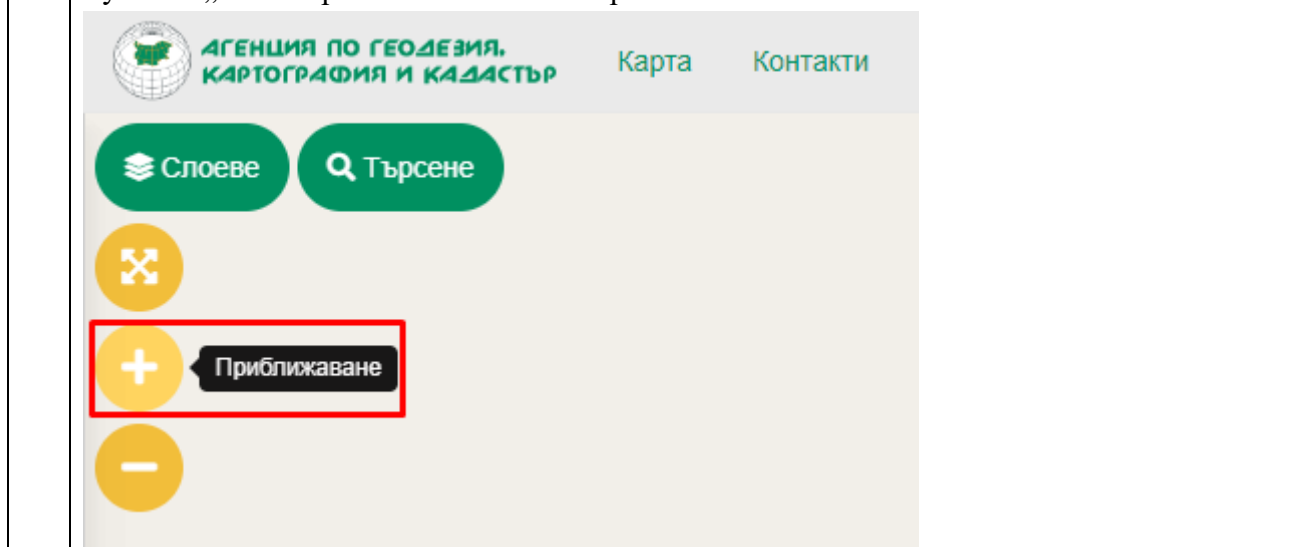
Картата се фокусира до намерения резултат, според въведените данни за търсене. Намереният резултат се селектира в син цвят.



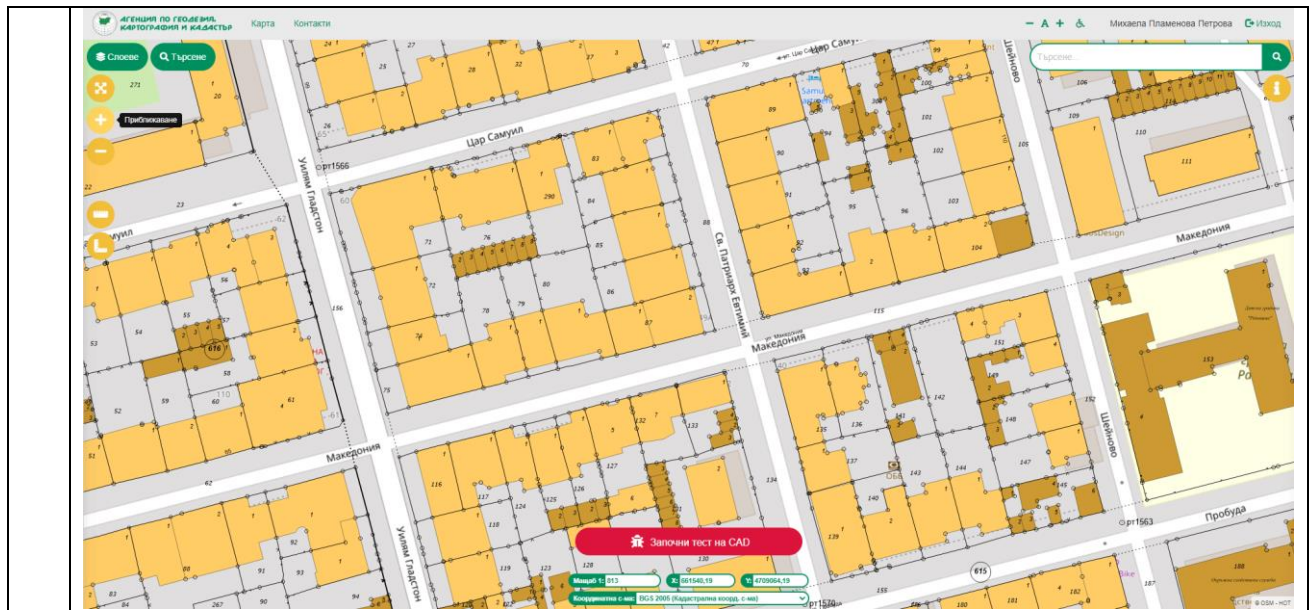
17. Функционалността на трите бутона, разположени под бутона „Слоеве“, е свързана с мащаба на картата. Бутонът най-отгоре е свързан с общия изглед, който е зададен на картата със стандартните настройки.



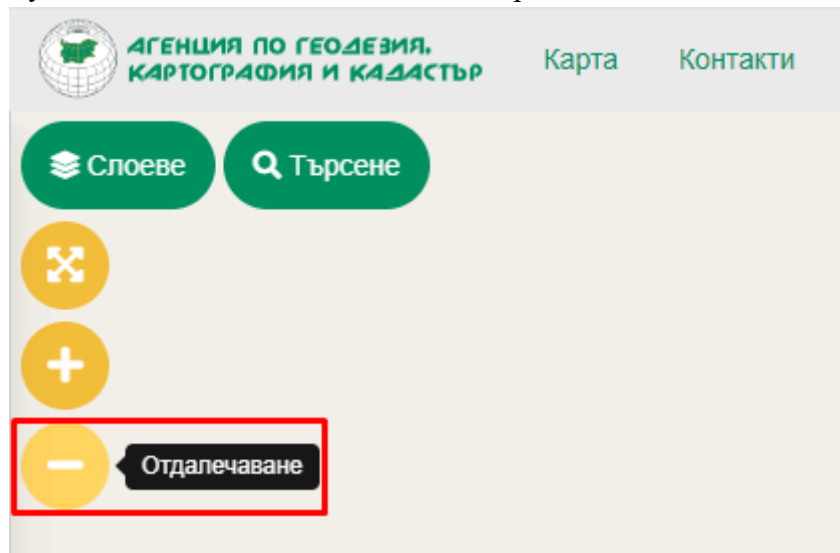
18. Бутонът „+“ – с приближаването по картата.

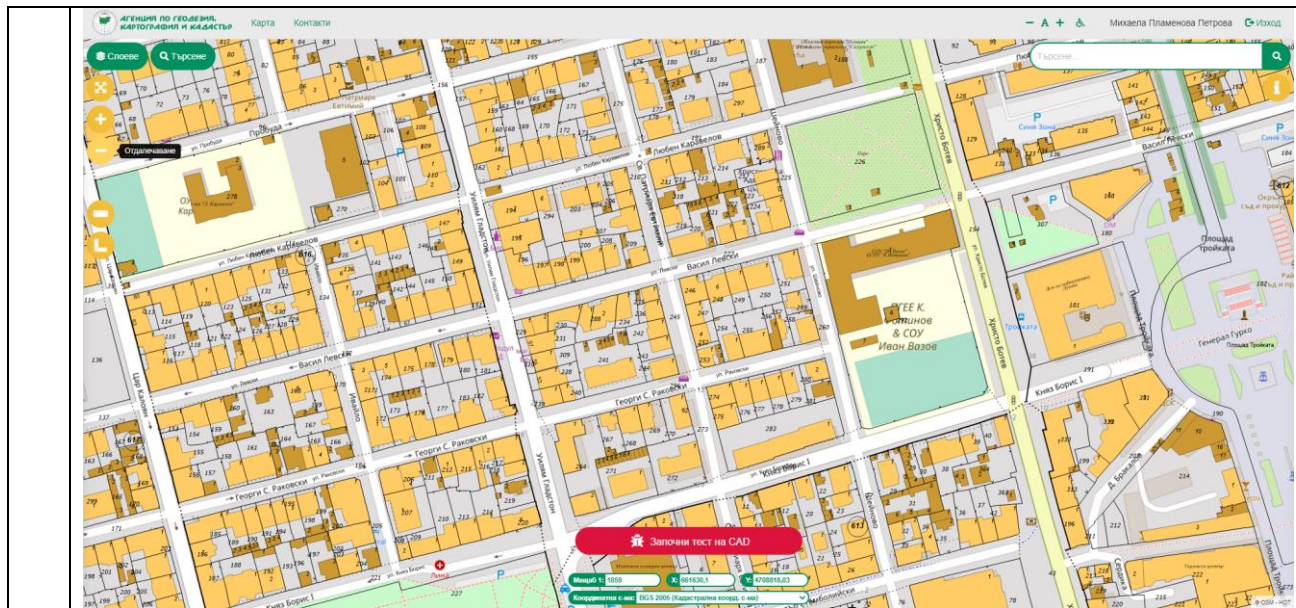




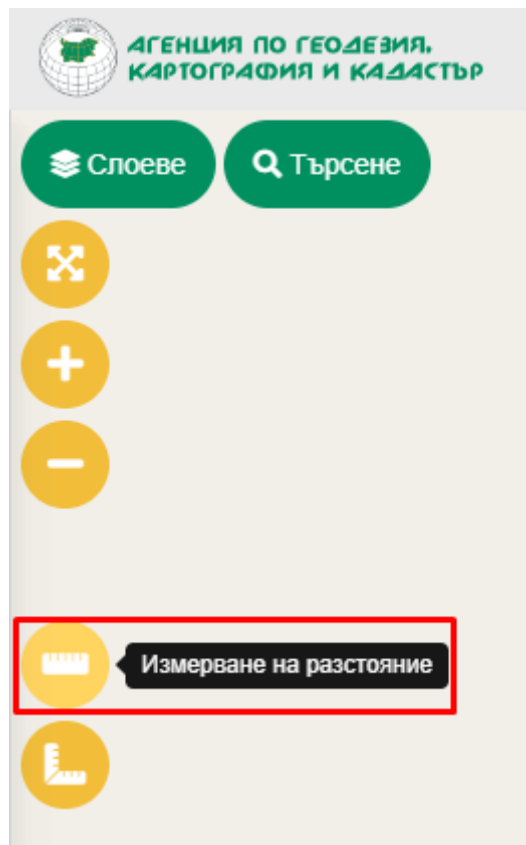


19. Бутонът „-“ – с отдалечаването по картата.



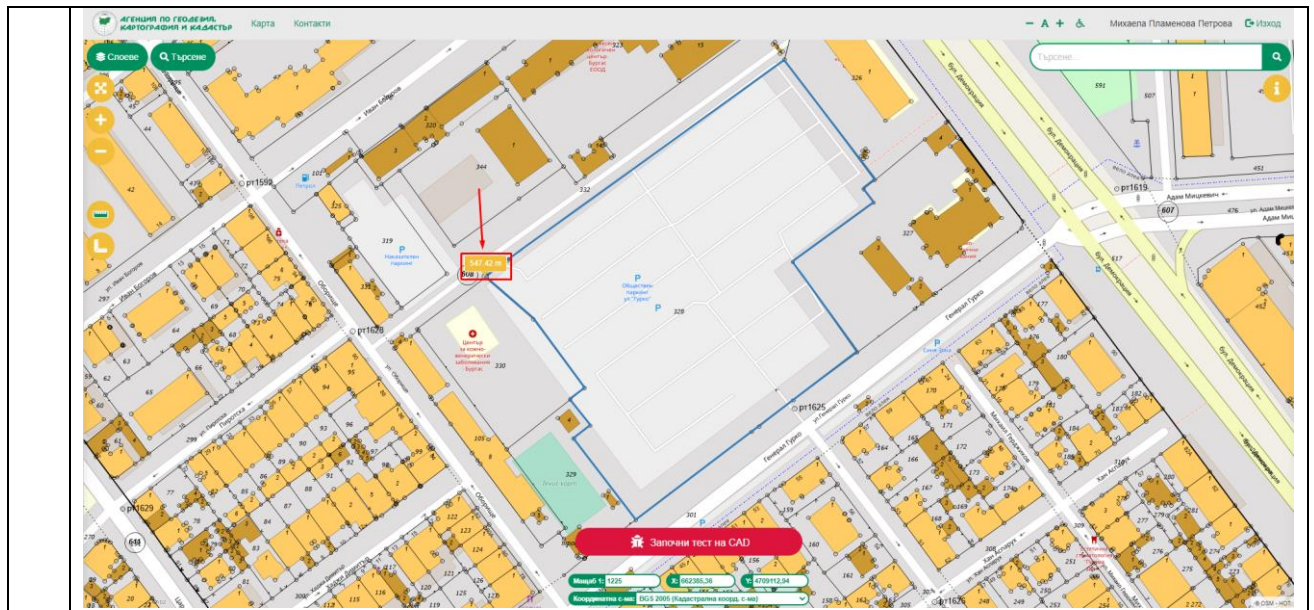


20. Бутонът „Измерване на разстояние“ измерва разстоянието между посочени на картата точки.

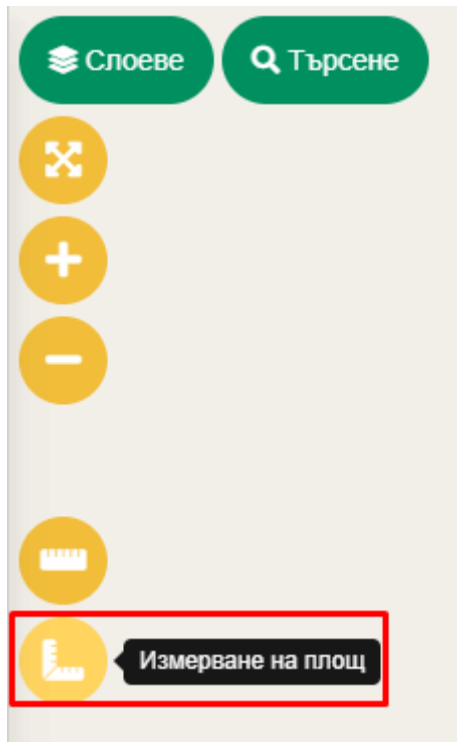


21. След завършване на процеса по измерването, процесът завършва с двоен ляв клик на мишката.

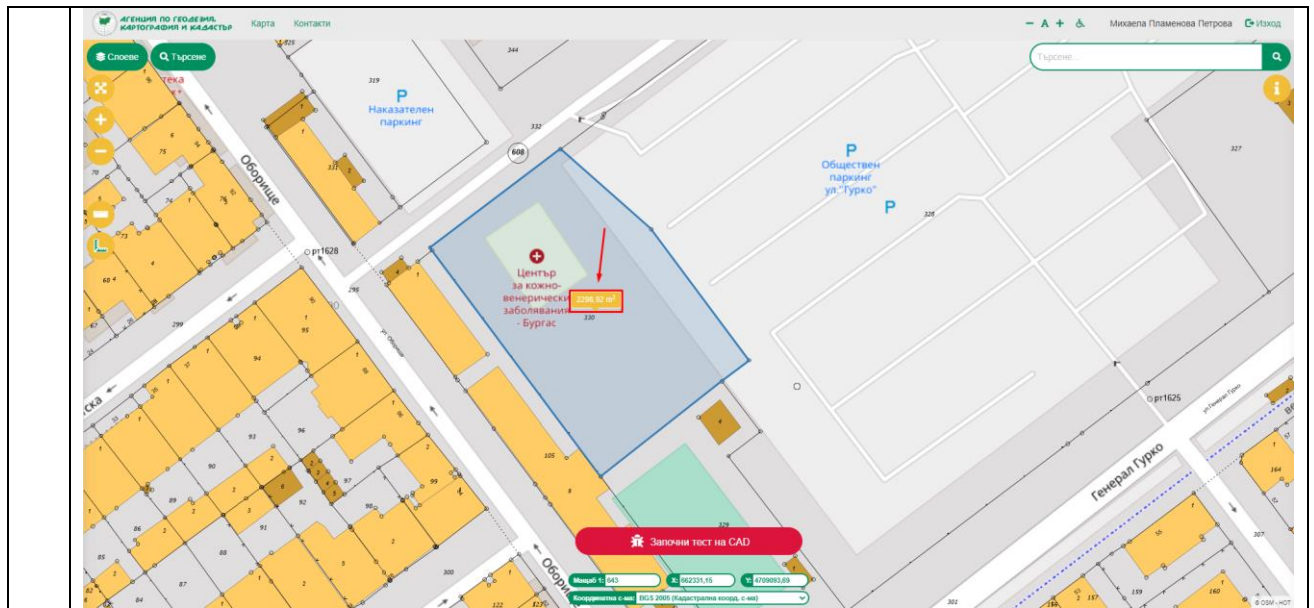




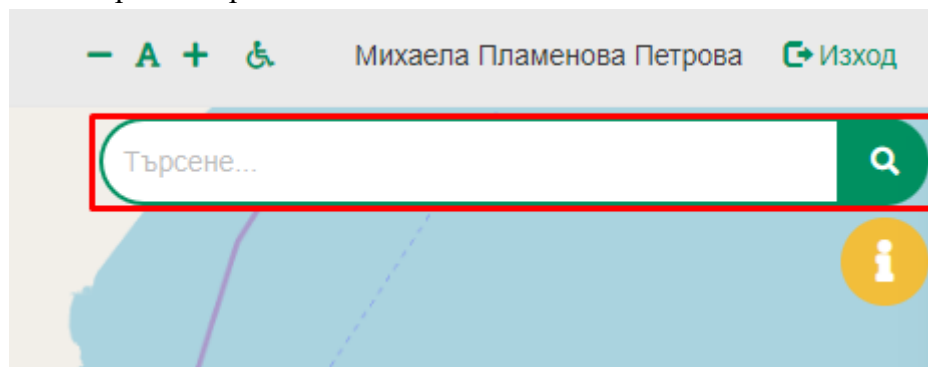
22. Бутонът „Измерване на площ“ измерва площта на посочен обект от картата.



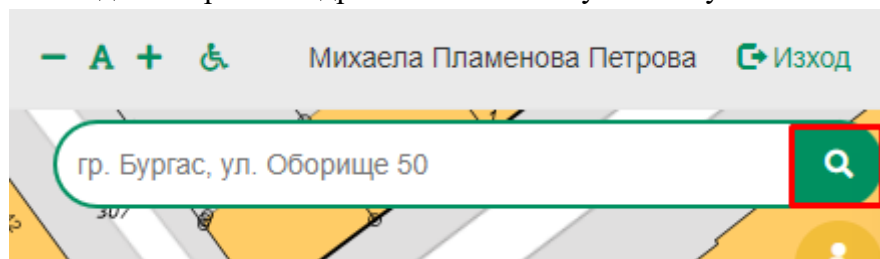
23. След завършване на процеса по измерването, процесът завършва с двоен ляв клик на мишката.



24. В полето за търсене под имената на вписания в системата потребител може да се търси по конкретен адрес.

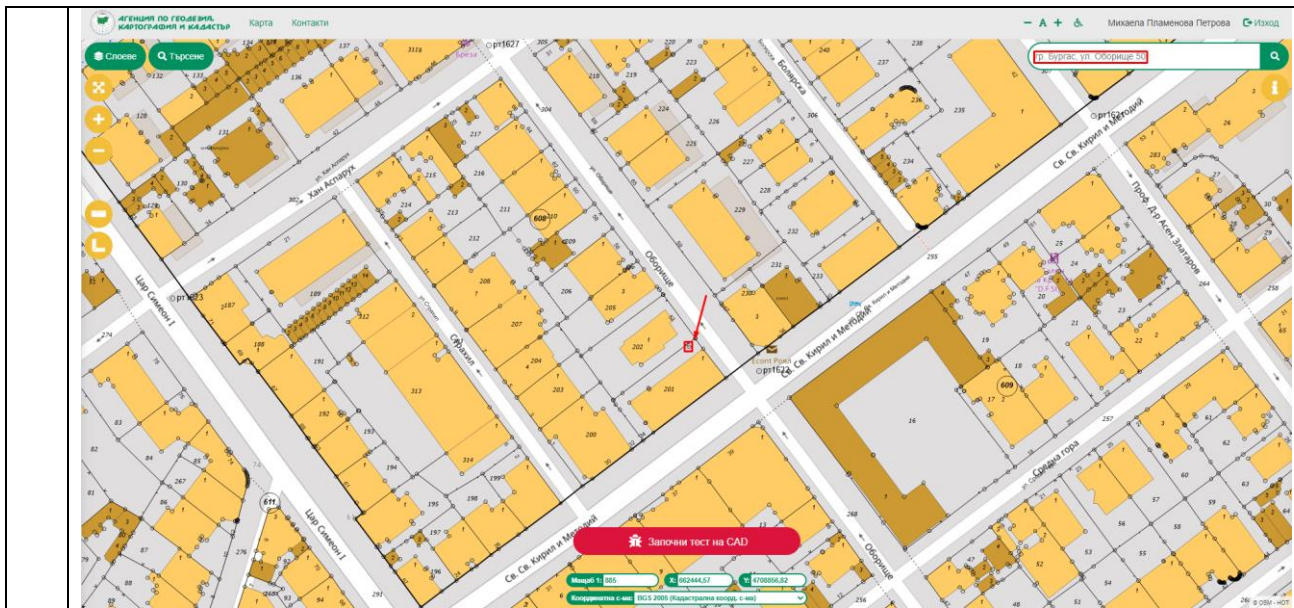


25. Въвежда се търсения адрес и се натиска бутона с лупата.

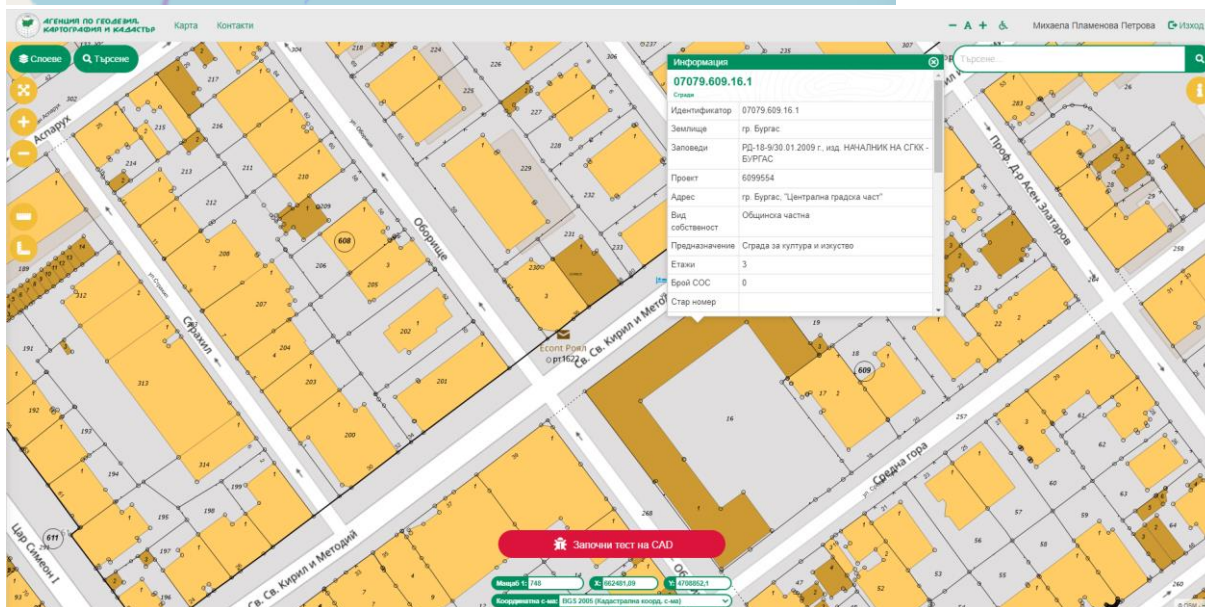
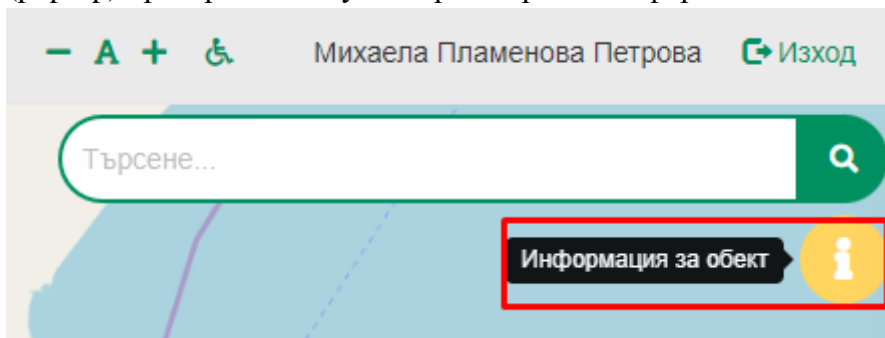


26. Картата се позиционира до търсения адрес.



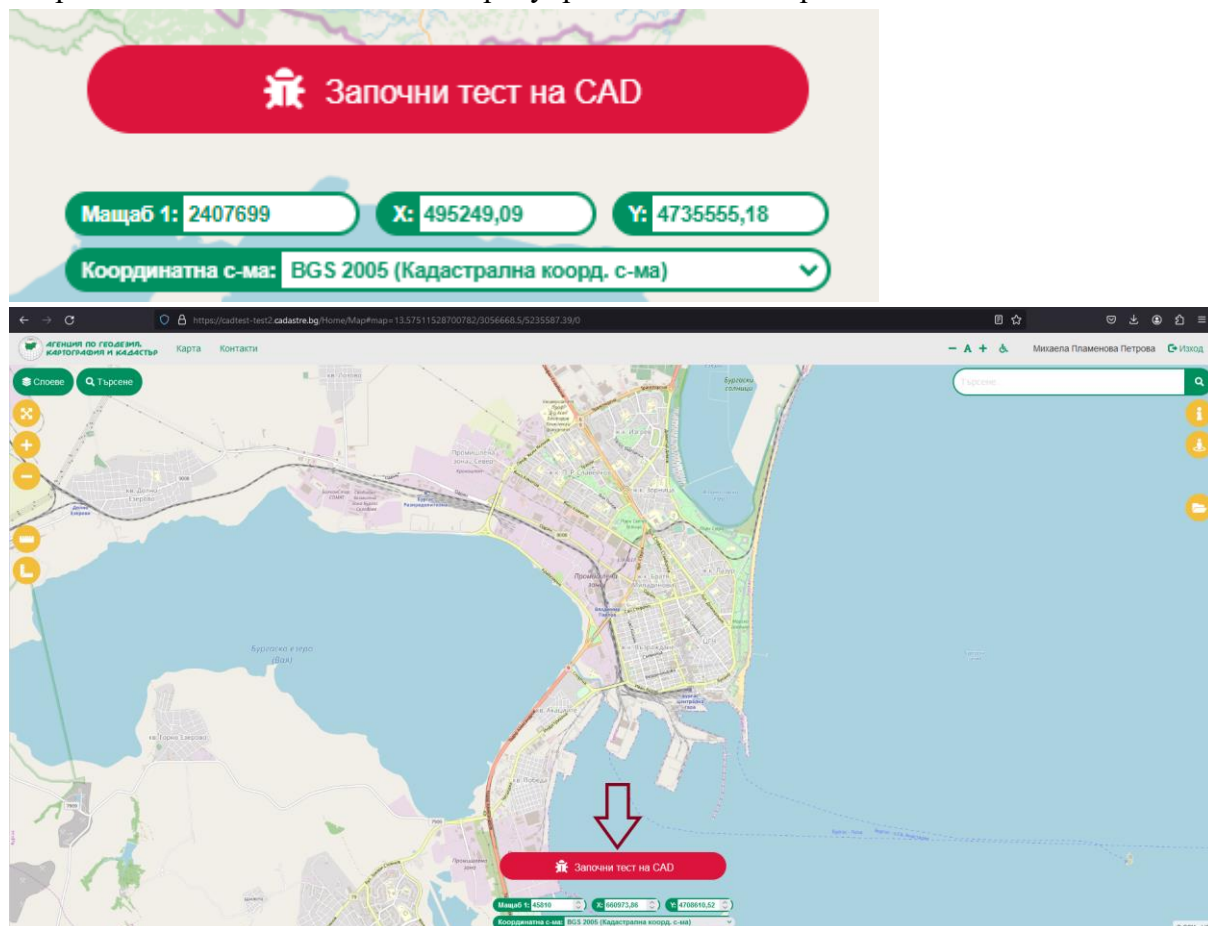


27. Бутонът за информация на обект е разположен под търсенето по адрес. След активирането на инструмента и посочването на обект от картата с него, в изскачащ (pop-up) прозорец се визуализира подробна информация за съответния обект.

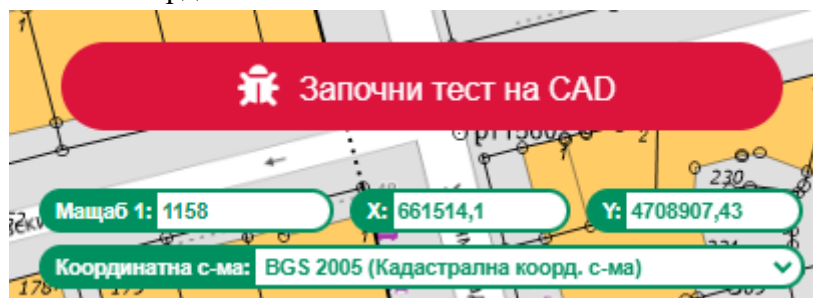


28. При избор на червения бутон, разположен в средата на долната част на картата, се започва процеса по тест на .cad файл. Стъпките са „Зареждане на файл“, „Тест на

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.

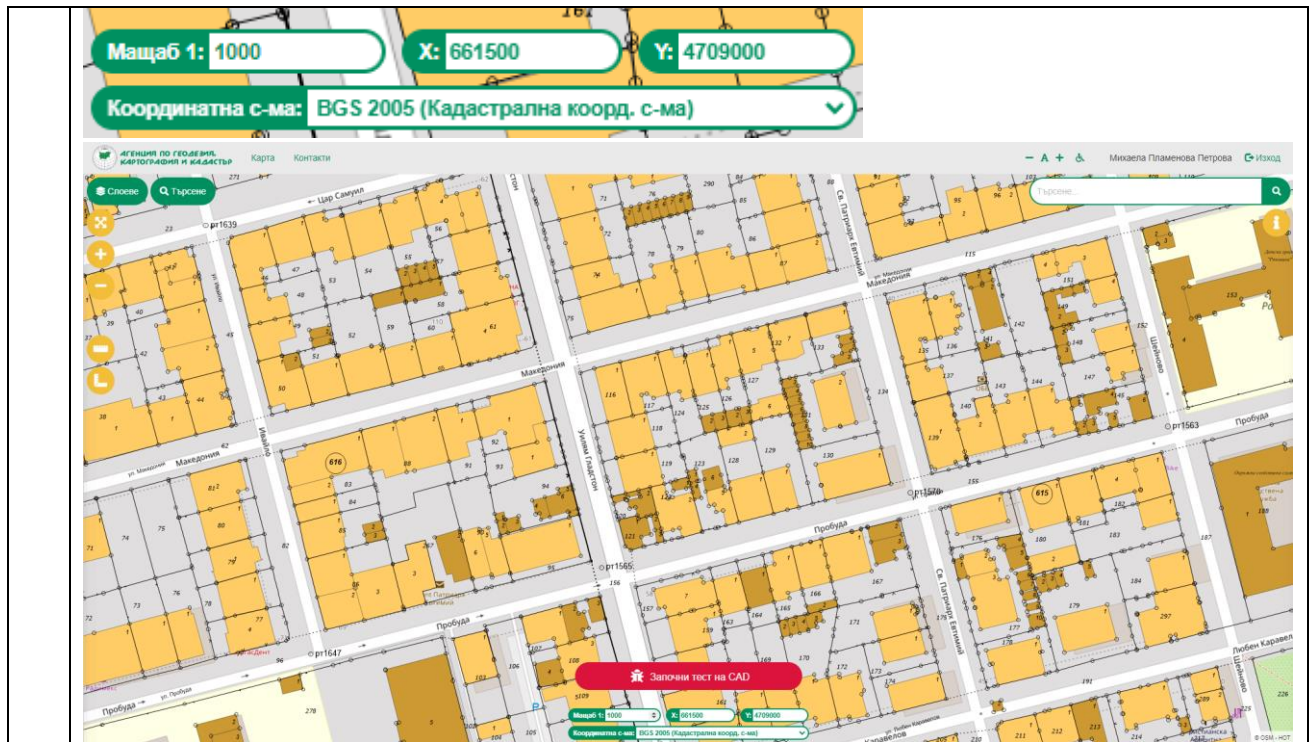


29. Под бутона за зареждане на .cad файл за тест са разположени контроли за пространствена информация, свързана с големината на мащаба, X и Y координати, както и координатната система.

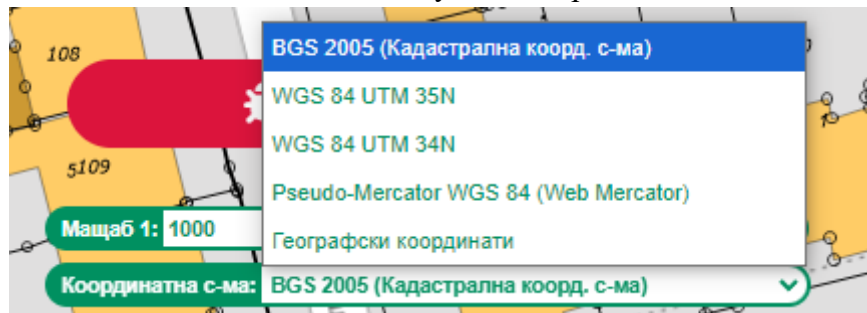


30. Всички могат да се редактират ръчно, според изискванията на работния процес. След въвеждане на конкретни стойности за X и Y, се натиска “ENTER”, за да се позиционира картата на желаните координати.  
Пример:






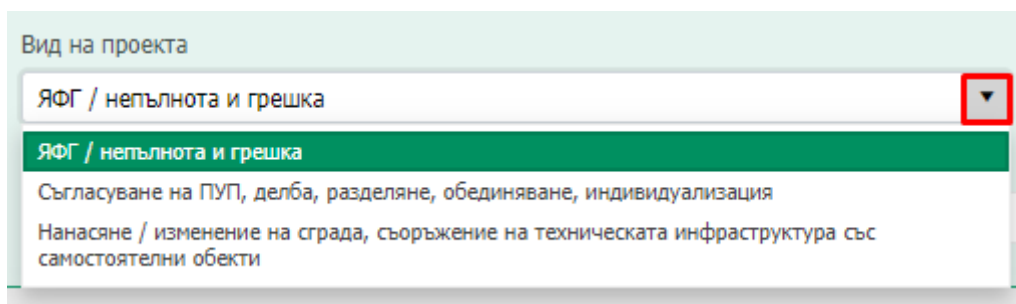
31. От падащото меню може да се укаже координатната система на картата.



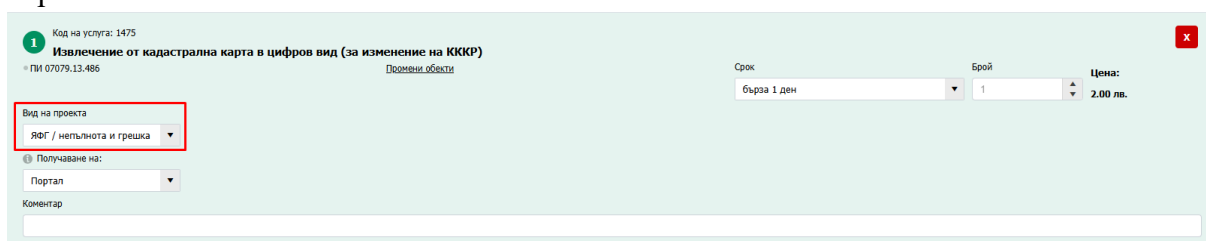
### 1.3 Вид на проекта за изменение на кадастралната карта

№	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"> <li>• ЯФГ / непълнота и грешка;</li> <li>• Съгласуване на ПУП, делба, разделяне, обединяване, индивидуализация;</li> </ul>

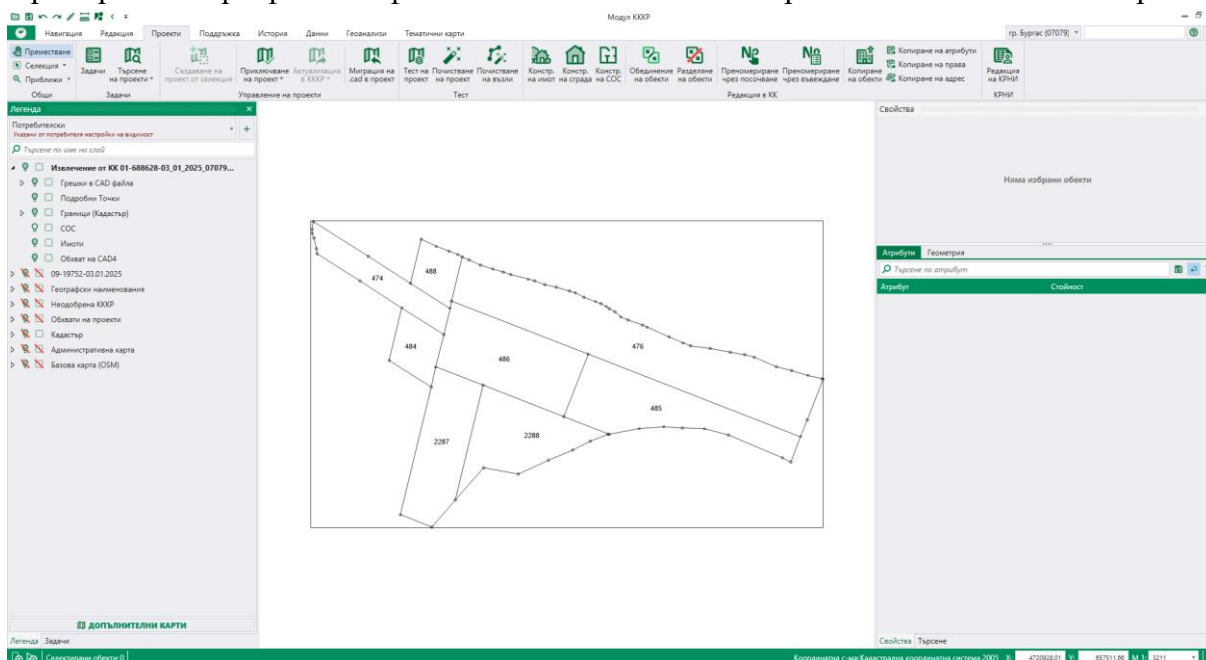
- Нанасяне / изменение на сграда, съоръжение на техническата инфраструктура със самостоятелни обекти.



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



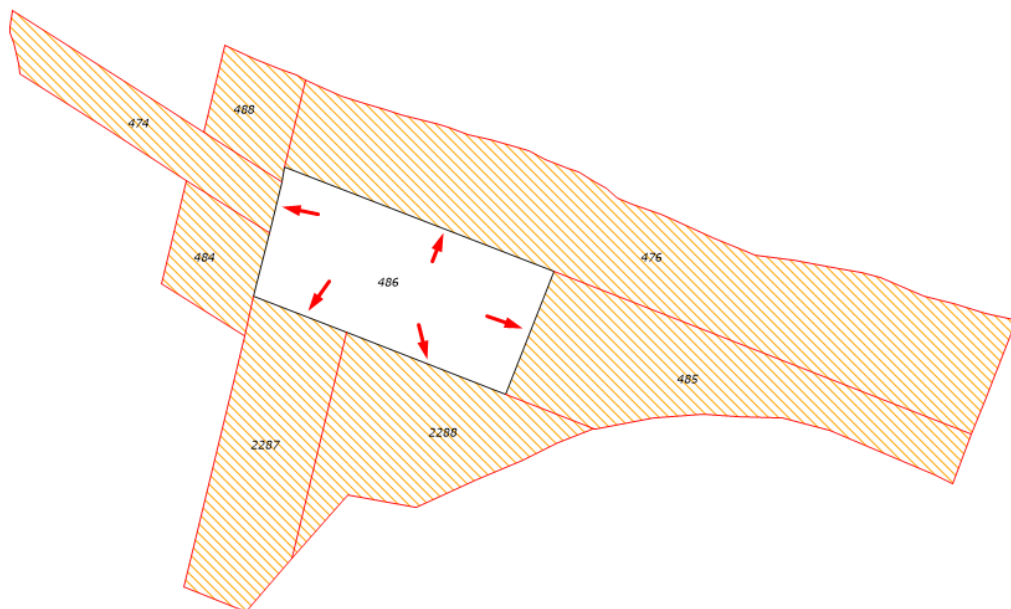
4. Пример:  
Пример с експортиран .cad файл за КИ 07079.13.486 за проект ЯФГ/Непълнота и грешка:



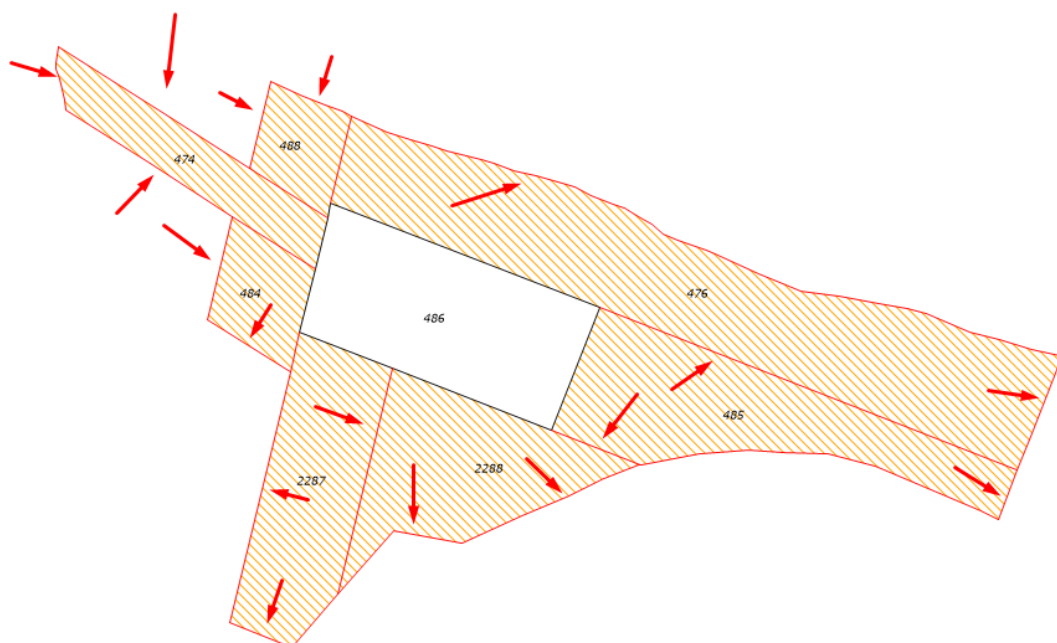
В този случай, правоспособното лице може да прави изменения в заявления или заявените имоти за изменение, но не и в техните съседни имоти. Съседните имоти служат за непроменени непреместваеми обекти, за които се „захващат“ изменените такива и спрямо които да се върнат на кадастралната карта.

За конкретния пример:

- Редактируемите граници са в черен цвят.

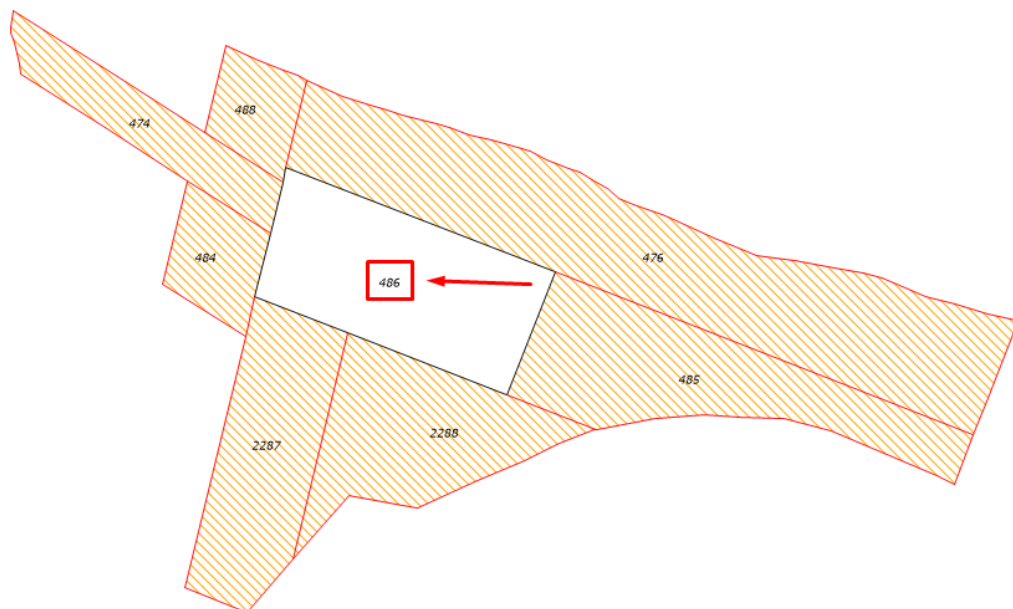


- Нерактируемите граници са в червен цвят.

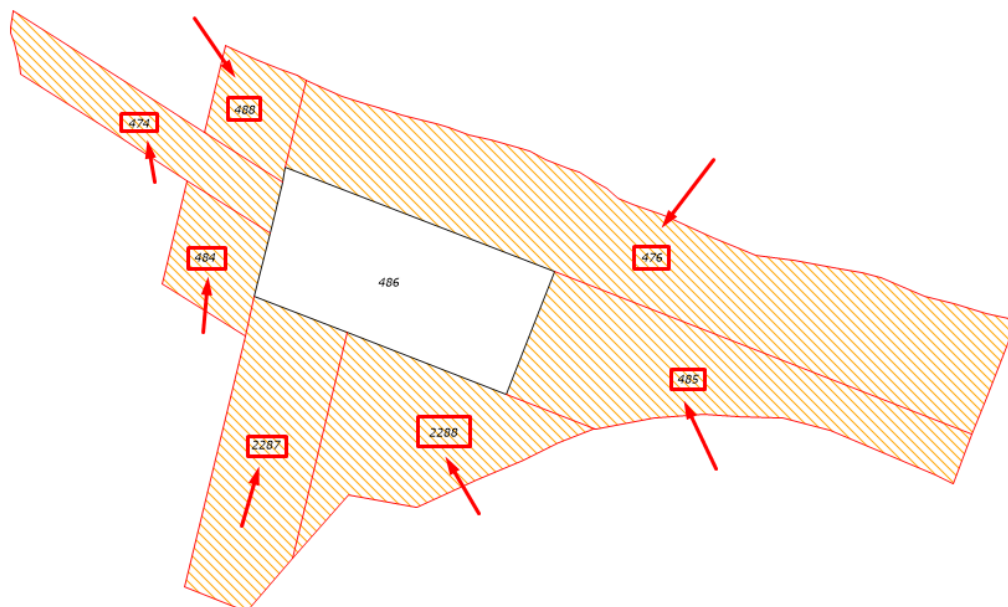


- Редактируемите ПИ са в черен цвят.





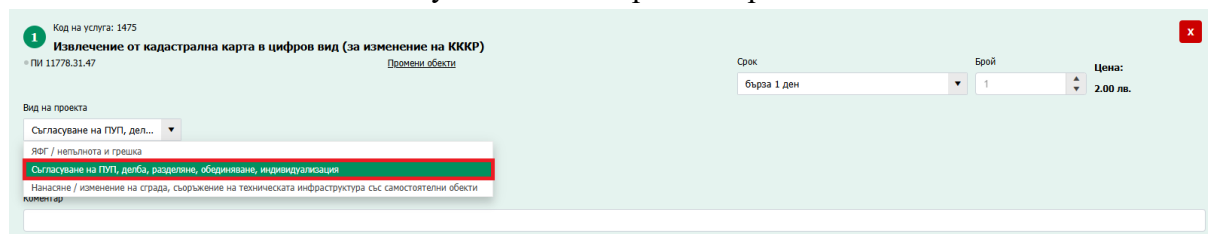
- Нередактируемите ПИ са в червен цвят и са щриховани. За тях е допустима редакция само на геометрията по редактируемата граница. По останалите граници не е допустима редакция.



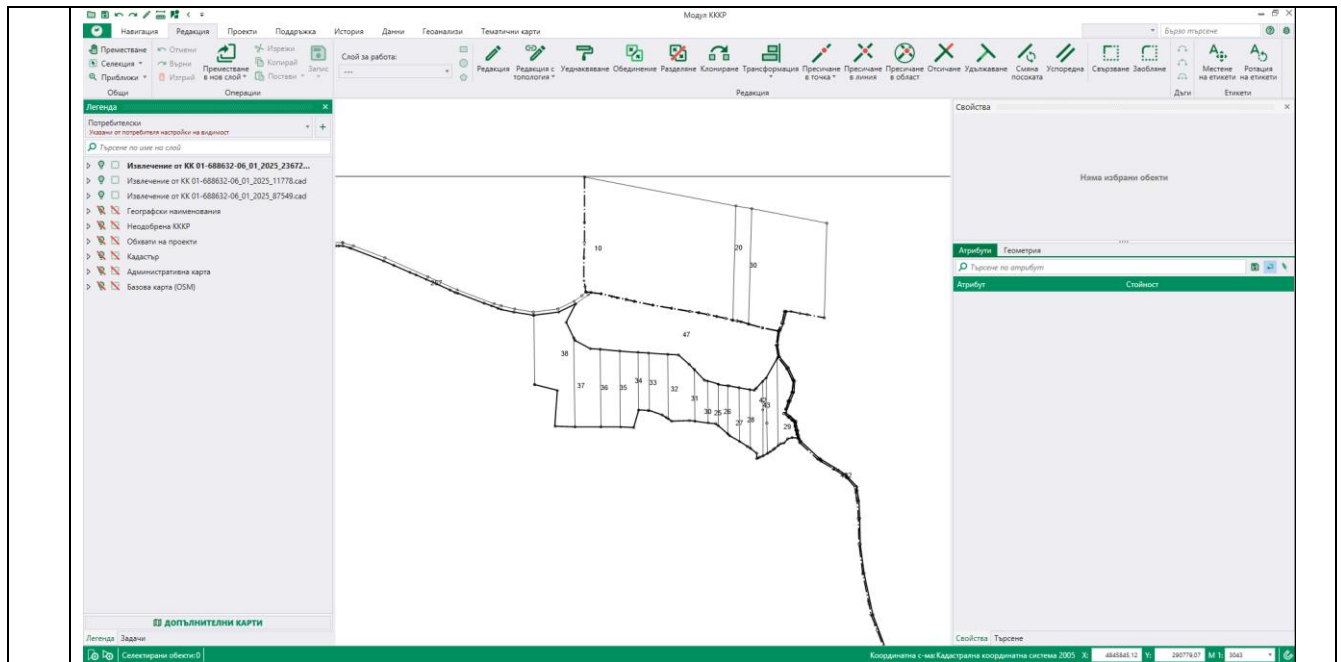
Ако е необходима геометрична и/или топологична корекция на някой от съседните имоти, то е необходимо същите да бъдат добавени в експорта на .cad файла.

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

6. При избран вид на проекта „Съгласуване на ПУП, делба, разделяне, обединяване, индивидуализация“ системата експортира, освен посочения имот / посочените имоти, и неговите съседни имоти от актуалната кадастрална карта.



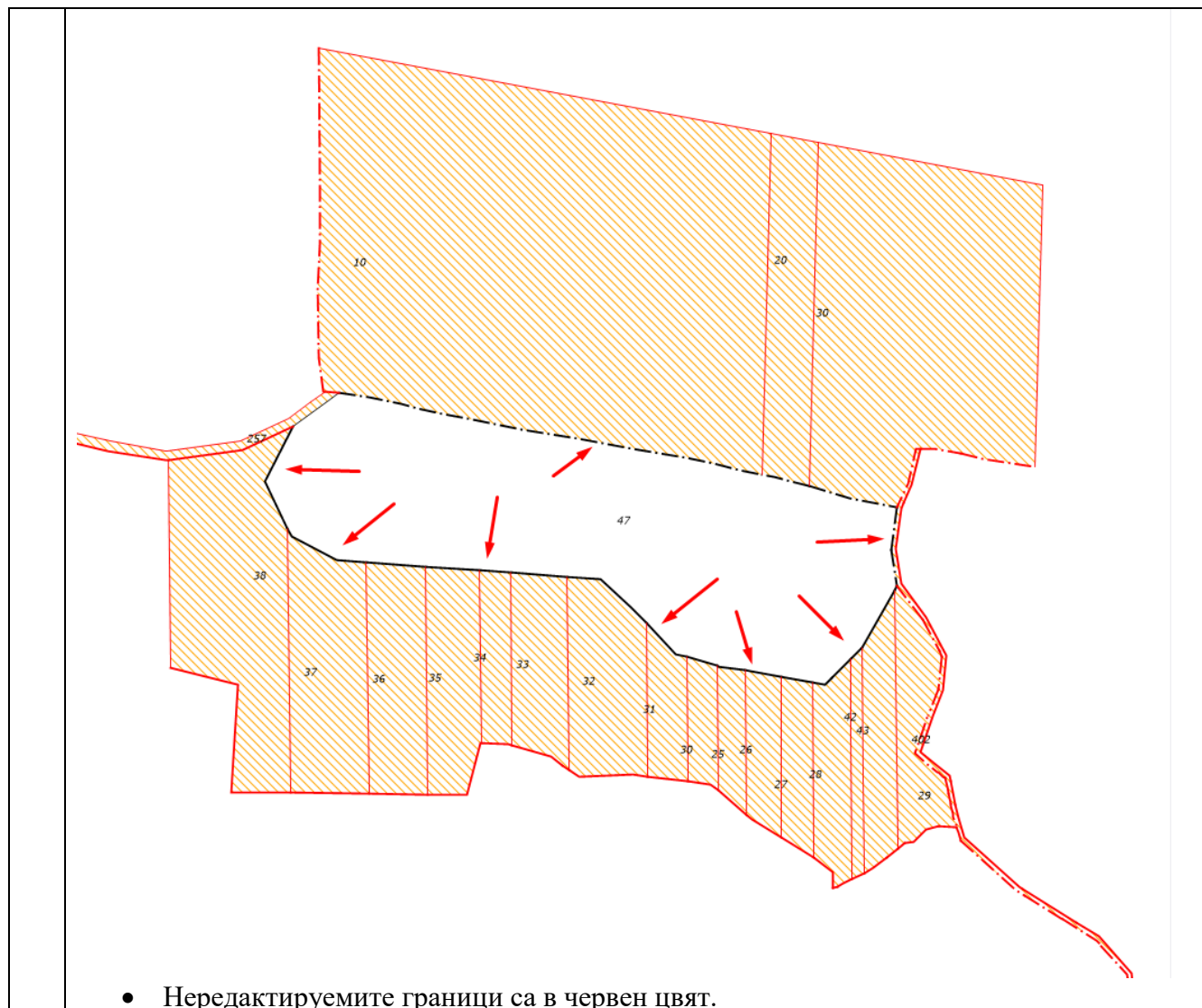
7. Пример:  
Пример с експортиран .cad файл за ПИ 11778.31.47 за проект Съгласуване на ПУП, делба, разделяне, обединяване, индивидуализация:

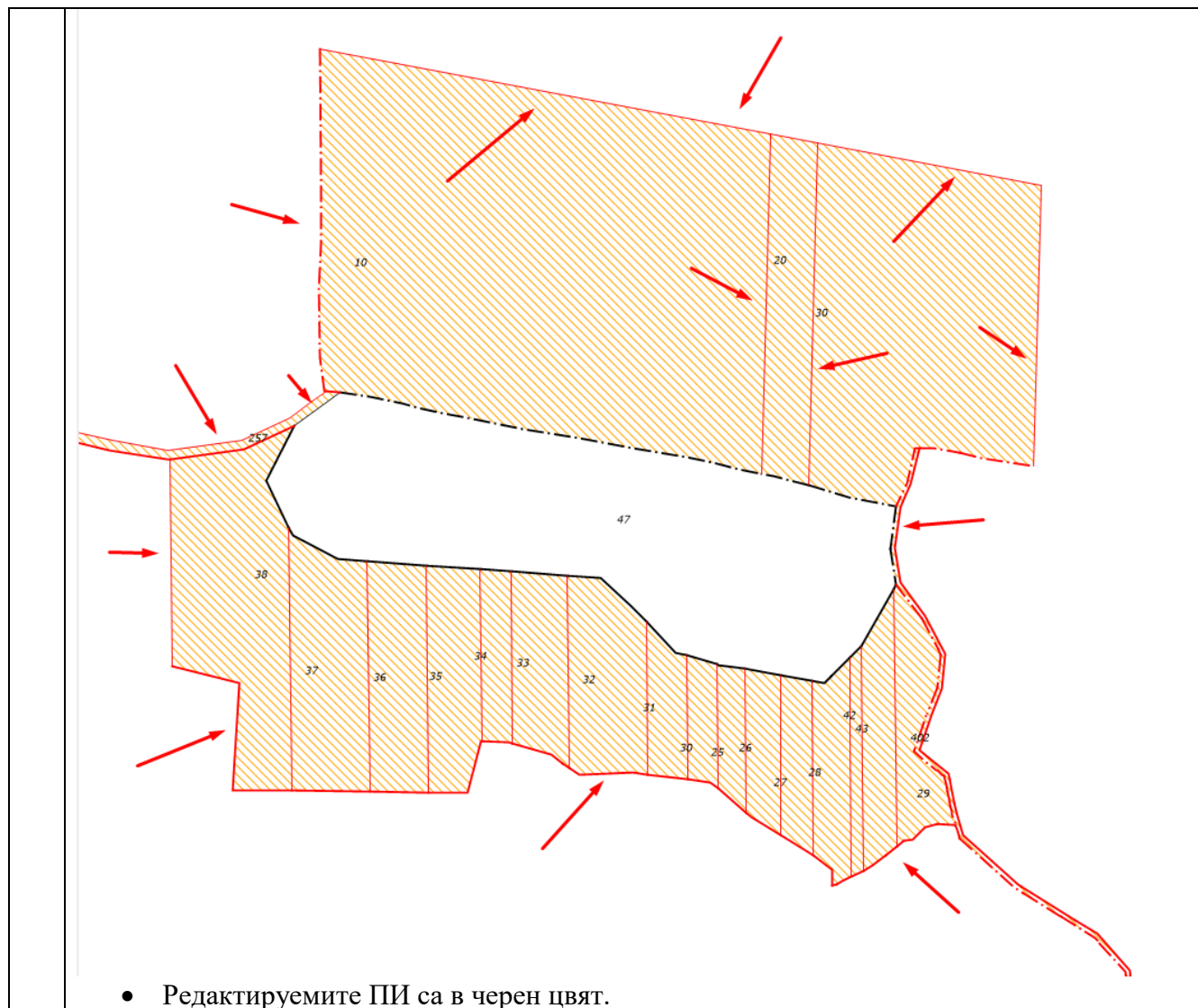


В този случай, правоспособното лице може да прави изменения в заявления или заявените имоти за изменение, но не и в техните съседни имоти. Съседните имоти служат за непроменени непреместваеми обекти, за които се „захващат“ изменените такива и спрямо които да се върнат на кадастралната карта.

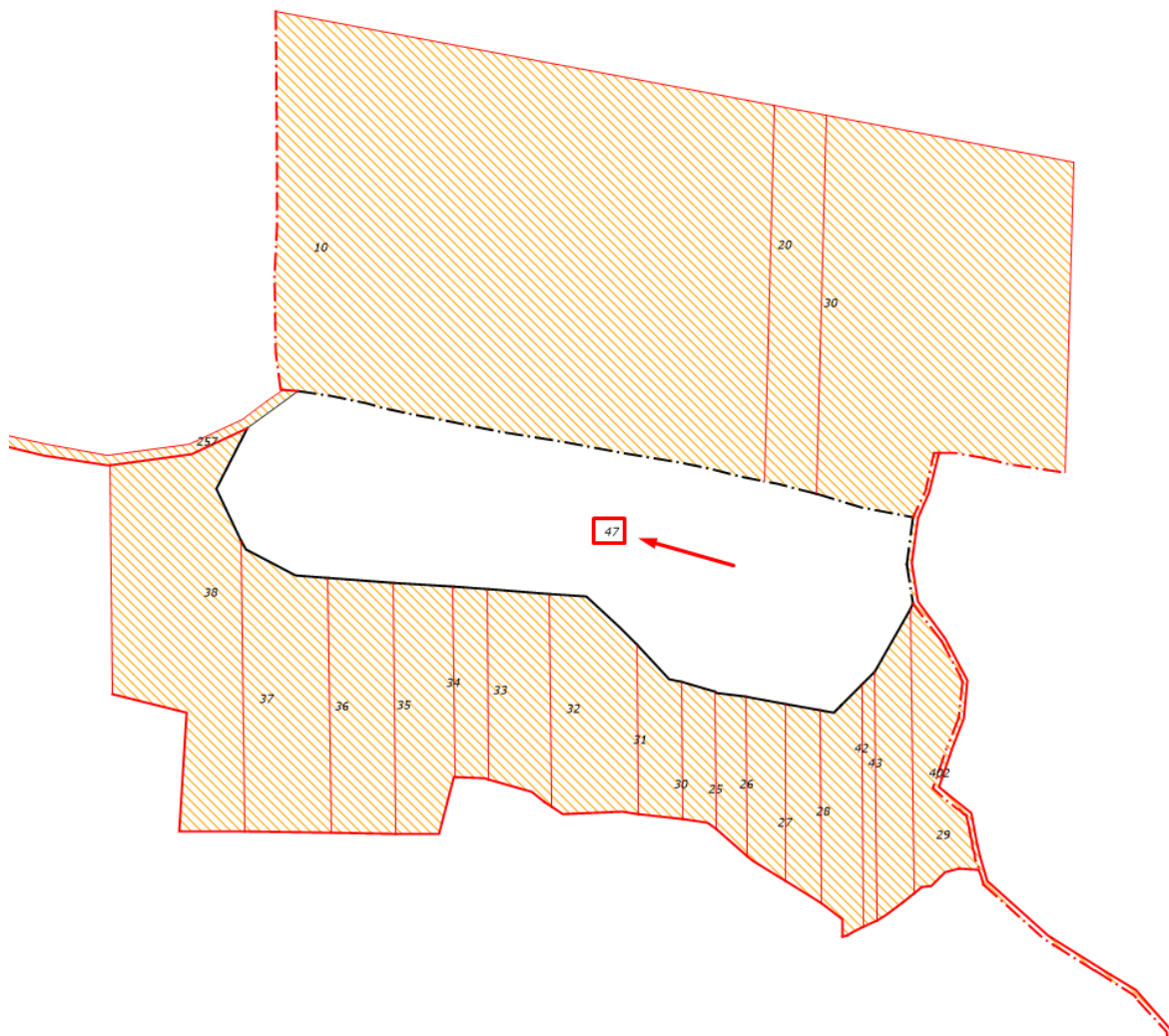
**За конкретния пример:**

- Редактируемите граници са в черен цвят.



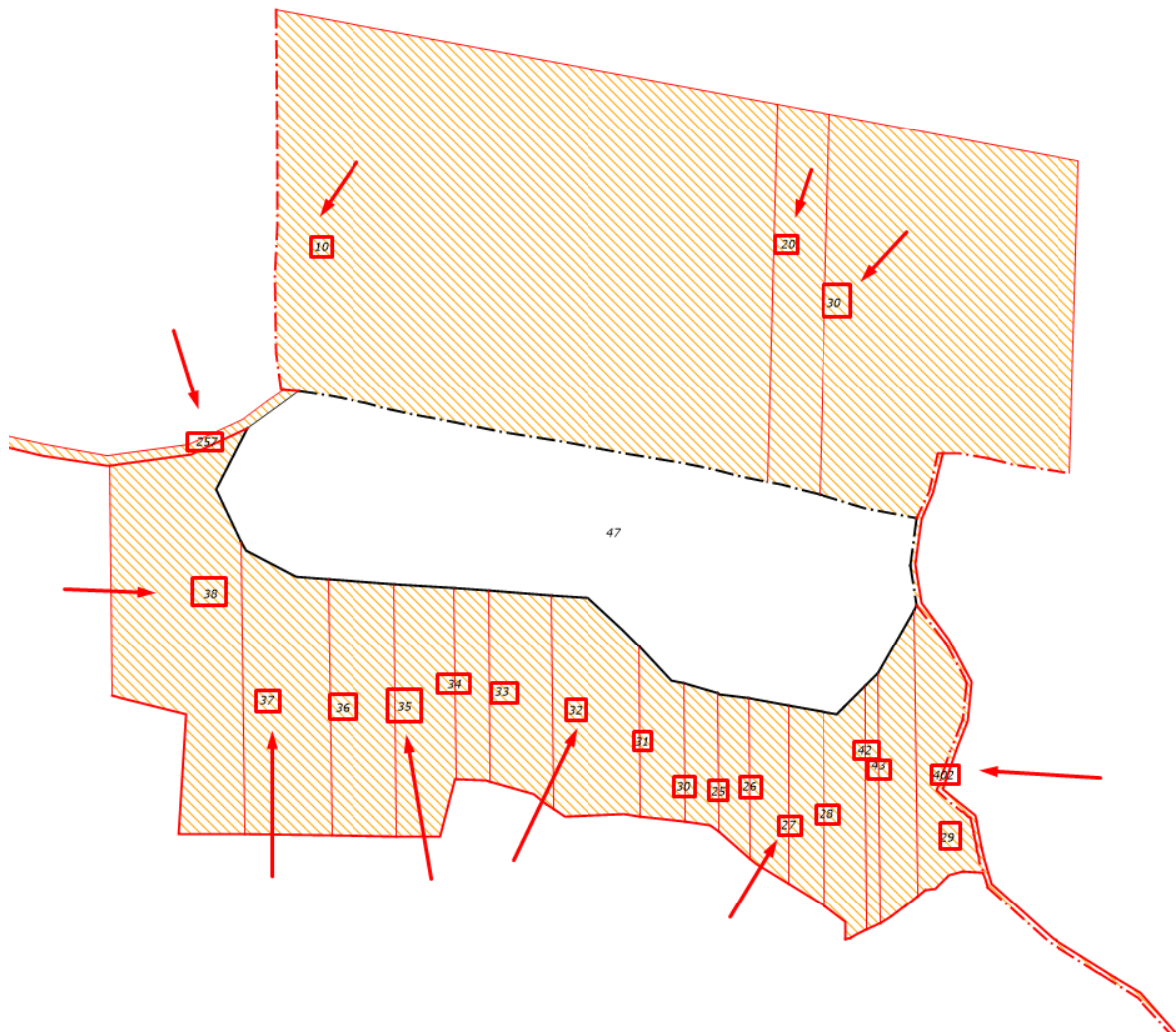


- Редактируемите ПИ са в черен цвят.



- Нередактируемите ПИ са в червен цвят и са щриховани. За тях е допустима редакция само на геометрията по редактируемата граница. По останалите граници не е допустима редакция.

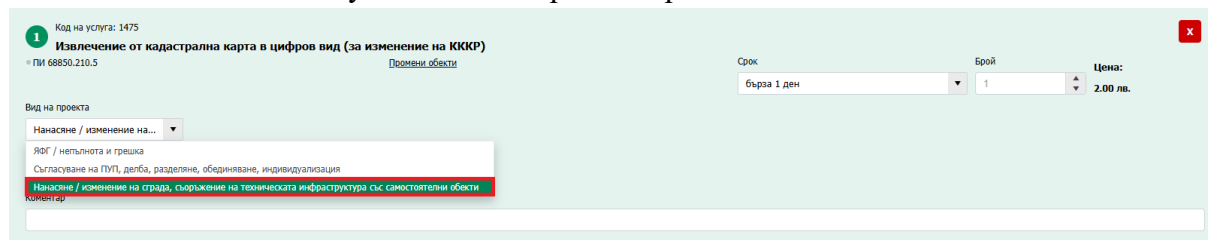




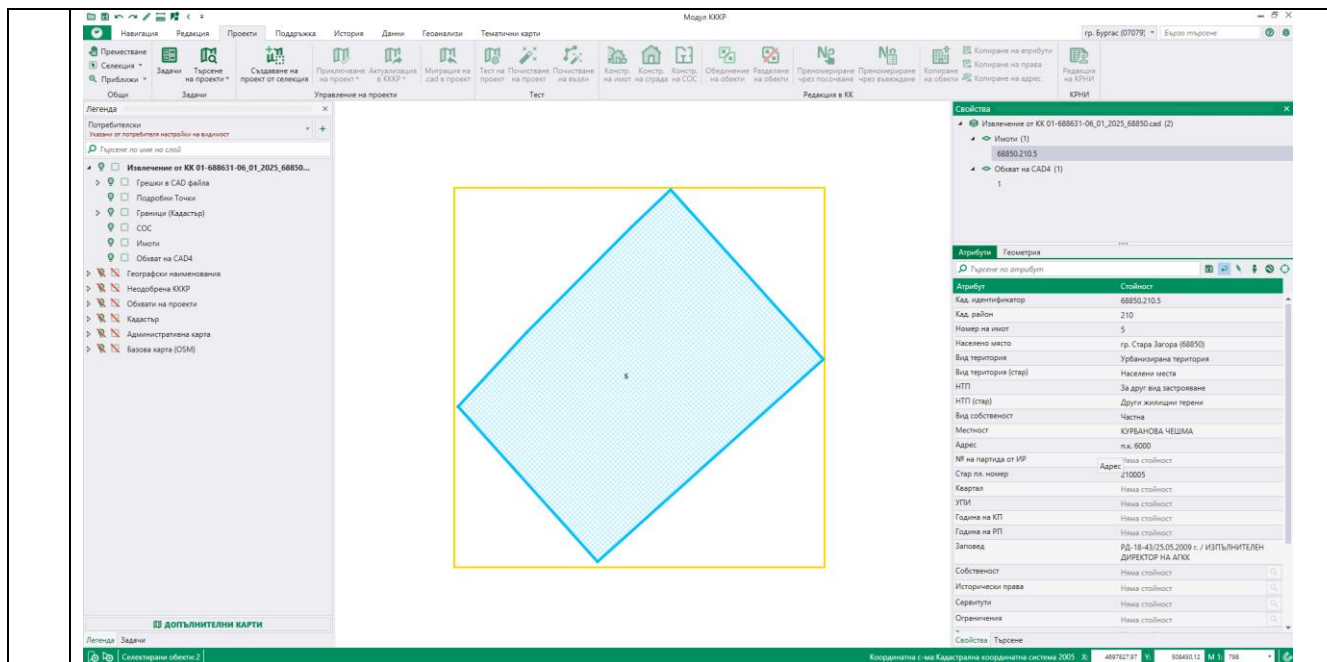
**Ако е необходима геометрична и/или топологична корекция на някой от съседните имоти, то е необходимо същите да бъдат добавени в експорта на .cad файла.**

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

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



10. Пример:  
Пример с експортиран .cad файл за проект Нанасяне / изменение на сграда, съоръжение на техническата инфраструктура със самостоятелни обекти:

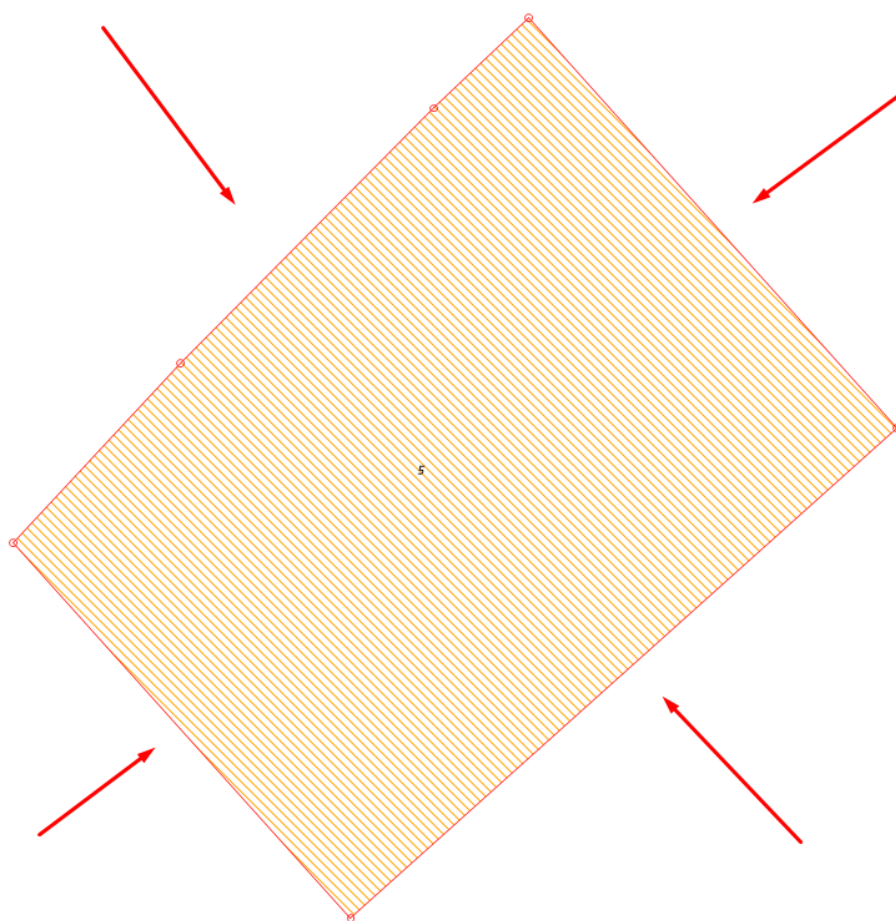


В този случай, правоспособното лице може да прави изменения в заявения обект, но не и извън неговите граници.

**За конкретния пример:**

- Нередактируемите граници са в червен цвят.





В този случай, може единствено да се редактира пространството на вътрешната част на обхвата на заявения обект за изменение.

**Ако е необходима геометрична и/или топологична корекция на някой от съседните имоти, то е необходимо същите да бъдат добавени в експорта на .cad файла.**

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

#### **1.4 Често задавани въпроси, свързани с видовете експорт на .cad файлове, както и чести грешки при проверка на проекти за изменение на КК**

- **В какъв формат да се подава .CAD файла за изменение?**

Версията на .CAD файла за изменение трябва да бъде 4.02.

- **От къде се взема изходящия номер на .CAD файла?**

Изходящият номер на .CAD файла може да бъде намерен в информацията на преписката на заявлението му.

КАРТА УСЛУГИ РЕГИСТРИ ЖАЛБИ ДОКУМЕНТИ СПРАВКИ ПРАВОСПОСОБНИ ЛИЦА ТЕСТ

Заявление за услуги от кадастрална карта и кадастрални регистри: **01-708454-30.12.2024**

ЗАЯВЛЕНИЕ **ПРЕПИСКИ** ПЛАЩАНЕ

Търсене

01-708454-30.12.2024	Свали
Заявление за услуги от кадастрална карта и кадастрални регистри 01-708454-30.12.2024	Свали Преглед
Заявление application.xml	Свали Преглед
CAD4 файл 15-1590281-30.12.2024 68134.4334.9673	Свали Преглед
Други Извлечение от КК 01-708454-30_12_2024_68134.cad	Свали Преглед
Удостоверение за проектни идентификатори 25-421664-30.12.2024 68134.4334.9673	Свали Преглед
Други Запазване на Ки 68134.4334.9673.pdf	Свали Преглед
Съобщение 02-215719-30.12.2024 68134.4334.9673	Свали Преглед
Други 02-215719-30.12.2024.xml	Свали Преглед
Съобщение 02-215722-30.12.2024 68134.4334.9673	Свали Преглед
Други 02-215722-30.12.2024.xml	Свали Преглед
Съобщение 02-37436-03.01.2025 68134.4334.9673	Свали Преглед
Други 02-37436-03.01.2025.xml	Свали Преглед

- **Защо има няколко изходящи .CAD файла?**

Експортират се няколко изходящи .CAD файла, когато:

1. Избраните обекти за редакция попадат на границата между две или повече землища.
2. Съседен(дни) обект(и) на избран(и) обект(и) за редакция попадат в различно землище.

Изглед на генерираните .CAD файлове през меню „Преписки“ в информация на заявлението:



## Заявление за услуги от кадастрална карта и кадастрални регистри: 01-688636-07.01.2025

ЗАЯВЛЕНИЕ ПРЕПИСКИ ПЛАЩАНЕ

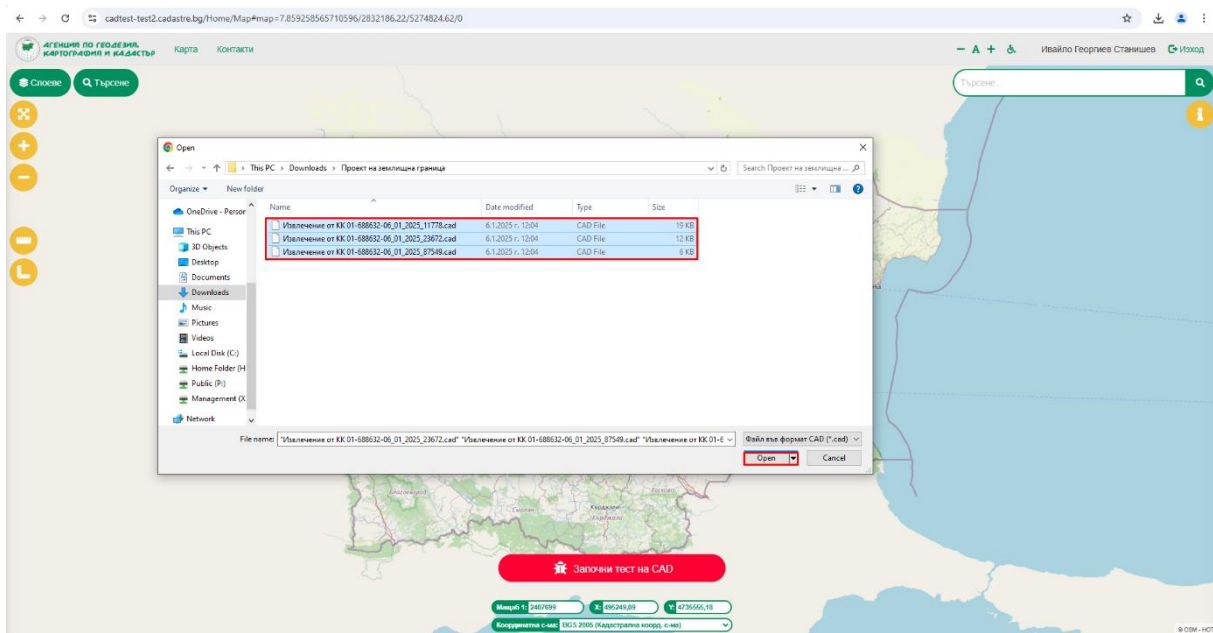
		Търсене
▼	01-688636-07.01.2025	Свали
▼	Заявление за услуги от кадастрална карта и кадастрални регистри 01-688636-07.01.2025	Свали Преглед
	Заявление application.xml	Свали Преглед
▼	CAD4 файл 15-1312494-07.01.2025 11778.31.47	Свали Преглед
	Други Извлечение от КК 01-688636-07_01_2025_11778.cad	Свали Преглед
	Други Извлечение от КК 01-688636-07_01_2025_23672.cad	Свали Преглед
	Други Извлечение от КК 01-688636-07_01_2025_87549.cad	Свали Преглед

- **Защо дава грешка за обхвата на проект на землищна граница?**

Трябва да се върнат всички .CAD файлове през Модул Тест.

▼	<input type="checkbox"/>	📄 CAD4 файл 15-1298693-06.01.2025 11778.31.47	
		📄 Други Извлечение от КК 01-688632-06_01_2025_11778.cad	
		📄 Други Извлечение от КК 01-688632-06_01_2025_23672.cad	
		📄 Други Извлечение от КК 01-688632-06_01_2025_87549.cad	

Връщане на проекта за изменение в модул Тест:



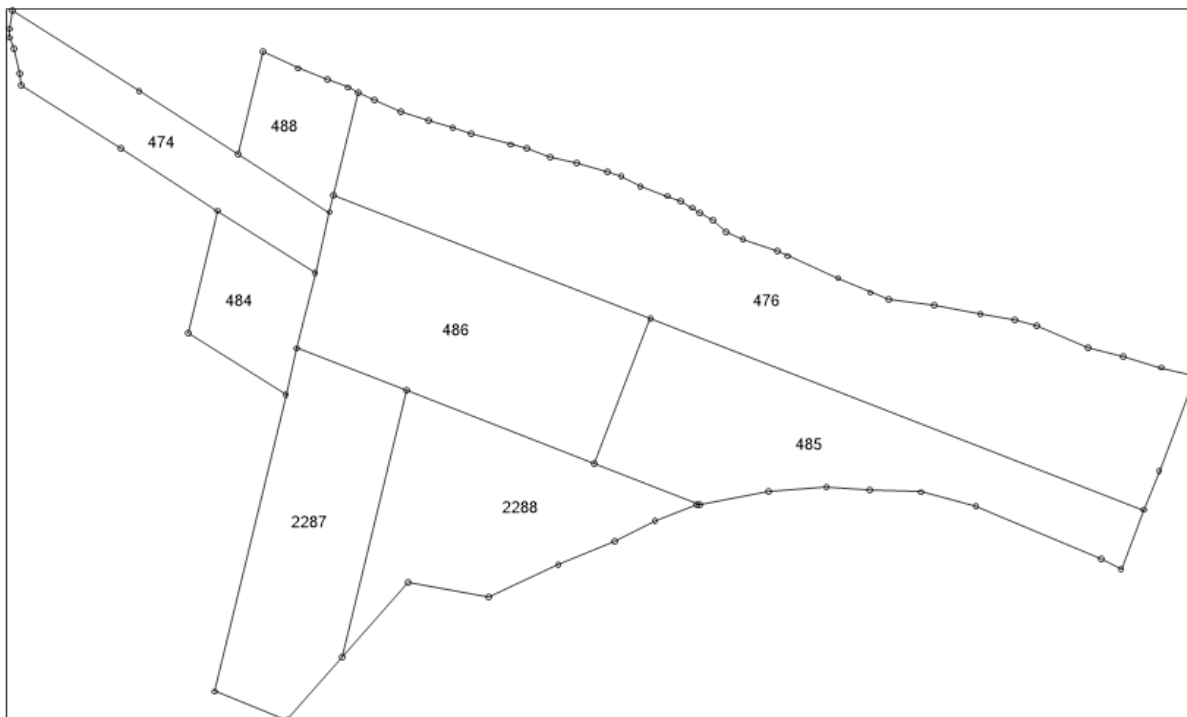
- **Защо има съседни в експортирания .CAD файл?**

Съседните имоти служат за непроменени обхват на изменението, за който се „захващат“ изменените такива и спрямо които се връщат на кадастралната карта, автоматично, без човешка намеса.

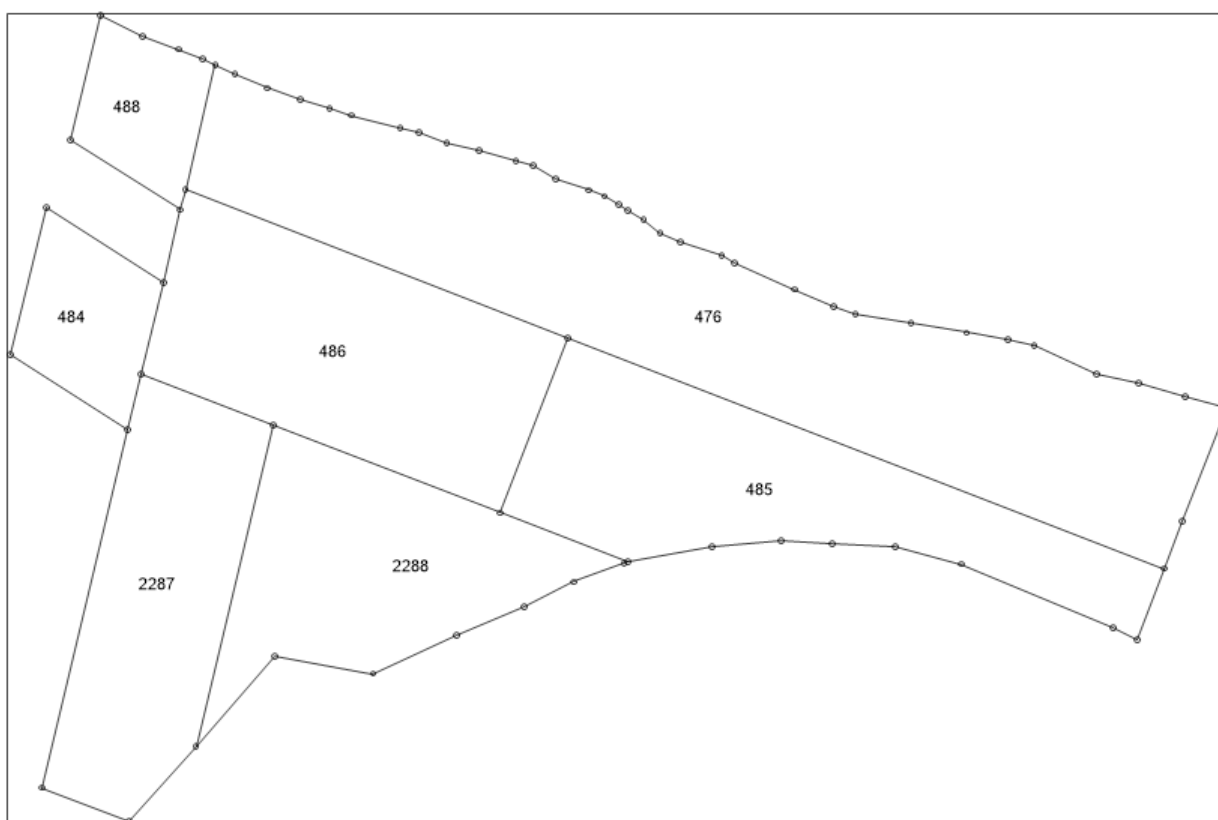
- **Защо ми дава липсващ съсед?**

1. Възможно е някой от съседните КИ да е изтрит погрешно в процеса на работа. Ако даден КИ трябва да бъде заличен, то той трябва да бъде избран при генерирането на .CAD файла за изменение.

Пример:







Заличен е КИ 07079.13.474, който е съседен поземлен имот на избрания за проект единствен имот 07079.13.486.



Грешка при тест на проектно ниво в Модул „Тест“ при опит да бъде върнат .CAD файла с изтрития съседен имот.

Резултати от тестване на CAD

Вид	Тип	Описание	КИ
Грешка	Липсва съседен поземлен имот	В проекта за изменение не е наличен съседен поземлен имот 07079.13.474	 
Грешка	Обхват на проекта се различава от експортираните данни	Обхвата на проекта се различава от обхвата на експортираните данни	 

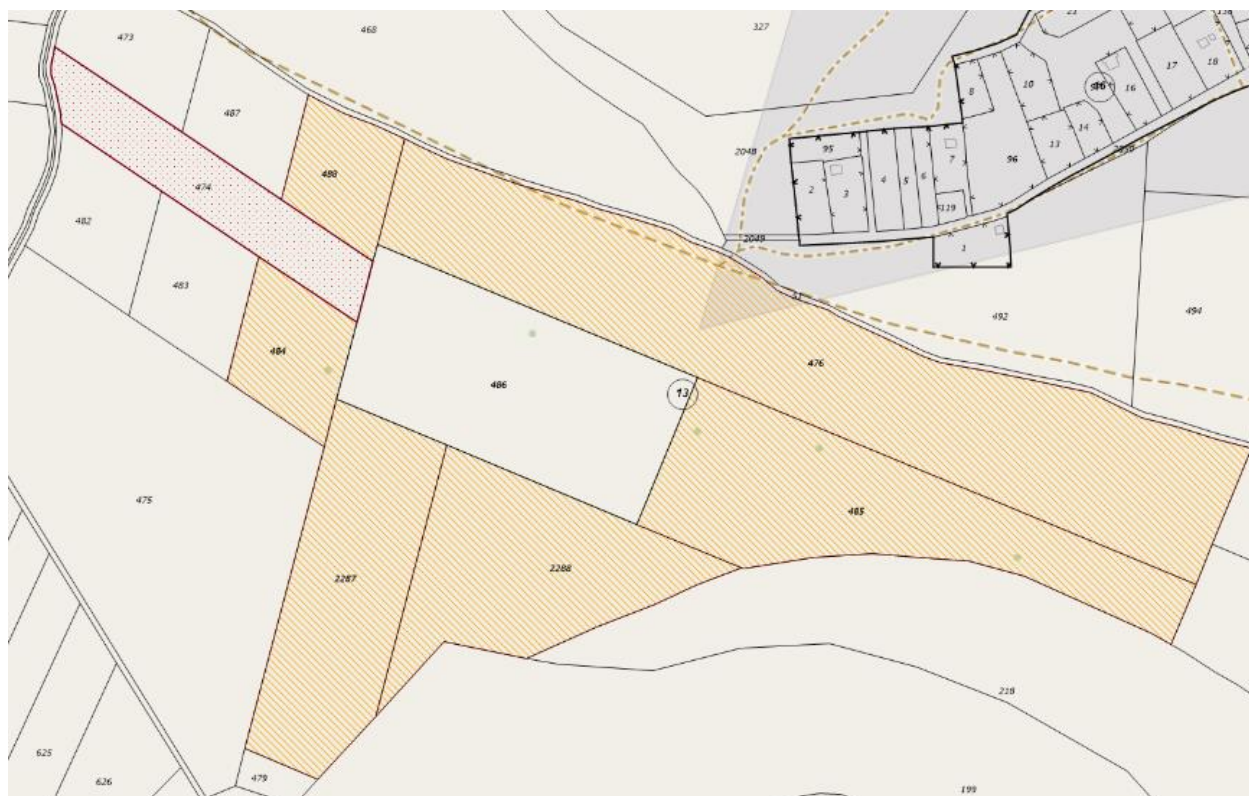
15 на стр. Показани 1 до 2 от 2 реда

Предишна 1 Следваща

Отказки Тест на друг CAD Тест на проекта Подаване на заявление

Протокол Затвори

Липсващият обект може да се види в червен цвят на графиката по-долу.



2. Възможно е някой съседен поземлен имот да попада в друго землище.

Необходимо е да се изберат всички изходни CAD файлове при подаване на проекта за тест.

- **Защо ми дава грешка за променена външна граница на експортираните данни?**

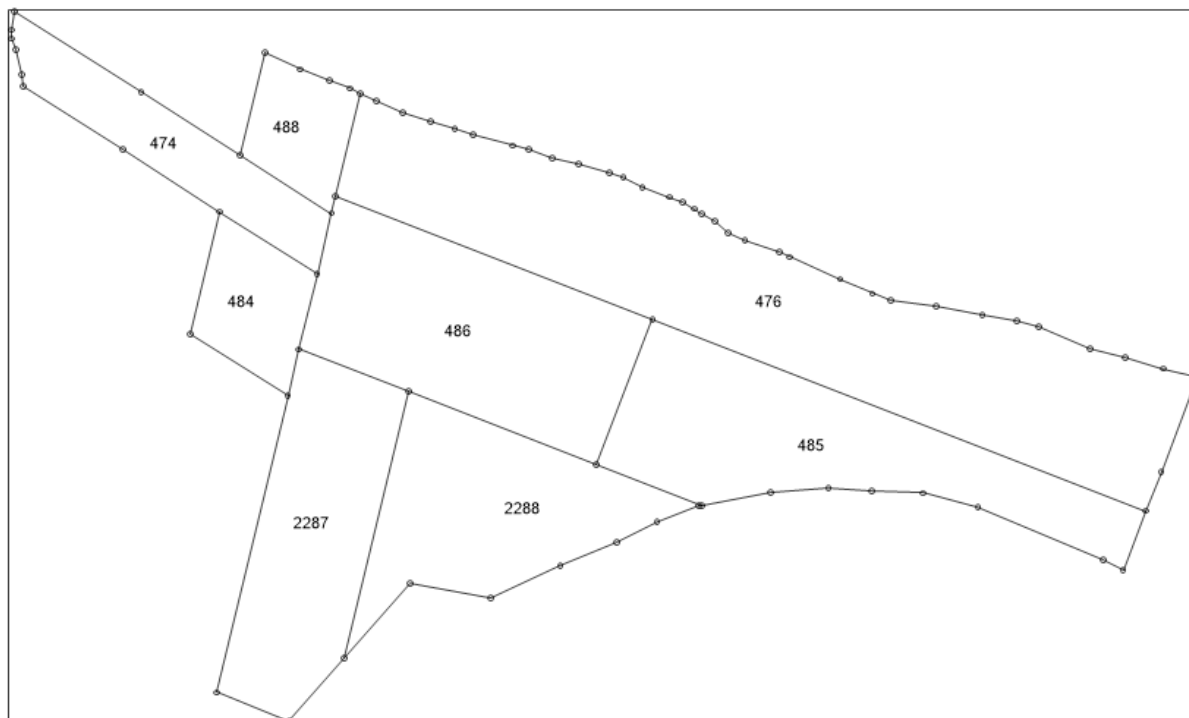
Да не се променя областта на редакция. Ако е необходима редакция на съседен обект, то същият да се включи в експорта на .CAD файла.

- **Защо ми дава грешка за разлика в обхвата на експортираните данни?**

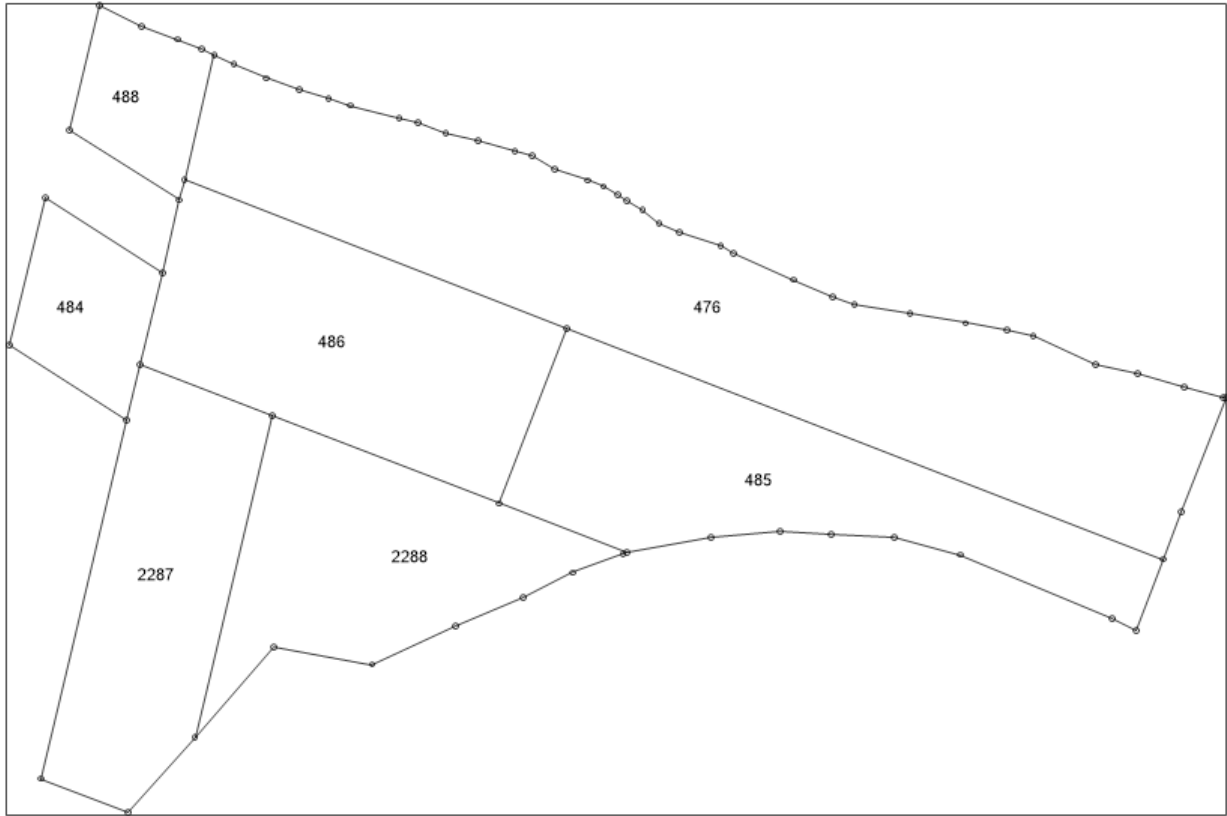
1. Възможно е да е изтрит погрешно в процеса на работа нередактируем обект в проекта.



Пример:



Заличен е КИ 07079.13.474, който е съседен поземлен имот на избрания за проект единствен имот 07079.13.486.



Грешка при тест на проектно ниво в Модул Тест при опит да бъде върнат .CAD файла с изтрития съседен имот.

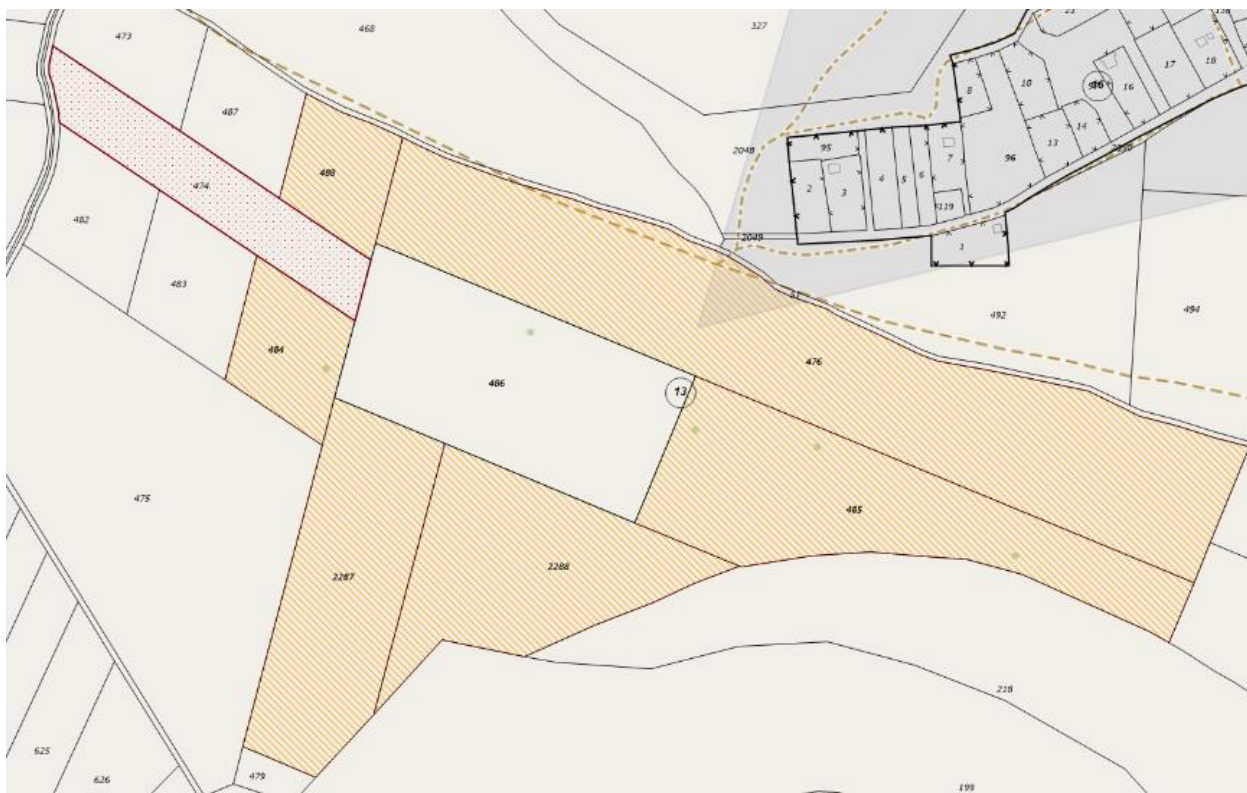
Резултати от тестване на CAD

Вид:  Тип:  Търсене:

Вид	Тип	Описание	КИ
Грешка	Липсва съседен поземлен имот	В проекта за изменение не е наличен съседен поземлен имот 07079.13.474	<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
Грешка	Обхват на проекта се различава от експортираните данни	Обхваа на проекта се различава от обхваа на експортираните данни	<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

15 на стр. Показани 1 до 2 от 2 реда  1

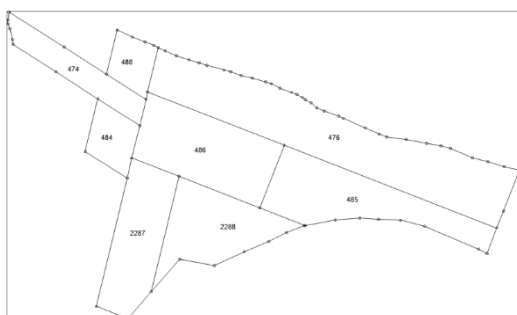
Липсващият обект може да се види в червен цвят на графиката по-долу.



2. Възможно е да е изменен контурът на обхвата на проекта от някоя „външна“ страна за самия проект – за да се редактират нередактируеми обекти, е необходимо да бъдат същите включени при експорта на обектите за изменение в проекта (т.е. трябва да бъдат редактируеми обекти).

Пример:

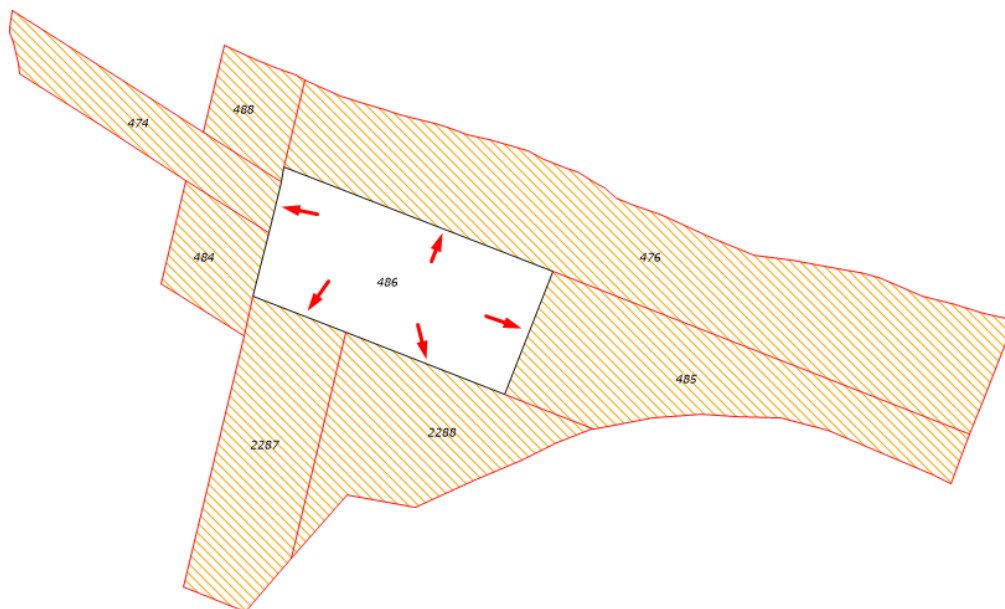
Пример с експортиран .CAD файл за КИ 07079.13.486 за проект ЯФГ / Непълнота и грешка:



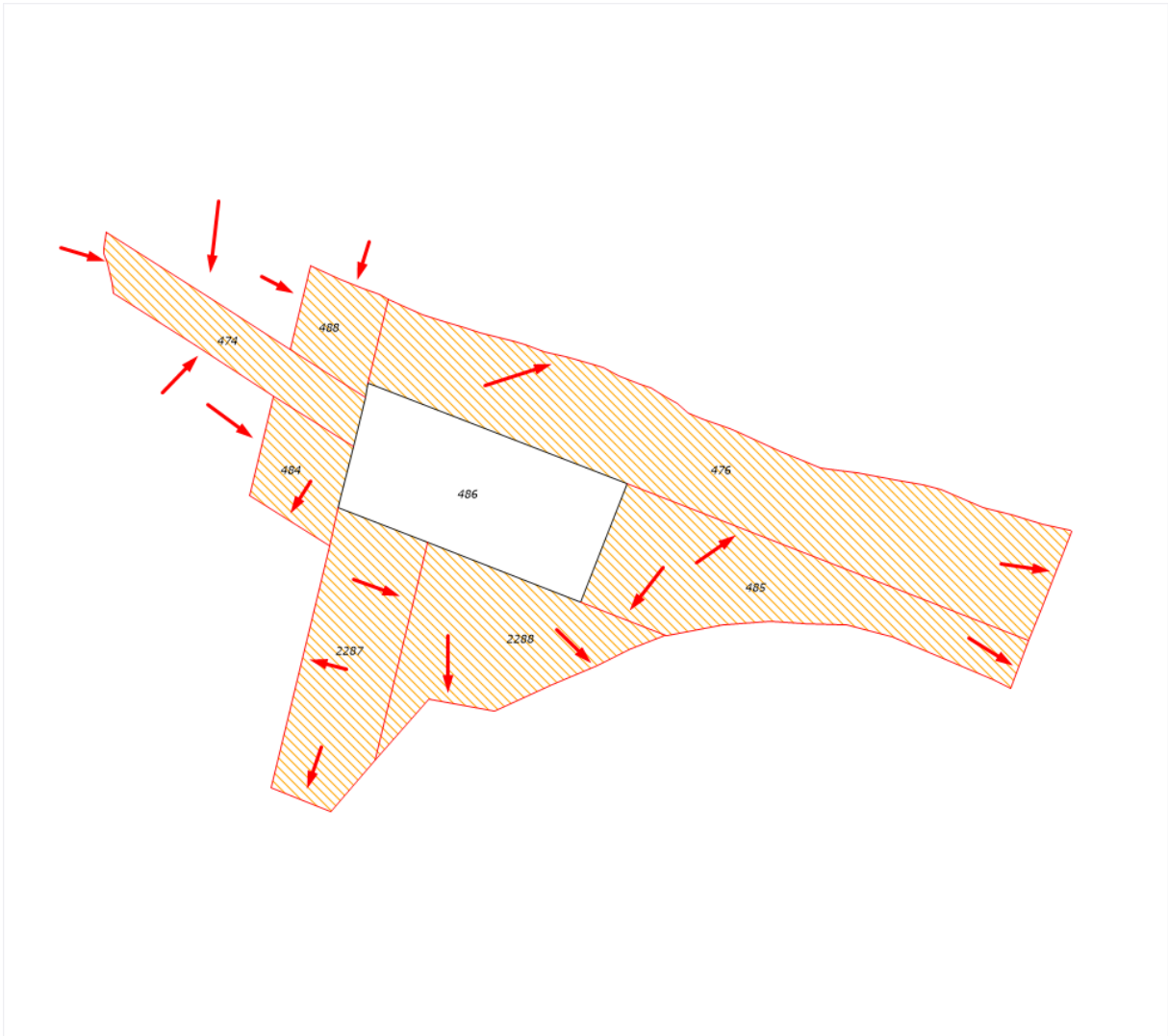
В този случай, правоспособното лице може да прави изменения в заявления или заявените имоти за изменение, но не и в техните съседни имоти. Съседните имоти служат за непроменени непреместваеми обекти, за които се „захващат“ изменените такива и спрямо които да се върнат на кадастралната карта.

За конкретния пример:

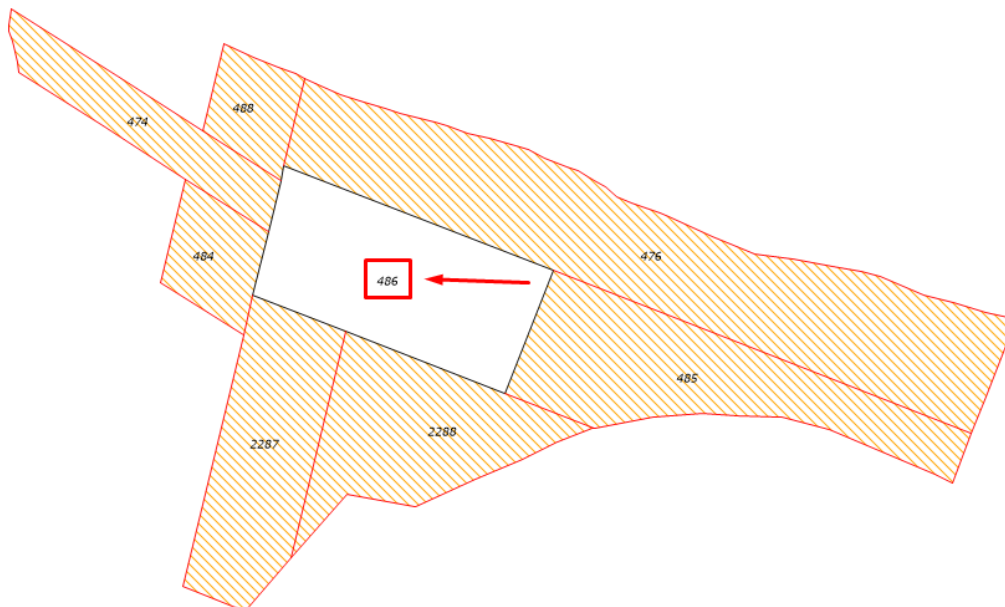
Редактируемите граници са в черен цвят.



Нередактируемите граници са в червен цвят.

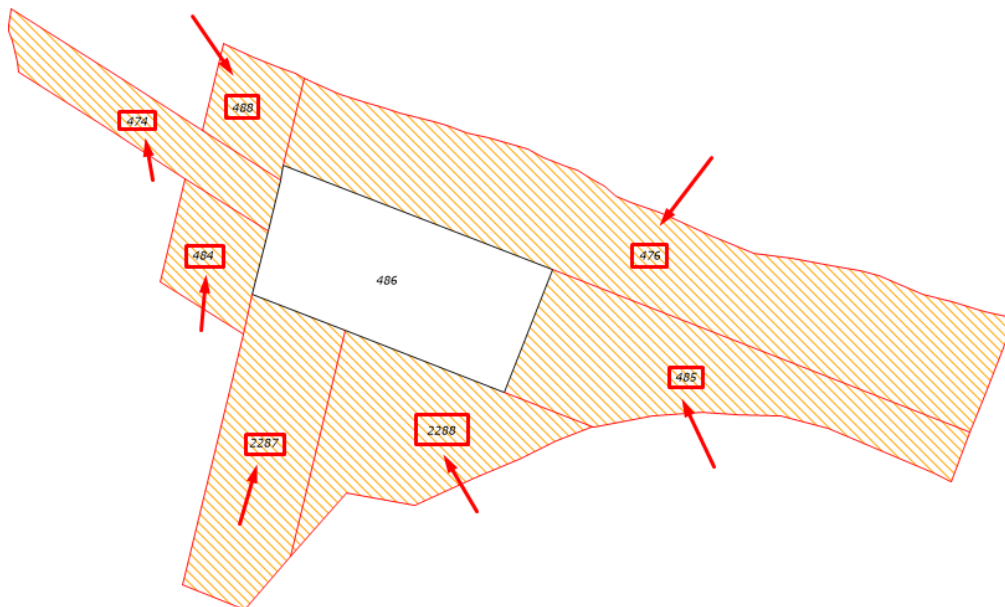


Редактируемите ПИ са в черен цвят.



Нередактируемите ПИ са в червен цвят и са щриховани. За тях е допустима редакция само на геометрията по редактируемата граница. По останалите граници не е допустима редакция.





**Ако е необходима геометрична и/или топологична корекция на някой от съседните имоти, то е необходимо същите да бъдат добавени в експорта на .CAD файла.**

3. Възможно е да е има повече от един изходящ CAD файл.

Необходимо е при теста да се върнат всички експортирани CAD файлове.

- **Защо се генерират грешки за граници в обхвата на проекта?**

Обединени са или са пресечени границите по обхвата на проекта. Добра практика е същите да **НЕ** се променят.

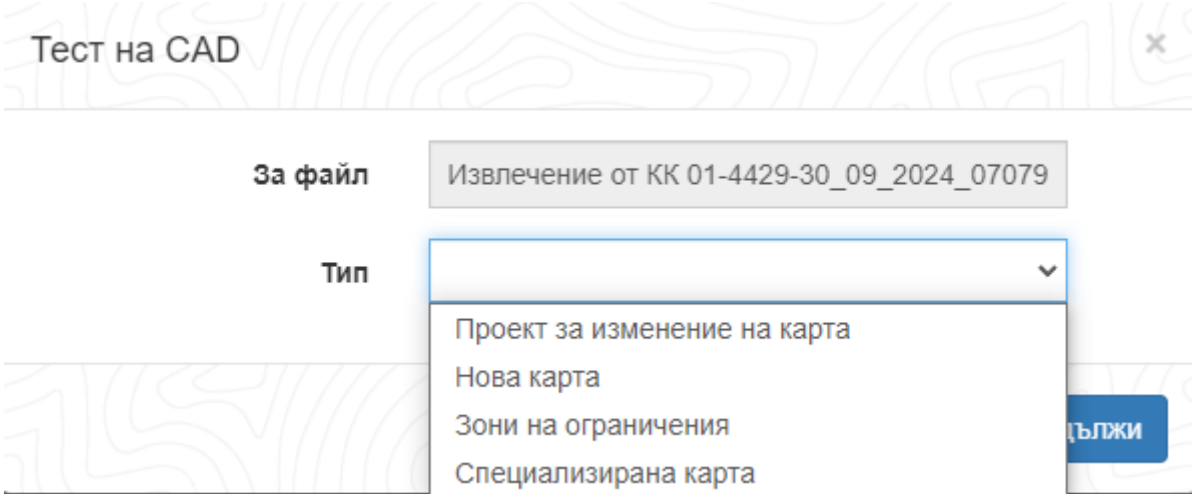
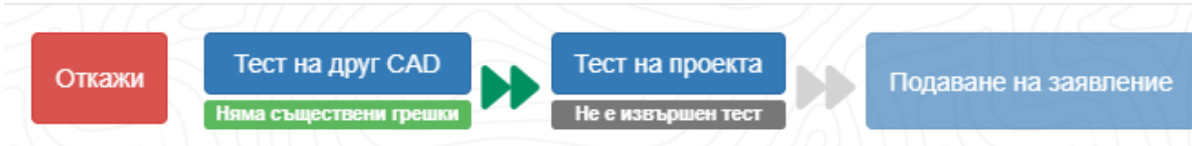
- **Защо цената при делба на имот на 2 части ми се калкулира за 6 нови обекта, например?**

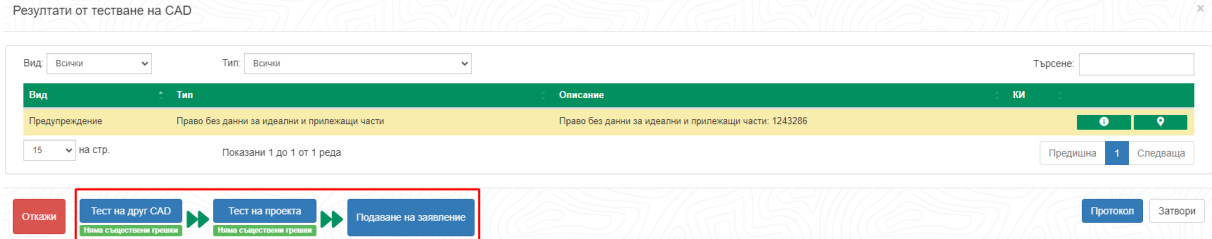
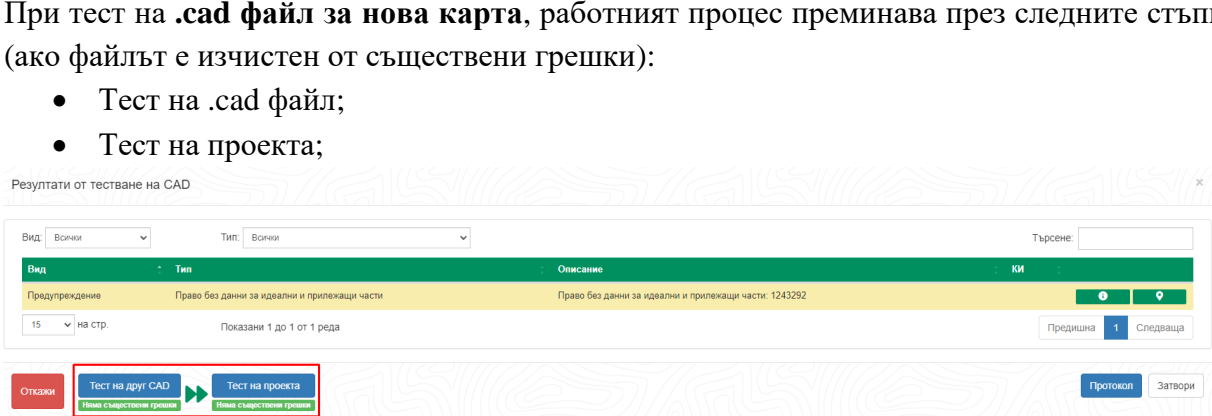
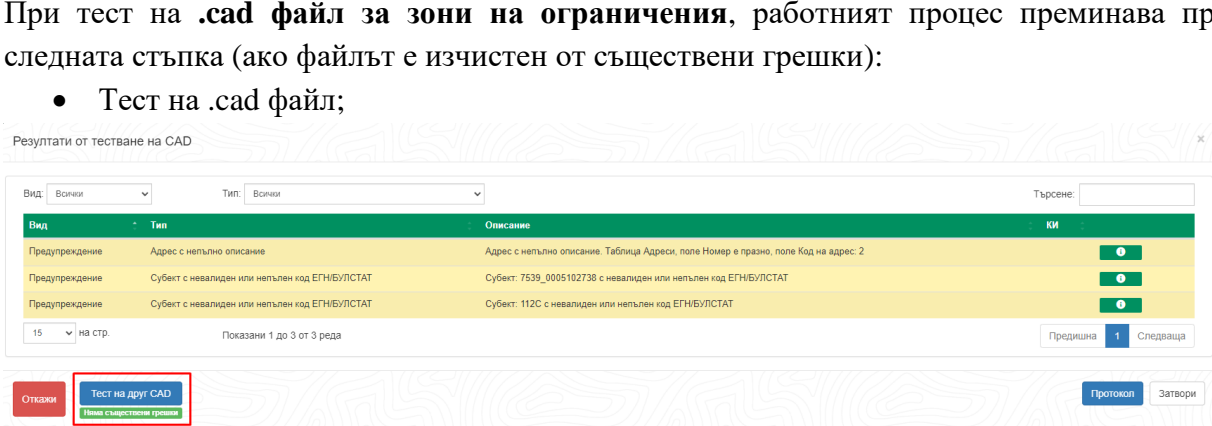
Сменени са идентификаторите и на сградите в имота в проекта и се броят като редактирани вече обекти.

- **Защо дава грешка за липсваща съседна сграда, когато е необходимо две стари сгради да се обединят като една нова?**

Необходимо е да се избера при експорт на .CAD файл и сградите, за да могат да се редактират.

### 1.5 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 <b>.cad файл за проект за изменение на карта</b>, работният процес преминава през следните стъпки (ако файлът е изчистен от съществени грешки):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тест на .cad файл;</li> <li>• Тест на проекта;</li> <li>• Подаване на заявление;</li> </ul>

	
<p>4. При тест на <b>.cad</b> файл за нова карта, работният процес преминава през следните стъпки (ако файлът е изчистен от съществени грешки):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тест на <b>.cad</b> файл;</li> <li>• Тест на проекта;</li> </ul>	
<p>5. При тест на <b>.cad</b> файл за зони на ограничения, работният процес преминава през следната стъпка (ако файлът е изчистен от съществени грешки):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тест на <b>.cad</b> файл;</li> </ul>	
<p>6. При тест на <b>.cad</b> файл за специализирана карта, работният процес преминава през следната стъпка (ако файлът е изчистен от съществени грешки):</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Тест на <b>.cad</b> файл;</li> </ul>	

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: 2	
Предупреждение	Субект с невалиден или непълнен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 7539_0005102738 с невалиден или непълнен код ЕГН/БУЛСТАТ	
Предупреждение	Субект с невалиден или непълнен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълнен код ЕГН/БУЛСТАТ	
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.777 няма съсед	17.777
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.773 няма съсед	17.773
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.757 няма съсед	17.757
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.169 няма съсед	17.169
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.777	17.777
Предупреждение	Поземлен имот е с непълнен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.777 е с непълнен или липсващ адрес	17.777
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. Насъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	17.777
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.773	17.773
Предупреждение	Поземлен имот е с непълнен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.773 е с непълнен или липсващ адрес	17.773
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. Насъответстващи стойности в таблица Поземлени имоти, колони Вид територия и Начин на трайно ползване	17.773
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.758	17.758

15 на стр. Показани 1 до 15 от 25 реда

Предшна 1 2 Следваща

Откази Тест на друг CAD (Знаете съществена грешка) Протокол Затвори

7. **ВАЖНО!**  
 При проект на землищна граница е **НЕОБХОДИМО** да бъдат върнати за тест всички генерирани .CAD файлове.

Информация 01-688632-06.01.2025

Документ **Преписки** Плащане Статус

Търсене

01-688632-06.01.2025

Заявление КККР 01-688632-06.01.2025

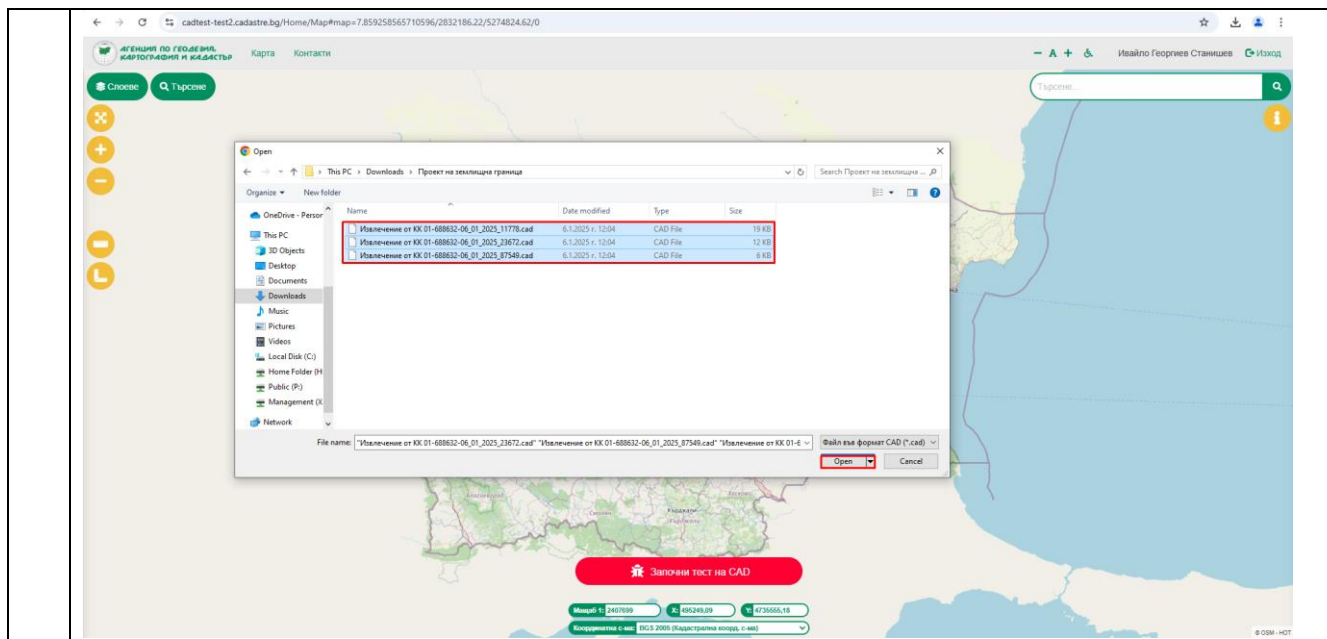
CAD4 файл 15-1298693-06.01.2025 11778.31.47

Други Извлечение от КК 01-688632-06\_01\_2025\_11778.cad

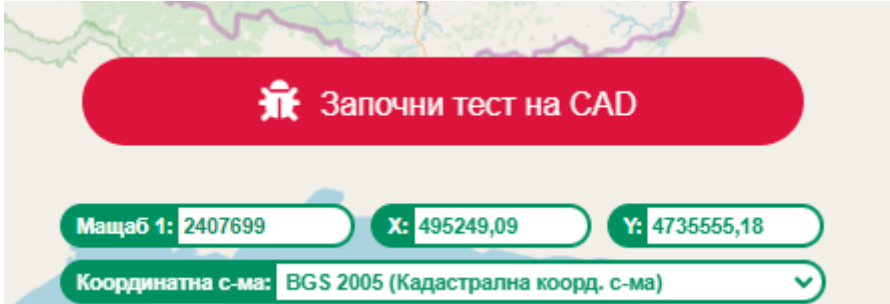
Други Извлечение от КК 01-688632-06\_01\_2025\_23672.cad

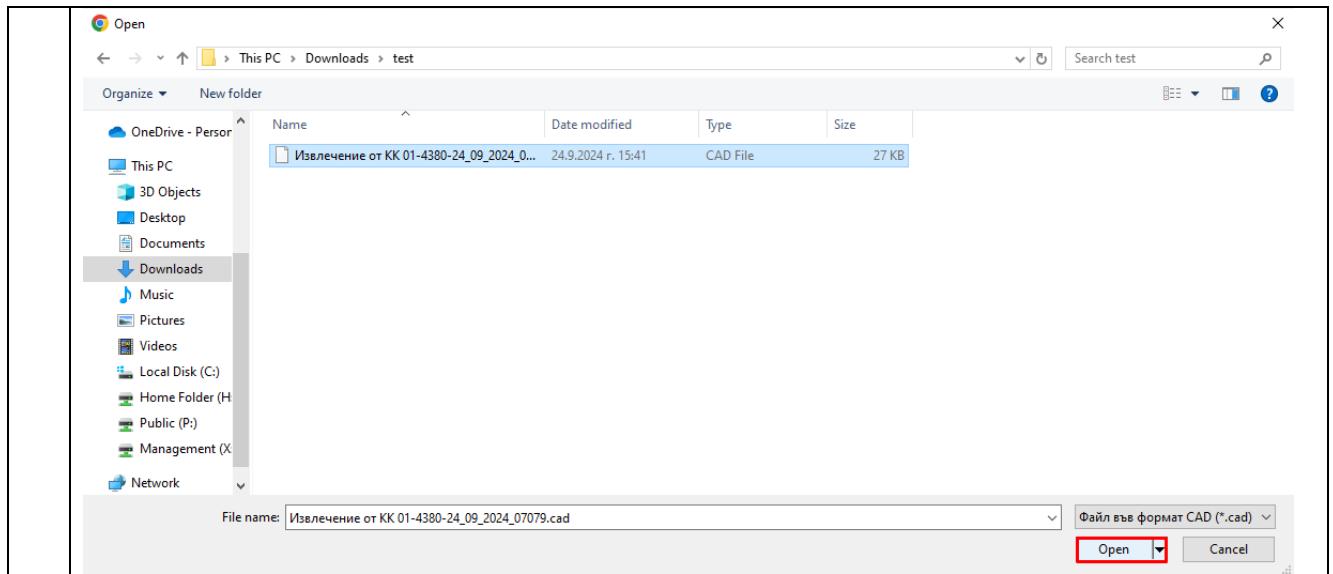
Други Извлечение от КК 01-688632-06\_01\_2025\_87549.cad

Връщане на проекта за изменение в модул Тест:

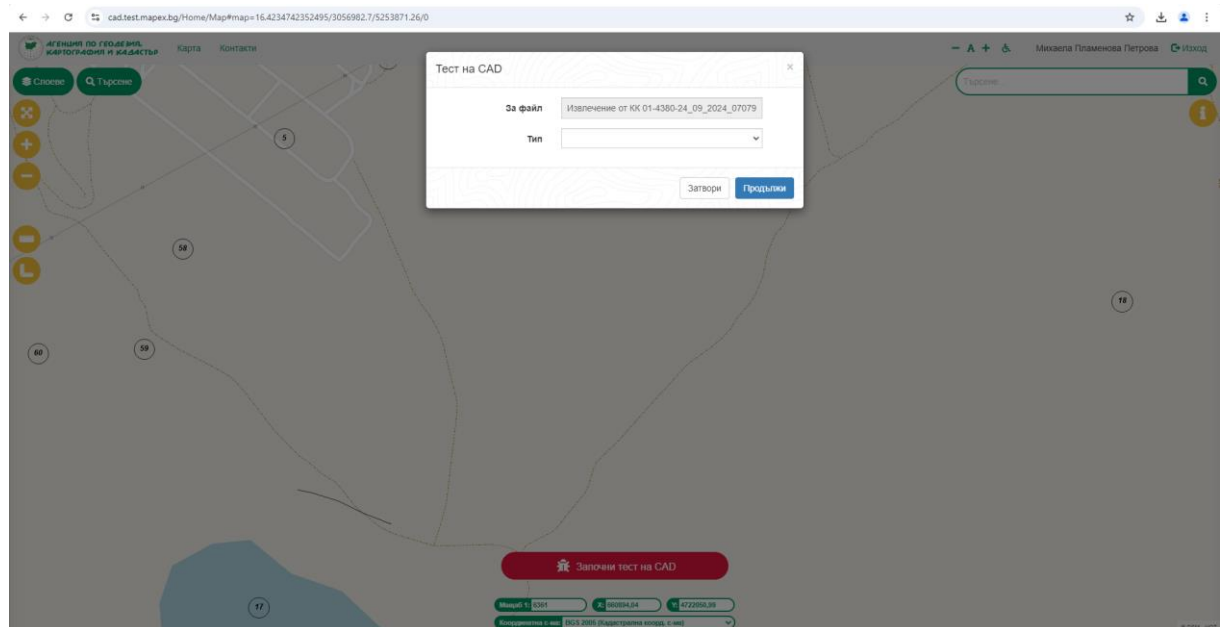


## 1.6 Входни данни

№	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 “Отвор”.</p>

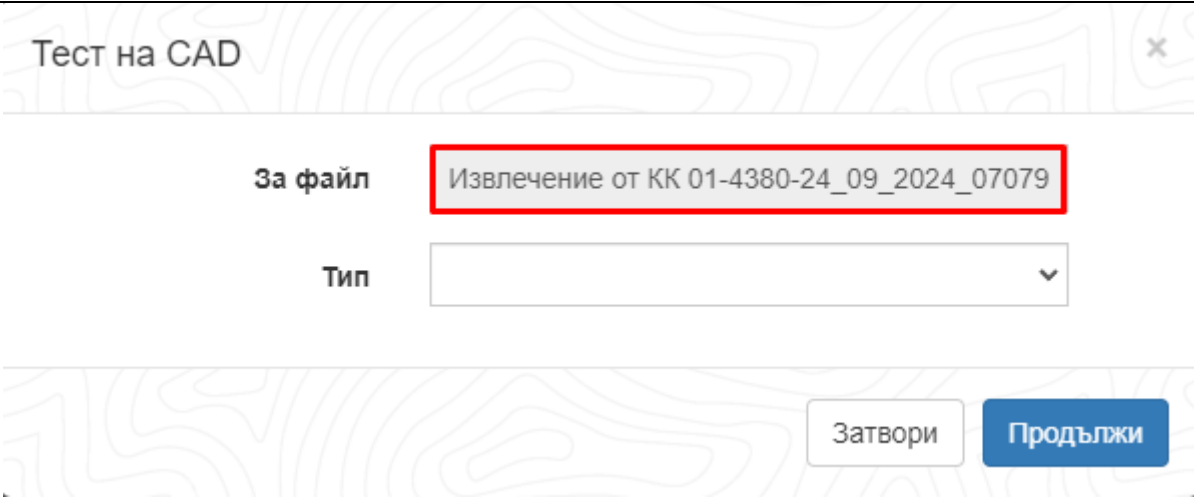
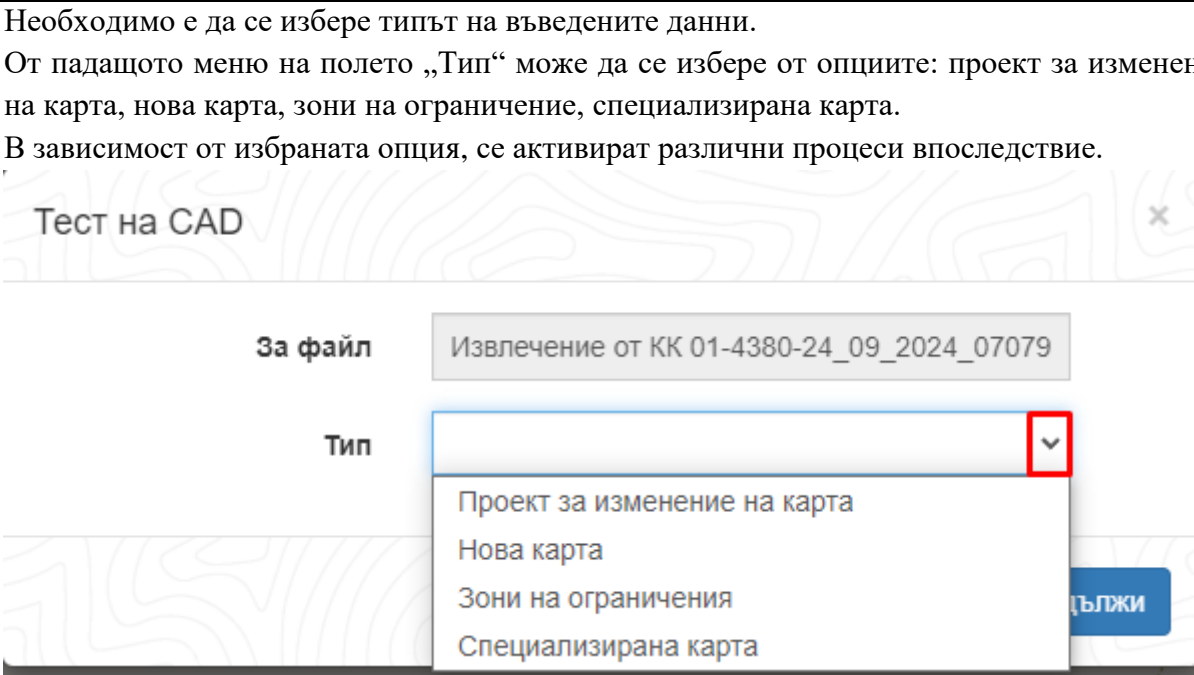


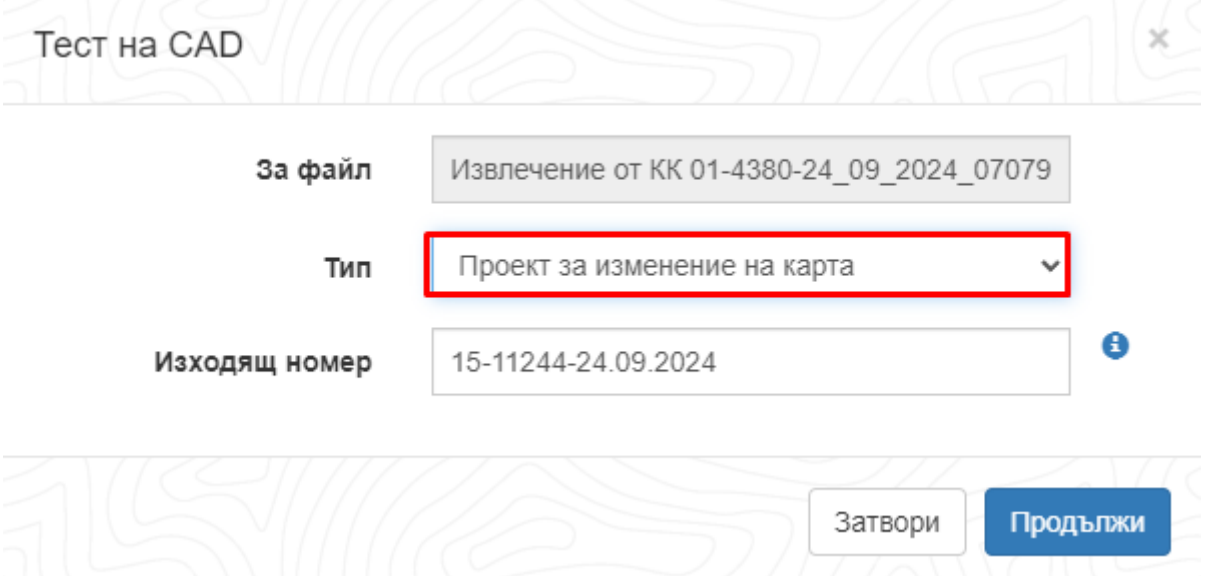
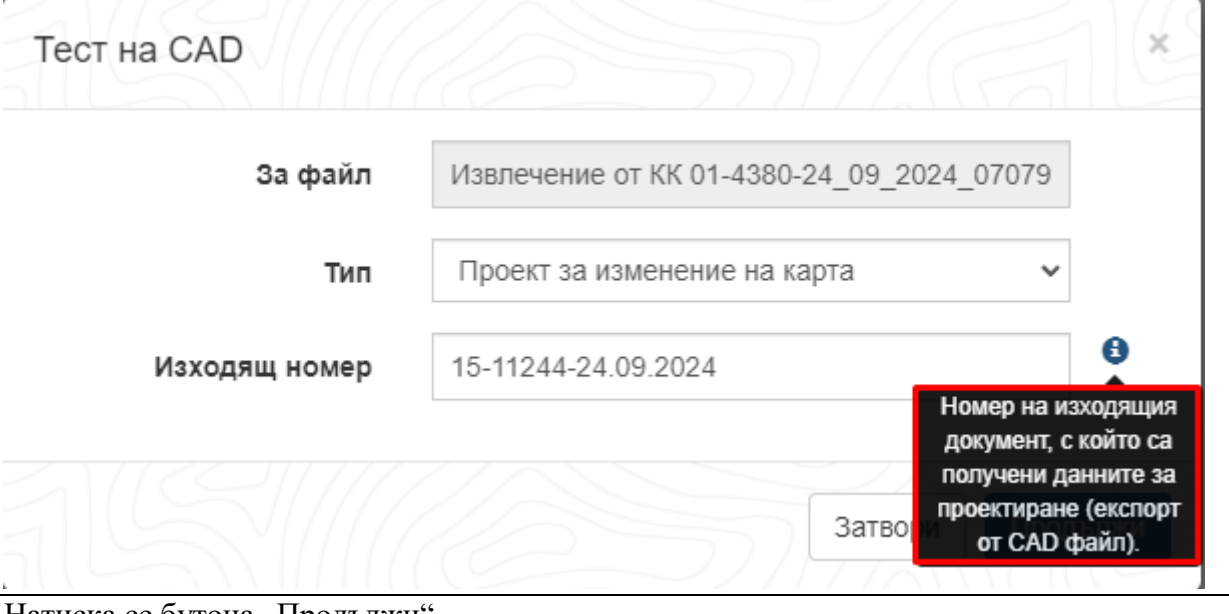
3. Картата се позиционира над обхвата на .cad файла.  
Визуализира се диалогов прозорец с настройки за тест на .cad файла.



4. Най-отгоре в диалоговия прозорец в полето „За файл“ е изписано наименованието на .cad файла.



	
<p>5. 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 приема изходящия номер на .cad файла.</p>

	 <p>Тест на CAD</p> <p>За файл: Извлечение от КК 01-4380-24_09_2024_07079</p> <p>Тип: Проект за изменение на карта</p> <p>Исходящ номер: 15-11244-24.09.2024</p> <p>Затвори Продължи</p>
7.	<p>Исходящият номер представлява номера на изходящия документ, с който са получени данните за проектиране.</p> <p><b>Задължително е въвеждането на Исходящ номер, по който са получени изходните данни за проектиране, за да може да се продължи с тест на проекти за изменение на КККР.</b></p> <p>В останалите случаи на тестване полето за исходящ номер НЕ е активно.</p>  <p>Тест на CAD</p> <p>За файл: Извлечение от КК 01-4380-24_09_2024_07079</p> <p>Тип: Проект за изменение на карта</p> <p>Исходящ номер: 15-11244-24.09.2024</p> <p>Затво</p> <p>Номер на изходящия документ, с който са получени данните за проектиране (експорт от CAD файл).</p>
8.	<p>Натиска се бутона „Продължи“.</p>

## Тест на CAD

**За файл** Извлечение от КК 01-4380-24\_09\_2024\_07079

**Тип** Проект за изменение на карта

**Изходящ номер** 15-11244-24.09.2024

Затвори **Продължи**

9. След натискане на бутона „Продължи“, започва процесът по тестването на .cad файла. Извършва се тестване на ниво CAD файл.

Резултати от тестване на CAD

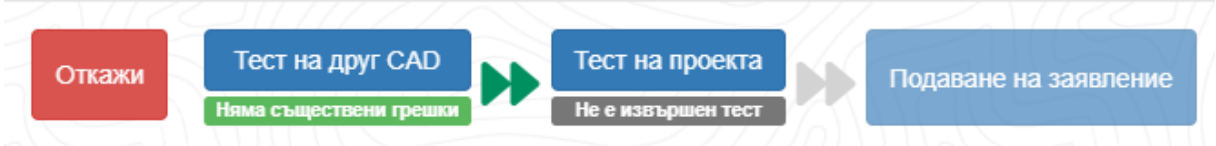
Вид:  Тип:  Търсене:

Вид	Тип	Описание	КМ
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 9	9
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5	5
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	2
Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 4803296947 без данни за адрес	
Предупреждение	Субект с невалиден или непълнен код ЕГНБ/УЛСТАТ	Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълнен код ЕГНБ/УЛСТАТ	
Предупреждение	Субект с невалиден или непълнен код ЕГНБ/УЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълнен код ЕГНБ/УЛСТАТ	
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.78 няма съсед	17.78
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	17.696
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	17.694
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	17.686
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	17.685
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686	17.686
Предупреждение	Поземлен имот е с непълнен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълнен или липсващ адрес	17.686
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

15 на стр. Показани 1 до 15 от 33 реда

Откажи
Тест на друг CAD
Тест на проекта
Поддаване 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.



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	9
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5	5
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	2
Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 4803295947 без данни за адрес	
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.78 няма съсед	17.78
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	17.696
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	17.694
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	17.686
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	17.685
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686	17.686
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес	17.686
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

15 на стр. Показани 1 до 15 от 33 реда

Откази Тест на друг CAD Тест на проекта Подаване на заявление

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

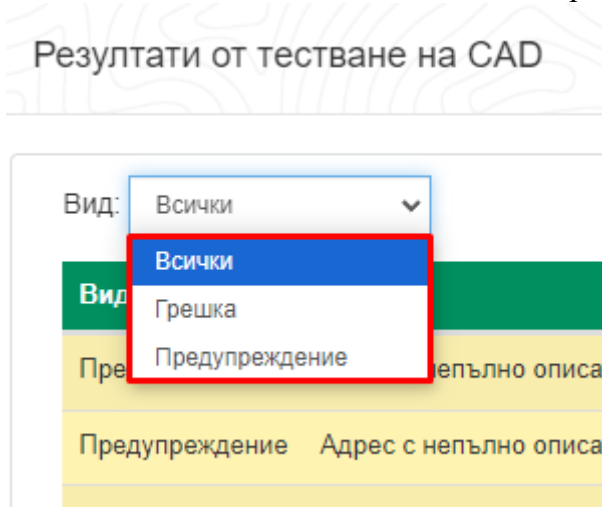
Затвори Продължи

### 1.7 Проверки

№	Стъпки на изпълнение
1.	При успешно зареждане на .cad файла автоматично се стартира процесът по тестването му.

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
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	17.696
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	17.694
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	17.686
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	17.685
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
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес	17.686
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

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.



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 КККР – се извършва тест с актуалните данни от КККР;
- В останалите случаи тази стъпка НЕ е активна (зони на ограничение или специализирана карта).

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: 9	<input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 5	<input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	<input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 4803296947 без данни за адрес	<input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 7708_0005102854 с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	<input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	Субект: 112С с невалиден или непълен код ЕГН/БУЛСТАТ	<input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.78 няма съсед	17.78 <input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.696 няма съсед	17.696 <input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.694 няма съсед	17.694 <input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.686 няма съсед	17.686 <input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 17.685 няма съсед	17.685 <input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0 0 на контура на землището	<input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 17.686	17.686 <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 17.686 е с непълен или липсващ адрес	17.686 <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="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 <input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/>

15 на стр. Показани 1 до 15 от 33 реда

Предидуща 1 2 3 Следваща

Откажи Тест на друг CAD Тест на проекта Подаване на заявление Протокол Затвори

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

Няма съществени грешки Не е извършен тест

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: 1243226	<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Право без данни за идеални и прилежащи части	Право без данни за идеални и прилежащи части: 1243225	<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/>

15 на стр. Показани 1 до 2 от 2 реда

Предидуща 1 Следваща

Откажи Тест на друг CAD Тест на проекта Подаване на заявление Протокол Затвори

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“.

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: 1243256	<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/>
Предупреждение	Право без данни за идеални и прилежащи части	Право без данни за идеални и прилежащи части: 1243255	<input type="button" value="0"/> <input type="button" value="0"/>

15 на стр. Показани 1 до 2 от 2 реда

Предидуща 1 Следваща

Откажи Тест на друг CAD Тест на проекта Подаване на заявление Протокол Затвори

6. Тестващият модул препраща към Модул Портал автоматично, за да се подаде



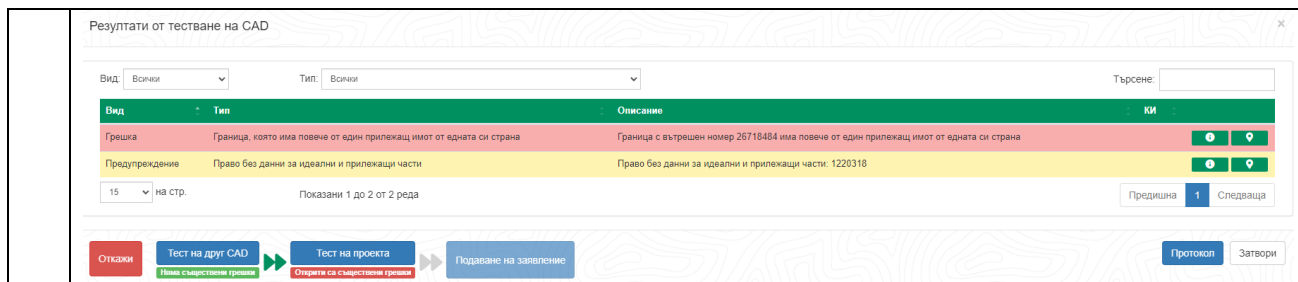
## заявлението с проекта за изменение.

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

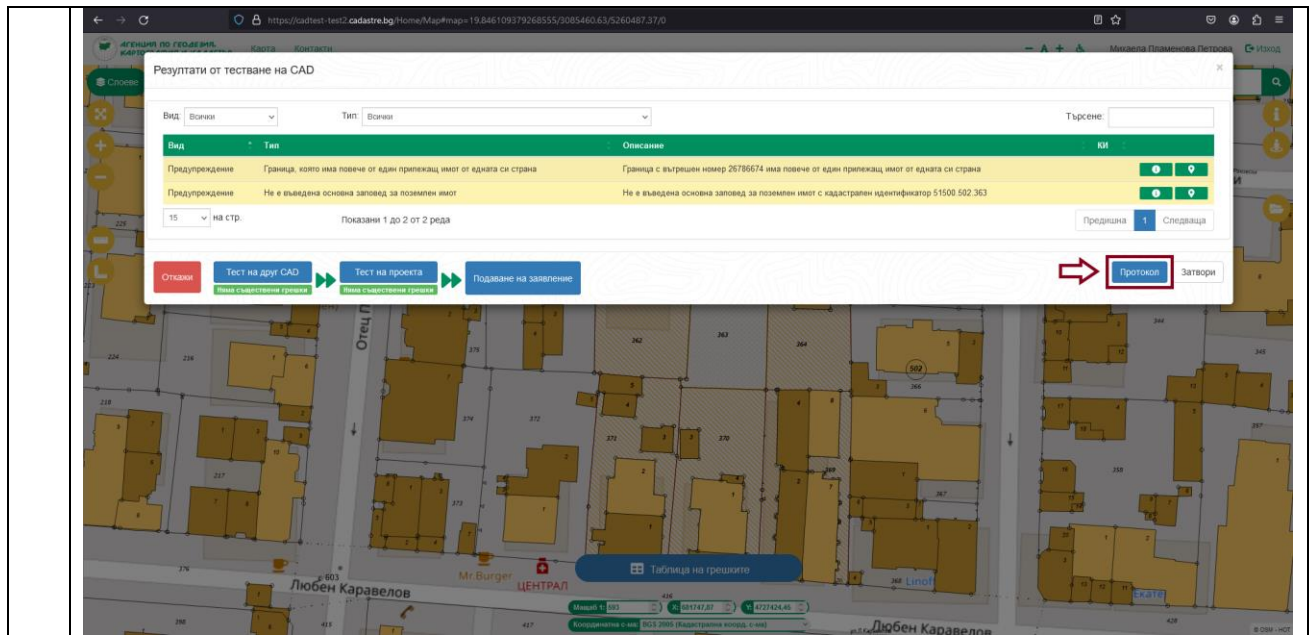
Вид	Тип	Описание	КИ
Грешка	Грешка	Сграда е с грешен или липсващ код за Функционално предназначение на сградата	612 63 4
Предупреждение	Предупреждение	Различни адреси за обект	Код на адрес: 33
Предупреждение	Предупреждение	Различни адреси за обект	Код на адрес: 27
Предупреждение	Предупреждение	Различни адреси за обект	Код на адрес: 27
Предупреждение	Предупреждение	Различни адреси за обект	Код на адрес: 26
Предупреждение	Предупреждение	Адрес с непълно описание	Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 30
Предупреждение	Предупреждение	Адрес с непълно описание	Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 11
Предупреждение	Предупреждение	Адрес с непълно описание	Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 10
Предупреждение	Предупреждение	Адрес с непълно описание	Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 4
Предупреждение	Предупреждение	Документ без данни за издател	Таблица Документи, поле Издател. Запис ред: 33
Предупреждение	Предупреждение	Документ без данни за издател	Таблица Документи, поле Издател. Запис ред: 33
Предупреждение	Предупреждение	Субект без данни за адрес	Субект: 1007170443 без данни за адрес
Предупреждение	Предупреждение	Субект е описан повече от веднъж	Субект: 4606161146 е описан повече от веднъж: 2
Предупреждение	Предупреждение	Субект е описан повече от веднъж	Субект: 4007260440 е описан повече от веднъж: 2
Предупреждение	Предупреждение	Субект е описан повече от веднъж	Субект: 4004280479 е описан повече от веднъж: 2

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.

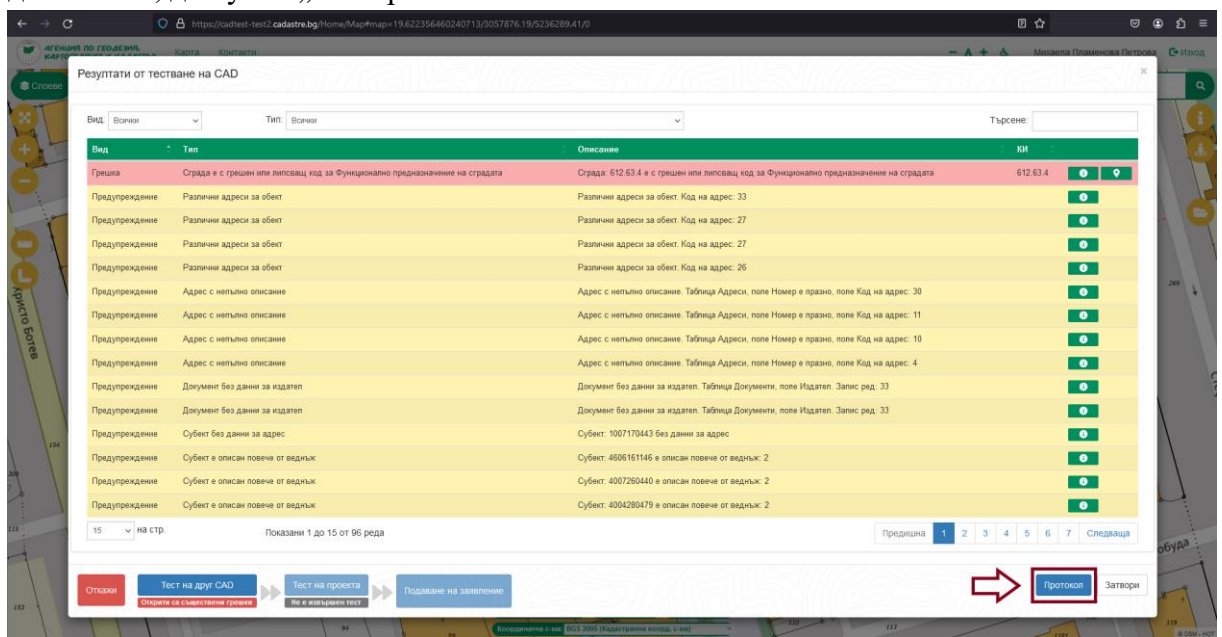


## 1.8 Протокол и приключване

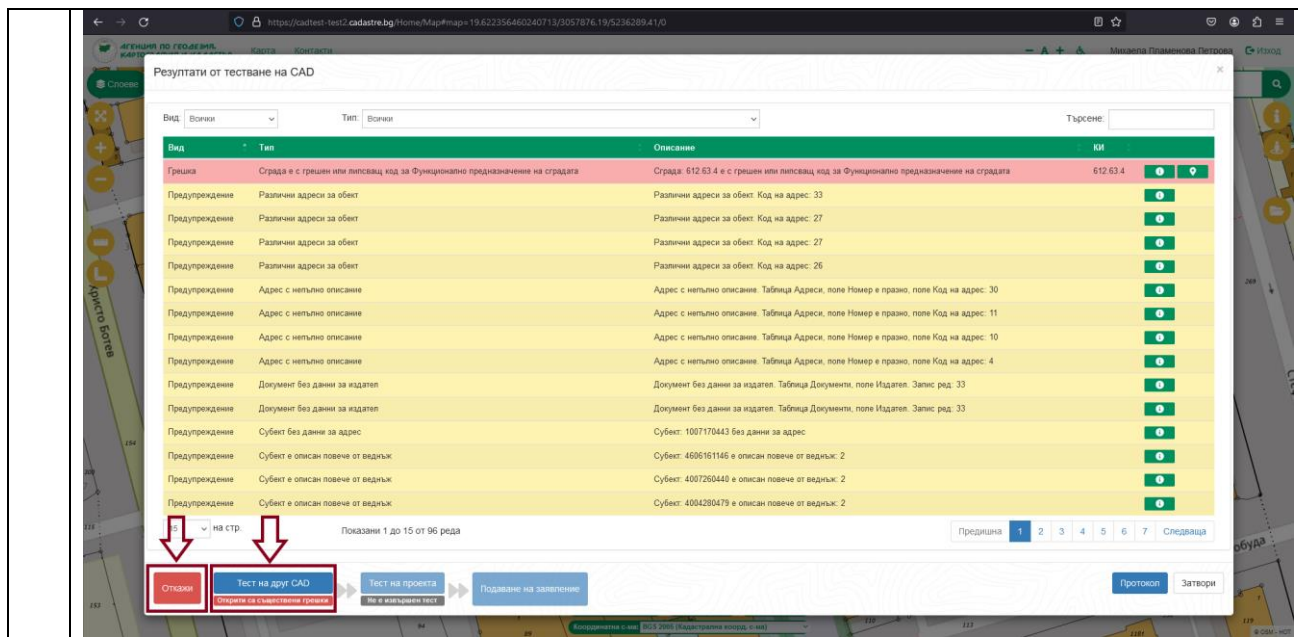
№	Стъпки на изпълнение
1.	<p>Системата позволява след тестването на .cad файла да бъде генериран протокол в .pdf формат от бутон „Протокол“ в долния десен ъгъл, до бутон „Затвори“.</p>
2.	<p>Системата позволява след тестването на проектно ниво също да бъде генериран протокол в .pdf формат отново от бутон „Протокол“ в долния десен ъгъл, до бутон „Затвори“.</p>



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“.



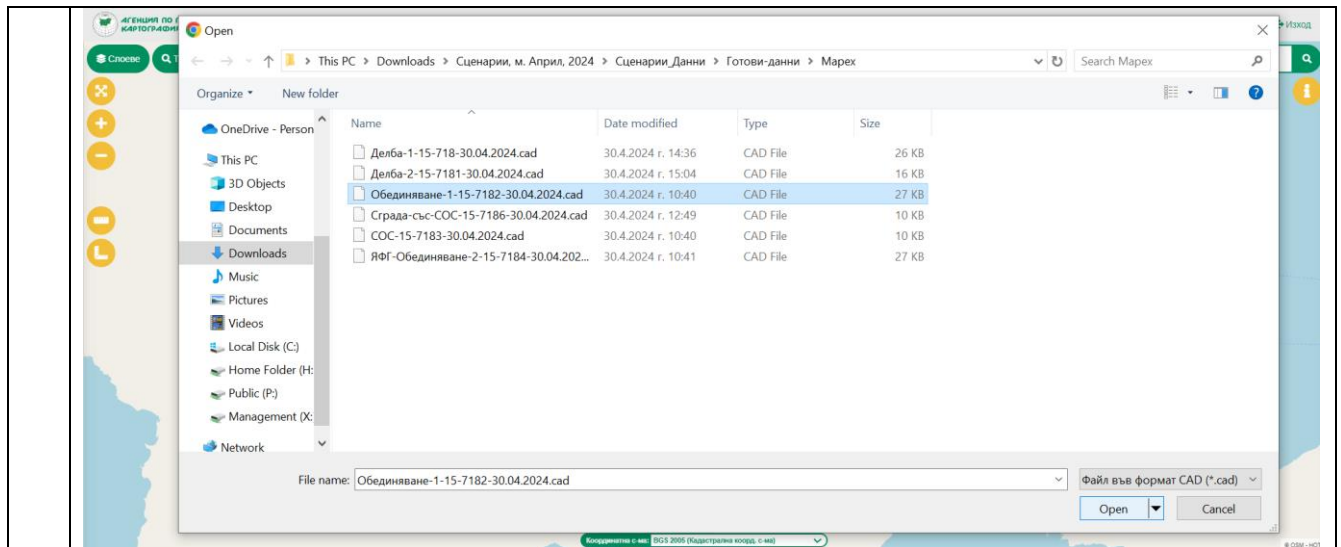
4. За да се започне тестването на нов .cad файл, е необходимо да се избере бутон „Тест на друг CAD“ в долния ляв ъгъл или бутон „Откажи“, който презарежда Тествания модул и процесът по тестването може да започне отначало.



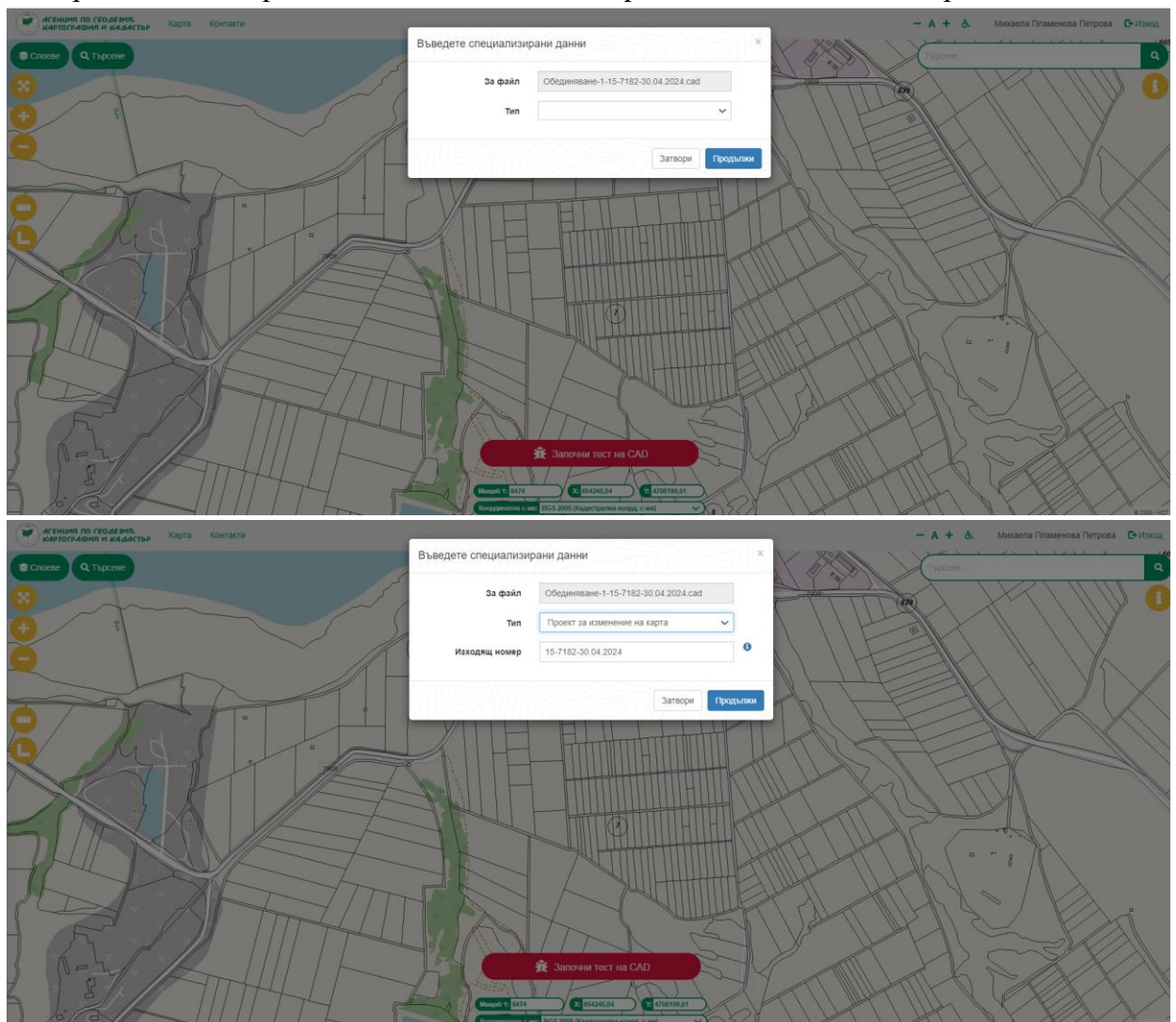
## 1.9 Подаване на заявление

№	Стъпки на изпълнение
1.	<p><b>Възможно е само, когато файлът е за изменение на КККР, има генерирани данни за проектиране на изменение на КККР и не са налични грешки в подавания CAD файл.</b></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.



3. Автоматично се попълва изходящия номер, ако е наличен в .cad файла.  
В противен случай, може да се попълни ръчно.

Натиска се бутона „Продължи“.

Въведете специализирани данни

За файл: Обединяване-1-15-7182-30.04.2024.cad

Тип: Проект за изменение на карта

Изходящ номер: 15-7182-30.04.2024

Затвори Продължи

4. 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“.

Вид	Тип	Описание	КИ
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 2	0
Предупреждение	Адрес с непълно описание	Адрес с непълно описание. Таблица Адреси, поле Номер е празно, поле Код на адрес: 1	0
Предупреждение	Документ без данни за издател	Документ без данни за издател. Таблица Документи, поле Издател, Запис ред: 1	0
Предупреждение	Субект с невалиден или непълен код ЕГН/БЛ/ЛСТАТ	Субект: 20017 с невалиден или непълен код ЕГН/БЛ/ЛСТАТ	0
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 7.797 няма съсед	7.797
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 7.174 няма съсед	7.174
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 7.144 няма съсед	7.144
Предупреждение	Поземлен имот няма съсед	Поземлен имот: 7.127 няма съсед	7.127
Предупреждение	Няма идентификатор на контура на землището	Липсва идентификаторът 0.0 на контура на землището	0
Предупреждение	Съсобственост без данни за идеални части	Съсобственост: 7.797 без данни за идеални части	7.797
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 7.797	7.797
Предупреждение	Поземлен имот е с непълен или липсващ адрес	Поземлен имот: 7.797 е с непълен или липсващ адрес	7.797
Предупреждение	Поземлен имот е с грешен или липсващ код за вид на територията с еднакво трайно предназначение	Поземлен имот: 7.797 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	7.797
Предупреждение	Съсобственост без данни за идеални части	Съсобственост: 7.174 без данни за идеални части	7.174
Предупреждение	Липсват данни за обем на правото	Липсват или некоректни данни за обем на правото: 7.174	7.174

15 на стр. Показани 1 до 15 от 35 реда

Откажи Тест на друг CAD Тест на проекта Поддаване на заявление

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 „Поддаване на заявление“.

Резултати от тестване на CAD

Вид	Тип	Описание	КИ
Предупреждение	Право без данни за идеални и прилежащи части	Право без данни за идеални и прилежащи части: 1226374	0

15 на стр. Показани 1 до 1 от 1 реда

Откажи Тест на друг CAD Тест на проекта Поддаване на заявление



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

**Заявление за услуги от Кадастрална Карта и Кадастрални Регистри (КККР)** ← Изход от режим на заявление

1 Заявител 2 Услуги 3 Прикачени 4 Преглед

**1. Автор** Указание

Заявлението се подава:  
Лично

**2. Данни за контакт** Указание

Избери адрес:  
Област Плевен, Община Плевен, Пощенски код 5800, Населено място гр. Плевен, Улица Маргаритк... Дублирай  
Избери

Ел. поща: [trpetrova@taxex.bg](mailto:trpetrova@taxex.bg) Телефон: 0684284243  
Адрес: Област Плевен, Община Плевен, Пощенски код 5800, Населено място гр. Плевен, Улица Нарганджик, № 3, Вилд 6, Етаж 3, Ап 7

**3. Получател на готовите документи** Указание

Получател на готовите документи

КАРТА  
УСЛУГИ  
РЕГИСТРИ  
ЖАЛБИ  
ДОКУМЕНТИ  
СЪЛ  
СПРАВКИ  
ПРАВООСЪБНИ ЛИЦА

© 2024 Агенция по геодезия, картография и кадастър. Всички права запазени - KksPortal v1.0.45/25