



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



РЕПУБЛИКА БЪГАРИЯ  
Министерство на транспорта,  
информационните технологии и съобщенията



# ИЗГРАЖДАНЕ НА ГИС БАЗИРАНА ЕЛЕКТРОННА ПЛАТФОРМА ЕДИННА ИНФОРМАЦИОННА ТОЧКА

**/Ръководство за потребителя – компетентни  
органи/**

**Версия <1.0>**

**София, 2019**

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



## СЪДЪРЖАНИЕ

1.	Вход .....	6
1.1	Общ изглед на системата.....	7
1.2	Профил.....	7
2.	ГИС платформа .....	11
2.1.	Уеб ГИС модул.....	11
2.1.1.	Навигация по карта .....	11
2.1.2.	Търсене по населено място.....	12
2.1.3.	Преглед на легенда.....	13
2.1.4.	Включване/изключване на слоеве .....	14
2.1.5.	Печат.....	15
2.1.6.	Идентификация на обекти .....	16
2.1.7.	Търсене по критерии в обектите от физическата инфраструктура .....	17
2.1.8.	Преглед на подробни данни .....	19
2.1.9.	Експорт на данни.....	20
2.1.10.	Инструменти за измерване на разстояния и площи .....	21
2.1.11.	Смяна на базови карти .....	21
2.1.12.	Зареждане на данни за физическа инфраструктура .....	22
2.2.	За системата .....	24
2.3.	За ЗЕСМФИ .....	24
2.4.	Преглед на новини и актуална информация.....	24
2.5.	Подаване на съобщения в обратна връзка.....	26
2.6.	Достъп до отворени данни .....	28
2.6.1.	INSPIRE услуги .....	28
2.6.2.	Търсене по метаданни.....	28
2.6.3.	Отворени данни .....	28
2.7.	Език .....	28
2.8.	Резултати от търсене .....	29
2.9.	Инструменти.....	29

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



3.	Регистри .....	31
3.1.	Регистър на дейностите .....	31
3.1.1.	Търсене и справки по критерии .....	31
3.1.2.	Идентификация на дейности от картата .....	32
3.1.3.	Преглед на подробни данни за дейности .....	33
3.1.4.	Експорт на данни от регистъра .....	34
3.2.	Регистър на обявленията .....	35
3.2.1.	Търсене и справки по критерии .....	35
3.2.2.	Преглед на подробни данни за обявления .....	36
3.2.3.	Експорт на данни от регистъра .....	37
4.	е-Услуги .....	38
4.1.	Заявяване на е-услуги .....	38
4.1.1.	Съществуваща физическа инфраструктура .....	39
4.1.2.	Съществуващи електронно съобщителни мрежи .....	47
4.1.3.	Планирани и текущи дейности по изграждане .....	54
4.1.4.	Компетентни органи, правомощия и оператори .....	57
4.1.5.	Подаване на заявление за изграждане на инфраструктура .....	61
4.1.6.	Подаване на заявление за разполагане на ЕСМ .....	66
4.1.7.	Регистрация на мрежа в ЕИТ .....	70
5.	Профили .....	76
5.1.	Редакция на данните за организацията .....	76
5.2.	Преглед на заявените услуги .....	79
5.3.	Преглед на получените заявления за регистрация на ЕСМ .....	80
5.4.	Абониране за известяване по имейл .....	80

## История на промените

Версия	Описание на промените
0.1	Първоначална версия на документа

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



0.2	Описание на ГИС платформа
0.3	Описание на модул Регистри
0.4	Описание на модул е-Услуги
0.5	Описание на Профили
1.0	Ревизиране и изготвяне на първа версия на документа



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

## Речник на използваните термини и дефиниции

Съкращение	Описание
ГИС	Географска информационна система
ЕИТ	Единна информационна точка

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

## 1. Вход



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на транспорта,**  
**информационните технологии и съобщенията**

**ГИС базирана електронна платформа „Единна  
информационна точка“**

Системата е реализирана по проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.

Не показвай повече това съобщение

**затвори**

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



## 1.1 Общ изглед на системата

The screenshot displays the EIT system interface. At the top, there are navigation tabs: 'Регистър на дейностите', 'Регистър на обявленията', 'e-Услуги', 'ИТ ГИС модул', and 'За системата'. Below these, there are search and filter options. The main content area is divided into two panes: 'Актуално' (News) and 'Карта' (Map). The 'Актуално' pane contains news items with dates and titles, such as 'Росан Катковски ще внесе законодателен предлог...' and 'Ето и трансферът български общини получават...' The 'Карта' pane shows a map of Bulgaria. Below the panes, there is a table with columns: 'Община', 'Име на дейността', 'Статус на дейността', 'Вид дейност', 'Дата на започване', 'Очаквана дата на приключване', 'Вид финансов инфраструктура', 'Вид физическа инфраструктура', and 'Системна за дейността'. The table lists various activities across different municipalities.

Системата ЕИТ се състои от следните основни елементи:

- ГИС портал
  - Уеб ГИС модул;
  - За системата;
  - За ЗЕСМФИ;
  - Преглед на новини и актуална информация;
  - Подаване на съобщения в обратна връзка;
  - Достъп до отворени данни;
  - Търсене по метаданни;
  - Изтегляне на данни в машинно-четим формат;
  - Език;
  - Резултати от търсене;
  - Инструменти.
- Регистри;
  - регистър на дейностите;
  - регистър на обявленията;
- e-Услуги;
- Профили;

## 1.2 Профил

Системата позволява вход в експертния модул на УЕБ-ГИС приложението с потребителско име и парола, като в зависимост от типа на потребителя има

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.




ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

достъп до различна функционалност и до различен обхват от данните, съхранявани в централната географска база данни на системата.

Чрез избор на бутон „Профил“  се визуализира прозорец с възможност за въвеждане на потребителско име и парола или заявка за регистрация:

<Потребителско име>

<Парола>

Вход

Нямате профил?

Заявка за регистрация

След въвеждане на потребителско име и парола и натискане на бутон „Вход“, потребителят достъпва данните и функционалностите, до които има право на достъп.

Системата предоставя възможност за попълване на заявка за регистрация.

При избор на „Заявка за регистрация“ е необходимо въвеждане на определени характеристики и изпращане на заявката за регистрация:





## Заявка за регистрация



### Заявител

<Име> \*

<Позиция> \*

### Организация

<Име на организация> \*

<ЕИК на организация> \*

<Интернет сайт>

<Тип на организация> \*

### Данни за контакт

<Телефон> \*

<Email> \*

<Пощенски адрес> \*

### Създайте потребител

Потребителското име трябва да е с дължина между 2 и 50 символа и се допускат: малки и големи латински букви, цифри и специалните символи: . \_ - @ също така, трябва да бъде проверено дали е налично.

<Потребителско име> \*





Паролата трябва да съдържа поне 6 символа, от които: поне една малка буква, поне една голяма буква, поне едно число, поне един специален символ.

<Парола> \*

<Повтори парола> \*

Изчисти

Изпрати

С избор на бутон „Изпрати“ заявката за регистрация на потребител е изпратена.



## 2. ГИС платформа

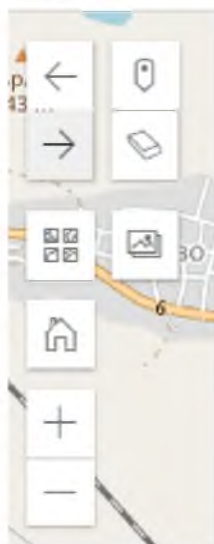
### 2.1. Уеб ГИС модул

#### 2.1.1. Навигация по карта



Системата предоставя възможност за навигация по карта, като чрез показаните по-долу бутони са налични следните функционалности:

#### Карта










- преминаване към предишен обхват на картата;




- преминаване към следващ обхват на картата;

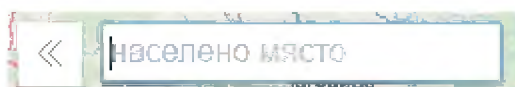
Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



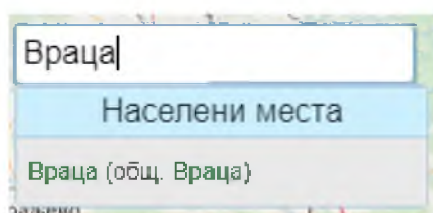
-  - търсене по населено място;
-  - премахване на изчертаните графики;
-  - промяна на базова карта;
-  - визуализиране на таб легенда;
-  - начало (задаване на обхват по подразбиране);
-  - приближаване (преминаване в по-едър мащаб);
-  - отдалечаване (преминаване в по-дребен мащаб).

### 2.1.2. Търсене по населено място

В системата е налична възможност за търсене по населено място, чрез избор на бутон  , в резултат на което се визуализира диалогов прозорец за въвеждане на конкретно населено място:



След въвеждане на населено място съществува опция за избор от падащо меню:



Резултатът от избора се визуализира върху картата в подходящ мащаб:



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ



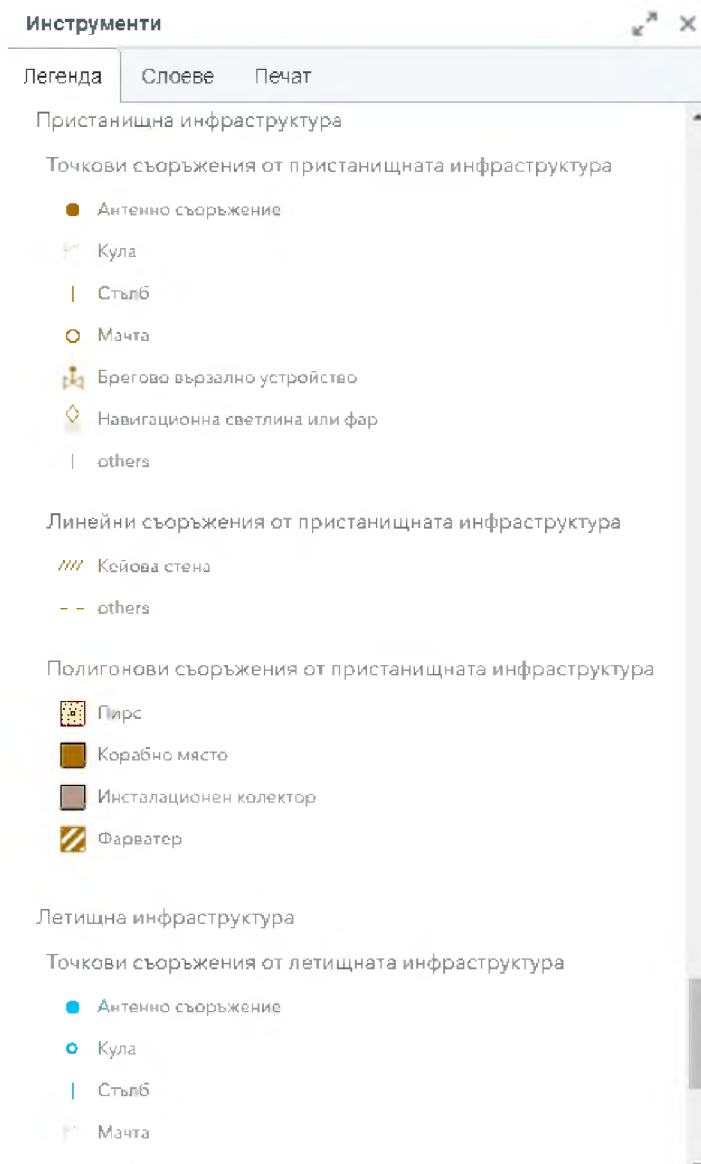
### 2.1.3. Преглед на легенда

Системата предоставя функционалната възможност за преглед на легенда в Панел „Инструменти“ и таб „Легенда“:





Визуализират се активните слоеве в конкретен мащаб със съответстващия им условен знак:

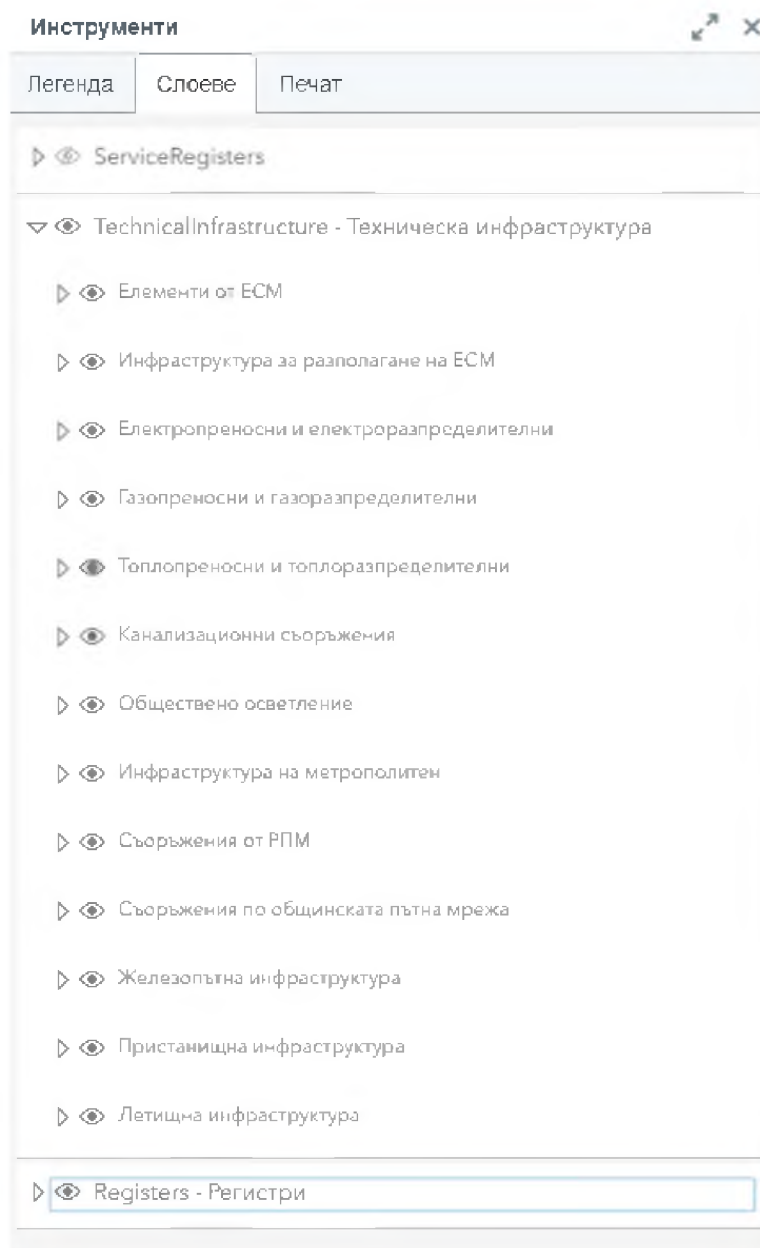
Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



#### 2.1.4. Включване/изключване на слоеве

В системата е налична възможност за включване или изключване на слоеве чрез съответните бутони:

-  - включен слой;
-  - изключен слой.



### 2.1.5. Печат

В системата е налична възможност за печат на карта в таб „Инструменти“. Съществуват следните характеристики за печата:

- Въвеждане на заглавие;
- Избор на формат на страница от падащо меню:

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Letter ANSI A Landscape ▾

Letter ANSI A Landscape

A3 Landscape

A3 Portrait

A4 Landscape

A4 Portrait

Letter ANSI A Portrait

Tabloid ANSI B Landscape

Tabloid ANSI B Portrait

- Избор на файлов формат от падащо меню:

PDF ▾

PDF

PNG32

PNG8

JPG

GIF

EPS

SVG

SVGZ

С натискане на бутон „Експорт“ се създава документ за печат.

### 2.1.6. Идентификация на обекти



Правоъгълник



Полигон

Системата предоставя набор от инструменти за идентификация като основно те са:



- зарежда регистър на обекти от дейности и собствена инфраструктура, които пресичат изчертаната зона на картата по съответния правоъгълен обхват;



- зарежда регистър на обекти от дейности и собствена инфраструктура, които пресичат изчертаната зона на картата по съответния полигонов обхват;

Системата предоставя възможност за идентификация, чрез клик с десния бутон на мишката върху обект от картата.

Резултатът от идентификацията е визуализирана детайлна информация за идентифицираните обекти в панел „Резултат от идентификация“:

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.





Резултати от идентификация

Планирани или текущи дейности по строителство, разполагане и мон...

<input type="checkbox"/>	Име на опе...	Име на дей...	Статус на ...	Вид дейност
<input type="checkbox"/>	CATHET E...	1212		Разполагане

Чрез избор върху обект от таблицата се показва подробна информация за него:

Резултати от идентификация

Планирани или текущи дейности по строителство, разполагане и

<input type="checkbox"/>	Име на опе...	Име на дей...	Статус на ...	Вид д
<input type="checkbox"/>	CATHET E...	1212		Разпо

Име на оператор	CATHET ЕООД
Пълно наименование на оператор	CATHET ЕООД
Булстат	115787627
Адрес	гр. Карлово, ул. "Свежен" № 10,
Телефонен номер	33591644
Електронна поща	tsetsa@satnet-bg.com; tsetsa@satnet.bg
Тип организация	Мрежови оператор
Номер на дейността при оператора	AD-248/3
Име на дейността	1212
Вид дейност	Разполагане
Ограничения в достъпа	Без ограничения

### 2.1.7. Търсене по критерии в обектите от физическата инфраструктура

Търсене по:

-Тип инфраструктура-	територия		Видимите на картата
организация	ключова дума		

Търсене

Системата предоставя възможност за търсене на обекти от собствената физическа инфраструктура по:

- Тип инфраструктура;

-Тип инфраструктура- - позволява търсене по конкретен тип инфраструктура, чрез избор от падащото меню:

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Търсене по:

-Тип инфраструктура-  Видим

- Тип инфраструктура-
- Инфраструктурата за разполагане на ЕСМ
- Газопреносна и газоразпределителна мрежа
- Електропреносна и електроразпределителна мрежа
- Общественно осветление
- Топлопреносна и топлоразпределителна мрежа
- Канализационна мрежа и системи за управление на отпадни води
- Железопътна мрежа
- Метрополитен
- Републиканска пътна мрежа
- Общински пътища
- Пристанищна инфраструктура
- Летищна инфраструктура
- Електросъобщителна мрежа

- Територия;

- позволява търсене чрез въвеждане на конкретна територия за търсене

- Организация;

- позволява търсене чрез въвеждане на конкретна организация за търсене

- Ключова дума

- позволява търсене чрез въвеждане на ключова дума за търсене

- Бутон „Търси“;



- Зарежда регистър на обектите, които отговарят на въведения критерий

- Обхват на картата;



- Зарежда регистър на обектите, които попадат в текущия изглед на картата

Резултатът от търсенето е зареден в регистър с намерените обекти:

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Резултати от търсене

Точкови елементи от ЕСМ	Линейни елементи от ЕСМ	Полигонови елементи от ЕСМ
репродуктивна кула	Поддръжка L3/L2 Интерфейс 10/100/1000 Бит на скорост FOMTR Бюдж. категория SF4R/L45	
репродуктивна кула	Поддръжка L3/L2 Интерфейс 10/100/1000 Бит на скорост FOMTR Бюдж. категория SF4R/L45	
комуникационен кабел	40 м/м	
комуникационен кабел	40 м/м	

### 2.1.8. Преглед на подробни данни

Системата позволява преглед на подробни данни за обекти в регистъра за дейностите.

Точкови елемент...		Линейни елемент...		Полигонови елем...	
		Тип съоръжение (описа...		Технически характeрист.	
▶		<input type="checkbox"/>	Оптичен кабел	FO 4 влакна	
▶		<input type="checkbox"/>	Оптичен кабел	FO 4 влакна	
▶		<input type="checkbox"/>	Оптичен кабел	FO 4 влакна	
▶		<input type="checkbox"/>	Оптичен кабел	FO 4 влакна	
▶		<input type="checkbox"/>	Оптичен кабел	FO 4 влакна	
▶		<input type="checkbox"/>	Оптичен кабел	FO 4 влакна	
▶		<input type="checkbox"/>	Оптичен кабел	FO 4 влакна	

Чрез избор на бутон се визуализира допълнителна информация (подробни данни) за обект от регистъра:



Точкови елемент...	Линейни елемент...	Полигонови элем...	
Тип съоръжение (описа...		Технически характeрист.	
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▼	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
Тип съоръжение (описание)		Оптически кабел	
Начин на ползване		Собственост	
Технически характеристики		FO 4 влакна	
Ограничения в достъпа		Няма	
Оператор - Пълно наименование		SATNET EOOD	
Оператор - Име		SATNET EOOD	
Оператор - Булстат		115787627	
Оператор - Адрес		гр. Карлово, ул. "Свежен" № 10,	
Оператор - Телефонен номер		33581644	
Оператор - Електронна поща		tsetsa@satnet-bg.com; tsetsa@satnet.bg	
Тип на съоръжението		Оптически кабел	
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Оптически кабел	FO 4 влакна
▶	<input type="checkbox"/>	Безжична/Радио-релей...	радио-релейна wireles...

### 2.1.9. Експорт на данни

Системата осигурява функционална възможност за експорт на данни от регистъра за дейности в следните файлови формати:

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.

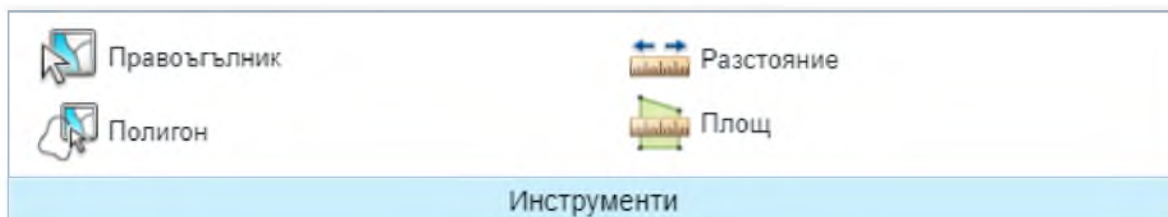


- Експорт в Excel;



- Експорт в .csv формат;

### 2.1.10. *Инструменти за измерване на разстояния и площи*



Системата предоставя набор от инструменти за идентификация и за измерване на разстояния и площи, като основно те са:



- зарежда регистър на обекти, които пресичат изчертаната зона на картата по съответния правоъгълен обхват;



- зарежда регистър на обекти, които пресичат изчертаната зона на картата по съответния полигонов обхват;

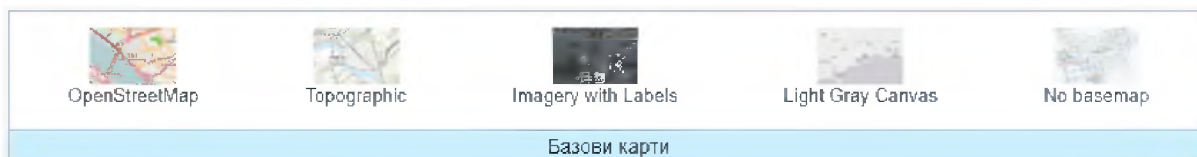


- измерва разстояние по картата;



- измерва площ по картата;

### 2.1.11. *Смяна на базови карти*



Системата има функционалната възможност за промяна на базовите карти налични в таб „Базови карти“:



OpenStreetMap - Пътна карта;



Topographic - Топографска карта;

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Imagery with Labels - Сателитна снимка с надписи;

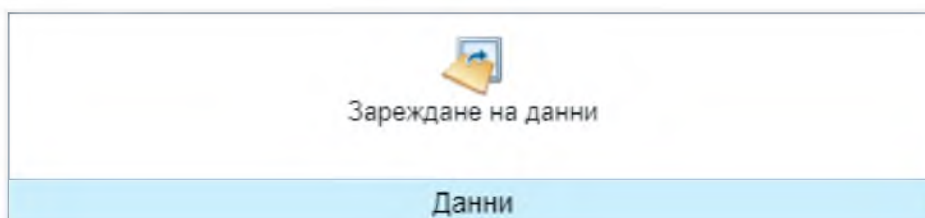


Light Gray Canvas - Панхроматична карта;



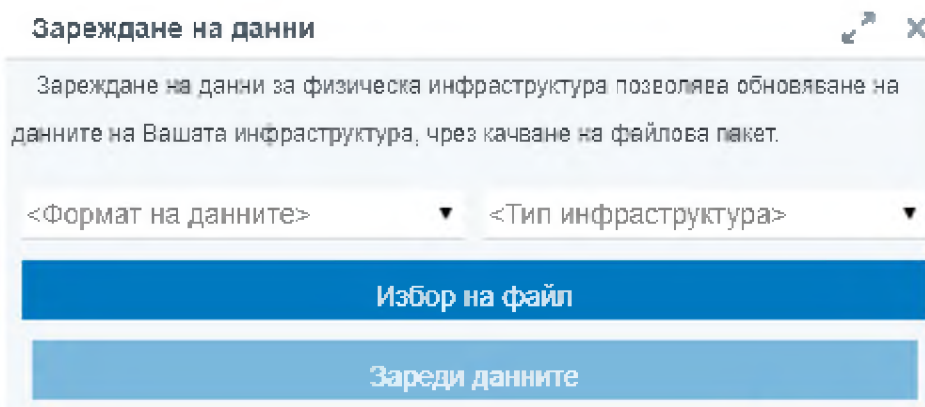
No basemap - без базова карта;

### 2.1.12. Зареждане на данни за физическа инфраструктура



Системата разполага с функционална възможност за зареждане на данни за физическата инфраструктура в таб „Данни“.

След избор на бутон „Зареждане на данни“ се визуализира панел „Зареждане на данни“:



- Избор на файл;



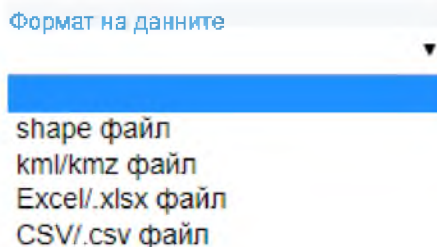
- Зарежда данните в системата.

В панела съществуват следните опции:

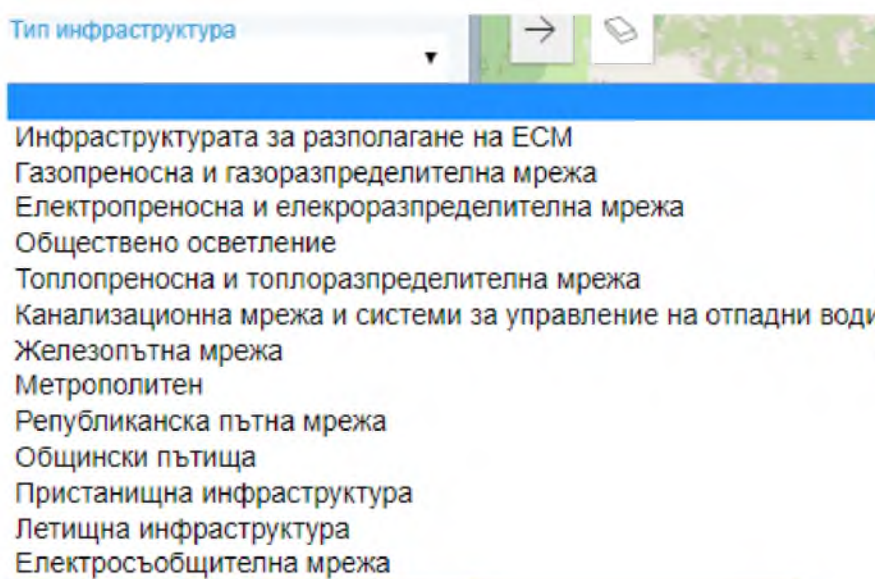
Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



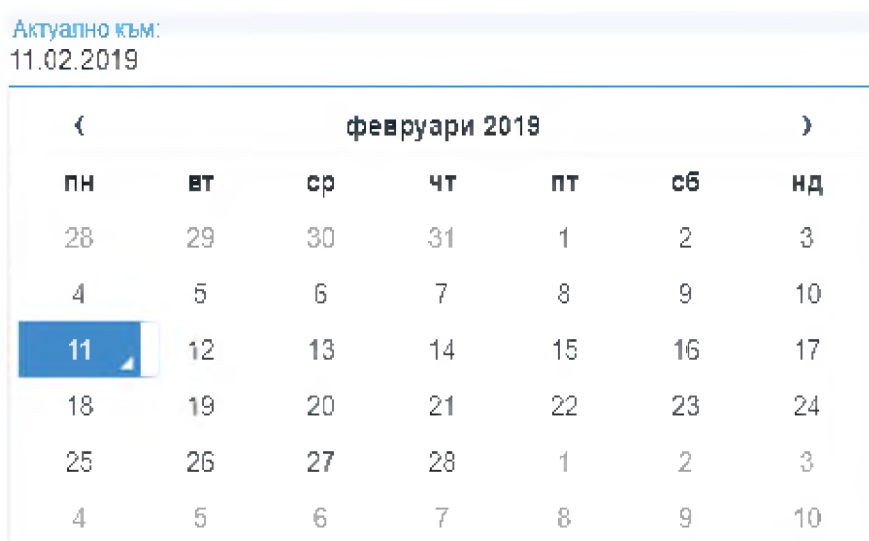
- Формат на данните – избор на файлов формат от падащо меню:



- Тип инфраструктура – избор на тип инфраструктура от падащо меню:

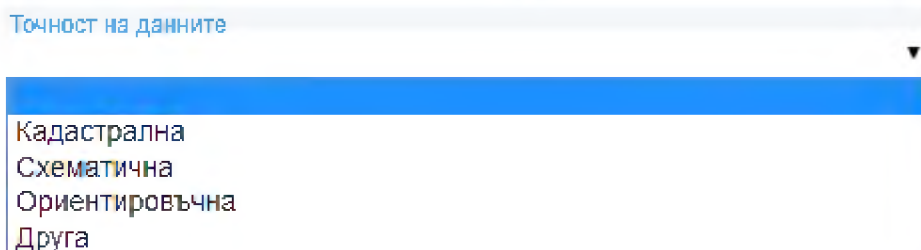


- Актуално към – избор на дата на актуалност от календара:

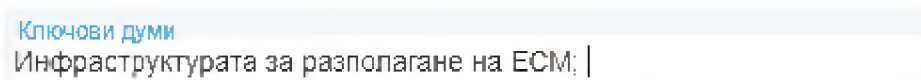




- Точност на данните – избор от падащо меню:



- Ключови думи – въвеждане на ключови думи за данните,:



## 2.2. За системата



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
Министерство на транспорта,  
информационните технологии и съобщенията

## 2.3. За ЗЕСМФИ

### ЗА ЗАКОН ЗА ЕЛЕКТРОННИТЕ СЪОБЩИТЕЛНИ МРЕЖИ И ФИЗИЧЕСКА ИНФРАСТРУКТУРА

Съдържание:

- [Разполагане на електронни съобщителни мрежи и изграждане на прилежащата им физическа инфраструктура](#)
  - [По реда на Закона за устройство на територията \(ЗУТ\)](#)
  - [По реда на Закона за електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура \(ЗЕСМФИ\)](#)
- [Описание на процедурите, свързани с разполагането и ползването на електронни съобщителни мрежи и свързаната с тях физическа инфраструктура](#)
  - [Процедура по издаването на разрешение за изграждане на физическа инфраструктура](#)
    - [Нормативна уредба](#)
    - [Уведомление за инвестиционно предложение \(интересно\)](#)
    - [Изработка и одобряване ПУП за техническа инфраструктура](#)

## 2.4. Преглед на новини и актуална информация

В системата е създадена възможност за преглед на новини и актуална информация в панел „Актуално“:

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.





Актуално



11.12.2018

**Росен Желязков: Ще внесем законодателни предложения в ЕП по Пакета за мобилност I**

Подготвили сме законодателни предложения по Пакета за мобилност I, които да бъдат внесени от българските депутати в Европейския парламент. Това обяви министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията Росен Желязков след среща с представители на браншовите организации в автомобилните товарни превози.

07.12.2018

**Сто и тринадесет български общини получават ваучери за безплатен високоскоростен интернет**

Сто и тринадесет български общини, ще получат ваучери от Европейската комисия за безплатен интернет на обществени места по инициативата WiFi4EU. Общо 215 представители на местните власти успешно подадоха кандидатурите си в обявения през ноември конкурс. Класираните победители от България са успели да кандидатстват в първите 10 секунди от отварянето на конкурса и са се преборили с конкуренцията на останалите почти 13 000 кандидати. Основният принцип за избор на победителите „първ кандидатствал – първ спечелил“.

06.12.2018

**Променен е съставът на Съвета на директорите в „Холдинг БДЖ“ ЕАД**

Министърът на транспорта, информационните технологии и съобщенията Росен Желязков извърши промени в състава на Съвета на директорите на „Холдинг БДЖ“ ЕАД. С протоколно решение на министъра като членове на Съвета на директорите на



## 2.5. Подаване на съобщения в обратна връзка

Системата предоставя възможност за комуникация с гражданите и бизнеса (писма, мнения, препоръки, запитвания и жалби) посредством електронна форма. Постъпилата информация от обратната връзка се съхранява (регистрират) в структуриран вид в релационна база данни. Регистърът на писмата притежава следните характеристики:

- Имена на потребителя
- Адрес на електронна поща за кореспонденция на потребителя
- Адресант (организационна структура в МТИТС) на писмото
- Тип на писмото: молба / жалба / запитване / друго
- Текст на съобщението
- Други данни за контакт с потребителя

Системата предоставя възможност за прикачане на файлове към писмото.



### Обратна връзка



Ако искате да се свържете с нас по въпрос, който Ви интересува, или да ни кажете своите забележки относно портала Единна Информационна Точка, моля попълнете следната форма.

<Име>

<e-mail> \*

<Други данни за контакт>

<На вниманието на>

<Тип>



<Относно>

<Текст на съобщението> \*

Прикачени документи (максимум 3)



ИЗЧИСТИ

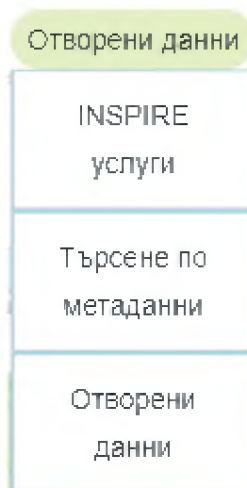


ИЗПРАТИ

С избор на бутон „Изпрати“, заявката за обратна връзка е изпратена.



## 2.6. Достъп до отворени данни



### 2.6.1. *INSPIRE услуги*

В системата има налични INSPIRE услуги.

### 2.6.2. *Търсене по метаданни*



Системата позволява търсене по метаданни.

### 2.6.3. *Отворени данни*

Предоставя възможност за изтегляне на данни от регистъра на дейностите и от регистъра на обявленията

## 2.7. Език

Системата има функционалната възможност за промяна на езика, като наличните са:

- Български език : 
- Английски език: 



## 2.8. Резултати от търсене

Резултатът от търсене по зададени критерии се визуализира в резултатна таблица, съдържаща детайлна информация за обектите отговарящи на зададения критерий.

Планирани или текущи дейности по строителство, разполагане и монтаж

Име на оператор	Име на дейността	Статус на дейността	Вид дейност	Дата на започване	Очаквана дата на	Вид физическа ин...	Физическа инфра...	Състояние на дей...
▶ <input type="checkbox"/> НЕТУОРКС - БЪЛ...	Ремонт на магистр...	текущи	Строителство, Ра...	5.5.2018	5.12.2018	Републиканска пъ...	СФАФДГ	2
▶ <input type="checkbox"/> НЕТУОРКС - БЪЛ...	Строителство на к...	планирани	Разполагане	5.5.2018	5.12.2018	Инфраструктурат...	Улична мрежа	2
▶ <input type="checkbox"/> Държавно предпр...	Ремонт на ЖП ли...	планирани	Строителство, Ра...	1.5.2019	1.5.2022	Железопътна мрежа	Железопътна мрежа	2
▶ <input type="checkbox"/> Вик ЕООД - Видин	Строителство на к...	планирани	Строителство, Ра...	1.4.2019	1.4.2021	Канализационна ...	Улична мрежа	2
▶ <input type="checkbox"/> Община Ихтиман	Монтаж на стълбо...	планирани	Строителство, Ра...	21.1.2019	21.4.2019	Обществено осве...	Улична мрежа	2
▶ <input type="checkbox"/> Община Търговище	Тестова дейност 1...	текущи	Разполагане, Мон...	5.5.2018	5.12.2018	Електросъобщите...	Улична мрежа	2
▶ <input type="checkbox"/> Община Търговище	Строителство на к...	текущи	Строителство, Ра...	5.5.2018	5.12.2018	Електросъобщите...	Улична мрежа	2

Показани 1 - 20 от 22

В атрибутната таблица са налични следните функционалности, чрез бутоните:

- - Експорт в Excel;
- - Експорт в .csv формат;
- - Приближаване към избрания обект от таблицата;
- - Филтриране от картата;
- - Показване на подробна информация за избрания обект от таблицата;
- - Избор на обект от таблицата.

## 2.9. Инструменти

Визуализира се панел инструменти, съдържащ:

- Легенда;
- Слоеве;
- Печат.



**Инструменти** ↗ ✕

Легенда   Слоеве   Печат

TechnicalInfrastructure - Техническа инфраструктура

Елементи от ЕСМ

Точкови елементи от ЕСМ

- Антена
- Базова станция
- Комуникационен възел
- Програмно – технически комплекс
- Радио-релейна
- Разпределителна кутия
- Разпределителна станция
- Суич
- Шкаф
- Телефонна кутия
- 

Линейни елементи от ЕСМ

- Оптичен кабел
- Слаботокъв кабел
- 

Полигонови елементи от ЕСМ

- 

Инфраструктура за разполагане на ЕСМ

Точкови съоръжения от инфраструктурата за разполагане на ЕСМ



## 3. Регистри

### 3.1. Регистър на дейностите

В системата е разработен ГИС базиран електронен регистър на планирани или текущи дейности по строителство, разполагане и монтаж на физическа инфраструктура:

ГИС базиран електронен регистър на **планирани**  
**или текущи дейности** по строителство, разполагане и монтаж  
на физическа инфраструктура.

Описание

#### 3.1.1. Търсене и справки по критерии

Системата осигурява функционална възможност за извършване на търсене и справки по определени критерии:

Търсене по:				
<input type="text" value="организация"/>	<input type="text" value="територия"/>	<input type="text" value="ключова дума"/>		Всички Видимите на картата
<input type="text" value="начало на периода"/>	<input type="text" value="край на периода"/>			
Търсене				

В регистъра на дейностите е налично търсене:

- чрез въвеждане на организация;

- чрез въвеждане на територия;

- чрез въвеждане на ключова дума;

- чрез избор на начало на периода;

- чрез избор на край на периода;

Системата осигурява функционална възможност за визуализиране на подсказки в процеса на въвеждане, например:



Търсене по:

плев

**Организации**

- Областна администрация **Плевен**
- РЗИ **Плевен**
- ОД Земеделие **Плевен**
- РДПБЗН **Плевен**
- РИОСВ **Плевен**
- БД Дунавски район гр. **Плевен**
- Община **Плевен**

Бутони за търсене в регистъра на дейностите:



- зарежда регистър с резултатите от търсенето;



Всички - зарежда регистър на всички налични обекти;



Видимите на картата - зарежда регистър с всички обекти видими на картата;

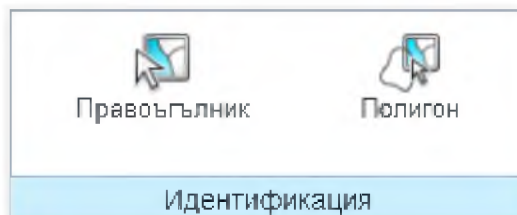
Резултат от изпълнението на бутон „Всички“:

Име на оператора	Име на дейността	Статус на дейността	Вид дейност	Дата на започване	Очаквана дата на приключване	Вид физическа инфраструктура	Физическа инфраструктура	Състояние на дейността
НЕТУОРКС - БЪЛГАРИЯ	Строителство на канал	планирани	Строителство, Разполагане	5.5.2018	5.12.2018	Електросъобщителна мрежа	улична мрежа	2
SATNET ЕООД	Строителство на канал	планирани	Разполагане	5.5.2018	5.12.2018	Електросъобщителна мрежа	улична мрежа	2
SATNET ЕООД	Строителство на канал	планирани	Строителство, Разполагане	5.5.2018	5.12.2018	Инфраструктурата за разп.	улична мрежа	2
РИТЪМ-ФМ - МАРТИН ЧИ	Строителство на канал	планирани	Разполагане, Монтаж	5.5.2018	5.12.2018	Електросъобщителна мрежа	улична мрежа	2
РИТЪМ-ФМ - МАРТИН ЧИ	Строителство на канал	планирани	Разполагане, Монтаж	5.5.2018	5.12.2018	Електросъобщителна мрежа	улична мрежа	2
РИТЪМ-ФМ - МАРТИН ЧИ	Строителство на канал	планирани	Разполагане, Монтаж	5.5.2018	5.12.2018	Електросъобщителна мрежа	улична мрежа	2
РИТЪМ-ФМ - МАРТИН ЧИ	Строителство на канал	планирани	Разполагане, Монтаж	5.5.2018	5.12.2018	Електросъобщителна мрежа	улична мрежа	2

### 3.1.2. Идентификация на дейности от картата

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.





Системата предоставя набор от инструменти за идентификация на дейности от картата, като основно те са:




**Правоъгълник** - зарежда регистър на обекти от регистъра на дейностите, които пресичат изчертаната зона на картата по съответния правоъгълен обхват;



**Полигон** - зарежда регистър на обекти от регистъра на дейностите, които пресичат изчертаната зона на картата по съответния полигонов обхват;

### **3.1.3. Преглед на подробни данни за дейности**

Системата позволява преглед на подробни данни за обекти в регистър.

Чрез избор на бутон  се визуализира допълнителна информация (подробни данни) за обект от регистъра:



Планирани или текущи дейности по ...		Линейни съоръжения от железопътн...			
<input type="checkbox"/>	Име на опе...	Име на дей...	Статус на ...	Вид дейност	Дата
<input type="checkbox"/>	Държавно ...	Ремонт на ...	планирани		1.5.20
Име на оператор	Държавно предприятие "Национална компания Железоп"				
Пълно наименование на оператор	Държавно предприятие "Национална компания Железопътна инфраструктура"				
Адрес	гр.София, 1233, Бул. „Княгиня Мария Луиза“ № 110				
Тип организация	Мрежови оператор				
Номер на дейността при оператора	AD-248/3				
Име на дейността	Ремонт на ЖП линия				
Статус на дейността	планирани				
Дата на започване	1.5.2019				
Продължителност (в календарни дни)	36 месеца				
Очаквана дата на приключване	1.5.2022				
Изпълнител на строителните дейности	"ЖПСтрой" АД				
Тип строеж	Ремонт на ЖП линия				
Вид физическа инфраструктура	Железопътна мрежа				
Физическа инфраструктура в обхвата на или засегната от дейността	Железопътна мрежа				
Тип съоръжение	Железопътна линия				
Тип съоръжение(я)	Железопътна линия				
Технически характеристики	Рехабилитация на 5200 м на двойна железопътна линия				
Ограничения в достъпа	само за служители				
Забележка към местоположение	Гр. Своге - с. Церово				
infrastructuretypedesc	Железопътна мрежа				

### 3.1.4. **Експорт на данни от регистъра**

Системата има функционалната възможност за експорт на данни от регистъра в следните файлови формати:



- Експорт в Excel;



- Експорт в .csv формат;



## 3.2. Регистър на обявленията

В системата предоставя възможност за достъп до електронния регистър на обявленията за предоставяне на права за достъп до и съвместно ползване на физическа инфраструктура.



Електронен регистър на **обявленията** за предоставяне на права за достъп до и **съвместно ползване** на физическа инфраструктура.

Описание

**При РЕГИСТЪР НА ОБЯВЛЕНИЯТА картата е деактивирана!**

### 3.2.1. Търсене и справки по критерии

Системата има функционалната възможност за извършване на търсене и справки по определени критерии

Търсене по:			
<input type="text" value="организация"/>	<input type="text" value="ключова дума"/>		
<input type="text" value="начало на периода"/>	<input type="text" value="край на периода"/>	Всички	
Търсене			

В регистъра на обявленията е налично търсене:

- чрез въвеждане на организация;
- чрез въвеждане на ключова дума;
- чрез избор на начало на периода;
- чрез избор на край на периода;

Системата осигурява функционална възможност за визуализиране на подсказки в процеса на въвеждане, например:



Търсене по:

общ
<b>Организации</b>
Община Ново село
Община Бургас
Община Търговище
Община Созопол
Община Добрич
Община Котел
Община Рила
Община Перушица
Община Гулянци
Община Сопот

Бутони за търсене в регистъра на обявленията:



- зарежда регистър с резултатите от търсенето на обявления;



Всички - зарежда регистър на всички налични обекти в обявленията;

Резултат от изпълнението на бутон „Всички“:


Дата на обявлението	Име на оператор	Номер на обявлението	Вид физическа инфра...	Физическа инфрастру...	Тип на предоставяно...	Планирана дата за на...	Крайна дата на предо...
19.12.2018	Община Търговище	32131	Инфраструктурата за...	Полиетиленов комун...	Права по чл. 15, ал. 1...	1.1.2019	1.1.2020
11.12.2018	ДП НЮКИ	13	Инфраструктурата за...	Полиетиленов комун...	Права по чл. 15, ал. 1...	1.1.2019	1.1.2020
11.12.2018	ДП НЮКИ	123	Инфраструктурата за...	Полиетиленов комун...	Права по чл. 15, ал. 1...	1.1.2019	1.1.2020
11.12.2018	Вик Златни пясъци О...	159	Инфраструктурата за...	Полиетиленов комун...	Права по чл. 15, ал. 1...	4.2.2019	4.2.2021
11.12.2018	НЕТВОРКС - БЪЛГАР...	236	Инфраструктурата за...	Полиетиленов комун...	Права по чл. 15, ал. 1...	1.3.2019	1.9.2019
11.12.2018	ТРИМЕДИЯ КОМПЮ...	589	Инфраструктурата за...	Полиетиленов комун...	Права по чл. 15, ал. 1...	7.1.2019	7.1.2019
10.12.2018	САТНЕТ БООД	459	Инфраструктурата за...	Полиетиленов комун...	Права по чл. 15, ал. 1...	1.1.2019	1.1.2020

### 3.2.2. Преглед на подробни данни за обявления

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Системата позволява преглед на подробни данни за обекти в регистър.

Чрез избор на бутон  се визуализира допълнителна информация (подробни данни) за обект от регистъра:

▼	<input type="checkbox"/>	20.11.2018	Глобалком
Дата на обявлението		20.11.2018	
Име на оператор		Глобалком	
Тип на предоставяното право		Права по чл. 15, ал. 1 от ЗЕСМФИ	

### 3.2.3. Експорт на данни от регистъра

Системата осигурява функционална възможност за експорт на данни от регистъра в следните файлови формати:



- Експорт в Excel;



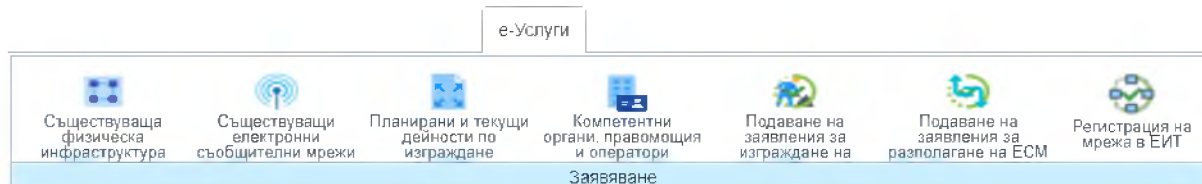
- Експорт в .csv формат;



## 4. е-Услуги

### 4.1. Заявяване на е-услуги

Всички съществуващи е-Услуги са групирани в таба „е-Услуги“.



За стартирането на всяка от услугите служи съответния бутон с пояснения за вида на е-услугата.

Системата на ЕИТ съдържа следните е-услуги с налична възможност за заявяване на:



Съществуваща  
физическа  
инфраструктура

е-услуга 1 - Съществуваща физическа инфраструктура



Съществуващи  
електронни  
съобщителни мрежи

е-услуга 2 - Съществуващи електронно съобщителни мрежи



Планирани и текущи  
дейности по  
изграждане

е-услуга 3 - Планирани и текущи дейности по изграждане



Компетентни  
органи, правомощия  
и оператори

е-услуга 4 - Компетентни органи, правомощия и оператори



Подаване на  
заявления за  
изграждане на

инфраструктура

е-услуга 5.1 - Подаване на заявление за изграждане на



Подаване на  
заявления за  
разполагане на ЕСМ

ЕСМ

е-услуга 5.2 - Подаване на заявление за разполагане на



Регистрация на  
мрежа в ЕИТ

5.3 - Регистрация на мрежа в ЕИТ

#### **4.1.1. Съществуваща физическа инфраструктура**

Заявената електронна услуга, служи за да предоставя информация за съществуваща физическа инфраструктура за разполагане на мрежи, включително високоскоростни електронни съобщителни мрежи, както и информация за ограничения в достъпа, ако има такива, след заплащане на съответната такса, ако е определена такава.



Съществуваща  
физическа  
инфраструктура

Стартирането на е-услугата става с бутона инфраструктура, след което се отваря нов панел съдържащ информация за услугата.




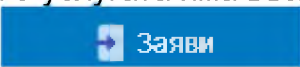
## Информация за услугата

Услуга	Електронна услуга, предоставяща информация за съществуваща физическа инфраструктура за разполагане на мрежи, включително високоскоростни електронни съобщителни мрежи, както и информация за ограничения в достъпа, ако има такива, след заплащане на съответната такса, ако е определена такава.
Случаи на прилагане и нормативно основание	Закон за електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура – чл. 4, ал. 2, т.2; Тарифа за таксите
Заявител	Мрежов оператор

Информацията за услугата служи за да информира потребителя за:

- Услугата
- Случаи на прилагане и нормативно основание
- Заявител
- Необходими документи
- Документ
- Начин на заявяване
- Необходими условия и документи при заявяване
- Отказ от предоставяне на услугата
- Етапи на изработване на услугата
- Съдържание на резултата
- Срок на изпълнение
- Компетентен орган
- Форма на предоставяне
- Начин на предоставяне
- Такса (лева)

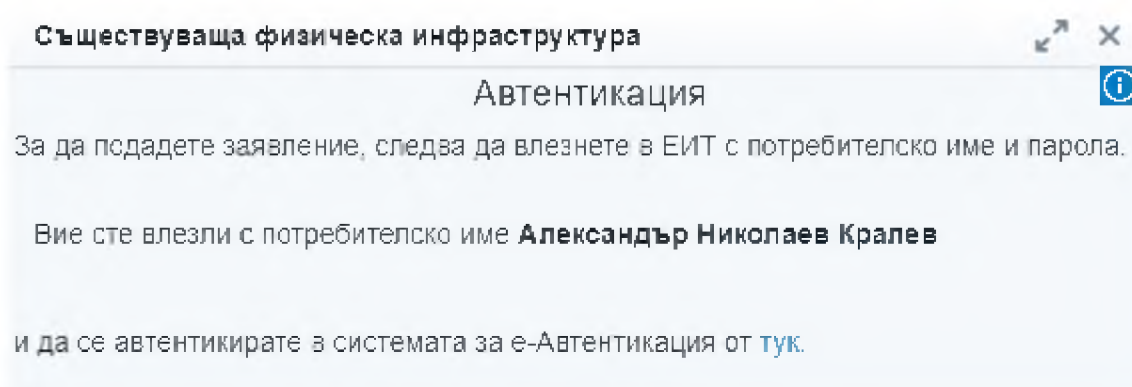
Във всеки един момент от процеса на изпълнение на услугата потребителя може да получи информация за самата услуга като това става с информационния бутон в горния ляв ъгъл .

След като заявителя се запознае с вида на е-услугата има възможност за нейното изпълнение това става с бутона „Заяви“ .

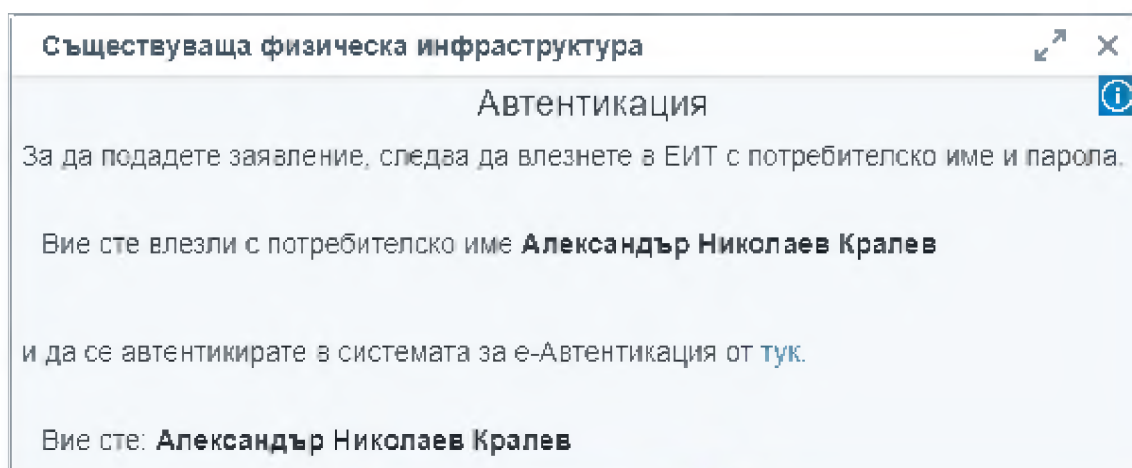
Следващата стъпка е Автентикация на заявителя:

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.





За да продължи с изпълнението на услугата потребителят трябва да се автентикира в системата за е-Автентикация.



След което бутона



, ще бъде активен.



Съществуваща физическа инфраструктура

Попълване на заявление

Дата	Заявител
11.02.2019	Александър Николаев Кралев
ЕИК	Организация
112073391	НЕТУОРКС - БЪЛГАРИЯ ЕООД

Организацията е тип мрежови оператор:

- Електронни съобщителни мрежи
- Инфраструктура за разполагане на ЕСМ
- Електропренос и електроразпределение
- Улично осветление
- Газопренос и газоразпределение
- Пренос и разпределение на топлинна енергия
- Канализация
- Пътна инфраструктура - общински пътища
- Пътна инфраструктура - републиканска пътна мрежа
- Пристанищна инфраструктура
- Летищна инфраструктура
- Железопътна инфраструктура
- Инфраструктура на метрополитен

Проверка в наличните регистри

Назад Напред

Заявителят избира физическата инфраструктура която е регистриран като мрежови оператор, чрез поставяне на отметка.

Системата проверява в RegiX или директно в първичен регистър дали заявителят е мрежови оператор, след натискане на бутон „Проверка в наличните регистри“. Информация за резултата от извършената проверка се визуализира в панела.



**Проверка в наличните регистри**

Вашата организация е вписана като мрежови оператор и можете да заявите услугата като продължите Напред

**Назад** **Напред**

В случай, че съответната организация не е вписана като мрежови оператор за даден тип инфраструктура то излиза съответно съобщение след проверка в регистриите.

**Проверка в наличните регистри**

Вашата организация не е вписана като мрежови оператор и не можете да заявите услугата

В случай, че липсва регистър за избраната инфраструктура, потребителя декларира, че е мрежови оператор, в самото заявление.

Следваща стъпка е посочване на обхват на района на интерес за изпълнение на заявката. Като заявителят посочва пространствен обхват.

Съществуваща физическа инфраструктура

Район на интерес

Оградете на картата район на интерес, за който искате да получите информация за съществуваща физическа инфраструктура, както и информация за ограничения в достъпа, ако има такива, като използвате някой от следните инструменти:

**Правоъгълник** **Окръжност** **Полигон**

Заградената от вас площ е 0,000 кв. км.

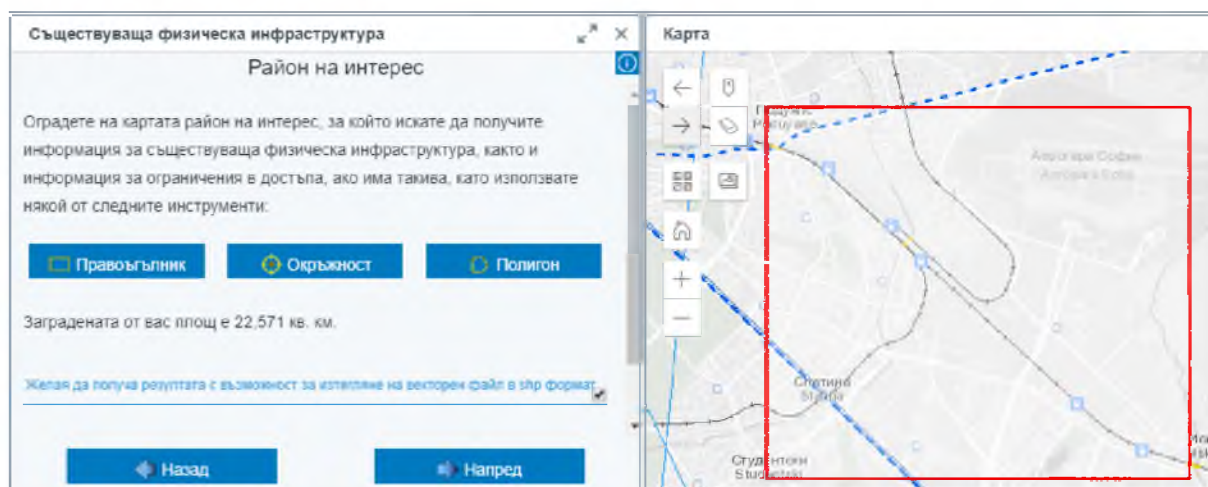
Желая да получа резултата с възможност за изтегляне на векторен файл в shp формат

**Назад** **Напред**



Потребителят има възможност за избор на територия на интерес, чрез очертаване от картата посредством „Правоъгълник“, „Окръжност“ или „Полигон“. Като тези инструменти, ще ограничат обхвата на резултата от услугата до този очертан от потребителя. Ако потребителя желае резултата от услугата като векторен файл то трябва да сложи отметка на [Желая да получа резултата с възможност за изтегляне на векторен файл в shp формат](#)

След изпълнение на тази стъпка, екранът трябва да изглежда така:



Следваща стъпка е преглед на очаквания резултат от изпълнение на услугата, ако потребителя е съгласен да продължи трябва да подпише с електронен подпис [Подпиши с електронен подпис](#)



Съществуваща физическа инфраструктура

Преглед на заявката

Дата	Заявитель
11.02.2019	Александър Николаев Кралев
ЕИК	Организация
112073391	НЕТУОРКС - БЪЛГАРИЯ ЕООД

Организацията е тип мрежови оператор:

Електронни съобщителни мрежи

Инфраструктура за разполагане на ЕСМ

Заявен пространствен обхват и параметри:

Заградената от вас площ е 22,571 кв. км.

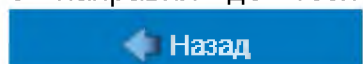
Желая да получа резултата с възможност за изтегляне на векторен файл в shp формат

[Подпиши с електронен подпис](#)

Таксата за получаване на данните при избория от Вас район е в размер на 4.51 лв.

[Назад](#) [Покажи резултат](#)

В случай, че заявителят желае да промени параметрите за услугата, които е направил до този момент, то може да се върне назад с бутона



След подписване на заявлението следва заплащане на съответната такса:

Таксата за получаване на данните при избория от Вас район е в размер на 4.51 лв.

Можете да заплатите онлайн таксата чрез Портал за електронни плащания [тук](#).

Заявителят заплаща електронно таксата, която е определена за извършването на услугата, в системата за е-плащане.

Системата извършва проверка за извършено плащане и визуализира информация за извършеното плащане в панела.

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Таксата за получаване на данните при избрания от Вас район е в размер на 4.51 лв.

Можете да заплатите онлайн таксата чрез Портал за електронни плащания [тук](#).

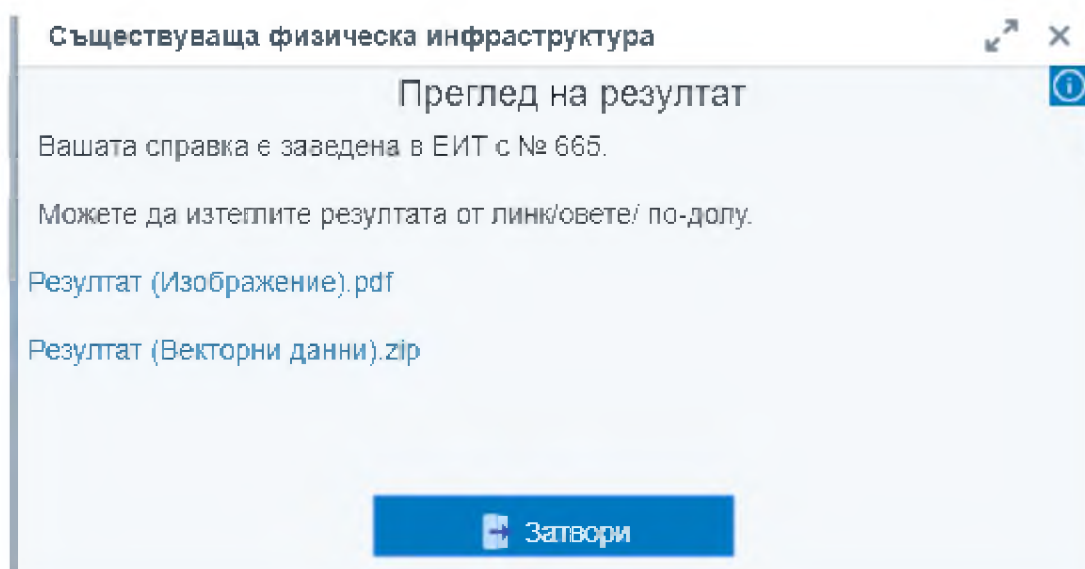
Вие заплатихте услугата и можете да получите резултата чрез бутона [Покажи резултат](#)

Системата извлича данни, които попадат в пространствения обхват, подаден от заявителя.

Последна стъпка от услугата е преглед на резултата от нейното изпълнение с бутона [Покажи резултат](#).

На екрана резултатът е изведен като \*.pdf, [Резултат \(Изображение\).pdf](#) или като векторни данни, в случай, че са заявени такива, [Резултат \(Векторни данни\).zip](#)

Заявителят има възможност да отвори документа и да сваля векторните данни.



Резултатът от услугата съдържа:

- (1) документ, включващ следната информация:
  - (1.1) графична информация за трасетата;

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



(1.2) таблична информация, вкл. вид на физическата инфраструктура и начин на ползване, информация за ограничения в достъпа, в случай, че има такива;


(1.3) таблична информация за операторите – наименование, адрес, адрес на електронна поща и телефон за контакт с мрежовите оператори, които стопанисват (управляват) физическата инфраструктура, която се намира в заявения териториален обхват;


(2) в случай, че потребителят изрично е посочил, че желае такъв - файл, съдържащ векторни данни за съществуващата физическа инфраструктура за разполагане на мрежи, включително високоскоростни електронни съобщителни мрежи, която се намира в заявения териториален обхват и за която няма ограничения на достъпа до информация за нея.

Форматът на резултата е винаги електронен, като може да бъде документ или документ във формат PDF, придружен с файл, съдържащ векторни данни във формат SHP.

#### 4.1.2. Съществуващи електронно съобщителни мрежи

Заявената електронна услуга, служи за да предоставя данни, включително графични, за съществуващите електронни съобщителни мрежи, се заявява през експертния модул УЕБ-ГИС приложение към ЕИТ.

Стартирането на е-услугата става с бутон  Съществуващи електронни съобщителни мрежи, след което се отваря нов панел съдържащ информация за услугата.

Съществуващи електронни съобщителни мрежи 


Информация за услугата	
Услуга	Електронна услуга, предоставяща данни, включително графични, за съществуващите електронни съобщителни мрежи.
Случаи на прилагане и нормативно основание	Закон за електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура – чл. 4, ал. 2, т.7; Тарифа за таксите
Заявител	Мрежов оператор

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Информацията за услугата служи за да информира потребителя за:


- Услугата
- Случаи на прилагане и нормативно основание
- Заявител
- Необходими документи
- Документ
- Начин на заявяване
- Необходими условия и документи при заявяване
- Отказ от предоставяне на услугата
- Етапи на изработване на услугата
- Съдържание на резултата
- Срок на изпълнение
- Компетентен орган
- Форма на предоставяне
- Начин на предоставяне
- Такса (лева)


Във всеки един момент от процеса на изпълнение на услугата потребителя може да получи информация за самата услуга като това става с информационния бутон в горния ляв ъгъл .

След като заявителя се запознае с информативните текстове за е-услугата има възможност за нейното изпълнение това става с бутона „Заяви“

 Заяви

Следващата стъпка е Автентикация на заявителя:


Съществуващи електронни съобщителни мрежи 

**Автентикация** 

За да подадете заявление, следва да влезнете в ЕИТ с потребителско име и парола.

Вие сте влезли с потребителско име **Александър Николаев Кралев**

и да се автентикирате в системата за е-Автентикация от [тук](#).

 Напред





За да продължи с изпълнението на услугата потребителя трябва да се автентика в системата за е-Автентикация.

Съществуващи електронни съобщителни мрежи

### Автентикация

За да подадете заявление, следва да влезнете в ЕИТ с потребителско име и парола.

Вие сте влезли с потребителско име **Александър Николаев Кралев**

и да се автентикирате в системата за е-Автентикация от тук.

Вие сте: **Александър Николаев Кралев**

[▶ Напред](#)

И бутона [▶ Напред](#), ще бъде активен.



**Съществуващи електронни съобщителни мрежи** ↶ ↷ ✕

**Попълване на заявление** ℹ

<b>Дата</b> 11.02.2019	<b>Заявител</b> Александър Николаев Кралев
<b>ЕИК</b> 112073391	<b>Организация</b> НЕТУОРКС - БЪЛГАРИЯ ЕООД

Организацията е тип мрежови оператор:

Електронни съобщителни мрежи	<input checked="" type="checkbox"/>
Инфраструктура за разполагане на ЕСМ	<input checked="" type="checkbox"/>
Електропренос и електроразпределение	<input type="checkbox"/>
Улично осветление	<input type="checkbox"/>
Гаопренос и газоразпределение	<input type="checkbox"/>
Пренос и разпределение на топлинна енергия	<input type="checkbox"/>
Канализация	<input type="checkbox"/>
Пътна инфраструктура - общински пътища	<input type="checkbox"/>
Пътна инфраструктура - републиканска пътна мрежа	<input type="checkbox"/>
Пристанищна инфраструктура	<input type="checkbox"/>
Летищна инфраструктура	<input type="checkbox"/>
Железопътна инфраструктура	<input type="checkbox"/>
Инфраструктура на метрополитен	<input type="checkbox"/>

**Проверка в наличните регистри**

**Назад** **Напред**


Заявителят избира физическата инфраструктура която е регистриран като мрежови оператор, чрез поставяне на отметка.

Системата проверява в RegiX или директно в първичен регистър дали заявителят е мрежови оператор, след натискане на бутон „Проверка в наличните



Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.




регистри“. Информация за резултата от извършената проверка се визуализира в панела.

 Проверка в наличните регистри

Вашата организация е вписана като мрежови оператор и можете да заявите услугата като продължите Напред

 Назад  Напред

В случай, че съответната организация не е вписана като мрежови оператор за даден тип инфраструктура то излиза съответно съобщение след проверка в регистрите.

 Проверка в наличните регистри

Вашата организация не е вписана като мрежови оператор и не можете да заявите услугата

В случай, че липсва регистър за избраната инфраструктура, потребителя декларира, че е мрежови оператор, в самото заявление.

Следваща стъпка е посочване на обхват на района на интерес за изпълнение на заявката.



Съществуващи електронни съобщителни мрежи

### Район на интерес

Оградете на картата район на интерес, за който искате да получите информация за съществуваща ЕСМ, както и информация за ограничения в достъпа, ако има такива, като използвате някой от следните инструменти:

Правоъгълник     Окръжност     Полигон

Заградената от вас площ е 0,000 кв. км.

[Желая да получа резултата с възможност за изтегляне на векторен файл в shp формат](#)

Потребителят има възможност за избор на територия на интерес, чрез очертаване от картата посредством „Правоъгълник“, „Окръжност“ или „Полигон“. Като тези инструменти, ще ограничат обхвата на резултата до този очертан от потребителя. Ако потребителя желае резултата от услугата като векторен файл то, трябва да сложи отметка на:

[Желая да получа резултата с възможност за изтегляне на векторен файл в shp формат](#)

След изпълнение на тази стъпка, екранът трябва да изглежда така:

Съществуващи електронни съобщителни мрежи

### Район на интерес

Оградете на картата район на интерес, за който искате да получите информация за съществуваща ЕСМ, както и информация за ограничения в достъпа, ако има такива, като използвате някой от следните инструменти:

Правоъгълник     Окръжност     Полигон


Заградената от вас площ е 13,169 кв. км.

[Желая да получа резултата с възможност за изтегляне на векторен файл в shp формат](#)

Карта



Следваща стъпка е преглед на очаквания резултат от изпълнение на услугата, ако потребителя е съгласен да продължи трябва да подпише с електронен подпис 

Съществуващи електронни съобщителни мрежи

### Преглед на заявката

Дата	Заявител
11.02.2019	Александър Николаев Кралев
ЕИК	Организация
112073391	НЕТУОРКС - БЪЛГАРИЯ ЕООД


Организацията е тип мрежови оператор:

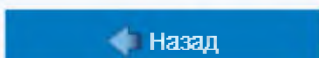
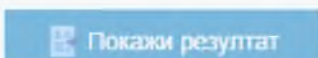
- Електронни съобщителни мрежи
- Инфраструктура за разполагане на ЕСМ

Заявен пространствен обхват и параметри:

Заградената от вас площ е 13,169 кв. км.

Желая да получа резултата с възможност за изтегляне на векторен файл в shp формат




В случай, че заявителят желае да промени параметрите за услугата, които е направил до този момент, то може да се върне назад с бутона

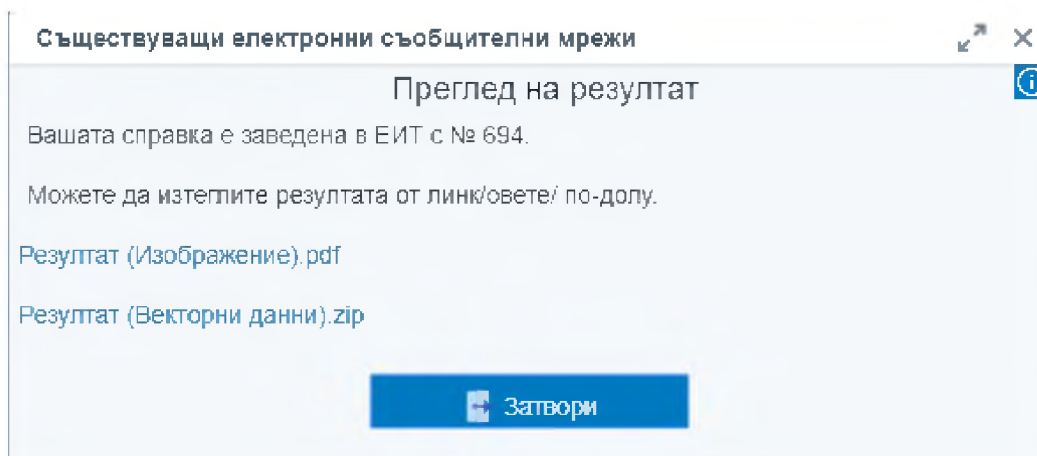


Системата извлича данни, които попадат в пространствения обхват, подаден от заявителя.

Последна стъпка от услугата е преглед на резултата от нейното изпълнение с бутона 

На екрана резултатът е изведен като \*.pdf, [Резултат \(Изображение\).pdf](#) или като векторни данни, в случай, че са заявени такива, [Резултат \(Векторни данни\).zip](#)

Заявителят има възможност да отвори документа и да свали векторните данни.



Резултатът от услугата съдържа:

(1) документ, включващ следната информация:

(1.1) графична информация за трасетата;

(1.2) таблична информация, вкл. начин на ползване, технически характеристики, дата на актуалност;

(1.3) таблична информация за операторите на електронно-съобщителна мрежа – наименование, адрес, адрес на електронна поща и телефон за контакт с мрежовите оператори, които стопанисват (управляват) съществуващите електронни съобщителни мрежи, които се намират в заявения териториален обхват;

(2) в случай, че потребителят изрично е посочил, че желае такъв - файл, съдържащ векторни данни за съществуващите електронни-съобщителни мрежи, които се намират в заявения териториален обхват и за която няма ограничения на достъпа до информация за нея.

Форма за предоставяне на резултата от услугата – Форматът на резултата е винаги електронен, като може да бъде документ или документ, придружен с файл, съдържащ векторни данни.

#### **4.1.3. Планирани и текущи дейности по изграждане**

Електронната справочна услуга, предоставяща информация за планирани или текущи дейности по строителство, разполагане и монтаж на физическа

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



инфраструктура, както и информация за ограничения в достъпа, ако има такива, ще се изпълнява през публичното УЕБ-ГИС приложение към ЕИТ.



Планирани и текущи  
дейности по изграждане

Стартирането на е-услугата става с бутон **Планирани и текущи дейности по изграждане**, след което се отваря нов панел съдържащ информация за услугата “Планирани и текущи дейности по изграждане”.

Потребителят отваря публичния модул на УЕБ – ГИС приложението за достъп до данните за ЕИТ.

Планирани и текущи дейности по изграждане	
Информация за услугата	
Услуга	Електронната справочна услуга, предоставяща информация за планирани или текущи дейности по строителство, разполагане и монтаж на физическа инфраструктура, както и информация за ограничения в достъпа, ако има такива.
Случаи на прилагане и нормативно основание	Закон за електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура – чл. 4, ал. 2, т. 3;
Заявител	Физическо или юридическо лице


Информацията за услугата служи за да информира потребителя за:


- Услугата
- Случаи на прилагане и нормативно основание
- Заявител
- Необходими документи
- Документ
- Начин на заявяване
- Необходими условия и документи при заявяване
- Отказ от предоставяне на услугата
- Етапи на изработване на услугата
- Съдържание на резултата
- Срок на изпълнение
- Компетентен орган
- Форма на предоставяне
- Начин на предоставяне

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



- Такса (лева)

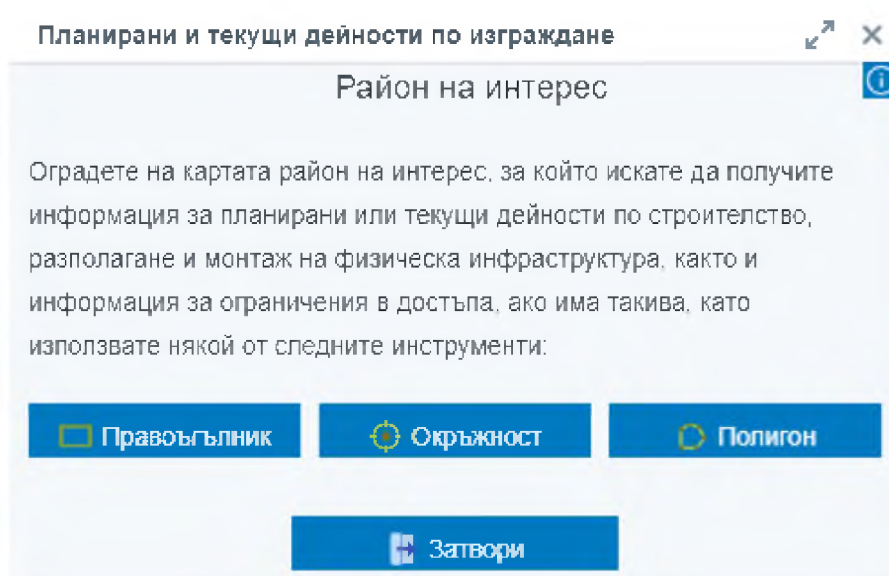
Във всеки един момент от процеса на изпълнение на услугата потребителя може да получи информация за самата услуга като това става с информационния бутон в горния ляв ъгъл .

След като заявителя се запознае с вида на е-услугата има възможност за нейното изпълнение това става с бутона „Заяви“ .

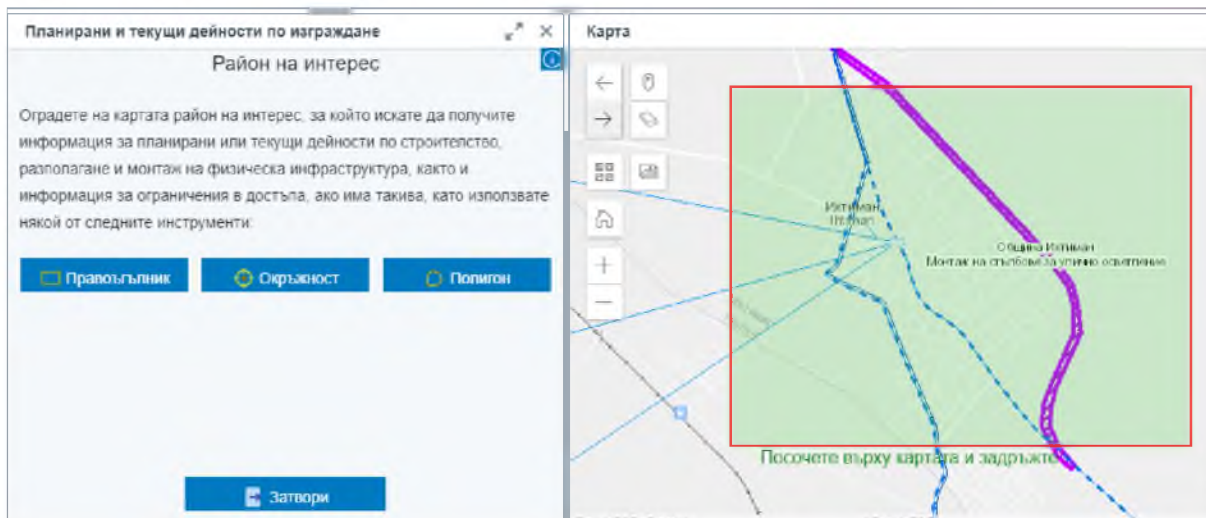
Услугата е справочна и за нейното изпълнение, не е необходимо попълване на заявление.

Следваща стъпка е посочване на обхват на района на интерес за изпълнение на заявката.

Потребителят посочва/избира местоположение върху картата, чрез очертаване на правоъгълник, окръжност или полигон.







Системата извлича данни, които попадат в пространствения обхват, подаден от потребителя.

Системата визуализира резултата от услугата в регистър.

Име на оператор	Име на дейността	Статус на дейно.	Вид дейност	Дата на започване	Очаквана дата н	Вид физическа инфр	Физическа инфр	Състояние на де
Община Ихтиман	Монтаж на стълбове за улично осветление	планирани		21.1.2019	21.4.2019	Обществено осв...	Улична мрежа	

Име на оператор	Община ИХТИМАН
Пълно наименование на оператор	Община ИХТИМАН
Тип организация	Община
Номер на дейността при оператора	AD-2483
Име на дейността	Монтаж на стълбове за улично осветление
Статус на дейността	планирани
Дата на започване	21.1.2019
Посрещителност (в календарни дни)	3 месеца
Очаквана дата на приключване	21.4.2019
Исполнител на строителните дейности	"ИЕОИ СТРОИ" ООД
Тип строеж	Монтаж на стълбове за улично осветление
Вид физическа инфраструктура	Обществено осветление
Физическа инфраструктура в обхвата или засегната от дейността	Улична мрежа
Тип съоръжение	Осветително тяло
Тип съоръжение(и)	Улична лампа
Технически характеристики	Исполнение на 120 гр. стълбове за улично осветление гр. ИХТИМАН
Ограничения в достъпа	само за спуртежи
Забележка към местоположение	Гр. ИХТИМАН Околовръстен път
infrastructuregradaec	Обществено осветление

Потребителят преглежда резултата.

Потребителят има възможност да експортира резултата от регистъра в EXCEL или CSV формат.


#### 4.1.4. Компетентни органи, правомощия и оператори

Електронната справочна услуга, предоставяща данни за органите, компетентни да издават актове по разполагането и поддържането на ЕСМ и изграждането и ползването на прилежащата им физическа инфраструктура (правомощия, актове, такси, образци на документи, процедури и нормативни актове, данни за контакт) и информация за мрежовите оператори по смисъла на ЗЕСМФИ се изпълнява през ЕИТ портала.

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Компетентни органи,  
правомощия и  
оператори

Стартирането на е-услугата става с бутона  на което се отваря нов панел съдържащ информация за услугата “Компетентни органи, правомощия и оператори”.

#### Компетентни органи, правомощия и оператори


##### Информация за услугата


Услуга	Електронна справочна услуга, предоставяща данни за органите, компетентни да издават актове по разполагането и поддържането на ЕСМ и изграждането и ползването на прилежащата им физическа инфраструктура (правомощия, актове, такси, образци на документи, процедури и нормативни актове, данни за контакт) и информация за мрежовите оператори по смисъла на Директива 2014/61/ЕС.
Случаи на прилагане и нормативно основание	Закон за електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура – чл. 4, ал. 2, т.1,4,5,6;

Информацията за услугата служи за да информира потребителя за:

- Услугата
- Случаи на прилагане и нормативно основание
- Заявител
- Необходими документи
- Документ
- Начин на заявяване
- Необходими условия и документи при заявяване
- Отказ от предоставяне на услугата
- Етапи на изработване на услугата
- Съдържание на резултата
- Срок на изпълнение
- Компетентен орган
- Форма на предоставяне
- Начин на предоставяне
- Такса (лева)



Във всеки един момент от процеса на изпълнение на услугата потребителя може да получи информация за самата услуга като това става с информационния бутон в горния ляв ъгъл .

След като заявителя се запознае с вида на е-услугата има възможност за нейното изпълнение това става с бутона „Заяви“ .

Услугата е справочна и за нейното изпълнение не е необходимо попълване на заявление. Потребителят има възможност да :

- посочи конкретен пространствен обхват, за който желае да получи информация, чрез изчертаване на правоъгълник, окръжност или полигон;
- въведе име на орган или тип на орган, за който желае да получи информация и да потърси навсякъде;

Компетентни органи, правомощия и оператори

Район на интерес

Задайте някой/ някои от следните критерии: име, тип и район на интерес от картата, за който искате да получите информация за органите, компетентни да издават актове по разполагането и поддържането на ЕСМ и изграждането и ползването на припежащата им физическа инфраструктура, като използвате някой от следните инструменти:

<Име на орган>

<Тип на орган>

Район на интерес

Правоъгълник Окръжност Полигон Търси навсякъде

Затвори

Системата извлича данни, които попадат в пространствения обхват, подаден от заявителя.

Резултатът от услугата се извежда в регистър, в табличен вид

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



Компетентни органи, правомощия и оператори

Име	Булстат	Сайт	organizationtype
▼ Община Бургас 4			
<b>Правомощия</b>			
Име	Община Бургас		
Тип организация	Община		
Пълно наименование на орган или оператор	Община Бургас		
Адрес	гр. Бургас, ул. Александровска №26		
Телефонен номер	056 807 277		
Електронна поща	d.nedelchev@burgas.bg		
▶	<input type="checkbox"/>	Община Царево	4
▶	<input type="checkbox"/>	Община Несебър	www.nesebar.bg 4
▶	<input type="checkbox"/>	Община Поморие	www.pomorie.bg 4
▶	<input type="checkbox"/>	Община Руен	obstinaruen.com 4
▶	<input type="checkbox"/>	Община Созопол	www.sozopol.bg 4
▶	<input type="checkbox"/>	Община Велица	https://obshinabelitsa.com/ 4

1 от 14 Показани 1 - 20 от 264

Резултатът от услугата съдържа:

(1) Списък с органите, компетентни да издават актове по разполагането и поддържането на ЕСМ и изграждането и ползването на прилежащата им физическа инфраструктура, които се намират в заявения териториален обхват;

(1.1) правомощия на компетентния орган;

(1.2) актовете, които компетентния орган издава, свързани с разполагането и поддържането на ЕСМ и изграждането и ползването на прилежащата им физическа инфраструктура;

(1.3) Хиперлинк към тарифа за таксите, които компетентния орган събира, свързани с разполагането и поддържането на ЕСМ и изграждането и ползването на прилежащата им физическа инфраструктура;

(1.4) Хиперлинк към образците на документи, които компетентния орган издава, свързани с разполагането и поддържането на ЕСМ и изграждането и ползването на прилежащата им физическа инфраструктура;

(1.5) процедури и нормативни актове, свързани с разполагането и поддържането на ЕСМ и изграждането и ползването на прилежащата им физическа инфраструктура;

(1.6) данни за контакт с компетентния орган – наименование, адрес, адрес на електронна поща и телефон за контакт

(2) Списък с мрежовите оператори по смисъла на ЗЕСМФИ;

(2.1) данни за контакт с мрежовия оператор – наименование, адрес, адрес на електронна поща и телефон за контакт, които се намират в заявения териториален обхват;



#### 4.1.5. Подаване на заявление за изграждане на инфраструктура

Електронната услуга за попълване и подаване по електронен път на заявления и всички други документи към тях, необходими за издаването на съответното разрешение за изграждане на физическа инфраструктура, се заявява през експертния модул УЕБ-ГИС приложение към ЕИТ – секция е-Услуги, което служи за пренасочване на потребителите към Портала за електронни административни услуги. Самите услуги се заявяват и изпълняват извън ЕИТ. Чрез ЕИТ потребителят има възможност да поиска информация за хода на разглеждане на заявлението му за услуга.



Подаване на заявления за  
изграждане на  
инфраструктура

Стартирането на е-услугата става с бутона [Подаване на заявления за изграждане на инфраструктура](#), след което се отваря нов панел съдържащ информация за услугата “Подаване на заявления за изграждане на инфраструктура”.

#### Подаване на заявления за изграждане на инфраструктура ↗

##### Информация за услугата

Услуга	Електронна услуга за попълване и подаване по електронен път на заявления и всички други документи към тях, необходими за издаването на съответното разрешение за изграждане на физическа инфраструктура.
Случаи на прилагане и нормативно основание	чл. 4, ал. 3 от ЗЕСМФИ
Заявител	Потребител на ЕИТ


Информацията за услугата служи за да информира потребителя за:


- Услугата
- Случаи на прилагане и нормативно основание
- Заявител
- Необходими документи
- Документ
- Начин на заявяване
- Необходими условия и документи при заявяване

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



- Отказ от предоставяне на услугата
- Етапи на изработване на услугата
- Съдържание на резултата
- Срок на изпълнение
- Компетентен орган
- Форма на предоставяне
- Начин на предоставяне
- Такса (лева)

Във всеки един момент от процеса на изпълнение на услугата потребителя може да получи информация за самата услуга като това става с информационния бутон в горния ляв ъгъл .

След като заявителя се запознае с вида на е-услугата има възможност за нейното изпълнение това става с бутона „Заяви“ .

Следваща стъпка е Автентикация, ако така не е направена до момента, потребителя въвежда име и парола.



Подаване на заявления за изграждан...

### Автентикация

За да подадете заявление, следва да влезнете в ЕИТ с потребителско име и парола.

<Потребителско име>

<Парола>

**Вход**

Нямате профил?

Заявка за регистрация

**Напред**

Подаване на заявления за изграждане на инфра...

### Автентикация

За да подадете заявление, следва да влезнете в ЕИТ с потребителско име и парола.

Вие сте влезли с потребителско име **Драгомир Гинов**  
**Димитров**

**Напред**

След автентикация, следва заявяване на е-услугата с бутона „Напред“.



В ЕИТ Заявителят има възможност да попълни заявление с Искане за информация относно хода на разглеждане на услугата.

Заявителят избира компетентния орган към когото да бъде изпратено искането и въвежда данни за подаденото от него заявление в Единния портал за е-Услуги (Рег.№ или др.).

Подаване на заявления за изграждане на инфрас... X

Заявяването на услугата се извършва в Единния портал за електронни административни услуги.

Ако вече сте подали заявления през Единния портал за електронни административни услуги, можете да поискате информация за хода на разглеждане на Вашето заявление от компетентния орган, като попълните следната форма.

**Искане за информация за хода на разглеждане на заявление за услуга**

Дата	Заявител
12.02.2019	Драгомир Гинов Димитров
ЕИК	Организация
112073391	Община Търговище
Телефон за връзка	е-mail за връзка
0601 68 612	obshtina@targovishte.bg
До (адресат)	
Община Земен	
Номер на подадено заявление	

Уважаеми дами и господа, моля да получа информация за хода на разглеждане на подаденото от мен заявление

Бележки

Заявление

Назад Напред





Поддаване на заявления за изграждане на инфраструктура

Преглед на искането за информация за хода на разглеждане на заявлението за изграждане на инфраструктура

Дата	Заявител
12.02.2019	Драгомир Гинов Димитров
ЕИК	Организация
112073391	Община Търговище
Телефон за връзка	e-mail за връзка
0601 68 612	obshtina@targovishte.bg
До (адресат)	
Община Земен	
Номер на подадено заявление	
Уважаеми дами и господа, моля да получа информация за хода на разглеждане на подаденото от мен заявление за услуга № ...	
Бележки	
Заявление	

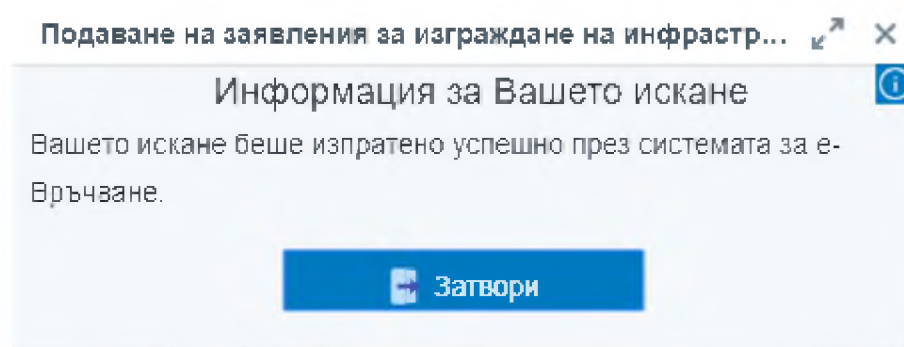
[Подпиши с електронен подпис](#)

[Назад](#) [Изпрати](#)

Следваща стъпка е преглед на подаденото искане и в случай, че потребителя е съгласен да продължи подписва искането с електронен подпис.

[Подпиши с електронен подпис](#)

Системата препраща искането към компетентния орган, чрез системата за електронно връчване.



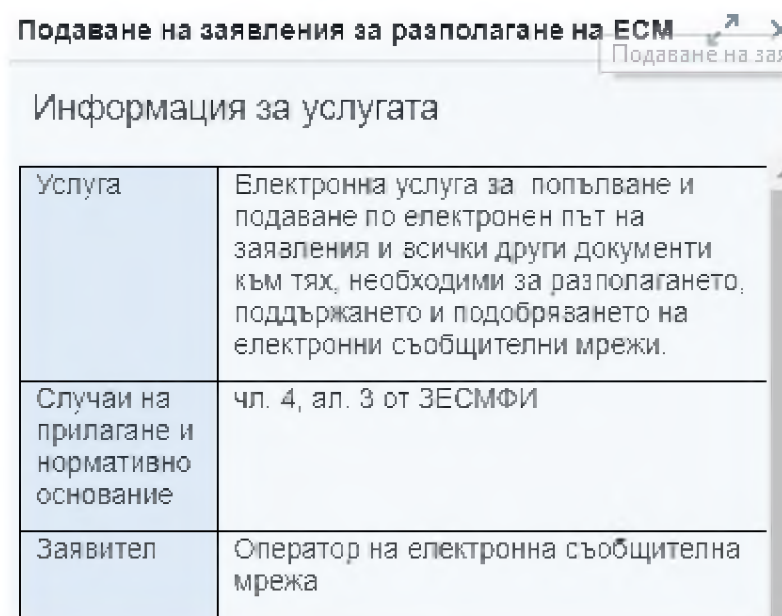
#### 4.1.6. Подаване на заявление за разполагане на ЕСМ

Електронната услуга за попълване и подаване по електронен път на заявления и всички други документи към тях, необходими за разполагането, поддържането и подобряването на електронни съобщителни мрежи се изпълнява чрез



Поддаване на заявления за  
разполагане на ЕСМ

бутона . Отваря се нов панел съдържащ информация за услугата "Поддаване на заявление за разполагане на ЕСМ".




Информацията за услугата служи за да информира потребителя за:


- Услугата

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.

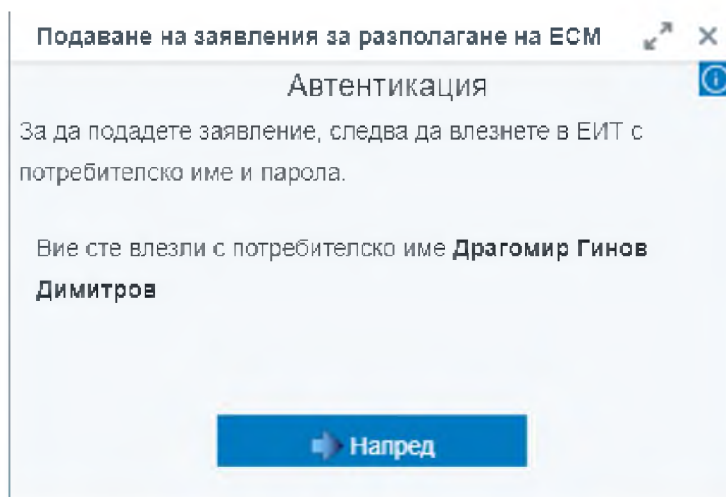


- Случаи на прилагане и нормативно основание
- Заявител
- Необходими документи
- Документ
- Начин на заявяване
- Необходими условия и документи при заявяване
- Отказ от предоставяне на услугата
- Етапи на изработване на услугата
- Съдържание на резултата
- Срок на изпълнение
- Компетентен орган
- Форма на предоставяне
- Начин на предоставяне
- Такса (лева)

Във всеки един момент от процеса на изпълнение на услугата потребителя може да получи информация за самата услуга като това става с информационния бутон в горния ляв ъгъл .

След като заявителя се запознае с вида на е-услугата има възможност за нейното изпълнение това става с бутона „Заяви“ .

Следваща стъпка е Автентикация, ако така не е направена до момента, потребителя въвежда име и парола.





Заявителят подава заявление. В заявлението се прикачват приложимите документи и се избира мрежовия оператор към когото да бъдат изпратено заявлението.

Подаване на заявления за разполагане на ЕСМ

Заявление за предоставяне на достъп до и/или съвместно ползване на физическа инфраструктура на основание чл. 15 зесмфи

Дата	12.02.2019	Заявител	Драгомир Гинов Димитров
ЕИК	112073391	Организация	Община Търговище
Телефон за връзка	0601 68 612	e-mail за връзка	obshtina@targovishte.bg
До (оператор)	Община Рудозем		
Достъп до и/или съвместно ползване на инфраструктура			
Операторът желае достъп до и/или съвместно ползване на физическата инфраструктура с цел: ...			
Населено място	София (общ. Столична)	Срок (дд.мм.гггг)	29.01.2019
Елементи и/или съоръжения на физическата инфраструктура, до които се иска достъп			
Шахти			
Прикачени документи (максимум 3)			
_esgi.png		9487 b	

Назад Напред

Следваща стъпка е преглед на очаквания резултат от изпълнение на услугата, ако потребителя е съгласен да продължи трябва да подпише с електронен подпис



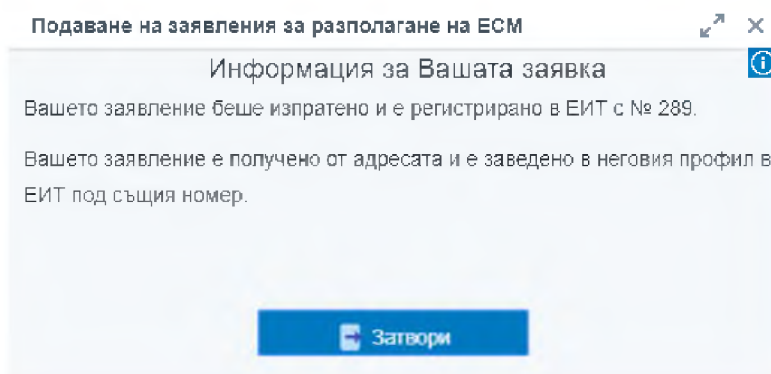
Подаване на заявления за разполагане на ЕСМ

Преглед на заявлението

Дата	Заявител
12.02.2019	Драгомир Гинов Димитров
ЕИК	Организация
112073391	Община Търговище
Телефон за връзка	e-mail за връзка
0601 68 612	obshtina@targovishte.bg
До (оператор)	
Община Рудозем	
Достъп до и/или съвместно ползване на инфраструктура	
Операторът желае достъп до и/или съвместно ползване на физическата инфраструктура с цел: ...	
Населено място	Срок (дд мм гггг)
София (общ.Столична)	29.01.2019
Елементи и/или съоръжения на физическата инфраструктура, до които се иска достъп	
Шахти	
Прикачени документи (максимум 3)	
_esri.png	9487 b
<a href="#">Подпиши с електронен подпис</a>	
<a href="#">Назад</a>	<a href="#">Изпрати заявление</a>

Ако иска да промени параметрите за услугата може да се върне назад с бутона [Назад](#).

След преглед и натискане на бутон „Изпрати заявление“ системата препраща заявлението и прикачените документи към него към мрежовия оператор.



Резултатът от услугата представлява:

- (1) регистрация на заявлението в ЕИТ;
- (2) информация, че мрежовия оператор е получил заявлението, и прикачените документи към него, в профила на заявителя;
- (3) информация, че към мрежовия оператор има подадено заявление, в профила на мрежовия оператор;

#### **4.1.7. Регистрация на мрежа в ЕИТ**

Електронна услуга за попълване и подаване по електронен път на заявления и всички други документи към тях, необходими за регистрация на разположена или подобрена електронно съобщителна мрежа.



Стартирането на е-услугата става с бутон [Регистрация на мрежа в ЕИТ](#), след което се отваря нов панел съдържащ информация за услугата "Регистрация на мрежа в ЕИТ".




## Регистрация на мрежа в ЕИТ


### Информация за услугата

Услуга	Електронна услуга за попълване и подаване по електронен път на заявления и всички други документи към тях, необходими за регистрация на разположена или подобрена електронно съобщителна мрежа.
Случаи на прилагане и нормативно основание	Закон за електронните съобщителни мрежи и физическата инфраструктура – чл. 49 във вр. с чл. 51 във вр. с чл. 4, ал. 3 във вр. с чл. 54;
Заявител	Оператор на електронна съобщителна мрежа

Информацията за услугата служи за да информира потребителя за:

- Услугата
- Случаи на прилагане и нормативно основание
- Заявител
- Необходими документи
- Документ
- Начин на заявяване
- Необходими условия и документи при заявяване
- Отказ от предоставяне на услугата
- Етапи на изработване на услугата
- Съдържание на резултата
- Срок на изпълнение
- Компетентен орган
- Форма на предоставяне
- Начин на предоставяне
- Такса (лева)

Във всеки един момент от процеса на изпълнение на услугата потребителя може да получи информация за самата услуга като това става с информационния бутон в горния ляв ъгъл .

След като заявителя се запознае с вида на е-услугата има възможност за нейното изпълнение това става с бутона „Заяви“ .

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

Следваща стъпка е Автентикация, ако така не е направена до момента, потребителя въвежда име и парола.

### Регистрация на мрежа в ЕИТ

#### Автентикация

За да подадете заявление, следва да влезнете в ЕИТ с потребителско име и парола.

Вие сте влезли с потребителско име  
**Драгомир Гинов Димитров**

 **Напред**





Регистрация на мрежа в ЕИТ

Заявление за регистрация на разположена по реда на чл. 51 от ЗЕСМФИ електронна съобщителна мрежа

Дата	12.02.2019	Заявител	Драгомир Гинев Димитров
ЕИК	112073391	Организация	Община Търговище
Телефон за връзка	0601 68 612	e-mail за връзка	obshtina@targovishte.bg
До	МТИТС		
Местоположение и/или трасе	Операторът на ЕСМ желае да регистрира следната ЕСМ, разположена по реда на чл. 51 от ЗЕСМФИ: ...		
Вид на електронната съобщителна мрежа	канал		
Добавете община, на територията на която попада мрежата	Община Земен		
Община/общини, на територията на които попада мрежата	Община Земен,		
Информация за изпълнението на дейностите по разполагане на електронни съобщителни мрежи по чл. 51, ал. 1, т. 1 ЗЕСМФИ *			
_esri.png	9487 b		
Протокол за извършените инсталационни работи, подписан без забележки от лицата по чл. 53, ал. 3, т. 1 – 4 от ЗЕСМФИ *			
1.jpg	272099 b		

Назад Напред

Заявителят попълва електронно заявление, избира общината/общините, към които да бъде изпратено заявлението, прикача необходимите документи към заявлението.

Следваща стъпка е преглед на очаквания резултат от изпълнение на услугата, ако потребителя е съгласен да продължи трябва да подпише с електронен подпис [Подпиши с електронен подпис](#)



Регистрация на мрежа в ЕИТ

Преглед на заявлението

Дата 12.02.2019	Заявител Драгомир Гинов Димитров
ЕИК 112073391	Организация Община Търговище
Телефон за връзка 0601 68 612	е-mail за връзка obshtina@targovishte.bg
До МТИТС	
Местоположение и/или трасе Операторът на ЕСМ желае да регистрира следната ЕСМ, разположена по реда на чл. 51 от ЗЕСМФИ: ...	
Вид на електронната съобщителна мрежа канал	
Община/общини, на територията на които попада мрежата Община Земен,	
Информация за изпълнението на дейностите по разполагане на електронни съобщителни мрежи по чл. 51, ал. 1, т. 1 ЗЕСМФИ *	
_esri.png	9487 b
Протокол за извършените инсталационни работи, подписан без забележки от лицата по чл. 53, ал. 3, т. 1 – 4 от ЗЕСМФИ *	
1.jpg	272099 b

Подпиши с електронен подпис

Назад Изпрати заявlenie

Следваща стъпка е изпращане на заявlenie „

Изпрати заявlenie



Резултатът от услугата представлява:

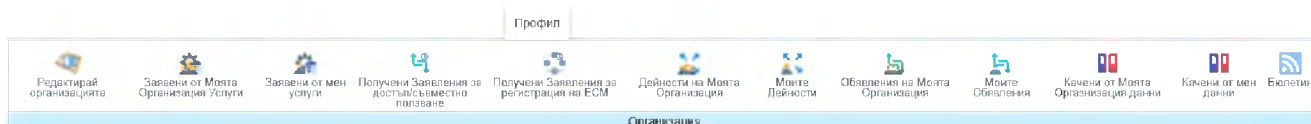
- (1) регистрация на заявлението в ЕИТ;
- (2) информация, за постъпило заявление за регистрация на ЕСМ, и прикачените документи към него, в профила на експерт от МТИТС;
- (3) информация, за постъпило заявление за регистрация на ЕСМ, и прикачените документи към него, в профила на избраната община/общини;
- (4) информация, за хода на процедурата, в профила на заявителя;



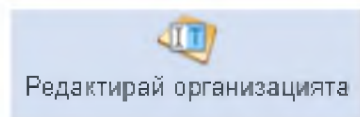
## 5. Профили

В панела „Профил“ се намират допълнителни функции за управление на работните потоци.

Тези потоци зависят от вида потребител и тяхното стартиране става с избор от бутоните в панела:

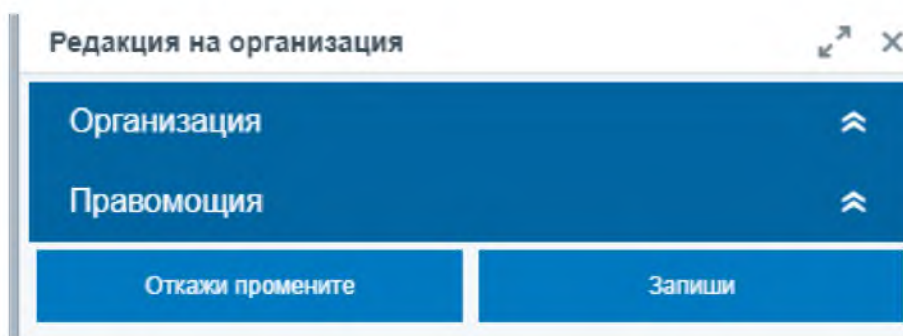


### 5.1. Редакция на данните за организацията



- редактирай организация

С избора на бутона „Редактирай организация“ се отваря нов панел съдържат описателните характеристики на организацията. Те са групирани в два основни панела „Организация“ и „Правомощия“.





Редакция на организация

### Организация

Тип организация	Мрежови оператор
Пълно наименование	SATNET ЕООД
Адрес	гр. Карлово, ул. "Свежен" № 10,
Телефонен номер	33591644
Електронна поща	tsetsa@satnet-bg.com; tsetsa@satne
Сайт	
Име	SATNET ЕООД
Булстат	115787627
Статус на организацията	неактивна
Описание (статус)	
Въведете местоположение	
Чрез изчертаване на картата:	
Или по координати:	Въведете координати в координатна система БГС 2005

Потребителят има възможност да редактира местоположението на организацията, чрез изчертаване на картата или с въвеждане на координати. Местоположението се визуализира върху картата.

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



ЕВРОПЕЙСКИ СЪЮЗ  
ЕВРОПЕЙСКИ  
СОЦИАЛЕН ФОНД



ОПЕРАТИВНА ПРОГРАМА  
ДОБРО УПРАВЛЕНИЕ

### Редакция на организация

Въведете местоположение  
Чрез изчертаване на картата:

+

Или по координати:

Въведете координати в координатна система БГС 2005

✓

🔍

### Карта

В панела правомощия се въвеждат процедури и нормативни актове, правомощия и актове, такси и др., с тяхното име, описани и линк за преглед.

### Правомощия

Процедури и нормативни актове, регламентиращи разполагането и поддържането на електронни съобщителни мрежи и изграждането и полването на физическа инфраструктура, по разпоредбите които организацията е компетентен орган

[Създаване на нова процедура](#)

Име

Пом

Описание

---

### Правомощия и актове

Заинтересовани лица от инвестиционния процес; съпоставителни и информационни функции [Правомощия](#)

[Създаване на ново правомощие/акт](#)

На последна стъпка потребителят има възможност да откаже промените, ако те не го удовлетворяват или да ги запише.

Откажи промените

Запиши

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



## 5.2. Преглед на заявените услуги



Заявени от Моята  
Организация Услуги - заявени от моята организация услуги

Дава възможност на потребителя да получи информация за заявените услуги в рамките на неговата организация.

С избор на бутона се отваря регистър на заявени от моята организация услуги.

Заявени от Моята Организация Услуги						
Вид на услугата	Входен номер	Дата и час на регистри...	Параметри на услуга	Заявители - Име на лице	Дата и час на завършване на услугата	Статус на изпълнение
Заявление за изграждане на инфраструктура	39	18.12.2018	Разрешение за строеж № РС-39 от 22.11.2018 г.	Драгомир Гинов Димит...	18.3.2019	
<p>Вид на услугата: Заявление за изграждане на инфраструктура</p> <p>Входен номер: 39</p> <p>Дата и час на регистриране на заявлението: 18.12.2018</p> <p>Параметри на услуга: Разрешение за строеж № РС-39 от 22.11.2018 г.</p> <p>Заявители - Име на лице: Драгомир Гинов Димитров</p> <p>Заявители - Други данни за контакт: 0664 88 612</p> <p>Оператор - Електронна поща: obshchina@bargovishko.bg</p> <p>Оператор - Пълно наименование: НЕТВОРИКС - БЪЛГАРИЯ ЕООД</p> <p>Оператор - Адрес: гр. Русе, ул. "Църковна независимост" № 16, ет.1,</p> <p>Оператор - Телефонен номер: 0663636363</p> <p>Оператор - email: yorichina@networx-bg.com</p> <p>Дата и час на завършване на услугата: 18.3.2019</p> <p>Статус на плащане: не се изисква плащане</p>						
Заявление за изграждане на инфраструктура	39	18.12.2018	Разрешение за строеж № РС-39 от 22.11.2018 г.	Ивайло Весков Мильков	18.3.2019	



Заявени от  
мен услуги - заявени от мен услуги

Дава възможност на потребителя да получи информация за заявените от конкретния потребител на системата.

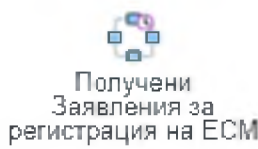
С избор на бутона се отваря регистър на заявени от мен услуги.

Регистър на подадените административни услуги						
Вид на услугата	Входен номер	Дата и час на регистри...	Параметри на услуга	Заявители - Име на лице	Дата и час на завършване на услугата	Статус на изпълнение
Заявление за регистрация на мрежа в ЕИТ	2	12.12.2018	Трасе: с. Ново село - гр. Брегово, Вид на ЕСМ: ...	Александър Николаев ...	12.2.2019	
<p>Вид на услугата: Заявление за регистрация на мрежа в ЕИТ</p> <p>Входен номер: 2</p> <p>Дата и час на регистриране на заявлението: 12.12.2018</p> <p>Параметри на услуга: Трасе: с. Ново село - гр. Брегово, Вид на ЕСМ: отличен кабел, Община Ново село и Брегово</p> <p>Заявители - Име на лице: Александър Николаев Крайнев</p> <p>Заявители - Други данни за контакт: +359 080530500</p> <p>Оператор - Електронна поща: yorichina@networx.bg</p> <p>Оператор - Пълно наименование: НЕТВОРИКС - БЪЛГАРИЯ ЕООД</p> <p>Оператор - Адрес: гр. Русе, ул. "Църковна независимост" № 16, ет.1,</p> <p>Оператор - Телефонен номер: 0663636363</p> <p>Оператор - email: yorichina@networx-bg.com</p> <p>Дата и час на завършване на услугата: 12.2.2019</p> <p>Статус на плащане: не се изисква плащане</p>						
Заявление за регистрация на мрежа в ЕИТ	5	20.10.2018	Местоположение: с. Ново село, Вид на ЕСМ: На...	Александър Николаев ...	20.10.2019	

Проект „Изграждане на ГИС базирана електронна платформа „Единна информационна точка“, осъществяван с финансовата подкрепа на Оперативна програма „Добро управление“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския социален фонд по Договор за предоставяне на безвъзмездна финансова помощ (БФП) № BG05SFOP001-1.002-0022-C01/13.04.2017 г.



### 5.3. Преглед на получените заявления за регистрация на ЕСМ



Получени Заявления за регистрация на ЕСМ - получени заявления за регистрация на ЕСМ

Системата осигурява възможност за визуализация на информация, за постъпило заявление за регистрация на ЕСМ, и прикачените документи към него.

С избор на бутона се отваря регистър на получени заявления за регистрация на ЕСМ.

Вид на услуга	Вид на номер	Дата и час на регистриране на заявлението	Параметри на услуга	Дата и час на свършване на услугата	Относно	Текст	Идент
Вид на услуга Вид на номер Дата и час на регистриране на заявлението Параметри на услуга Заявител - Име на лице Заявител - Други данни за контакт Оператор - Електронна поща Оператор - Пълно наименование Оператор - Адрес Оператор - Телефонен номер Оператор - итали Дата и час на свършване на услугата Статус на заявлението	6	1541973600000	Разрешение за строеж № РС-6 от 26.12.2016 г.	1549822400000	Заявление за изграждане на инфраструктура	Моля за информация открито пощата	11041
	23	1528579000000	Населено място: с. Новосело, срок: 2 години.	1528032800000	Заявление за изграждане на инфраструктура	Моля да ми бъде предоставен достъп	11041

### 5.4. Абониране за известяване по имейл



Бюлетин - бюлетин

Бутонът „бюлетин“ отваря панел с възможност на настройка на честотата на бюлетина, както и вида на бюлетина за които да се известява потребителя.





**Бюлетин**

Промяна на настройките за известия за бюлетини. Известията ще бъдат изпращани на support@networx.bg

Изберете какви известия искате да получавате:

Новини в секция Актуално

Обявления по чл. 20 на ЗЕСМФИ

Изберете периода, през който да бъдете известявани:

В деня на издаването на бюлетина

Веднъж седмично

Промените бяха успешно записани.