



към информационния сайт >>



ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ

ПОДАДЕНИ ЗАЯВЛЕНИЯ

ЧЕРНОВИ

РЕГИСТРИ

СПРАВКИ ВИ

СПРАВКИ СГРАДИ

КАРТА

МЕТОДИКИ

ИНДИКАТОРИ ЕЕ

ПОМОЩ

Съобщения



Профил Изход

Начало >> Електронни услуги

Електронни услуги

ЕНЕРГИЯ ОТ ВИ - ДОКУМЕНТИ ЗА ИЗДАВАНЕ,
ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ГАРАНЦИИ ЗА ПРОИЗХОД И
ТРИМЕСЕЧНА И ГОДИШНА ИНФОРМАЦИЯ



ПОДАВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ ОТ ЛИЦА ИЗВЪРШВАЩИ
ОБСЛЕДВАНЕ ЗА ЕЕ НА СГРАДИ, ПРЕДПРИЯТИЯ,
ПРОМИШЛЕНИ СИСТЕМИ И СИСТЕМИ ЗА ВИО

ПОДАВАНЕ НА ДЕКЛАРАЦИИ ЗА ПРИТЕЖАНИЕ И ДОКЛАДИ
ОТ ПРОВЕРКА НА ОТОПЛИТЕЛНИ И КЛИМАТИЧНИ
ИНСТАЛАЦИИ

ПОДАВАНЕ НА ДЕКЛАРАЦИЯ ПО ЧЛ. 57, АЛ. 5 ОТ ЗЕЕ,
ОБСЛЕДВАНЕ ЗА ЕЕ НА СГРАДИ, ПР.СИСТЕМИ,
ПРЕДПРИЯТИЯ И ВЪНШНО ИЗКУСТВЕНО ОСВЕТЛЕНИЕ

ПОДАВАНЕ НА ДОКУМЕНТИ ЗА ИЗДАВАНЕ, ПРЕХВЪРЛЯНЕ
И ОТМЯНА НА УДОСТОВЕРЕНИЯ ЗА ЕНЕРГИЙНИ
СПЕСТЯВАНИЯ

ПОДАВАНЕ НА ГОДИШНИ ОТЧЕТИ И ДЕКЛАРАЦИИ
СЪГЛАСНО ЗАКОН ЗА ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ

[ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ](#)[ПОДАДЕНИ ЗАЯВЛЕНИЯ](#)[ЧЕРНОВИ](#)[РЕГИСТРИ](#)[СПРАВКИ ВИ](#)[СПРАВКИ СГРАДИ](#)[КАРТА](#)[МЕТОДИКИ](#)[ИНДИКАТОРИ ЕЕ](#)[ПОМОЩ](#)[Съобщения](#)[Профил](#) ■ [Изход](#)

Начало >> [Енергия от ВИ - документи за издаване, прехвърляне на гаранции за произход и тримесечна и годишна информация](#)

Енергия от ВИ - документи за издаване, прехвърляне на гаранции за произход и тримесечна и годишна информация



Заявление за издаване и прехвърляне на гаранции за произход на енергия от възобновяеми източници

[Детайли](#)[Заяви](#)

Заявление за издаване на гаранции за произход на енергия от възобновяеми източници

[Детайли](#)[Заяви](#)

Заявление за прехвърляне на гаранции за произход на енергия от възобновяеми източници

[Детайли](#)[Заяви](#)



819 ИЗДАВАНЕ ИЛИ ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ГАРАНЦИИ ЗА ПРОИЗХОД НА ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

1. Заявител

2. Обекти

3. Гаранции

4. Прехвърляне

5. Документи

6. Плащане

7. Преглед

МОЛЯ, ИЗБЕРЕТЕ В КАКВО КАЧЕСТВО ПОДАВАТЕ ЗАЯВЛЕНИЕТО

представител

МОЛЯ, НАТИСНЕТЕ "ИЗПОЛЗВАЙ" ЗА ДА ИЗБЕРЕТЕ "АВТОР НА ЗАЯВЛЕНИЕТО"

	Наименование	Булстат/ЕИК/ЕГН	Качество
Използвай	Иван Иванов Иванов	55555555	Пълномощник

К < 1 > Ж

1 - 1 от 1 записи

ЗАЯВИТЕЛ *

Наименование	Булстат/ЕИК/ЕГН
СОЛАР 158 ООД	11111111

АВТОР *

Наименование	Булстат/ЕИК/ЕГН
--------------	-----------------

МОЛЯ, ИЗБЕРЕТЕ В КАКВО КАЧЕСТВО ПОДАВАТЕ ЗАЯВЛЕНИЕТО

представител

МОЛЯ, НАТИСНЕТЕ "ИЗПОЛЗВАЙ" ЗА ДА ИЗБЕРЕТЕ "АВТОР НА ЗАЯВЛЕНИЕТО"

	Наименование	Булстат/ЕИК/ЕГН	Качество
<input type="button" value="Използвай"/>	Иван Иванов Иванов	55555555	Пълномощник

К < 1 > Ж

1 - 1 от 1 записи

ЗАЯВИТЕЛ *

Наименование	Булстат/ЕИК/ЕГН
СОЛАР 158 ООД	11111111

АВТОР *

Наименование	Булстат/ЕИК/ЕГН
Иван Иванов Иванов	55555555



НАПРЕД

1. Заявител

2. Обекти

3. Гаранции

4. Прехвърляне

5. Документи

6. Плащане

7. Преглед

Моля, изберете обект от таблицата "Съществуващи обекти" като натиснете "Използвай" или създайте нов обект

СЪЩЕСТВУВАЩИ ОБЕКТИ

Идентификационен №	Наименование	Адрес

К < 0 > К

Няма записи за показване!

Създаване на нов обект

ОБЕКТ (МОЛЯ, ИЗБЕРЕТЕ ОБЕКТ ОТ ТАБЛИЦАТА "СЪЩЕСТВУВАЩИ ОБЕКТИ" КАТО НАТИСНЕТЕ "ИЗПОЛЗВАЙ" ИЛИ СЪЗДАЙТЕ НОВ ОБЕКТ)

Наименование *

ФтЕЦ "СОЛАР 158"

ИТН, Идентификационен код или Кодов №
достъп от протокол за търг. измерване *

1564165

Схеми за подпомагане *

Премия

Нетно специфично производство MWh/g

1200 MWh/g

Наличие на лиценз

Друга информация

Инсталацията е изградена върху покрив на сграда

Описание

Соларни панели 150 бр. с обща инсталирана мощност 100 kWp
Инвертори 4 бр. с обща инсталирана мощност 120 kW

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ОБЕКТА

Кадастрален идентификатор

68134.401.266.1|

РИП

ЮЗ ▼

Y

X

Област *

София-град ▼

Община *

Столична ▼

Населено място

гр. София ▼

Изберете координати на обекта

Карта

Адрес *

ул. Сердика 11

ТЕХНОЛОГИИ И ГОРИВА *

Технология (Код)	Гориво (Код)	Технологии	Горива	
------------------	--------------	------------	--------	--

Няма намерени данни

ДОБАВЯНЕ НА ТЕХНОЛОГИИ И ГОРИВА

Технология

Източник

Технология

Вид

Гориво

Горива

Тип

Вид

Произход

Добави



ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ *

Вид енергия	Етапна мощност	Дата	
-------------	----------------	------	--

Няма намерени данни

	Общо инсталирана мощност 0.000 MW		
--	-----------------------------------	--	--

ВЪВЕЖДАНЕ НА МОЩНОСТ

Мерна единица

Вид енергия

Етапна мощност

Дата



Добави



ТЕХНОЛОГИИ И ГОРИВА *

Технология (Код)	Гориво (Код)	Технологии	Горива	
T010101	F01040100	Слънце, Фотоволтаик, Класически силикон,	Възобновяеми, Източник на топлинна енергия, Слънчева енергия, Неуточнен,	Премахни

ДОБАВЯНЕ НА ТЕХНОЛОГИИ И ГОРИВА

Технология

Източник

Слънце

Технология

Фотоволтаик

Вид

Класически силикон

Гориво

Горива

Възобновяеми

Тип

Източник на топлинна енергия

Вид

Слънчева енергия

Произход

Неуточнен

Добави

ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ *

Вид енергия	Етапна мощност	Дата	
Вид енергия: ЕЛЕКТРИЧЕСКА (Етапи: 1)			
Електрическа	0.100 MW	27.9.2023 г.	Премахни
Общо: 0.100 MW			
Общо инсталирана мощност 0.100 MW			

ВЪВЕЖДАНЕ НА МОЩНОСТ

Мерна единица

MW

Вид енергия

Електрическа

Етапна мощност

0.100 MW

Дата

27.9.2023 г.



ЛИЦЕ, НА КОЕТО СЕ ПРЕХВЪРЛЯ ГАРАНЦИЯТА

Енергия	Купувач
Няма намерени данни	

ДОБАВЯНЕ НА ЛИЦЕ, НА КОЕТО СЕ ПРЕХВЪРЛЯ ГАРАНЦИЯТА

Вид енергия

електрическа ▼

Лице, на което се прехвърля гаранцията

"Национална електрическа к... ▼

Добави



ДОКУМЕНТИ НА ОБЕКТА (РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ПОЛЗВАНЕ И ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА)

Файл	Тип
------	-----

ДОБАВЯНЕ НА ДОКУМЕНТИ

Избери ▼



НАЗАД

НАПРЕД

ЛИЦЕ, НА КОЕТО СЕ ПРЕХВЪРЛЯ ГАРАНЦИЯТА

Енергия	Купувач	
Вид енергия: ЕЛЕКТРИЧЕСКА (Купувачи: 1)		
електрическа	"Национална електрическа компания" ЕАД	Премахни

ДОБАВЯНЕ НА ЛИЦЕ, НА КОЕТО СЕ ПРЕХВЪРЛЯ ГАРАНЦИЯТА

Вид енергия

електрическа ▼

Лице, на което се прехвърля гаранцията

"Национална електрическа к... ▼

Добави

ДОКУМЕНТИ НА ОБЕКТА (РАЗРЕШЕНИЕ ЗА ПОЛЗВАНЕ И ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА)

Файл	Тип	
протокол за включване за ползване.pdf	Разрешение за ползване	Премахни

ДОБАВЯНЕ НА ДОКУМЕНТИ

Избери ▼

НАЗАД

НАПРЕД

1. Заявител

2. Обекти

3. Гаранции

4. Прехвърляне

5. Документи

6. Плащане

7. Преглед

ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ *

От дата

1.6.2023 г.



До дата

31.8.2023 г.



Мерна единица

MWh



Произв. енергия

Период	Електрическа
юни(2023)	2.3600000000 MWh
юли(2023)	3.6500000000 MWh
август(2023)	5.8900000000 MWh
Общо	11.9000000000 MWh



Генерирай

ГАРАНЦИИ *

Тип	Остатък от пред. период	Произв. енергия	Произв. енергия + остатък	Брой гаранции	Остатък за сл. период
Няма намерени данни					
Общо	0.0000000 MWh	0.0000000 MWh	0.0000000 MWh	0 бр	0.0000000 MWh

БЕЛЕЖКИ

ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ *

От дата

1.6.2023 г.



До дата

31.8.2023 г.



Мерна единица

MWh



Произв. енергия

Период	Електрическа
юни(2023)	2.3600000000 MWh
юли(2023)	3.6500000000 MWh
август(2023)	5.8900000000 MWh
Общо	11.9000000000 MWh

Генерирай**ГАРАНЦИИ ***

Тип	Остатък от пред. период	Произв. енергия	Произв. енергия + остатък	Брой гаранции	Остатък за сл. период
Електрическа	0.000000 MWh	11.9000000 MWh	11.9000000 MWh	11 бр	0.9000000 MWh
Общо	0.000000 MWh	11.9000000 MWh	11.9000000 MWh	11 бр	0.9000000 MWh

БЕЛЕЖКИ**НАЗАД****НАПРЕД**

1. Заявител

2. Обекти

3. Гаранции

4. Прехвърляне

5. Документи

6. Плащане

7. Преглед

ГАРАНЦИИ ЗА ПРЕХВЪРЛЯНЕ *

Електрическа - общо издадени гаранции за периода 1.6.2023 г. - 31.8.2023 г. 11 брой ▲

Лице, на което се прехвърля гаранцията	Брой	
"Национална електрическа компания" ЕАД	<input type="text" value="11 бр"/>	<input type="button" value="Премахни"/>
Общо	11 бр	

ДОБАВЯНЕ НА ЛИЦЕ, НА КОЕТО СЕ ПРЕХВЪРЛЯ ГАРАНЦИЯТА

Булстат/ЕИК/ЕГН

Наименование

E-mail

1. Заявител

2. Обекти

3. Гаранции

4. Прехвърляне

5. Документи

6. Плащане

7. Преглед

ДВУСТРАННО ПОДПИСАНИ ПРОТОКОЛИ ЗА ТЪРГОВСКО МЕРЕНО НА ПРОИЗВЕДЕНО КОЛИЧЕСТВО ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ *

Избери...



ФАКТУРИ, ИЗДАДЕНИ ПРИ ПРОДАЖБАТА НА СЪОТВЕТНОТО КОЛИЧЕСТВО ЕНЕРГИЯ

Избери...



СПРАВКА ПО ЧЛ. 4, АЛ. 7 ОТ НАРЕДБА № РД-16-1117 ОТ 14.10.2011 Г. - [HTTPS://WWW.SEEA.GOVERNMENT.BG/BG/GARANT SII-ZA-PROIZHOD#OBRAZTZI-NA-DOKUMENTI](https://www.seea.government.bg/bg/garant-sii-za-proizhod#obraztzi-na-dokumenti)

Избери...



ДАННИ ЗА МЕСТОНАХОЖДЕНИЕТО НА УРЕДИТЕ ЗА ТЪРГОВСКО ИЗМЕРВАНЕ И НА РЕГИСТРИРАЩИТЕ КОНТРОЛНИ УРЕДИ -ЕДНОЛИНЕЙНА СХЕМА(ПРИ ПЪРВОНАЧАЛНО ПОДАВАНЕ)

Избери...



[ЕЛЕКТРОННИ УСЛУГИ](#)[ПОДАДЕНИ ЗАЯВЛЕНИЯ](#)[ЧЕРНОВИ](#)[РЕГИСТРИ](#)[СПРАВКИ ВИ](#)[СПРАВКИ СГРАДИ](#)[КАРТА](#)[МЕТОДИКИ](#)[ИНДИКАТОРИ ЕЕ](#)[ПОМОЩ](#)[Съобщения](#)[Профил](#)[Изход](#)

Начало >> Електронни услуги >> 819 Издаване и/или прехвърляне на гаранции за произход на произведена енергия от възобновяеми източници



819 ИЗДАВАНЕ И/ИЛИ ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ГАРАНЦИИ ЗА ПРОИЗХОД НА ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

[1. Заявител](#)[2. Обекти](#)[3. Гаранции](#)[4. Прехвърляне](#)[5. Документи](#)[6. Плащане](#)[7. Преглед](#)

ВИДОВЕ ПЛАЩАНИЯ

Плащане с платежно нареждане

ДОКУМЕНТ ЗА ПЛАТЕНА ТАКСА - БАНКОВА СМЕТКА НА АУЕР IBAN : BG08 BNBG 9661 3100 1425 01, BIC : BNBGBGSD, БЪЛГАРСКА НАРОДНА БАНКА *

[НАЗАД](#)[НАПРЕД](#)



819 ИЗДАВАНЕ И/ЛИ ПРЕХВЪРЛЯНЕ НА ГАРАНЦИИ ЗА ПРОИЗХОД НА ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ ОТ ВЪЗОБНОВЯЕМИ ИЗТОЧНИЦИ

1. Заявител

2. Обекти

3. Гаранции

4. Прехвърляне

5. Документи

6. Плащане

7. Преглед

ЗАЯВИТЕЛ

Вид на лицето **Юридическо лице**
Наименование **СОЛАР 158 ООД**
Булстат/ЕИК/ЕГН **111111111**
Роли

ПРЕДСТАВИТЕЛ

Вид на лицето **Физическо лице**
Наименование **Иван Иванов Иванов**
ЕГН **555555555**
Качество **Пълномощник**

E-MAIL

office@seea.government.bg

ПОСТОЯНЕН АДРЕС

София-град Столична София ул. Сердика 11 Пощенски код: 1000

АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

София-град Столична София ул. Сердика 11 Пощенски код: 1000

ОБЕКТ

Наименование **ФТЕЦ "СОЛАР 158"**

ИТН,Идентификационен код или
Кодов № достъп от протокол за търг.
измерване **1564165**

Схеми за подпомагане **Премия**

Нетно специфично производство
MWh/r **1200**

Наличие на лиценз **Не**

Друга информация **Инсталацията е изградена върху покрив на сграда**

Описание **Соларни панели 150 бр. с обща инсталирана мощност 100 kWp Инвертори 4 бр. с обща инсталирана мощност 120 kW**

Документи

Файл	Тип	
протокол за включване за ползване.pdf	Разрешение за ползване	Премахни

МЕСТОПОЛОЖЕНИЕ НА ОБЕКТА

Кадастрален идентификатор

РИП **ЮЗ**

Y

X

Адрес

ТЕХНОЛОГИИ И ГОРИВА

Технология

Гориво

T010101

F01040100

ИНСТАЛИРАНА МОЩНОСТ

Вид енергия	Етапна мощност	Дата
▲ Вид енергия: ЕЛЕКТРИЧЕСКА (Етапи: 1)		
Електрическа	0.100 MW	27.9.2023 г.
Общо: 0.100 MW		
Общо инсталирана мощност: 0.100 MW		

КУПУВАЧИ

Енергия	Купувач
▲ Вид енергия: ЕЛЕКТРИЧЕСКА (Купувачи: 1)	
електрическа	"Национална електрическа компания" ЕАД

ПРОИЗВЕДЕНА ЕНЕРГИЯ

От дата 1.6.2023 г.

До дата 31.8.2023 г.

Произв. енергия

Период	Електрическа
юни(2023)	2.3600 MWh
юли(2023)	3.6500 MWh
август(2023)	5.8900 MWh
Общо	11.9000 MWh

ГАРАНЦИИ

Тип	Остатък от пред. период	Произв. енергия	Произв. енергия + остатък	Брой гаранции	Остатък за сл. период
Електрическа	0.0000000 MWh	11.9000000 MWh	11.9000000 MWh	11 бр	0.9000000 MWh
Общо	0.0000000 MWh	11.9000000 MWh	11.9000000 MWh	11 бр	0.9000000 MWh

БЕЛЕЖКИ**ГАРАНЦИИ ЗА ПРЕХВЪРЛЯНЕ**

Електрическа - общо издадени гаранции за периода 1.6.2023 г. - 31.8.2023 г. 11 брой ▲	
Лице, на което се прехвърля гаранцията	Брой
"Национална електрическа компания" ЕАД	11 бр
Общо	11 бр

ДЕКЛАРАЦИЯТА ЗА ПРЕДОСТАВЕНАТА ИНФОРМАЦИЯ

Аз, подписалият с електронен подпис документа, декларирам, че предоставената информация е вярна и точна. Известно ми е, че за неверни данни нося отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс. Задължавам се да представя всички документи, които АУЕР ми поиска допълнително, в съответствие с нормативните изисквания. Задължавам се да уведомявам АУЕР в срок 7 дни от настъпването на промяна в декларираните данни и обстоятелства.

ЗА ИЗПРАЩАНЕ НА ЗАЯВЛЕНИЕТО, Е НЕОБХОДИМО ДА ИЗВЪРШИТЕ СЛЕДНИТЕ ДЕЙСТВИЯ:

1. Свалете заявлението

Свали

2. Подпишете сваленото заявление със софтуера за подписване към електронния Ви подпис. Сваленият файл трябва да се подпише с тип на подписа "DETACHED". Разширението на подписаният файл е ".p7s" [указания за подписване](#)

3. Прикачете подписаното заявление

Избери...

4. Изпратете каченото заявление

НАЗАД

Печат

Изчисти

Откажи

Свали

Запази чернова

ИЗПРАТИ