



Министерство на регионалното развитие и благоустройството
ОД ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ
Министър: *Иван Иванов*
Заповед № РД-02-1/ *1437/20.06.2025*
София, *07.05* 20 *25* г.

Министерство на регионалното развитие и благоустройството
ОД ОБЛАСТНА АДМИНИСТРАЦИЯ
Министър: *Иван Иванов*
Заповед № РД-02-1/ *1437/20.06.2025*
София, *07.05* 20 *25* г.

ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР ЕООД
СЪГЛАСУВА
И-У-ЕСС-0906/2025/11.04
Подпис: *Иван Иванов*

Координатен регистър
на центровете на стълбовете на нова ВЛ 110 kV
за присъединяване на ФЕЦ "Баурене"
към ПЕМ 110 kV

№ стълб (№ репер)	БГС 2005 X /север/, [m]	Y /изток/, [m]
4	4815243.934	334610.140
5	4815328.028	334328.423
6	4815417.557	334028.501
7	4815494.215	333771.698
8	4815572.588	333509.146
9	4815651.248	333245.636

- ЛЕГЕНДА:
- 10 • Пресена точка с имотните граници и чупка на проектния сервитут
 - Проект на трасе на нова ВЛ 110kV
 - Проект на сервитут на нова ВЛ 110kV
 - Съществуваща сервитутна зона на ВЛ
 - 28 29 Поземлени имоти от кадастралната карта на с. Добруша, закупени от АГКК със заявление с вх. № 1424018-11.06.2024
 - 130/6 0.600 Подотдел от лесоустройствен проект с период на действие 2014-2024 година
 - 2 □ Стълба (фундамент) на стълб
 - Поземлен имот - урбанизирана територия
 - Поземлен имот - земеделска територия
 - Поземлен имот - горска територия
 - Поземлен имот - води и водни обекти
 - Поземлен имот - територия на транспорта

Проектант: "ДЕЛЕКТРА ПРОЕКТ" ООД		Възложители: "КОСТОВ СОЛАР" ЕООД <i>Т. Костов</i> "ЕЛЕКТРОЕНЕРГИЕН СИСТЕМЕН ОПЕРАТОР" ЕООД <i>Иван Иванов</i>			
ОБЕКТ: Изграждане на нов присъединителен електропровод 110 kV за присъединяване на Фотоволтаична електрическа централа "Баурене" към Преносната електрическа мрежа 110 kV					
ОКОНЧАТЕЛЕН ПРОЕКТ НА ПОДРОБЕН УСТРОЙСТВЕН ПАРЦЕЛАРЕН ПЛАН					
Длъжност	Име	Подпис	Координатна система: БГС 2005	ФАЗА	ПУП-ПП
Геодезист	инж. В. Караланов	<i>В. Караланов</i>	з-ще с. Добруша, ЕКАТТЕ: 21734 общ. Криводол, обл. Враца	Лист: 1	Вс. листа: 2
Проектант	инж. Р. Иванова	<i>Р. Иванова</i>		Мащаб	1:2000
Проектант	инж. П. Павлов	<i>П. Павлов</i>		1см отговаря на 20м	Дата: