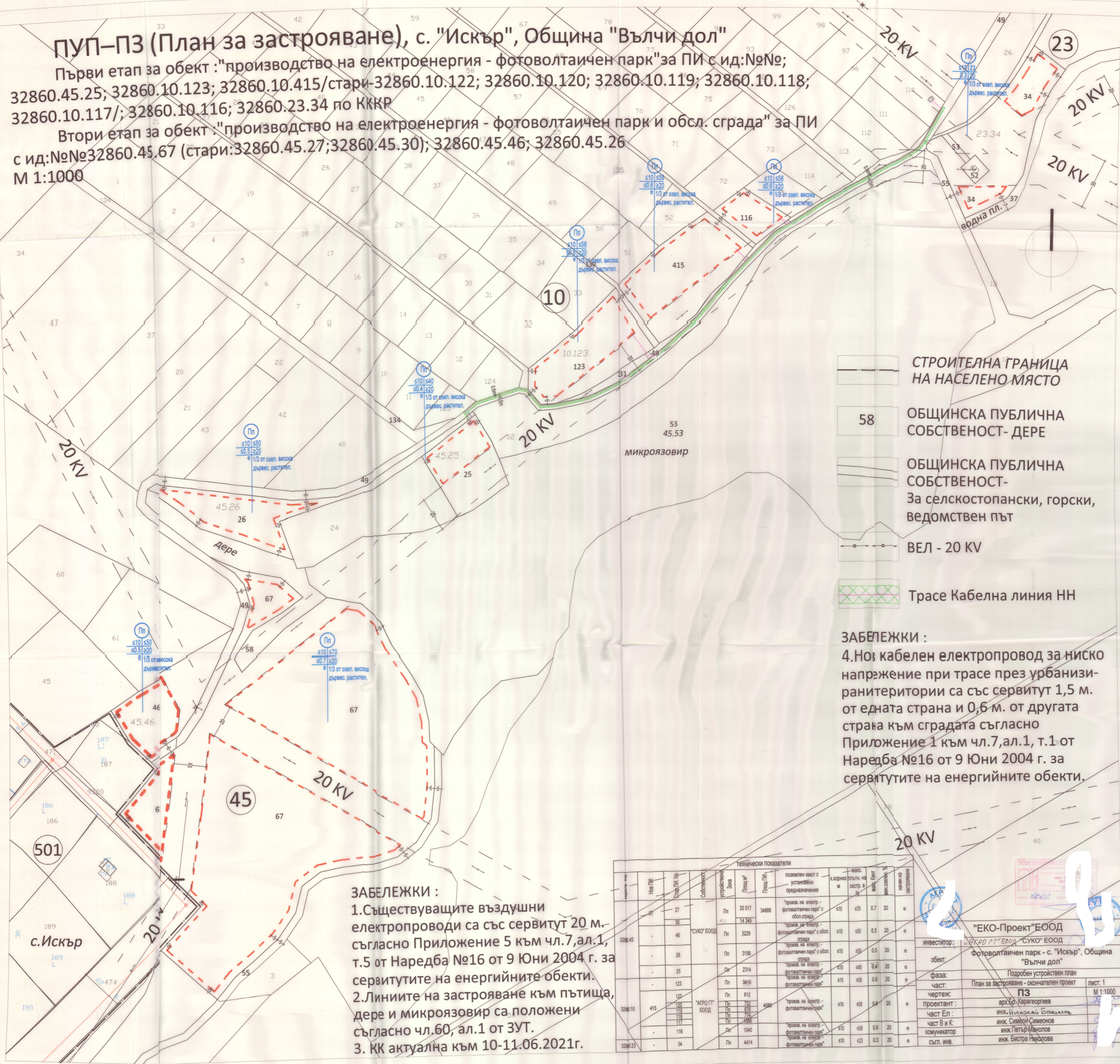


ПУП-ПЗ (План за застрояване), с. "Искър", Община "Вълчи дол"

Първи етап за обект: "производство на електроенергия - фотоволтаичен парк" за ПИ с ид:№№; 32860.45.25; 32860.10.123; 32860.10.415/стари-32860.10.122; 32860.10.120; 32860.10.119; 32860.10.118; 32860.10.117/; 32860.10.116; 32860.23.34 по ККРР

Втори етап за обект: "производство на електроенергия - фотоволтаичен парк и обл. сграда" за ПИ с ид:№№32860.45.67 (стари:32860.45.27;32860.45.30); 32860.45.46; 32860.45.26
М 1:1000



- СТРОИТЕЛНА ГРАНИЦА НА НАСЕЛЕНО МЯСТО
- ОБЩИНСКА ПУБЛИЧНА СОБСТВЕНОСТ- ДЕРЕ
- ОБЩИНСКА ПУБЛИЧНА СОБСТВЕНОСТ- За селскостопански, горски, ведомствен път
- ВЕЛ - 20 KV
- Трасе Кабелна линия НН

ЗАБЕЛЕЖКИ :
4.Но^в кабелен електропровод за ниско напрежение при трасе през урбанизиранитеритории са със сервитут 1,5 м. от едната страна и 0,6 м. от другата страна към сградата съгласно Приложение 1 към чл.7,ал.1, т.1 от Наредба №16 от 9 Юни 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

- ЗАБЕЛЕЖКИ :**
- 1.Съществуващите въздушни електропроводи са със сервитут 20 м. съгласно Приложение 5 към чл.7,ал.1, т.5 от Наредба №16 от 9 Юни 2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.
 - 2.Линиите на застрояване към пътища, дере и микроязовир са положени съгласно чл.60, ал.1 от ЗУТ.
 - 3.КК актуална към 10-11.06.2021г.

Обект	Ид ПИ	Стаж ПИ №	Собственост	Устройствена зона	Площ м ²	Площ ПИ	Технически показатели					
							поземлен имот с установено предназначение	к.корниз м	макс. пътн. на застр. в м	макс. бент м	макс. височина на застрояване	
32860.45	27		"СУКО" ЕООД	Пн	20 517	34866	"проект на електр.-фотоволтаичен парк" с обл.сграда	≤10	≤70	0,7	20	е
	30			Пн	14 349	"проект на електр.-фотоволтаичен парк" с обл.сграда	≤10	≤50	0,5	20	е	
	46			Пн	3229	"проект на електр.-фотоволтаичен парк" с обл.сграда	≤10	≤50	0,5	20	е	
	26			Пн	3198	"проект на електр.-фотоволтаичен парк" с обл.сграда	≤10	≤40	0,4	20	е	
32860.10	25		"АГРО ПТ" ЕООД	Пн	2314	4088	"проект на електр.-фотоволтаичен парк"	≤10	≤40	0,6	20	е
	123			Пн	3410	"проект на електр.-фотоволтаичен парк"	≤10	≤58	0,6	20	е	
	120			Пн	612	"проект на електр.-фотоволтаичен парк"	≤10	≤58	0,6	20	е	
	119			Пн	732	"проект на електр.-фотоволтаичен парк"	≤10	≤58	0,6	20	е	
	118			Пн	974	"проект на електр.-фотоволтаичен парк"	≤10	≤58	0,6	20	е	
32860.23	34			Пн	1040	4414	"проект на електр.-фотоволтаичен парк"	≤10	≤23	0,3	20	е
	34			Пн	4414	"проект на електр.-фотоволтаичен парк"	≤10	≤23	0,3	20	е	

"ЕКО-Проект" ЕООД

инвеститор: "ЕКО-Проект" ЕООД "СУКО" ЕООД

обект: Фотоволтаичен парк - с. "Искър", Община "Вълчи дол"

фаза: Подобен устройствен план

част: План за застрояване - окончателен проект

лист: 1

М 1:1000

чертеж: ПЗ

проектант: арх.б/р. Карагеоргиев

част ЕЛ: инж. Николай Бошталов

част В и К: инж. Симеон Симеонов

комуникатор: инж. Петър Манолов

съп. инв.: инж. Бистра Николова