

Уважаеми,

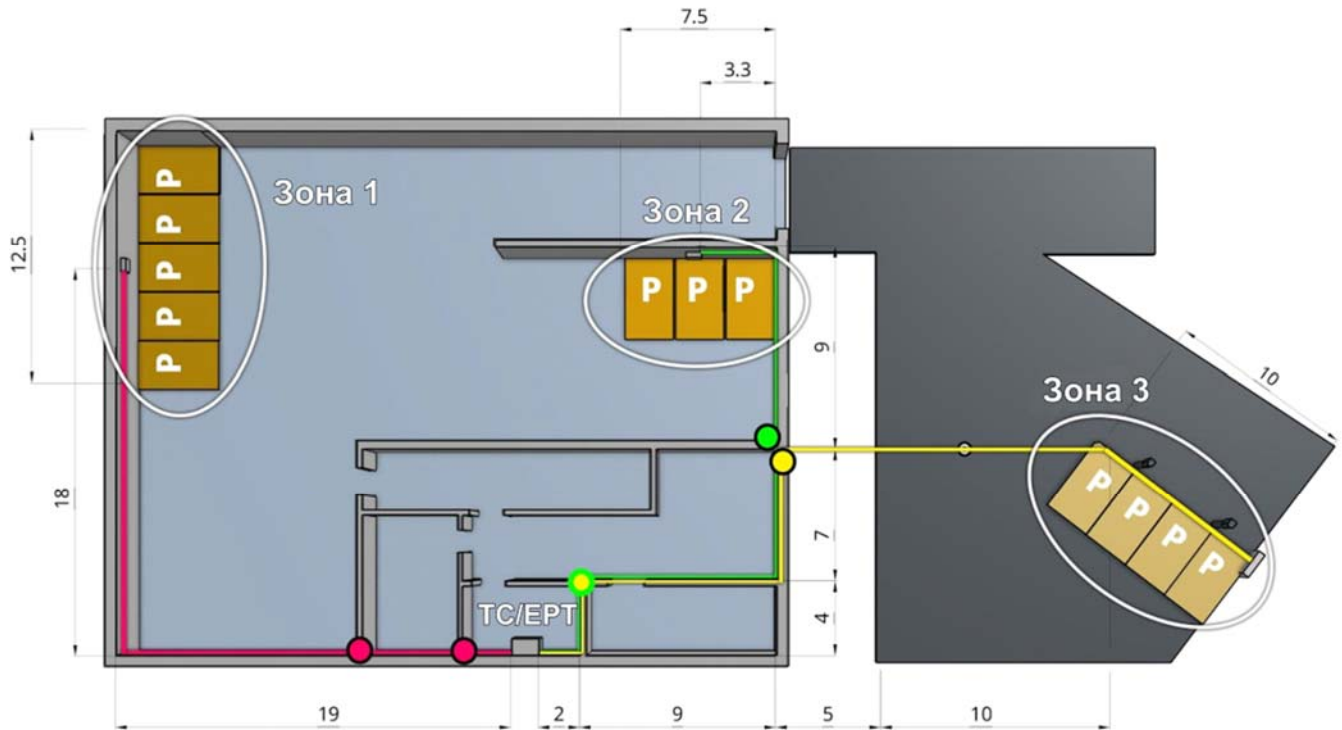
Благодарим ви за проявения интерес. На следващите страници ще намерите примерния калкулатор на консумативи за монтаж на зарядни станции и формуляр за попълване на данните за калкулация на консумативите за монтаж на зарядни станции.

За да направите оферта, моля попълнете данните и ги изпратете на: infobg@swedcharge.com. В договорения с Вас срок, нашият екип ще извърши обследване на Вашия обект и ще бъде направено точно изчисление относно местоположението на зарядните станции за електромобили.

За всякакви допълнителни въпроси сме на ваше разположение.

С уважение,

Пример
за изчисляване на монтаж на зарядни станции



Зона 1, закрит паркинг:

Разстояние между първото и последното място за паркиране (m):	12.5
Разстояние (m) между подстанцията/разпределителното табло (ТС/ЕРТ) и зоната за паркиране (под прав ъгъл):	19 +18 =37
Брой стени за преминаване (брой):	2
Брой зарядни станции:	5
Места за бъдещи станции:	0
Регламент за плащане:	0
RFID карти за регулиране на плащане:	0

Зона 2, закрит паркинг:

Разстояние между първото и последното място за паркиране (m):	7.5
Разстояние (m) между (ТС/ЕРТ) и подстанцията/разпределителното табло зоната за паркиране (под прав ъгъл):	2 +4 +9 +7 +9 +3.3 = 34.3
Брой стени за преминаване (брой):	2
Брой зарядни станции:	1
Места за бъдещи станции:	2
Регламент за плащане:	3
RFID карти за регулиране на плащане:	9

Зона 3, открит паркинг:

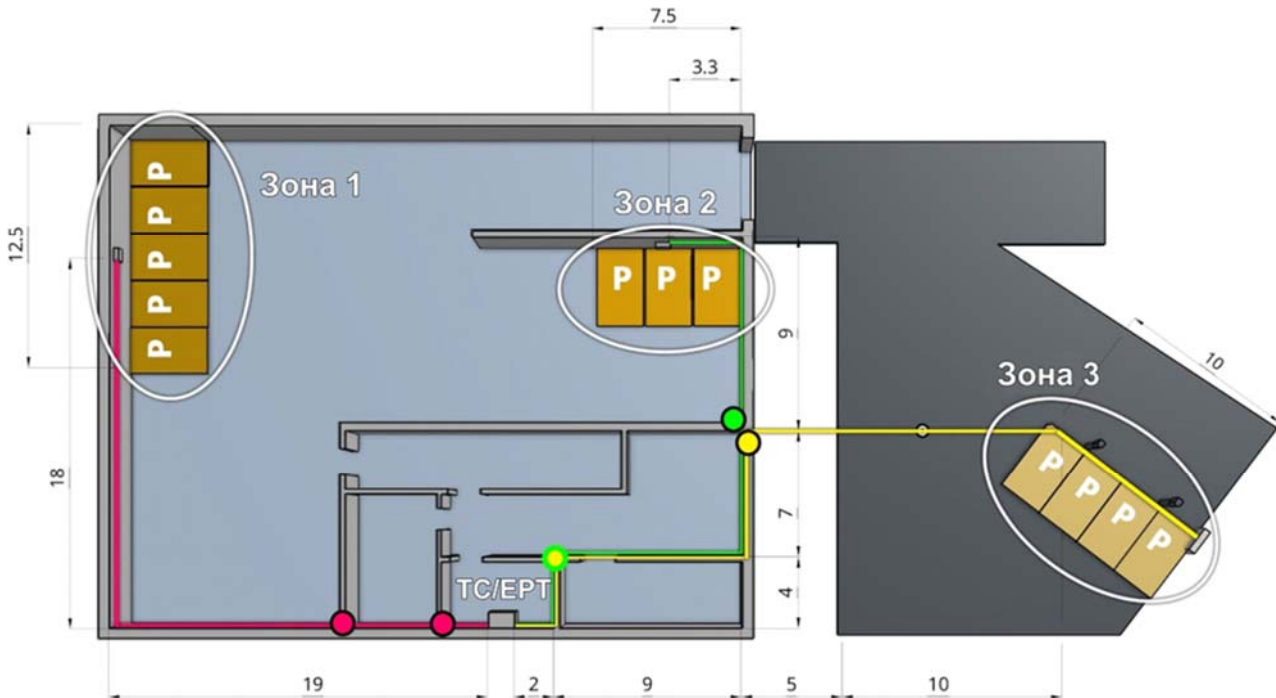
Разстояние между първото и последното място за паркиране (m):	10
Разстояние (m) между (ТС/ЕРТ) и подстанцията/разпределителното табло зоната за паркиране (под прав ъгъл):	2 +4 +9 +7 =22
Брой стени за преминаване (брой):	2
Разстояние (m) от външната стена до последното място за паркиране през най-близкото място за паркиране, от които:	
• Пръст/трева/мека земя:	5
• Бетон/асфалт:	10 +10 =20
Брой зарядни станции:	2
Места за бъдещи станции:	0
Стълбове за зарядни станции:	2
Регламент за плащане:	4
RFID карти за регулиране на плащане:	8

Уважаеми, благодарим Ви за проявения интерес. Това е пример за изчисление на монтажа на зарядни станции. Моля, попълнете данните от другата страна и ги изпратете на:

infobg@swedcharge.com.

Данни

за изчисляване на монтаж на зарядни станции



Зона 1, закрит паркинг:

Разстояние между първото и последното място за паркиране (m):	
Разстояние (m) между подстанцията/разпределителното табло (TS/ERT) и зоната за паркиране (под прав ъгъл):	
Брой стени за преминаване (брой):	
Брой зарядни станции:	
Места за бъдещи станции:	
Регламент за плащане:	
RFID карти за регулиране на плащане:	

Зона 2, закрит паркинг:

Разстояние между първото и последното място за паркиране (m):	
Разстояние (m) между (TS/ERT) и подстанцията/разпределителното табло зоната за паркиране (под прав ъгъл):	
Брой стени за преминаване (брой):	
Брой зарядни станции:	
Места за бъдещи станции:	
Регламент за плащане:	
RFID карти за регулиране на плащане:	

Зона 3, открит паркинг:

Разстояние между първото и последното място за паркиране (m):	
Разстояние (m) между (TS/ERT) и подстанцията/разпределителното табло зоната за паркиране (под прав ъгъл):	
Брой стени за преминаване (брой):	
Разстояние (m) от външната стена до последното място за паркиране през най-близкото място за паркиране, от които:	
<ul style="list-style-type: none"> Пръст/трева/мека земя: Бетон/асфалт: 	
Брой зарядни станции:	
Места за бъдещи станции:	
Стълбове за зарядни станции:	
Регламент за плащане:	
RFID карти за регулиране на плащане:	

Уважаеми, благодарим Ви за проявения интерес. Моля, изберете една или повече зони, които са приложими за вашия обект, попълнете данните и ги изпратете на:

infobg@swedcharge.com.