Pricing Structure

(Updated July 2022)

		Parking Duration (hr)															
		0.5	1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5	5	5.5	6	6.5	7	7.5	8
	1	0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	2	0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	3	0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	4		0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	5		0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	6		0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	7			0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	8			0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	9			0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	10				0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	11				0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	12				0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	13				0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	14					0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	15					0.24 0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12 0.15	0.12 0.12	0.12	0.12	0.12	0.12 0.12	0.12
	16					0.24	0.18 0.24	0.15 0.18	0.15	0.15	0.15		0.12 0.12	0.12	0.12 0.12		0.12
	17 18						0.24	0.18	0.15 0.15	0.15 0.15	0.15	0.12 0.12	0.12	0.12 0.12	0.12	0.12 0.12	0.12
	19						0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	20						0.24	0.18	0.13	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
	21							0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12
√h)	22							0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12
<u> </u>	23							0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12
ted	24							0.21	0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12
Jes	25								0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12	0.12
edi	26								0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12
55 R	27									0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12
Energy Requested (kWh)	28									0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12	0.12
ū	29									0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12
	30										0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12
	31										0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12	0.12
	32										0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12
	33											0.18	0.15	0.15	0.15	0.15	0.12
	34											0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.12
	35											0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15
	36											0.24	0.18	0.15	0.15	0.15	0.15
	37												0.24	0.18	0.15	0.15	0.15
	38												0.24	0.18	0.15	0.15	0.15
	39												0.24	0.18	0.15	0.15	0.15
	40													0.24	0.18	0.15	0.15
	41													0.24	0.18	0.15	0.15
	42													0.24	0.18	0.15	0.15
	43														0.24	0.18	0.15
	44														0.24	0.18	0.15
	45														0.24	0.18	0.15
	46														0.24	0.18	0.15
	47															0.24	0.18
	48 49															0.24 0.24	0.18
	50															0.24	0.18
	30					NIDE				٠.							0.24

- Variable pricing allows NREL to manage range of the EV charging requests based on demand charge risk
- Prices range between \$0.12/kWh and \$0.24/kWh depending on amount of energy requested and how much time a user gives NREL to deliver energy
- Price includes electricity costs plus portion of fixed costs