

ТСЖ Миракс Парк

Фактическое Распределение Электроэнергии по объектам

Электро-энергия Апрель 2017г.

Алгоритм Расчета кВтч потреблено / S = кВтч на 1 м2

Корпус 1						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
24355.40	t1	27824	27824			1.1424161
	t2	2708	20931		18223	0.1111868
	t3	22181	22181			0.9107221
	t4	2057	2057			0.0844577
Итого		54770	72993			
Корпус 2						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
26649.90	t1	21371	21371			0.8019167
	t2	10876	15638		4762	0.4081066
	t3	15790	15790			0.5924975
	t4	1959	1959			0.0735087
Итого		49996	54758			
Корпус 3						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
27807.80	t1	18572	18572			0.6678702
	t2	8879	14178		5299	0.3192989
	t3	14844	14844			0.5338071
	t4	2514	2514			0.0904063
Итого		44809	50108			
Корпус 4						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
29939.30	t1	25332	25332			0.8461120
	t2	13471	19219		5748	0.4499437
	t3	19905	19905			0.6648452
	t4	2468	2468			0.0824335
Итого		61176	66924			
Корпус 5						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
37420.20	t1	30011	30011			0.8020000
	t2	27199	27199			0.7268534
	t3	25440	25440			0.6798467
	t4	630	630			0.0168358
Итого		83280	83280			
ИТП						
S кор+оф+п		кВтч потреблено				кВтч на 1 м2
162302.10		39104				0.2409334
Паркинг						
S п1+п-1+мо+п2+п-2+эг		17432.40				
S п1+п-1+мо		кВтч потреблено п1+п-1+мо+8	кВтч потреблено Всего	кВтч потреблено сторонними орг.	Общее потребление По п1+п-1+п2+п-2+эг+8к	кВтч на 1 м2
6203.90	t1	28152	52355		80507	4.6182396
	t2	20940	42005	28	62917	3.6091990
11228.50	t3	22259	51090		73349	4.2076249
	t4	180	259		439	0.0251830
Итого		71531	145709		217212	

Потреблено сторонними организациями	
Период	кВтч
апрель	28
Итого	28
По счету Мосэнергосбыта	62945

Управляющий ТСЖ "МираксПарк"

Державин А.С.