

ТСЖ Миракс Парк  
 Фактическое Распределение Электроэнергии по объектам  
 Электро-энергия Март 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	т1	33382	33382			1.3706201
	т2	10512	26187		15675	0.4316086
	т3	27960	27960			1.1480000
	т4	2312	2312			0.0949276
<b>Итого</b>		<b>74166</b>	<b>89841</b>			
Корпус 2						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
26649.90	т1	27311	27311			1.0248068
	т2	16432	20115		3683	0.6165877
	т3	20105	20105			0.7544118
	т4	2194	2194			0.0823268
<b>Итого</b>		<b>66042</b>	<b>69725</b>			
Корпус 3						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
27807.80	т1	18768	18768			0.6749185
	т2	11258	14847		3589	0.4048504
	т3	15489	15489			0.5570020
	т4	3003	3003			0.1079913
<b>Итого</b>		<b>48518</b>	<b>52107</b>			
Корпус 4						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
29939.30	т1	30195	30195			1.0085406
	т2	19451	23422		3971	0.6496812
	т3	24169	24169			0.8072667
	т4	2737	2737			0.0914183
<b>Итого</b>		<b>76552</b>	<b>80523</b>			
Корпус 5						
S корпус+оф		кВтч потреблено	кВтч потреблено Всего		кВтч потреблено оф	кВтч на 1 м2
37420.20	т1	36209	36209			0.9676325
	т2	34706	34706			0.9274670
	т3	32510	32510			0.8687821
	т4	630	630			0.0168358
<b>Итого</b>		<b>104055</b>	<b>104055</b>			
ИТП						
S кор+оф+п		кВтч поребелно				кВтч на 1 м2
162302.10		42176				0.2598611
Паркинг						
S п1+п-1+мо+n2+n-2+зг		17432.40				
S п1+п-1+мо		кВтч поребелно п1+п-1+мо+8	кВтч потреблено Всего	кВтч потреблено строй монтаж	Общее потребление По п1+п- 1+n2+n-2+зг+8к	кВтч на 1 м2
6203.90	т1	45260	71316		116576	6.6873179
S п2+п-2+зг	т2	37151	57620	27445	67326	3.8621188
11228.50	т3	41309	65783		107092	6.1432734
	т4	180	259		439	0.0251830
<b>Итого</b>		<b>123900</b>	<b>194978</b>		<b>291433</b>	

Потреблено сторонними организациями	
Период	кВтч
март	27445
Итого	27445
По счету Мосэнергосбыта	94771

Управляющий ТСЖ "МираксПарк"

Державин А.С.

ТСЖ Миррак Парк  
 Расчет потребления отопления за МАРТ 2017г. на основании месячного протокола учета тепловой энергии (показания бшето теплосчетчика по ТСЖ в пропорции по распределению предыдущего месяца)

наименование	потребление ХВС для ГВС (куб.м.)	
1 ХВС для ГВС м куб янв.2017г.	5415.32	33.03
2 гор вода		163.24
3 подогр		130.21
4 тариф на г/кал		1 569.36
5 на куб воды подогрев Г/кал (стр.3;стр.4)		0.0829701
6 Количество Г/кал. На весь объем ХВС для ГВС на весь объем		449.310
7 потреблено ТСЖ (месячный протокол учета)		2 509.565
8 Общее потребление за минусом подогрева (Г/кал)		2 060.255

Расчет ОТОПЛЕНИЯ

1	2	3	4	5	6	7	8	
Тепловая энергия	площадь (кв.м)	в % за предыдущий месяц по счету МОЭКА	снять с объемов (-), доначислить (+) в г/кал. По расчетам за предыдущий месяц	Общее потребление тепловой энергии на отопление (Г/кал на объект)	Фактическое потребление отопления в Г/кал на 1кв.м. равно частному от деления общего количества потребленного тепла (Г/кал) объектом (домом) (гр.5) на оплачиваемую площадь дома (объекта) (гр.3).	В квитанции по строке "Отопление" в графе "Объем" указан потребленный объем тепла в Г/кал.	Тариф (цена) за 1 г.кал.	Начисленная сумма за отопление по квитанции за месяц = количество г.кал в квитанции по графе "объем" x тариф отопления (гр.8)
1 кор	22932.8	15.255	4.84	319.124	0.0139156			
2 кор	25188.0	15.830	3.96	330.101	0.0131055			
3 кор	26385.6	16.768	2.48	347.950	0.0131871		1569.36	
4 кор	28453.6	17.605	1.19	363.886	0.0127887			
5 кор	29702.1	9.667	9.08	190.075	0.0063994			
Прочие (офисы, паркинг, мойка)	29640.0	24.876	35.56	476.946	0.0160913		1665.48	
Итого		100.000	32.17	2 060.255				
Общее потребление за минусом подогрева (Г/кал)				2 060.255				
Общее потребление за минусом подогрева с учетом доначислений (снять) объемов по счету МОЭКА за предыдущий месяц				2 028.082				

Управляющий ТСЖ "МирракПарк"

Державин А.С.

**МЕСЯЧНЫЙ ПРОТОКОЛ УЧЕТА ТЕПЛОВОЙ ЭНЕРГИИ  
И ТЕПЛОНОСИТЕЛЯ ЗА 03 мес 17 г.**

Название потребителя ТСЖ "Миракс Парк"  
 Адрес потребителя Верхнедерево 94 1-5  
 Ответственное лицо Давыдов Д.В.

Абонент 1004/050  
 Телефон 8 9036747910

Вычислитель ТС-201-2-2-1 Сер.ном. 00636  
 Отчетное число месяца 1 Отчетное время 00:00

Расход 1 1,60,400,00 м3/ч Ду 150 мм  
 Расход 2 1,60,400,00 м3/ч Ду 150 мм  
 Расход n вотер 10,000 л/мин Ду 32 мм

Дата	Qтеп [Гкал]	t1 [°C]	t2 [°C]	G1 [тонн]	G2 [тонн]	Gn [тонн]	G1 - G2 [тонн]	p1 [ат]	p2 [ат]	Tнар [час]	
01-03	92.5181	86.8	41.0	2015.25	2015.07	1.63	0.00	0.18	7.7	R 24.00	
02-03	92.2373	86.0	41.0	2050.84	2050.66	0.80	0.00	0.18	7.6	24.00	
03-03	92.2413	86.4	41.2	2042.93	2042.74	0.77	0.00	0.19	7.5	24.00	
04-03	90.7457	86.0	41.7	2050.08	2049.89	0.88	0.00	0.19	7.5	24.00	
05-03	92.6069	87.4	41.4	2013.45	2013.27	0.94	0.00	0.18	7.7	24.00	
06-03	100.1097	85.9	45.1	2453.11	2452.89	0.89	0.00	0.22	7.4	24.00	
07-03	96.2630	87.2	45.0	2281.52	2281.30	1.05	0.00	0.22	8.1	24.00	
08-03	89.2880	85.9	41.8	2025.88	2025.67	0.52	0.00	0.21	7.7	24.00	
09-03	73.7770	85.0	38.9	1602.40	1602.24	1.60	0.00	0.16	7.8	24.00	
10-03	72.5654	82.7	39.0	1657.86	1657.69	0.77	0.00	0.17	7.6	24.00	
11-03	78.8676	82.2	40.3	1879.44	1879.26	0.54	0.00	0.18	7.7	24.00	
12-03	72.2735	81.6	38.9	1692.26	1692.09	1.00	0.00	0.17	7.6	24.00	
13-03	76.0894	81.6	40.9	1867.71	1867.52	0.93	0.00	0.19	7.7	R 24.00	
14-03	74.7033	81.3	40.5	1831.31	1831.13	0.75	-0.02	0.20	7.7	24.00	
15-03	75.4981	81.4	41.2	1880.48	1880.29	1.30	-0.01	0.20	7.7	24.00	
16-03	84.1174	81.4	41.7	2116.59	2116.38	0.53	0.00	0.21	7.5	24.00	
17-03	80.5546	81.1	41.8	2048.85	2048.64	0.79	0.00	0.21	7.7	24.00	
18-03	78.2673	81.5	41.8	1971.39	1971.19	0.77	0.00	0.20	7.7	24.00	
19-03	82.9387	81.4	41.1	2047.22	2047.03	0.96	0.00	0.19	7.4	24.00	
20-03	84.9697	82.7	41.5	2086.04	2085.84	0.88	0.00	0.20	7.6	24.00	
21-03	78.2495	81.5	40.5	1921.74	1921.54	0.87	0.00	0.20	7.7	24.00	
22-03	87.2416	80.7	38.9	1657.37	1657.25	13.89	0.00	0.18	7.8	24.00	
23-03	87.9916	80.6	39.9	1667.76	1667.60	0.78	0.00	0.16	7.7	24.00	
24-03	82.3076	81.3	41.8	2086.78	2086.55	1.24	0.00	0.23	7.6	24.00	
25-03	92.9006	80.4	46.9	2773.79	2773.48	0.77	0.00	0.31	7.6	24.00	
26-03	87.0933	80.8	45.3	2454.92	2454.63	0.93	0.00	0.29	7.4	24.00	
27-03	91.5980	80.6	45.1	2576.89	2576.62	0.63	0.00	0.27	7.4	24.00	
28-03	97.9398	83.1	45.8	2623.32	2623.05	0.76	0.00	0.27	7.4	24.00	
29-03	100.4914	85.7	47.1	2600.74	2600.47	0.65	-0.01	0.29	7.7	24.00	
30-03	61.1072	86.6	49.5	1649.58	1649.40	0.46	0.00	0.18	7.5	14.00	
<b>Итого</b>	<b>2509.565</b>	<b>83.2</b>	<b>42.5</b>	<b>61603.56</b>	<b>61597.38</b>	<b>39.08</b>	<b>-0.04</b>	<b>6.22</b>	<b>7.6</b>	<b>0.2</b>	<b>710.00</b>

Тотч.пер. = Tнар + Tмин - Tмакс + Tdelta\_смин + Tэл.пит + Tпроч.ав.  
 710.00ч = 710.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч + 0.00ч

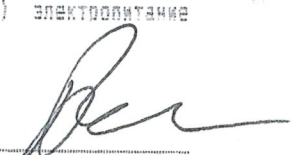
Т/С Отплатение нарастающим итогом	Qтеп [Гкал]	G1 [тонн]	G2 [тонн]	Gn [тонн]	Tнар [час]
30-03-17 14:00	215732.3543	4587384.90	4586224.93	5336.67	85286.27
01-03-17 00:00	213222.7894	4525781.34	4524627.55	5296.59	84576.27
<b>Итого</b>	<b>2509.565</b>	<b>61603.56</b>	<b>61597.38</b>	<b>39.08</b>	<b>710.00</b>

Расшифровка ошибок:  
 (<) параметр < min  
 (>) параметр > max  
 (X) обрыв датчика  
 (T) delta\_t < min  
 (R) перезапуск  
 (C) коррекц. часов  
 (#) электропитание

Табл = 710.00ч

Обновление 2.36 25-03-16 16ч HC-F-2.36 / HC-F-2.36 G=81(N1-N2)

30-03-17 Подпись



**УПРАВЛЯЮЩИЙ  
 ТСЖ «МИРАКС - ПАРК»  
 ДЕРЖАВИН А.С.**