

ภาคผนวก ง

รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์

ตารางที่ 1 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ในอาคาร							
ประเภท เครื่องปรับอากาศ จำนวน 9 ชั้น							
ห้อง	รหัส อุปกรณ์	รายการอุปกรณ์	ขนาดห้อง (ตร.ม.)	ยี่ห้อ	ขนาด (BTU)	กำลังไฟฟ้า (kW)	การใช้งาน (ปี)
1	A201	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.20	1
2	A205	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.20	1
3	A307	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.21	1.5
4	A309	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.24	1.5
5	A403	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.26	1.7
6	A404	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.28	17
7	A608	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.25	17
8	A613	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.96	2
9	A802	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.87	2
10	A814	Split Type	15.75	Trane	13,000	1.95	2
11	A204	Split Type	20	Trane	13,000	1.81	2
12	A207	Split Type	20	Trane	13,000	1.72	2
13	A308	Split Type	20	Trane	13,000	1.63	2
14	A314	Split Type	20	Trane	13,000	1.98	2.1
15	A409	Split Type	20	Trane	13,000	1.86	2.1
16	A411	Split Type	20	Trane	13,000	1.62	2.1
17	A504	Split Type	20	Trane	13,000	1.68	2.1
18	A514	Split Type	20	Trane	13,000	1.32	2.1
19	A701	Split Type	20	Trane	13,000	1.46	2.1
20	A705	Split Type	20	Trane	13,000	1.55	2.1
รวม							

ตารางที่ 2 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์โทรทัศน์

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ในอาคาร							
ประเภท โทรทัศน์ จำนวน 9 ชั้น							
ห้อง	รหัส อุปกรณ์	รายการอุปกรณ์	ขนาดห้อง (ตร.ม.)	ยี่ห้อ	ขนาด (นิ้ว)	กำลังไฟฟ้า (kW)	การใช้งาน (ปี)
1	T-201	โทรทัศน์	15.75	Samsung	21	0.08	3
2	T-205	โทรทัศน์	15.75	Samsung	24	0.09	2
3	T-307	โทรทัศน์	15.75	LG	21	0.08	1.5
4	T-309	-	15.75	-	-	-	-
5	T-403	-	15.75	-	-	-	-
6	T-404	โทรทัศน์	15.75	Samsung	32	0.115	5
7	T-608	-	15.75	-	-	-	-
8	T-613	โทรทัศน์	15.75	Panasonic	21	0.09	3
9	T-802	-	15.75	-	-	-	-
10	T-814	-	15.75	-	-	-	-
11	T-204	โทรทัศน์	20	Samsung	21	0.08	1
12	T-207	โทรทัศน์	20	Panasonic	24	0.09	4
13	T-308	โทรทัศน์	20	PHILIPS	24	0.09	3
14	T-314	-	20	-	-	-	-
15	T-409	โทรทัศน์	20	Samsung	21	0.08	2
16	T-411	โทรทัศน์	20	PHILIPS	21	0.08	1.5
17	T-504	-	20	-	-	-	-
18	T-514	โทรทัศน์	20	Samsung	32	0.115	3
19	T-701	โทรทัศน์	20	SONY	24	0.09	3
20	T-705	โทรทัศน์	20	Samsung	21	0.08	1
รวม							

ตารางที่ 3 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก (Notebook)

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ในอาคาร							
ประเภท คอมพิวเตอร์โน้ตบุ๊ก (Notebook) จำนวน 9 ชั้น							
ห้อง	รหัสอุปกรณ์	รายการอุปกรณ์	จำนวน	ยี่ห้อ	ขนาด	กำลังไฟฟ้า (kW)	การใช้งาน (ปี)
1	C201	Notebook	2	Samsung	13.1	0.06	5
2	C205	Notebook	1	Acer	13.1	0.06	5
3	C-307	Notebook	1	Samsung	13.1	0.06	2
4	C-309	Notebook	1	Acer	13.1	0.06	1.5
5	C-403	Notebook	1	Asus	13.1	0.06	4
6	C-404	Notebook	1	Samsung	13.1	0.06	1.6
7	C-608	Notebook	1	Acer	13.1	0.06	5
8	C-613	-	-	-	-	-	-
9	C-802	Notebook	1	Samsung	13.1	0.06	4
10	C-814	Notebook	1	Acer	13.1	0.06	3.5
11	C-204	-	-	-	-	0.06	4
12	C-207	Notebook	1	Samsung	13.1	0.06	1
13	C-308	-	-	-	-	-	-
14	C-314	Notebook	1	Samsung	13.1	0.06	5
15	C-409	Notebook	1	Asus	13.1	0.06	4
16	C-411	Notebook	1	TOSHIBA	13.1	0.06	3
17	C-504	Notebook	1	Acer	13.1	0.06	3
18	C-514	-	-	-	-	-	-
19	C-701	-	-	-	-	-	-
20	C-705	-	-	-	-	-	-
รวม							

ตารางที่ 4 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของผู้เย็น

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ในอาคาร							
ประเภท ตู้เย็น จำนวน 9 ชั้น							
ห้อง	รหัสอุปกรณ์	รายการ อุปกรณ์	จำนวน	ยี่ห้อ	ขนาด (คิว)	กำลังไฟฟ้า (kW)	การใช้ งาน (ปี)
1	R-201	ตู้เย็น	1	Samsung	6.4	0.07	5
2	R-205	-	-	-	-	-	-
3	R-307	ตู้เย็น	1	Sharp	6.4	0.06	6
4	R-309	-	-	-	-	-	-
5	R-403	-	-	-	-	-	-
6	R-404	-	-	-	-	-	-
7	R-608	-	-	-	-	-	-
8	R-613	-	-	-	-	-	-
9	R-802	ตู้เย็น	1	Panasonic	6.4	0.08	4
10	R-814	-	-	-	-	-	-
11	R-204	-	-	-	-	-	-
12	R-207	-	-	-	-	-	-
13	R-308	-	-	-	-	-	-
14	R-314	-	-	-	-	-	-
15	R-409	-	-	-	-	-	-
16	R-411	ตู้เย็น	1	Samsung	6.4	0.07	2
17	R-504	-	-	-	-	-	-
18	R-514	-	-	-	-	-	-
19	R-701	ตู้เย็น	1	Sharp	6.4	0.06	5
20	R-705	-	-	-	-	-	-
รวม							

ตารางที่ 5 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของหม้อหุงข้าว

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ในอาคาร							
ประเภท หม้อหุงข้าว จำนวน 9 ชั้น							
ห้อง	รหัสอุปกรณ์	รายการอุปกรณ์	จำนวน	ยี่ห้อ	ขนาด (ลิตร)	กำลังไฟฟ้า (kW)	การใช้ งาน (ปี)
1	B -201	-	-	-	-	-	-
2	B -205	-	-	-	-	-	-
3	B -307	-	-	-	-	-	-
4	B -309	-	-	-	-	-	-
5	B -403	หม้อหุงข้าว	1	SHARP	1.8	0.8	5
6	B -404	หม้อหุงข้าว	1	SHARP	1.8	0.8	4
7	B -608	-	-	-	-	-	-
8	B -613	-	-	-	-	-	-
9	B -802	-	-	-	-	-	-
10	B -814	-	-	-	-	-	-
11	B -204	หม้อหุงข้าว	1	PHILIPS	1.8	0.7	1
12	B -207	-	-	-	-	-	-
13	B -308	-	-	-	-	-	-
14	B -314	-	-	-	-	-	-
15	B -409	-	-	-	-	-	-
16	B -411	-	-	-	-	-	-
17	B -504	-	-	-	-	-	-
18	B -514	-	-	-	-	-	-
19	B -701	-	-	-	-	-	-
20	B -705	-	-	-	-	-	-
รวม							

ตารางที่ 6 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของพัดลม

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ในอาคาร							
ประเภท พัดลม จำนวน 9 ชั้น							
ห้อง	รหัส อุปกรณ์	รายการ อุปกรณ์	จำนวน	ยี่ห้อ	ขนาดใบ (นิ้ว)	กำลังไฟฟ้า (kW)	การใช้ งาน (ปี)
1	F -201	-	-	-	-	-	-
2	F -205	พัดลม	1	HATARI	16	0.054	2
3	F -307	พัดลม	1	HATARI	16	0.054	
4	F -309	-	-	-	-	-	-
5	F -403	พัดลม	1	Mitsubishi	16	0.064	3
6	F -404	พัดลม	1	Imarflex	16	0.062	1
7	F -608	พัดลม	1	Mitsubishi	16		
8	F -613	-	-	-	-	-	-
9	F -802	พัดลม	1	HATARI	16	0.054	4
10	F -814	พัดลม	1	HATARI	16	0.054	3
11	F -204	พัดลม	1	HATARI	16	0.054	4
12	F -207	พัดลม	1	HATARI	16	0.054	4
13	F -308	-	-	-	-	-	-
14	F -314	พัดลม	1	Mitsubishi	16	0.064	5
15	F -409	พัดลม	-	-	-	-	-
16	F -411	พัดลม	-	-	-	-	-
17	F -504	พัดลม	1	Mitsubishi	16	0.064	4
18	F -514	-	-	-	-	-	-
19	F -701	พัดลม	1	HATARI	16	0.054	1
20	F -705	พัดลม	1	HATARI	16	0.054	1.5
รวม							

ตารางที่ 7 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของหลอดไฟฟลูออเรสเซนต์

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์ในอาคาร							
ประเภท หลอดไฟฟลูออเรสเซนต์ จำนวน 9 ชั้น							
ห้อง	รหัสอุปกรณ์	รายการอุปกรณ์	จำนวน	ยี่ห้อ	ขนาด (W)	กำลังไฟฟ้า (kW)	การใช้งาน (ปี)
1	L-201	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	5
2	L-205	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	5
3	L-307	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	4
4	L-309	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	4
5	L-403	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	3
6	L-404	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	1
7	L-608	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	3
8	L-613	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	3
9	L-802	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	2
10	L-814	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	2
11	L-204	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	4
12	L-207	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	7
13	L-308	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	6
14	L-314	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	5
15	L-409	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	4
16	L-411	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	6
17	L-504	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	7
18	L-514	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	4
19	L-701	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	4
20	L-705	หลอดไฟ	1	ฟิลิปส์	36	0.036	6
รวม							

สำหรับอื่นๆ ในที่นี้ หมายถึง อุปกรณ์ที่ใช้งานนอกเหนือจากด้านบน เช่น เตารีด
ที่ชาร์ตแบตเตอรี่ ไมโครเวป เป็นต้น

ภาคผนวก จ

รายงานแสดงการใช้พลังงานไฟฟ้าของอุปกรณ์

ตารางที่ 1 รายงานการใช้พลังงานไฟฟ้าของอุปกรณ์เครื่องปรับอากาศ

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ									
เครื่องมือวัด					บริษัทบริษัทผู้ผลิต			ผลต่าง	
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (kWh) (1) – (2)
1	220	5.65	1,243.00	7	8.70	220	5.45	8.40	0.31
2	220	5.72	1,258.40	8	10.07	220	5.45	9.60	0.47
3	220	5.62	1,236.40	6	7.42	220	5.45	7.20	0.22
4	220	5.75	1,265.00	5	6.33	220	5.45	6.00	0.33
5	220	5.71	1,256.20	7	8.79	220	5.45	8.40	0.39
6	220	5.64	1,240.80	8	9.93	220	5.45	9.60	0.33
7	220	5.73	1,260.60	6	7.56	220	5.45	7.20	0.36
8	220	5.75	1,265.00	5	6.33	220	5.45	6.00	0.33
9	220	5.71	1,256.20	7	8.79	220	5.45	8.40	0.39
10	220	5.64	1,240.80	8	9.93	220	5.45	9.60	0.33
11	220	5.73	1,260.60	6	7.56	220	5.45	7.20	0.36
12	220	5.75	1,265.00	5	6.33	220	5.45	6.00	0.33
13	220	5.83	1,282.60	7	8.98	220	5.45	8.40	0.58
14	220	5.64	1,240.80	8	9.93	220	5.45	9.60	0.33
15	220	5.53	1,216.60	6	7.30	220	5.45	7.20	0.10
16	220	5.73	1,260.60	5	6.30	220	5.45	6.00	0.30
17	220	5.75	1,265.00	7	8.86	220	5.45	8.40	0.46
18	220	5.83	1,282.60	8	10.26	220	5.45	9.60	0.66
19	220	5.64	1,240.80	7	8.69	220	5.45	8.40	0.29
20	220	5.73	1,260.60	8	10.08	220	5.45	9.60	0.48
21	220	5.53	1,216.60	6	7.30	220	5.45	7.20	0.10
22	220	5.66	1,245.20	5	6.23	220	5.45	6.00	0.23

ตารางที่ 1 (ต่อ)

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : เครื่องปรับอากาศ									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) – (2) (kWh)
23	220	5.65	1,243.00	7	8.70	220	5.45	8.40	0.30
24	220	5.72	1,258.40	8	10.07	220	5.45	9.60	0.47
25	220	5.62	1,236.40	6	7.42	220	5.45	7.20	0.22
26	220	5.75	1,265.00	5	6.33	220	5.45	6.00	0.33
27	220	5.71	1,256.20	7	8.79	220	5.45	8.40	0.39
28	220	5.64	1,240.80	7	8.69	220	5.45	8.40	0.29
29	220	5.73	1,260.60	8	10.08	220	5.45	9.60	0.48
30	220	5.75	1,265.00	6	7.59	220	5.45	7.20	0.39

ตารางที่ 2 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์โทรทัศน์

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : โทรทัศน์ (80 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) – (2) (kWh)
1	220	0.43	94.60	3	0.28	220	0.364	0.24	0.04
2	220	0.49	107.80	4	0.43	220	0.364	0.32	0.08
3	220	0.42	92.40	5	0.46	220	0.364	0.40	0.06
4	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.364	0.40	0.03
5	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.364	0.48	0.03
6	220	0.43	94.60	6	0.57	220	0.364	0.48	0.09
7	220	0.49	107.80	6	0.65	220	0.364	0.48	0.17
8	220	0.42	92.40	8	0.74	220	0.364	0.64	0.10
9	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.364	0.40	0.03
10	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.364	0.40	0.03
11	220	0.40	88.00	6	0.53	220	0.364	0.48	0.05
12	220	0.44	96.80	6	0.58	220	0.364	0.48	0.10
13	220	0.47	103.40	6	0.62	220	0.364	0.48	0.11
14	220	0.43	94.60	8	0.76	220	0.364	0.64	0.12
15	220	0.49	107.80	5	0.54	220	0.364	0.40	0.09
16	220	0.42	92.40	5	0.46	220	0.364	0.40	0.06
17	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.364	0.48	0.03
18	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.364	0.48	0.03
19	220	0.43	94.60	6	0.57	220	0.364	0.48	0.09
20	220	0.47	103.40	8	0.83	220	0.364	0.64	0.13
21	220	0.45	99.00	5	0.50	220	0.364	0.40	0.09
22	220	0.32	70.40	5	0.35	220	0.364	0.40	-0.05
23	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.364	0.48	0.03
24	220	0.43	94.60	6	0.57	220	0.364	0.48	0.09

ตารางที่ 2 (ต่อ)

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : โทรทัศน์ (80 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) - (2) (kWh)
25	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.364	0.48	0.03
26	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.364	0.48	0.03
27	220	0.39	85.80	5	0.57	220	0.364	0.48	0.03
28	220	0.39	85.80	6	0.62	220	0.364	0.48	0.03
29	220	0.39	85.80	5	0.79	220	0.364	0.48	0.03
30	220	0.39	85.80	6	0.43	220	0.364	0.48	0.03

ตารางที่ 3 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์พัฒนา

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : พัฒน (54 วัดต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) – (2) (kWh)
1	220	0.43	94.60	3	0.28	220	0.24	0.16	0.13
2	220	0.46	101.20	4	0.40	220	0.24	0.21	0.19
3	220	0.42	92.40	5	0.46	220	0.24	0.26	0.20
4	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.24	0.26	0.17
5	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.24	0.32	0.20
6	220	0.43	94.60	6	0.57	220	0.24	0.32	0.25
7	220	0.46	101.20	6	0.61	220	0.24	0.32	0.29
8	220	0.42	92.40	8	0.74	220	0.24	0.42	0.32
9	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.24	0.26	0.17
10	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.24	0.26	0.17
11	220	0.40	88.00	6	0.53	220	0.24	0.32	0.21
12	220	0.44	96.80	6	0.58	220	0.24	0.32	0.26
13	220	0.47	103.40	6	0.62	220	0.24	0.32	0.30
14	220	0.43	94.60	8	0.76	220	0.24	0.42	0.33
15	220	0.49	107.80	5	0.54	220	0.24	0.26	0.28
16	220	0.42	92.40	5	0.46	220	0.24	0.26	0.20
17	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.24	0.32	0.20
18	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.24	0.32	0.20
19	220	0.43	94.60	6	0.57	220	0.24	0.32	0.25
20	220	0.46	101.20	8	0.81	220	0.24	0.42	0.39
21	220	0.45	99.00	5	0.50	220	0.24	0.26	0.23
22	220	0.32	70.40	5	0.35	220	0.24	0.26	0.09
23	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.24	0.32	0.20
24	220	0.43	94.60	6	0.57	220	0.24	0.32	0.25

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : พัดลม (54 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) - (2) (kWh)
25	220	0.43	94.6	3	0.28	220	0.24	0.16	0.13
26	220	0.49	107.8	4	0.43	220	0.24	0.21	0.22
27	220	0.42	92.4	5	0.46	220	0.24	0.26	0.20
28	220	0.39	85.8	5	0.43	220	0.24	0.26	0.17
29	220	0.39	85.8	6	0.51	220	0.24	0.32	0.20
30	220	0.39	85.8	6	0.51	220	0.24	0.32	0.20

ตารางที่ 4 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์หลอดไฟขนาด 36 W

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : หลอดไฟ (36 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) – (2) (kWh)
1	220	0.35	77.00	5	0.39	220	0.20	0.22	0.17
2	220	0.38	83.60	5	0.42	220	0.20	0.22	0.20
3	220	0.35	77.00	6	0.46	220	0.20	0.26	0.20
4	220	0.39	85.80	6	0.51	220	0.20	0.26	0.25
5	220	0.37	81.40	5	0.41	220	0.20	0.22	0.19
6	220	0.35	77.00	5	0.39	220	0.20	0.22	0.17
7	220	0.38	83.60	6	0.50	220	0.20	0.26	0.24
8	220	0.35	77.00	6	0.46	220	0.20	0.26	0.20
9	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.20	0.22	0.21
10	220	0.37	81.40	5	0.41	220	0.20	0.22	0.19
11	220	0.35	77.00	6	0.46	220	0.20	0.26	0.20
12	220	0.38	83.60	6	0.50	220	0.20	0.26	0.24
13	220	0.35	77.00	5	0.39	220	0.20	0.22	0.17
14	220	0.38	83.60	5	0.42	220	0.20	0.22	0.20
15	220	0.37	81.40	6	0.49	220	0.20	0.26	0.22
16	220	0.35	77.00	6	0.46	220	0.20	0.26	0.20
17	220	0.35	77.00	5	0.39	220	0.20	0.22	0.17
18	220	0.38	83.60	5	0.42	220	0.20	0.22	0.20
19	220	0.35	77.00	6	0.46	220	0.20	0.26	0.20
20	220	0.38	83.60	6	0.50	220	0.20	0.26	0.24
21	220	0.37	81.40	5	0.41	220	0.20	0.22	0.19
22	220	0.35	77.00	5	0.39	220	0.20	0.22	0.17
23	220	0.38	83.60	6	0.50	220	0.20	0.26	0.24
24	220	0.35	77.00	6	0.46	220	0.20	0.26	0.20

ตารางที่ 4 (ต่อ)

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : หลอดไฟ (36 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) - (2) (kWh)
25	220	0.35	77.00	5	0.39	220	0.20	0.22	0.17
26	220	0.38	83.60	5	0.42	220	0.20	0.22	0.20
27	220	0.39	85.80	5	0.43	220	0.20	0.22	0.21
28	220	0.34	74.80	6	0.45	220	0.20	0.26	0.18
29	220	0.37	81.40	6	0.49	220	0.20	0.26	0.22
30	220	0.35	77.00	8	0.62	220	0.20	0.35	0.26

ตารางที่ 5 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์หลอดไฟขนาด 18 W

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : หลอดไฟ (18 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) – (2) (kWh)
1	0.18	39.60	5	0.20	220	0.10	0.11	0.09	0.18
2	0.19	41.80	5	0.21	220	0.10	0.11	0.10	0.19
3	0.20	44.00	6	0.26	220	0.10	0.13	0.13	0.20
4	0.16	35.20	6	0.21	220	0.10	0.13	0.08	0.16
5	0.17	37.40	5	0.19	220	0.10	0.11	0.08	0.17
6	0.18	39.60	5	0.20	220	0.10	0.11	0.09	0.18
7	0.19	41.80	6	0.25	220	0.10	0.13	0.12	0.19
8	0.20	44.00	6	0.26	220	0.10	0.13	0.13	0.20
9	0.16	35.20	5	0.18	220	0.10	0.11	0.07	0.16
10	0.17	37.40	5	0.19	220	0.10	0.11	0.08	0.17
11	0.19	41.80	6	0.25	220	0.10	0.13	0.12	0.19
12	0.20	44.00	6	0.26	220	0.10	0.13	0.13	0.20
13	0.17	37.40	5	0.19	220	0.10	0.11	0.08	0.17
14	0.18	39.60	5	0.20	220	0.10	0.11	0.09	0.18
15	0.18	39.60	6	0.24	220	0.10	0.13	0.11	0.18
16	0.20	44.00	6	0.26	220	0.10	0.13	0.13	0.20
17	0.17	37.40	5	0.19	220	0.10	0.11	0.08	0.17
18	0.18	39.60	5	0.20	220	0.10	0.11	0.09	0.18
19	0.20	44.00	6	0.26	220	0.10	0.13	0.13	0.20
20	0.18	39.60	6	0.24	220	0.10	0.13	0.11	0.18
21	0.20	44.00	5	0.22	220	0.10	0.11	0.11	0.20
22	0.17	37.40	5	0.19	220	0.10	0.11	0.08	0.17
23	0.18	39.60	6	0.24	220	0.10	0.13	0.11	0.18
24	0.20	44.00	6	0.26	220	0.10	0.13	0.13	0.20

ตารางที่ 5 (ต่อ)

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : หลอดไฟ (18 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) - (2) (kWh)
25	220	0.17	37.40	5	0.19	220	0.10	0.11	0.08
26	220	0.18	39.60	5	0.20	220	0.10	0.11	0.09
27	220	0.20	44.00	5	0.22	220	0.10	0.11	0.11
28	220	0.17	37.40	6	0.22	220	0.10	0.13	0.09
29	220	0.18	39.60	6	0.24	220	0.10	0.13	0.11
30	220	0.20	44.00	8	0.35	220	0.10	0.18	0.18

ตารางที่ 6 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์คอมพิวเตอร์

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : คอมพิวเตอร์ (90 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) – (2) (kWh)
1	220	0.85	187.00	4	0.57	220	0.41	0.36	0.57
2	220	0.88	193.60	5	0.69	220	0.41	0.45	0.69
3	220	0.93	204.60	6	0.91	220	0.41	0.54	0.91
4	220	0.84	184.80	6	0.77	220	0.41	0.54	0.76
5	220	0.57	125.40	6	0.75	220	0.41	0.54	0.75
6	220	0.85	187.00	4	0.57	220	0.41	0.36	0.57
7	220	0.88	193.60	5	0.69	220	0.41	0.45	0.69
8	220	0.93	204.60	4	0.61	220	0.41	0.36	0.61
9	220	0.84	184.80	5	0.64	220	0.41	0.45	0.64
10	220	0.57	125.40	6	0.75	220	0.41	0.54	0.75
11	220	0.85	187.00	6	0.86	220	0.41	0.54	0.86
12	220	0.85	187.00	6	0.83	220	0.41	0.54	0.83
13	220	0.88	193.60	4	0.61	220	0.41	0.36	0.61
14	220	0.93	204.60	5	0.72	220	0.41	0.45	0.71
15	220	0.84	184.80	4	0.55	220	0.41	0.36	0.55
16	220	0.57	125.40	5	0.76	220	0.41	0.45	0.76
17	220	0.85	187.00	6	0.77	220	0.41	0.54	0.76
18	220	0.88	193.60	6	0.75	220	0.41	0.54	0.75
19	220	0.93	204.60	6	0.86	220	0.41	0.54	0.86
20	220	0.85	187.00	4	0.55	220	0.41	0.36	0.55
21	220	0.88	193.60	5	0.76	220	0.41	0.45	0.76
22	220	0.93	204.60	4	0.51	220	0.41	0.36	0.51
23	220	0.84	184.80	4	0.50	220	0.41	0.36	0.50
24	220	0.57	125.40	5	0.72	220	0.41	0.45	0.71

ตารางที่ 6 (ต่อ)

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : คอมพิวเตอร์ (90 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) - (2) (kWh)
25	220	0.65	143.00	4	0.57	220	0.41	0.36	0.57
26	220	0.63	138.60	5	0.69	220	0.41	0.45	0.69
27	220	0.69	151.80	6	0.91	220	0.41	0.54	0.91
28	220	0.58	127.60	6	0.77	220	0.41	0.54	0.76
29	220	0.57	125.40	6	0.75	220	0.41	0.54	0.75
30	220	0.65	143.00	4	0.57	220	0.41	0.36	0.57

ตารางที่ 7 รายงานส่วนแสดงผลรายละเอียดของอุปกรณ์ตู้เย็น

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : ตู้เย็น (128 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) – (2) (kWh)
1	220	0.85	187.00	24	4.49	220	0.58	3.06	1.85
2	220	0.88	193.60	24	4.65	220	0.58	3.06	1.37
3	220	0.93	204.60	24	4.91	220	0.58	3.06	0.05
4	220	0.84	184.80	24	4.44	220	0.58	3.06	1.43
5	220	0.57	125.40	24	3.01	220	0.58	3.06	1.58
6	220	0.85	187.00	24	4.49	220	0.58	3.06	1.85
7	220	0.88	193.60	24	4.65	220	0.58	3.06	1.37
8	220	0.93	204.60	24	4.91	220	0.58	3.06	0.05
9	220	0.84	184.80	24	4.44	220	0.58	3.06	1.43
10	220	0.57	125.40	24	3.01	220	0.58	3.06	1.43
11	220	0.85	187.00	24	4.49	220	0.58	3.06	1.58
12	220	0.85	187.00	24	4.49	220	0.58	3.06	1.85
13	220	0.88	193.60	24	4.65	220	0.58	3.06	1.37
14	220	0.93	204.60	24	4.91	220	0.58	3.06	0.05
15	220	0.84	184.80	24	4.44	220	0.58	3.06	1.43
16	220	0.57	125.40	24	3.01	220	0.58	3.06	1.58
17	220	0.85	187.00	24	4.49	220	0.58	3.06	1.85
18	220	0.88	193.60	24	4.65	220	0.58	3.06	1.43
19	220	0.93	204.60	24	4.91	220	0.58	3.06	1.58
20	220	0.85	187.00	24	4.49	220	0.58	3.06	1.85
21	220	0.88	193.60	24	4.65	220	0.58	3.06	1.37
22	220	0.93	204.60	24	4.91	220	0.58	3.06	0.05
23	220	0.84	184.80	24	4.44	220	0.58	3.06	1.85
24	220	0.57	125.40	24	3.01	220	0.58	3.06	1.37

ตารางที่ 7 (ต่อ)

ข้อมูลรายละเอียดอุปกรณ์									
ประเภท : ตู้เย็น (128 วัตต์)									
เครื่องมือวัด					บริษัทผู้ผลิต				
วันที่	แรงดัน (V)	กระแส (A)	กำลังไฟฟ้า (W)	ชั่วโมง (h)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (1)	แรงดัน (V)	กระแส (A)	พลังงาน ไฟฟ้า (kWh) (2)	ผลต่าง (1) - (2) (kWh)
25	220	0.85	187.00	24	4.49	220	0.58	3.06	1.43
26	220	0.88	193.60	24	4.65	220	0.58	3.06	1.58
27	220	0.93	204.60	24	4.91	220	0.58	3.06	1.85
28	220	0.84	184.80	24	4.44	220	0.58	3.06	1.37
29	220	0.57	125.40	24	3.01	220	0.58	3.06	0.05
30	220	0.85	187.00	24	4.49	220	0.58	3.06	1.43

ภาคผนวก ฉ
รายงานสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค.53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 201

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากแบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	240	254	14
ก.พ. 53	245	251	6
มี.ค. 53	260	272	12
เม.ษ.53	255	275	20
พ.ค.53	242	271	29
มิ.ย.53	233	265	32
ก.ค.53	210	224	14
ส.ค.53	180	211	31
ก.ย.53	178	209	31
ต.ค.53	212	235	23
พ.ย.53	230	249	19
ธ.ค.53	215	231	16
รวม	2,700	2,947	247

หมายเหตุ. ม.ค.53 – ธ.ค. 53

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 204

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	435	439	4
ก.พ. 53	420	429	9
มี.ค. 53	411	417	6
เม.ย. 53	450	464	14
พ.ค. 53	455	469	14
มิ.ย. 53	380	397	17
ก.ค. 53	310	324	14
ส.ค. 53	302	311	9
ก.ย. 53	287	298	11
ต.ค. 53	295	301	6
พ.ย. 53	246	253	7
ธ.ค. 53	211	221	10
รวม	4,202	4,323	121

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 205

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	409	415	6
ก.พ. 53	312	319	7
มี.ค. 53	411	418	7
เม.ย. 53	432	439	7
พ.ค. 53	421	429	8
มิ.ย. 53	427	431	4
ก.ค. 53	418	420	2
ส.ค. 53	389	394	5
ก.ย. 53	323	328	5
ต.ค. 53	316	319	3
พ.ย. 53	334	338	4
ธ.ค. 53	315	319	4
รวม	4,507	4,569	62

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 207

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	409	419	10
ก.พ. 53	412	421	9
มี.ค. 53	433	441	8
เม.ษ.53	438	449	11
พ.ค.53	429	435	6
มิ.ย.53	411	426	15
ก.ค.53	401	411	10
ส.ค.53	302	317	15
ก.ย.53	295	311	16
ต.ค.53	211	218	7
พ.ย.53	287	295	8
ธ.ค.53	302	312	10
รวม	4,330	4,455	125

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 307

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากแบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	320	325	5
ก.พ. 53	331	339	8
มี.ค. 53	343	356	13
เม.ษ.53	349	353	4
พ.ค.53	332	349	17
มิ.ย.53	311	328	17
ก.ค.53	298	315	17
ส.ค.53	291	311	20
ก.ย.53	289	298	9
ต.ค.53	285	294	9
พ.ย.53	288	296	8
ธ.ค.53	294	312	18
รวม	3,731	3,876	145

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 308

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากแบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	320	325	5
ก.พ. 53	331	339	8
มี.ค. 53	343	356	13
เม.ษ.53	349	353	4
พ.ค.53	332	349	17
มิ.ย.53	311	328	17
ก.ค.53	298	315	17
ส.ค.53	291	311	20
ก.ย.53	289	298	9
ต.ค.53	285	294	9
พ.ย.53	288	296	8
ธ.ค.53	294	312	18
รวม	3,437	3,876	145

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 309

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากแบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	182	185	3
ก.พ. 53	189	193	4
มี.ค. 53	214	217	3
เม.ษ.53	221	228	7
พ.ค.53	231	237	6
มิ.ย.53	227	231	4
ก.ค.53	210	215	5
ส.ค.53	197	202	5
ก.ย.53	195	198	3
ต.ค.53	186	190	4
พ.ย.53	185	189	4
ธ.ค.53	196	200	4
รวม	2,433	2,485	52

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 314

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากแบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	219	225	6
ก.พ. 53	224	229	5
มี.ค. 53	231	242	11
เม.ษ.53	238	251	13
พ.ค.53	245	258	13
มิ.ย.53	241	253	12
ก.ค.53	231	247	16
ส.ค.53	226	238	12
ก.ย.53	229	237	8
ต.ค.53	234	247	13
พ.ย.53	231	249	18
ธ.ค.53	212	229	17
รวม	2,761	2,905	144

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 403

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากแบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	246	248	2
ก.พ. 53	251	254	3
มี.ค. 53	256	259	3
เม.ษ.53	269	274	5
พ.ค.53	265	273	8
มิ.ย.53	261	268	7
ก.ค.53	253	259	6
ส.ค.53	210	216	6
ก.ย.53	165	169	4
ต.ค.53	187	191	4
พ.ย.53	145	154	9
ธ.ค.53	176	179	3
รวม	2,684	2,744	60

สรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 404

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	288	282	6
ก.พ. 53	297	299	2
มี.ค. 53	318	321	3
เม.ษ.53	321	324	3
พ.ค.53	311	314	3
มิ.ย.53	301	305	4
ก.ค.53	289	294	5
ส.ค.53	276	279	3
ก.ย.53	281	284	3
ต.ค.53	279	282	3
พ.ย.53	267	269	2
ธ.ค.53	269	272	3
รวม	3,497	3,525	40

สรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 409

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	373	385	12
ก.พ. 53	325	337	12
มี.ค. 53	354	367	13
เม.ษ.53	367	379	12
พ.ค.53	343	358	15
มิ.ย.53	333	348	15
ก.ค.53	312	327	15
ส.ค.53	298	319	21
ก.ย.53	284	296	12
ต.ค.53	256	262	6
พ.ย.53	275	285	10
ธ.ค.53	265	277	12
รวม	3,785	3,940	155

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ม.ค.53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 411

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิต (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	328	332	4
ก.พ. 53	312	325	13
มี.ค. 53	337	346	9
เม.ย.53	387	393	6
พ.ค.53	365	374	9
มิ.ย.53	321	335	14
ก.ค.53	311	329	18
ส.ค.53	298	319	21
ก.ย.53	295	313	18
ต.ค.53	288	298	10
พ.ย.53	290	307	17
ธ.ค.53	295	311	16
รวม	3,827	3,982	155

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 504

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	337	343	6
ก.พ. 53	345	351	6
มี.ค. 53	349	356	7
เม.ย.53	376	382	6
พ.ค.53	312	318	6
มิ.ย.53	289	295	6
ก.ค.53	254	267	13
ส.ค.53	287	298	11
ก.ย.53	254	263	9
ต.ค.53	243	251	8
พ.ย.53	275	279	4
ธ.ค.53	219	221	2
รวม	3,540	3,624	84

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 514

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	337	343	6
ก.พ. 53	345	351	6
มี.ค. 53	349	356	7
เม.ย.53	376	382	6
พ.ค.53	312	318	6
มิ.ย.53	289	295	6
ก.ค.53	254	267	13
ส.ค.53	287	298	11
ก.ย.53	254	263	9
ต.ค.53	243	251	8
พ.ย.53	275	279	4
ธ.ค.53	219	221	2
รวม	3,540	3,624	84

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 608

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	212	216	4
ก.พ. 53	223	225	2
มี.ค. 53	234	237	3
เม.ย.53	232	236	4
พ.ค.53	225	227	2
มิ.ย.53	216	219	3
ก.ค.53	211	214	3
ส.ค.53	198	200	2
ก.ย.53	175	178	3
ต.ค.53	165	168	3
พ.ย.53	163	165	2
ธ.ค.53	178	181	3
รวม	2,432	2,466	34

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 613

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	431	435	4
ก.พ. 53	435	438	3
มี.ค. 53	389	393	4
เม.ย.53	368	371	3
พ.ค.53	354	358	4
มิ.ย.53	312	315	3
ก.ค.53	324	326	2
ส.ค.53	319	323	4
ก.ย.53	296	311	15
ต.ค.53	292	297	5
พ.ย.53	286	291	5
ธ.ค.53	281	284	3
รวม	4,087	4,142	55

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 701

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	431	435	4
ก.พ. 53	435	438	3
มี.ค. 53	389	393	4
เม.ย.53	368	371	3
พ.ค.53	354	358	4
มิ.ย.53	312	315	3
ก.ค.53	324	326	2
ส.ค.53	319	323	4
ก.ย.53	296	311	15
ต.ค.53	292	297	5
พ.ย.53	286	291	5
ธ.ค.53	281	284	3
รวม	4,087	4,142	55

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 705

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	250	253	3
ก.พ. 53	258	260	2
มี.ค. 53	263	265	2
เม.ย.53	267	269	2
พ.ค.53	254	258	4
มิ.ย.53	259	261	2
ก.ค.53	241	243	2
ส.ค.53	231	235	4
ก.ย.53	238	241	3
ต.ค.53	225	228	3
พ.ย.53	229	231	2
ธ.ค.53	214	216	2
รวม	2,929	2,960	31

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 802

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	125	127	2
ก.พ. 53	129	131	2
มี.ค. 53	137	139	2
เม.ย.53	139	142	3
พ.ค.53	143	146	3
มิ.ย.53	135	139	4
ก.ค.53	129	134	5
ส.ค.53	125	128	3
ก.ย.53	128	132	4
ต.ค.53	116	119	3
พ.ย.53	121	123	2
ธ.ค.53	112	114	2
รวม	1,539	1,574	35

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้าตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 802

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	125	127	2
ก.พ. 53	129	131	2
มี.ค. 53	137	139	2
เม.ย.53	139	142	3
พ.ค.53	143	146	3
มิ.ย.53	135	139	4
ก.ค.53	129	134	5
ส.ค.53	125	128	3
ก.ย.53	128	132	4
ต.ค.53	116	119	3
พ.ย.53	121	123	2
ธ.ค.53	112	114	2
รวม	1,539	1,574	35

ตารางสรุปการใช้พลังงานไฟฟ้า ตั้งแต่ ม.ค. 53 – ธ.ค. 53 ห้องพัก 814

เดือน	ปริมาณพลังงานไฟฟ้า จากบิล (kWh)	ปริมาณพลังงานไฟฟ้าจาก แบบจำลอง (kWh)	ค่าความคลาดเคลื่อน (kWh)
ม.ค. 53	201	204	3
ก.พ. 53	209	212	3
มี.ค. 53	213	216	3
เม.ย.53	218	222	4
พ.ค.53	216	219	3
มิ.ย.53	214	218	4
ก.ค.53	186	190	4
ส.ค.53	197	200	3
ก.ย.53	181	184	3
ต.ค.53	184	187	3
พ.ย.53	174	178	4
ธ.ค.53	179	182	3
รวม	2,372	2,412	40