

ภาคผนวก 4

เอกสารรายงานการใช้ไฟฟ้าและ

น้ำประปา ประจำเดือน

กรกฎาคม - ธันวาคม 2567

Daily Main Water Meter Recorder



NEXSTEP

A

เลขที่มีเตอร์

เดือน/ปี

ก.ค 2567

NEXT STEP MANAGEMENT
Community Solutions

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)



อาคาร :

A

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี :

ก.ค 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		รวมค่าพลังงานไฟฟ้า (KW)		รวมค่าพลังงานไฟฟ้า (KVAR)		บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072	
4	07.00	3365	1041	2324	0.0007	0.0004	0.0013	0.0013	พชรพงศ์	
1	07.00	3367	1042	2324	0.007	0.004	0.017	0.014	พชรพงศ์	
2	07.00	3368	1042	2325	0.000	0.001	0.017	0.014	พชรพงศ์	
3	07.00	3369	1043	2325	0.000	0.001	0.017	0.014	พชรพงศ์	
5	07.00	3370	1043	2326	0.000	0.001	0.017	0.014	พชรพงศ์	
6	07.00	3371	1043	2326	0.000	0.001	0.017	0.014	พชรพงศ์	
7	07.00	3373	1043	2329	0.000	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
8	07.00	3374	1044	2329	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
9	07.00	3375	1044	2329	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
10	07.00	3376	1045	2330	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
11	07.00	3377	1046	2331	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
12	07.00	3378	1046	2332	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
13	07.00	3379	1046	2333	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
14	07.00	3381	1046	2334	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
15	07.00	3382	1047	2334	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
16	07.00	3383	1047	2335	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
17	07.00	3384	1048	2336	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
18	07.00	3385	1048	2336	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
19	07.00	3386	1048	2338	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
20	07.00	3387	1048	2338	0.002	0.005	0.017	0.016	พชรพงศ์	
21	07.00	3389	1049	2339	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
22	07.00	3390	1049	2340	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
23	07.00	3391	1049	2340	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
24	07.00	3392	1050	2340	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
25	07.00	3393	1050	2341	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
26	07.00	3393	1051	2341	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
27	07.00	3394	1051	2342	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
28	07.00	3395	1051	2343	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
29	07.00	3396	1051	2344	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
30	07.00	3397	1052	2345	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
31	07.00	3399	1053	2345	0.002	0.005	0.019	0.018	พชรพงศ์	
รวม		0.00	0.00	0.00						

พบพนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : B เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ก.ค 2567

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
31	07.00					
1	07.00	40356	38	พวอ.อ.อ.		
2	07.00	40394	40	พวอ.อ.อ.		
3	07.00	40434	39	พวอ.อ.อ.		
4	07.00	40473	39	พวอ.อ.อ.		
5	07.00	40511	38	พวอ.อ.อ.		
6	07.00	40552	41	พวอ.อ.อ.		
7	07.00	40590	38	พวอ.อ.อ.		
8	07.00	40628	36	พวอ.อ.อ.		
9	07.00	40666	40	พวอ.อ.อ.		
10	07.00	40703	37	พวอ.อ.อ.		
11	07.00	40742	39	พวอ.อ.อ.		
12	07.00	40779	37	พวอ.อ.อ.		
13	07.00	40818	39	พวอ.อ.อ.		
14	07.00	40857	39	พวอ.อ.อ.		
15	07.00	40895	38	พวอ.อ.อ.		
16	07.00	40933	36	พวอ.อ.อ.		
17	07.00	40971	38	พวอ.อ.อ.		
18	07.00	41010	39	พวอ.อ.อ.		
19	07.00	41048	38	พวอ.อ.อ.		
20	07.00	41090	42	พวอ.อ.อ.		
21	07.00	41122	32	พวอ.อ.อ.		
22	07.00	41154	36	พวอ.อ.อ.		
23	07.00	41171	13	พวอ.อ.อ.		
24	07.00	41180	9	พวอ.อ.อ.		
25	07.00	41201	21	พวอ.อ.อ.		
26	07.00	41235	34	พวอ.อ.อ.		
27	07.00	41268	33	พวอ.อ.อ.		
28	07.00	41301	33	พวอ.อ.อ.		
29	07.00	41331	30	พวอ.อ.อ.		
30	07.00	41362	31	พวอ.อ.อ.		
31	07.00	41390	28	พวอ.อ.อ.		
จำนวนการใช้น้ำประปา				ลูกบ้าน		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้าน		
พบข้อสงสัยตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /						

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)



อาคาร :

B

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี :

ก.ค 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ค่าพลังงานไฟฟ้า (KW)		ค่าพลังงานไฟฟ้า (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย นิติกร
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072	
1	07.00	3226	1042	2184	0.086	0.076	0.015	0.013	พริษฐ์	
2	07.00	3227	1042	2185	0.088	0.079	0.015	0.013	พริษฐ์	
3	07.00	3228	1043	2185	0.088	0.084	0.015	0.016	พริษฐ์	
4	07.00	3229	1043	2186	0.088	0.084	0.015	0.016	พริษฐ์	
5	07.00	3230	1043	2186	0.088	0.084	0.015	0.016	พริษฐ์	
6	07.00	3231	1043	2186	0.088	0.084	0.015	0.016	พริษฐ์	
7	07.00	3233	1044	2189	0.088	0.084	0.015	0.016	พริษฐ์	
8	07.00	3234	1044	2189	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
9	07.00	3235	1044	2189	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
10	07.00	3236	1045	2190	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
11	07.00	3237	1046	2191	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
12	07.00	3238	1046	2192	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
13	07.00	3239	1046	2193	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
14	07.00	3241	1046	2194	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
15	07.00	3242	1047	2195	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
16	07.00	3243	1047	2195	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
17	07.00	3244	1048	2196	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
18	07.00	3245	1048	2196	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
19	07.00	3246	1048	2196	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
20	07.00	3247	1048	2196	0.093	0.087	0.015	0.018	พริษฐ์	
21	07.00	3249	1049	2198	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
22	07.00	3250	1049	2200	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
23	07.00	3251	1049	2200	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
24	07.00	3252	1050	2200	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
25	07.00	3253	1050	2200	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
26	07.00	3253	1051	2201	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
27	07.00	3254	1051	2202	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
28	07.00	3255	1051	2203	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
29	07.00	3256	1051	2204	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
30	07.00	3257	1052	2205	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
31	07.00	3259	1053	2206	0.093	0.087	0.015	0.016	พริษฐ์	
รวม		0.00	0.00	0.00						
ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่: _____										

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : **A** เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี **ส.ค 2567**

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
31	07.00	50756	60	พวช.กช		
1	07.00	50816	79	พวช.กช		
2	07.00	50895	55	พวช.กช		
3	07.00	50950	55	พวช.กช		
4	07.00	51005	44	พวช.กช		
5	07.00	51049	34	พวช.กช		
6	07.00	51083	44	พวช.กช		
7	07.00	51127	31	พวช.กช		
8	07.00	51158	32	พวช.กช		
9	07.00	51190	32	อ.กช		
10	07.00	51241	51	อ.กช		
11	07.00	51277	38	อ.กช		
12	07.00	51310	31	อ.กช		
13	07.00	51339	29	อ.กช		
14	07.00	51339	0	อ.กช		
15	07.00	51371	32	อ.กช		
16	07.00	51401	30	พวช.กช		
17	07.00	51434	33	พวช.กช		
18	07.00	51475	41	อ.กช		
19	07.00	51515	40	อ.กช		
20	07.00	51551	36	อ.กช		
21	07.00	51583	32	อ.กช		
22	07.00	51616	33	อ.กช		
23	07.00	51656	40	อ.กช		
24	07.00	51719	63	อ.กช		
25	07.00	51757	38	อ.กช		
26	07.00	51800	43	พวช.กช		
27	07.00	51830	30	พวช.กช		
28	07.00	51866	36	อ.กช		
29	07.00	51895	29	อ.กช		
30	07.00	51928	33	อ.กช		
31	07.00	51959	31	อ.กช		
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ลูกบ้านเคมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบ้านเคมตร		
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : / /		

NEXT STEP MANAGEMENT

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)



อาคาร :

A

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี :

ส.ค 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความสูญเสียการส่งไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟคเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072	
31	07.00	3400	1053	2346	0.000	0.069	0.000	0.011	พชช.บี	
1	07.00	3401	1054	2347	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
2	07.00	3402	1054	2347	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
3	07.00	3403	1054	2348	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
4	07.00	3404	1054	2349	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
5	07.00	3405	1055	2350	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
6	07.00	3406	1055	2350	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
7	07.00	3407	1056	2351	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
8	07.00	3408	1056	2352	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
9	07.00	3409	1058	2352	0.079	0.078	0.017	0.016	พชช.บี	
10	07.00	3411	1057	2353	0.079	0.084	0.017	0.016	พชช.บี	
11	07.00	3412	1057	2355	0.079	0.084	0.017	0.016	พชช.บี	
12	07.00	3413	1057	2356	0.079	0.084	0.017	0.016	พชช.บี	
13	07.00	3414	1057	2356	0.079	0.084	0.017	0.016	พชช.บี	
14	07.00	3415	1054	2357	0.084	0.085	0.018	0.017	พชช.บี	
15	07.00	3416	1056	2357	0.084	0.085	0.018	0.017	พชช.บี	
16	07.00	3417	1059	2357	0.088	0.087	0.017	0.016	พชช.บี	
17	07.00	3418	1059	2358	0.088	0.087	0.017	0.016	พชช.บี	
18	07.00	3420	1059	2360	0.088	0.090	0.017	0.016	พชช.บี	
19	07.00	3421	1060	2360	0.088	0.090	0.017	0.016	พชช.บี	
20	07.00	3422	1060	2360	0.088	0.090	0.017	0.016	พชช.บี	
21	07.00	3423	1061	2361	0.094	0.092	0.017	0.016	พชช.บี	
22	07.00	3425	1062	2361	0.094	0.092	0.017	0.016	พชช.บี	
23	07.00	3426	1062	2361	0.094	0.092	0.017	0.016	พชช.บี	
24	07.00	3428	1063	2365	0.101	0.098	0.017	0.016	พชช.บี	
25	07.00	3429	1063	2365	0.101	0.098	0.017	0.016	พชช.บี	
26	07.00	3430	1063	2367	0.101	0.098	0.019	0.018	พชช.บี	
27	07.00	3432	1063	2368	0.101	0.098	0.019	0.018	พชช.บี	
28	07.00	3433	1063	2368	0.101	0.098	0.019	0.018	พชช.บี	
29	07.00	3434	1064	2369	0.101	0.098	0.019	0.018	พชช.บี	
30	07.00	3435	1065	2370	0.101	0.098	0.019	0.018	พชช.บี	
31	07.00	3435	1065	2370	0.101	0.098	0.019	0.018	พชช.บี	
รวม		0.00	0.00	0.00						

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



NEXSTEP

อาคาร : B เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี ส.ค 2567

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
31	07.00	41420	29	พชรวิทย์		
1	07.00	41449	30	พชรวิทย์		
2	07.00	41479	33	พชรวิทย์		
3	07.00	41512	33	พชรวิทย์		
4	07.00	41545	33	พชรวิทย์		
5	07.00	41578	29	พชรวิทย์		
6	07.00	41607	29	พชรวิทย์		
7	07.00	41636	27	พชรวิทย์		
8	07.00	41663	33	พชรวิทย์		
9	07.00	41692	29	อติ		
10	07.00	41726	34	อติ		
11	07.00	41756	30	อติ		
12	07.00	41787	31	อติ		
13	07.00	41818	31	อติ		
14	07.00	41848	0	อติ		
15	07.00	41878	30	อติ		
16	07.00	41876	28	พชรวิทย์		
17	07.00	41910	34	พชรวิทย์		
18	07.00	41943	33	อติ		
19	07.00	41975	32	อติ		
20	07.00	42015	40	อติ		
21	07.00	42045	30	อติ		
22	07.00	42076	31	อติ		
23	07.00	42105	29	อติ		
24	07.00	42141	36	อติ		
25	07.00	42177	32	อติ		
26	07.00	42210	33	พชรวิทย์		
27	07.00	42241	31	พชรวิทย์		
28	07.00	42276	35	อติ		
29	07.00	42306	32	อติ		
30	07.00	42340	32	อติ		
31	07.00	42370	30	อติ		
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				อุกษาศักดิ์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				อุกษาศักดิ์เมตร		
พบความผิดปกติโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ : / /		

NEXSTEP MANAGEMENT

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)



อาคาร :

B

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี :

ส.ค 2567

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		ค่าแอมป์ไฟฟ้า (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072	
31	07.00	3260	1053	2206	0.000	0.073	0.000	0.013	พชร	
1	07.00	3261	1054	2207	0.079	0.081	0.014	0.014	พชร	
2	07.00	3262	1054	2207	0.079	0.081	0.016	0.014	พชร	
3	07.00	3263	1054	2208	0.079	0.081	0.016	0.014	พชร	
4	07.00	3264	1054	2210	0.079	0.081	0.016	0.015	พชร	
5	07.00	3265	1055	2210	0.079	0.081	0.016	0.015	พชร	
6	07.00	3266	1055	2211	0.079	0.081	0.016	0.015	พชร	
7	07.00	3267	1056	2211	0.083	0.081	0.018	0.017	พชร	
8	07.00	3269	1056	2212	0.083	0.081	0.018	0.017	พชร	
9	07.00	3270	1058	2212	0.083	0.081	0.018	0.017	พชร	
10	07.00	3271	1057	2213	0.083	0.081	0.018	0.017	พชร	
11	07.00	3272	1057	2213	0.083	0.081	0.018	0.017	พชร	
12	07.00	3273	1057	2213	0.083	0.081	0.018	0.017	พชร	
13	07.00	3275	1058	2214	0.083	0.081	0.018	0.017	พชร	
14	07.00	3275	1058	2216	0.089	0.095	0.018	0.017	พชร	
15	07.00	3276	1058	2214	0.089	0.095	0.018	0.017	พชร	
16	07.00	3277	1059	2218	0.097	0.095	0.019	0.017	พชร	
17	07.00	3279	1059	2219	0.097	0.095	0.019	0.017	พชร	
18	07.00	3280	1059	2219	0.097	0.095	0.019	0.017	พชร	
19	07.00	3281	1060	2219	0.097	0.095	0.019	0.017	พชร	
20	07.00	3282	1060	2219	0.097	0.095	0.019	0.017	พชร	
21	07.00	3283	1061	2220	0.097	0.095	0.019	0.017	พชร	
22	07.00	3284	1061	2220	0.097	0.095	0.019	0.017	พชร	
23	07.00	3285	1061	2220	0.097	0.095	0.019	0.017	พชร	
24	07.00	3286	1062	2225	0.101	0.101	0.019	0.017	พชร	
25	07.00	3289	1062	2225	0.101	0.101	0.019	0.017	พชร	
26	07.00	3290	1062	2228	0.101	0.101	0.019	0.017	พชร	
27	07.00	3292	1063	2228	0.101	0.101	0.019	0.017	พชร	
28	07.00	3293	1063	2228	0.101	0.101	0.019	0.017	พชร	
29	07.00	3294	1064	2228	0.101	0.101	0.019	0.017	พชร	
30	07.00	3295	1065	2230	0.101	0.101	0.019	0.017	พชร	
31	07.00	3296	1065	2230	0.101	0.101	0.019	0.017	พชร	
รวม		0.00	0.00	0.00						

พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : A เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ก.ย 67

วันที่	เวลา	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
31	07.00	51971	-	F	F	
1	07.00	52005	34	F	R	
2	07.00	52035	30	F	R	
3	07.00	52075	40	F	R	
4	07.00	52106	31	F	F	
5	07.00	52116	10	F	R	
6	07.00	52207	91	A	R	
7	07.00	52246	39	F	R	
8	07.00	52280	34	F	R	
9	07.00	52324	44	A	R	
10	07.00	52355	31	A	R	
11	07.00	52391	36	A	R	
12	07.00	52424	33	A	R	
13	07.00	52461	37	A	R	
14	07.00	52494	36	A	R	
15	07.00	52541	44	A	R	
16	07.00	52573	32	F	R	
17	07.00	52612	39	F	R	
18	07.00	52650	38	F	R	
19	07.00	52692	42	F	R	
20	07.00	52730	38	F	R	
21	07.00	52761	32	F	R	
22	07.00	52793	31	F	R	
23	07.00	52837	44	A	R	
24	07.00	52869	32	A	R	
25	07.00	52909	40	A	R	
26	07.00	52947	38	A	R	
27	07.00	52983	36	A	R	
28	07.00	53018	35	A	R	
29	07.00	53059	41	F	R	
30	07.00	53131	52	A	R	
31	07.00	53182	51	A	R	
จำนวนการใช้น้ำประปารวม				ลูกนำศักดิ์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา				ลูกนำศักดิ์เมตร		
พบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : <u> </u>						

โครงการ บี คอนโด

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)

NEXSTEP

อาคาร : A

เลขที่มิเตอร์

เดือน / ปี :

ก.ย 67

วันที่	เวลา	สถานะมาตรฐาน	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความสูญเสียพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยวิศวกร
				"A" KWH "B" KWH			"A" KW "B" KW		"A" KVAR "B" KVAR			
				Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
31	07.00	24-64 Kw	3433	1064	2371	0.101	0.040	0.016	0.015	F		F

พบความผิดปกติโดยผู้ตรวจอาคาร :

วันที่

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : B เลขที่มิเตอร์ เดือน/ปี ก.ย 67

วันที่	เวลา	การอ่านมิเตอร์	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย จำนวนชั่วโมง	หมายเหตุ
31	07.00	42377	-	F	0.5	
1	07.00	42406	31	F	0.5	
2	07.00	42441	33	F	0.5	
3	07.00	42476	35	F	0.5	
4	07.00	42513	37	F	F	
5	07.00	42539	26	F	F	
6	07.00	42569	30	A	F	
7	07.00	42549	20	F	F	
8	07.00	42638	49	F	F	
9	07.00	42672	34	A	F	
10	07.00	42703	71	A	F	
11	07.00	42757	54	A	F	
12	07.00	42790	57	A	F	
13	07.00	42826	36	A	F	
14	07.00	42859	33	A	F	
15	07.00	42893	34	A	F	
16	07.00	42926	33	F	F	
17	07.00	42968	42	F	F	
18	07.00	43010	42	F	F	
19	07.00	43046	36	F	F	
20	07.00	43077	31	F	F	
21	07.00	43108	31	F	F	
22	07.00	43154	30	F	F	
23	07.00	43172	34	A	F	
24	07.00	43205	33	A	F	
25	07.00	43239	34	A	F	
26	07.00	43275	36	A	F	
27	07.00	43319	44	A	F	
28	07.00	43352	33	A	F	
29	07.00	43402	50	F	F	
30	07.00	43434	32	A	F	
31	07.00	43467	33	A	F	
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ถูกบันทึกแล้ว		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันเฉลี่ยเดือนที่ผ่านมา				ถูกบันทึกแล้ว		
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :				วันที่ :		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)



อาคาร :

B

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี :

ก.ย 67

วันที่	เวลา	พลังงานไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดยช่างอาคาร	ตรวจสอบโดยช่างไฟฟ้า
			"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072	
31	07.00	3297	1065	2233	0.101	0.101	0.014	0.018	F	F
1	07.00	3298	1065	2233	0.066	0.076	0.014	0.016	F	F
2	07.00	3299	1066	2233	0.066	0.076	0.014	0.016	F	F
3	07.00	3300	1066	2234	0.066	0.076	0.014	0.016	F	F
4	07.00	3301	1066	2234	0.066	0.076	0.014	0.016	F	F
5	07.00	3302	1066	2234	0.066	0.076	0.014	0.016	F	F
6	07.00	3303	1067	2235	0.076	0.076	0.016	0.016	A	F
7	07.00	3304	1067	2235	0.076	0.076	0.016	0.016	F	F
8	07.00	3305	1067	2235	0.076	0.076	0.016	0.016	F	F
9	07.00	3307	1068	2239	0.086	0.090	0.016	0.016	A	F
10	07.00	3308	1068	2239	0.093	0.090	0.018	0.016	A	F
11	07.00	3309	1069	2240	0.093	0.090	0.018	0.016	A	F
12	07.00	3311	1070	2240	0.093	0.090	0.018	0.016	A	F
13	07.00	3312	1070	2241	0.093	0.090	0.018	0.016	A	F
14	07.00	3313	1071	2242	0.093	0.090	0.018	0.016	A	F
15	07.00	3314	1071	2243	0.093	0.090	0.018	0.016	A	F
16	07.00	3316	1072	2243	0.093	0.090	0.018	0.016	F	F
17	07.00	3317	1072	2244	0.093	0.090	0.018	0.016	F	F
18	07.00	3318	1073	2245	0.093	0.090	0.018	0.017	F	F
19	07.00	3319	1073	2246	0.093	0.090	0.018	0.017	F	F
20	07.00	3320	1074	2247	0.093	0.090	0.018	0.017	F	F
21	07.00	3321	1074	2248	0.093	0.090	0.018	0.017	F	F
22	07.00	3322	1074	2248	0.093	0.090	0.018	0.017	F	F
23	07.00	3323	1074	2249	0.093	0.090	0.018	0.017	A	F
24	07.00	3324	1074	2249	0.093	0.090	0.018	0.017	A	F
25	07.00	3325	1075	2250	0.093	0.090	0.018	0.017	A	F
26	07.00	3326	1075	2250	0.093	0.090	0.018	0.017	A	F
27	07.00	3327	1076	2251	0.093	0.090	0.018	0.017	A	F
28	07.00	3328	1076	2251	0.093	0.090	0.018	0.017	A	F
29	07.00	3329	1076	2251	0.093	0.090	0.018	0.017	F	F
30	07.00	3330	1076	2254	0.093	0.090	0.018	0.017	A	F
31	07.00	3332	1077	2254	0.000	0.062	0.000	0.011	A	F
รวม		0.00	0.00	0.00						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : A เลขที่มิเตอร์ : เดือน/ปี ตุลาคม 67

วันที่	เวลา	สถานะมาตรฐาน	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้างาน	หมายเหตุ
1	07.00	30-150 หน่วย	53182	51	A	F	ค่ามิเตอร์ผิดปกติ
2	07.00	30-150 หน่วย	53237	55	A	F	
3	07.00	30-150 หน่วย	53287	50	A	F	
4	07.00	30-150 หน่วย	53340	53	A	F	
5	07.00	30-150 หน่วย	53397	57	A	F	
6	07.00	30-150 หน่วย	53459	62	A	F	
7	07.00	30-150 หน่วย	53516	57	A	F	ตรวจพบข้อผิดพลาด
8	07.00	30-150 หน่วย	53571	55	F	F	
9	07.00	30-150 หน่วย	53621	50	F	F	
10	07.00	30-150 หน่วย	53675	54	F	F	
11	07.00	30-150 หน่วย	53719	44	A	F	
12	07.00	30-150 หน่วย	53770	51	A	F	
13	07.00	30-150 หน่วย	53824	54	A	F	
14	07.00	30-150 หน่วย	53875	51	A	F	
15	07.00	30-150 หน่วย	53912	37	A	F	
16	07.00	30-150 หน่วย	53949	37	A	F	
17	07.00	30-150 หน่วย	54044	95	A	F	
18	07.00	30-150 หน่วย	54050	6	A	F	
19	07.00	30-150 หน่วย	54089	39	A	F	
20	07.00	30-150 หน่วย	54143	54	A	F	ตรวจพบข้อผิดพลาด
21	07.00	30-150 หน่วย	54197	54	A	F	
22	07.00	30-150 หน่วย	54257	60	F	F	
23	07.00	30-150 หน่วย	54363	66	F	F	
24	07.00	30-150 หน่วย	54366	80	F	F	
25	07.00	30-150 หน่วย	54415	52	F	F	
26	07.00	30-150 หน่วย	54488	53	T	F	
27	07.00	30-150 หน่วย	54548	60	T	F	
28	07.00	30-150 หน่วย	54589	41	T	F	
29	07.00	30-150 หน่วย	54617	28	T	F	
30	07.00	30-150 หน่วย	54656	39	T	F	
31	07.00	30-150 หน่วย	54691	35	F	F	
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ลูกบ้าน/มิเตอร์			
พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 21/2/2024 วันที่ : 2/11/2024							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)

NEXSTEP

อาคาร :

A

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี :

ตุลาคม 67

วันที่	เวลา	สถานะ มาตรฐาน	พลังงาน ไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)			ความส่องการไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย พนักงานช่าง
				"A" KWH Code 010	"B" KWH Code 011	"C" KWH Code 012	"A" KW Code 031	"B" KW Code 032	"A" KVAR Code 071	"B" KVAR Code 072		
1	07.00	24-64 Kw	3472	1077	2394	0.000	0.000	0.000	0.012	0.012	A	F
2	07.00	24-64 Kw	3473	1078	2395	0.004	0.004	0.016	0.013	0.013	A	F
3	07.00	24-64 Kw	3474	1078	2396	0.004	0.004	0.016	0.015	0.015	A	F
4	07.00	24-64 Kw	3475	1079	2396	0.004	0.004	0.017	0.015	0.015	A	F
5	07.00	24-64 Kw	3476	1079	2397	0.004	0.004	0.017	0.015	0.015	A	F
6	07.00	24-64 Kw	3478	1079	2398	0.004	0.004	0.017	0.016	0.016	A	F
7	07.00	24-64 Kw	3479	1079	2399	0.004	0.004	0.017	0.018	0.018	A	F
8	07.00	24-64 Kw	3480	1080	2400	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	F	F
9	07.00	24-64 Kw	3481	1080	2401	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	F	F
10	07.00	24-64 Kw	3482	1081	2401	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	F	F
11	07.00	24-64 Kw	3484	1082	2402	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	A	F
12	07.00	24-64 Kw	3485	1082	2402	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	A	F
13	07.00	24-64 Kw	3486	1082	2403	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	A	F
14	07.00	24-64 Kw	3487	1082	2405	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	A	F
15	07.00	24-64 Kw	3488	1083	2405	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	A	F
16	07.00	24-64 Kw	3490	1083	2406	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	A	F
17	07.00	24-64 Kw	3491	1084	2406	0.004	0.004	0.018	0.018	0.018	A	F
18	07.00	24-64 Kw	3492	1085	2407	0.004	0.004	0.019	0.018	0.018	A	F
19	07.00	24-64 Kw	3493	1085	2407	0.004	0.004	0.019	0.018	0.018	A	F
20	07.00	24-64 Kw	3494	1085	2409	0.004	0.004	0.019	0.018	0.018	A	F
21	07.00	24-64 Kw	3495	1085	2410	0.004	0.004	0.019	0.018	0.018	A	F
22	07.00	24-64 Kw	3497	1086	2410	0.004	0.004	0.019	0.019	0.019	F	F
23	07.00	24-64 Kw	3498	1086	2411	0.004	0.004	0.019	0.019	0.019	F	F
24	07.00	24-64 Kw	3499	1087	2412	0.004	0.004	0.019	0.018	0.018	F	F
25	07.00	24-64 Kw	3500	1087	2412	0.004	0.004	0.019	0.018	0.018	F	F
26	07.00	24-64 Kw	3502	1087	2413	0.004	0.004	0.019	0.018	0.018	T	F
27	07.00	24-64 Kw	3504	1087	2416	0.004	0.004	0.019	0.019	0.019	T	F
28	07.00	24-64 Kw	3505	1088	2417	0.004	0.004	0.019	0.019	0.019	T	F
29	07.00	24-64 Kw	3507	1087	2417	0.004	0.004	0.019	0.019	0.019	T	F
30	07.00	24-64 Kw	3508	1089	2418	0.003	0.003	0.019	0.019	0.019	T	F
31	07.00	24-64 Kw	3509	1089	2418	0.003	0.003	0.019	0.019	0.019	F	F
รวม			0.00	0.00	0.00							

พบพนักงานตรวจสอบโดยผู้ดูแลอาคาร :

[Signature]

วันที่ 2 / 11 / 2024

แบบ...ฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder

NEXSTEP

อาคาร : B

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

ตุลาคม 67

วันที่	เวลา	สถานะมาตรฐาน	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง	หมายเหตุ
1	07.00	30-150 หน่วย	43467	33	A	P	
2	07.00	30-150 หน่วย	43501	34	A	P	
3	07.00	30-150 หน่วย	43536	35	A	P	
4	07.00	30-150 หน่วย	43571	35	A	P	
5	07.00	30-150 หน่วย	43605	34	A	P	
6	07.00	30-150 หน่วย	43648	30	A	P	
7	07.00	30-150 หน่วย	43682	37	A	P	ดูหน่วย ค่ามิเตอร์
8	07.00	30-150 หน่วย	43714	32	P	P	
9	07.00	30-150 หน่วย	43752	34	P	P	
10	07.00	30-150 หน่วย	43785	33	P	P	
11	07.00	30-150 หน่วย	43815	30	A	P	
12	07.00	30-150 หน่วย	43849	34	A	P	
13	07.00	30-150 หน่วย	43884	35	A	P	
14	07.00	30-150 หน่วย	43920	36	A	P	
15	07.00	30-150 หน่วย	43959	39	A	P	
16	07.00	30-150 หน่วย	43993	34	A	P	
17	07.00	30-150 หน่วย	44028	35	A	P	
18	07.00	30-150 หน่วย	44063	35	A	P	
19	07.00	30-150 หน่วย	44099	36	A	P	
20	07.00	30-150 หน่วย	44135	36	A	P	ดูหน่วย ค่ามิเตอร์
21	07.00	30-150 หน่วย	44174	39	A	P	
22	07.00	30-150 หน่วย	44208	26	P	P	
23	07.00	30-150 หน่วย	44249	49	P	P	
24	07.00	30-150 หน่วย	44286	37	P	P	
25	07.00	30-150 หน่วย	44321	35	P	P	
26	07.00	30-150 หน่วย	44356	35	T	P	
27	07.00	30-150 หน่วย	44433	37	T	P	
28	07.00	30-150 หน่วย	44470	37	T	P	
29	07.00	30-150 หน่วย	44521	51	T	P	
30	07.00	30-150 หน่วย	44568	39	T	P	
31	07.00	30-150 หน่วย	44600	40	P	P	
จำนวนการใช้ประปาประจำวัน				ลูกบาศก์เมตร			
ตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : 21/11/2024 วันที่ : 2, 11, 2024							

NEXT STEP MANAGEMENT

โครงการ บี คอนโด

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)

NEXSTEP

อาคาร : B

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี : ตุลาคม 67

วันที่	เวลา	สถานะ มาตรฐาน	พลังงาน ไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ค่าพลังงานไฟฟ้า (KWH)		ค่าความต้องการพลังงานไฟฟ้า (KW)		ค่าแอมมิเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างเทคนิค	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
				"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
1	07.00	24-64 Kw	3332	1077	2254	0.000	0.062	0.000	0.011	A	F
2	07.00	24-64 Kw	3333	1077	2255	0.086	0.080	0.016	0.014	A	F
3	07.00	24-64 Kw	3334	1078	2256	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
4	07.00	24-64 Kw	3335	1078	2256	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
5	07.00	24-64 Kw	3336	1079	2257	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
6	07.00	24-64 Kw	3337	1079	2258	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
7	07.00	24-64 Kw	3338	1079	2259	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
8	07.00	24-64 Kw	3339	1079	2259	0.086	0.080	0.017	0.015	F	F
9	07.00	24-64 Kw	3340	1080	2260	0.086	0.080	0.017	0.015	F	F
10	07.00	24-64 Kw	3341	1080	2261	0.086	0.080	0.017	0.015	F	F
11	07.00	24-64 Kw	3342	1081	2261	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
12	07.00	24-64 Kw	3343	1082	2262	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
13	07.00	24-64 Kw	3344	1082	2263	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
14	07.00	24-64 Kw	3345	1082	2263	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
15	07.00	24-64 Kw	3346	1082	2264	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
16	07.00	24-64 Kw	3347	1082	2265	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
17	07.00	24-64 Kw	3348	1083	2265	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
18	07.00	24-64 Kw	3349	1083	2266	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
19	07.00	24-64 Kw	3350	1083	2266	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
20	07.00	24-64 Kw	3351	1084	2267	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
21	07.00	24-64 Kw	3352	1084	2267	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
22	07.00	24-64 Kw	3353	1084	2268	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
23	07.00	24-64 Kw	3354	1084	2269	0.086	0.080	0.017	0.015	A	F
24	07.00	24-64 Kw	3355	1085	2270	0.086	0.080	0.017	0.015	F	F
25	07.00	24-64 Kw	3356	1086	2270	0.086	0.080	0.017	0.015	F	F
26	07.00	24-64 Kw	3357	1086	2271	0.086	0.080	0.017	0.015	F	F
27	07.00	24-64 Kw	3358	1087	2271	0.086	0.080	0.017	0.015	F	F
28	07.00	24-64 Kw	3359	1087	2272	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
29	07.00	24-64 Kw	3360	1087	2273	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
30	07.00	24-64 Kw	3361	1087	2274	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
31	07.00	24-64 Kw	3362	1087	2275	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
32	07.00	24-64 Kw	3363	1087	2276	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
33	07.00	24-64 Kw	3364	1087	2277	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
34	07.00	24-64 Kw	3365	1088	2277	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
35	07.00	24-64 Kw	3366	1088	2278	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
36	07.00	24-64 Kw	3367	1088	2279	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
37	07.00	24-64 Kw	3368	1088	2280	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
38	07.00	24-64 Kw	3369	1089	2280	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
39	07.00	24-64 Kw	3370	1089	2281	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
40	07.00	24-64 Kw	3371	1089	2282	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
41	07.00	24-64 Kw	3372	1090	2282	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
42	07.00	24-64 Kw	3373	1090	2283	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
43	07.00	24-64 Kw	3374	1090	2284	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
44	07.00	24-64 Kw	3375	1090	2285	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
45	07.00	24-64 Kw	3376	1090	2286	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
46	07.00	24-64 Kw	3377	1090	2287	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
47	07.00	24-64 Kw	3378	1090	2288	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
48	07.00	24-64 Kw	3379	1090	2289	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
49	07.00	24-64 Kw	3380	1090	2290	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
50	07.00	24-64 Kw	3381	1090	2291	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
51	07.00	24-64 Kw	3382	1090	2292	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
52	07.00	24-64 Kw	3383	1090	2293	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
53	07.00	24-64 Kw	3384	1090	2294	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
54	07.00	24-64 Kw	3385	1090	2295	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
55	07.00	24-64 Kw	3386	1090	2296	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
56	07.00	24-64 Kw	3387	1090	2297	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
57	07.00	24-64 Kw	3388	1090	2298	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
58	07.00	24-64 Kw	3389	1090	2299	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
59	07.00	24-64 Kw	3390	1090	2300	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
60	07.00	24-64 Kw	3391	1090	2301	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
61	07.00	24-64 Kw	3392	1090	2302	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
62	07.00	24-64 Kw	3393	1090	2303	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
63	07.00	24-64 Kw	3394	1090	2304	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
64	07.00	24-64 Kw	3395	1090	2305	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
65	07.00	24-64 Kw	3396	1090	2306	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
66	07.00	24-64 Kw	3397	1090	2307	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
67	07.00	24-64 Kw	3398	1090	2308	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
68	07.00	24-64 Kw	3399	1090	2309	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
69	07.00	24-64 Kw	3400	1090	2310	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
70	07.00	24-64 Kw	3401	1090	2311	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
71	07.00	24-64 Kw	3402	1090	2312	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
72	07.00	24-64 Kw	3403	1090	2313	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
73	07.00	24-64 Kw	3404	1090	2314	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
74	07.00	24-64 Kw	3405	1090	2315	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
75	07.00	24-64 Kw	3406	1090	2316	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
76	07.00	24-64 Kw	3407	1090	2317	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
77	07.00	24-64 Kw	3408	1090	2318	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
78	07.00	24-64 Kw	3409	1090	2319	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
79	07.00	24-64 Kw	3410	1090	2320	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
80	07.00	24-64 Kw	3411	1090	2321	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
81	07.00	24-64 Kw	3412	1090	2322	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
82	07.00	24-64 Kw	3413	1090	2323	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
83	07.00	24-64 Kw	3414	1090	2324	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
84	07.00	24-64 Kw	3415	1090	2325	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
85	07.00	24-64 Kw	3416	1090	2326	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
86	07.00	24-64 Kw	3417	1090	2327	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
87	07.00	24-64 Kw	3418	1090	2328	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
88	07.00	24-64 Kw	3419	1090	2329	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
89	07.00	24-64 Kw	3420	1090	2330	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
90	07.00	24-64 Kw	3421	1090	2331	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
91	07.00	24-64 Kw	3422	1090	2332	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
92	07.00	24-64 Kw	3423	1090	2333	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
93	07.00	24-64 Kw	3424	1090	2334	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
94	07.00	24-64 Kw	3425	1090	2335	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
95	07.00	24-64 Kw	3426	1090	2336	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
96	07.00	24-64 Kw	3427	1090	2337	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
97	07.00	24-64 Kw	3428	1090	2338	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
98	07.00	24-64 Kw	3429	1090	2339	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
99	07.00	24-64 Kw	3430	1090	2340	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
100	07.00	24-64 Kw	3431	1090	2341	0.086	0.080	0.017	0.015	T	F
รวม			0.00	0.00	0.00						

ทบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่: 2 / 11 / 2024

[Signature]

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : A

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี พฤศจิกายน 67

วันที่	เวลา	สถานะมาตรฐาน	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยผู้แทนช่าง	หมายเหตุ
1	07.00	30-150 หน่วย	54691	35	F	F	
2	07.00	30-150 หน่วย	54722	31	F	F	
3	07.00	30-150 หน่วย	54760	38	F	F	
4	07.00	30-150 หน่วย	54803	43	F	F	
5	07.00	30-150 หน่วย	54840	37	F	F	
6	07.00	30-150 หน่วย	54876	36	T	F	
7	07.00	30-150 หน่วย	54914	38	T	F	
8	07.00	30-150 หน่วย	54947	33	A	F	
9	07.00	30-150 หน่วย	54980	33	A	F	
10	07.00	30-150 หน่วย	55017	37	A	F	
11	07.00	30-150 หน่วย	55054	37	A	F	
12	07.00	30-150 หน่วย	55092	38	T	F	
13	07.00	30-150 หน่วย	55127	35	T	F	
14	07.00	30-150 หน่วย	55158	31	A	F	
15	07.00	30-150 หน่วย	55193	35	A	F	
16	07.00	30-150 หน่วย	55229	36	A	F	
17	07.00	30-150 หน่วย	55266	37	A	F	
18	07.00	30-150 หน่วย	55305	39	A	F	
19	07.00	30-150 หน่วย	55346	43	T	F	
20	07.00	30-150 หน่วย	55379	31	A	F	
21	07.00	30-150 หน่วย	55417	38	A	F	
22	07.00	30-150 หน่วย	55449	32	A	F	
23	07.00	30-150 หน่วย	55481	32	A	F	
24	07.00	30-150 หน่วย	55519	38	A	F	
25	07.00	30-150 หน่วย	55561	42	A	F	
26	07.00	30-150 หน่วย	55599	38	T	F	
27	07.00	30-150 หน่วย	55635	36	A	F	
28	07.00	30-150 หน่วย	55671	36	A	F	
29	07.00	30-150 หน่วย	55707	36	F	F	
30	07.00	30-150 หน่วย	55745	38	F	F	
31	07.00	30-150 หน่วย					
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน					ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประปาของเดือนที่ผ่านมา					ลูกบาศก์เมตร		
พบพจนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :					วันที่ :		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)

NEXSTEP

อาคาร: A

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี:

พิกัดภายใน 67

วันที่	เวลา	สถานะ มาตรฐาน	พลังงาน ไฟฟ้ารวม (Total KWH)	พลังงานไฟฟ้า (KWH)		พลังงานไฟฟ้า (KW)		พลังงานไฟฟ้า (KVAR)		บันทึกโดย ช่างควบคุม	ตรวจสอบโดย วิศวกร
				"A" KWH Code 010	"B" KWH Code 011	"A" KW Code 031	"B" KW Code 032	"A" KVAR Code 071	"B" KVAR Code 072		
1	07.00	24-64 Kw	3509	1089	2418	0.093	0.090	0.019	0.019	F	F
2	07.00	24-64 Kw	3510	1090	2419	0.065	0.068	0.016	0.014	F	F
3	07.00	24-64 Kw	3511	1090	2420	0.066	0.071	0.016	0.015	F	F
4	07.00	24-64 Kw	3513	1090	2422	0.065	0.061	0.016	0.015	F	F
5	07.00	24-64 Kw	3514	1091	2422	0.095	0.091	0.016	0.016	F	F
6	07.00	24-64 Kw	3515	1092	2423	0.095	0.091	0.020	0.016	T	F
7	07.00	24-64 Kw	3516	1092	2423	0.096	0.091	0.020	0.016	T	F
8	07.00	24-64 Kw	3517	1093	2424	0.085	0.091	0.020	0.016	A	F
9	07.00	24-64 Kw	3518	1093	2425	0.085	0.091	0.020	0.016	A	F
10	07.00	24-64 Kw	3519	1093	2426	0.085	0.091	0.020	0.017	A	F
11	07.00	24-64 Kw	3520	1093	2427	0.085	0.091	0.020	0.017	A	F
12	07.00	24-64 Kw	3522	1094	2428	0.096	0.091	0.020	0.017	T	F
13	07.00	24-64 Kw	3523	1094	2428	0.096	0.091	0.017	0.017	T	F
14	07.00	24-64 Kw	3524	1095	2429	0.099	0.091	0.020	0.017	A	F
15	07.00	24-64 Kw	3526	1096	2430	0.099	0.091	0.020	0.017	A	F
16	07.00	24-64 Kw	3527	1097	2430	0.099	0.091	0.020	0.017	A	F
17	07.00	24-64 Kw	3528	1096	2431	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
18	07.00	24-64 Kw	3529	1096	2433	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
19	07.00	24-64 Kw	3531	1097	2433	0.099	0.091	0.020	0.018	T	F
20	07.00	24-64 Kw	3532	1097	2434	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
21	07.00	24-64 Kw	3533	1098	2434	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
22	07.00	24-64 Kw	3534	1098	2435	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
23	07.00	24-64 Kw	3536	1099	2436	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
24	07.00	24-64 Kw	3536	1099	2437	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
25	07.00	24-64 Kw	3538	1099	2438	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
26	07.00	24-64 Kw	3539	1100	2439	0.099	0.091	0.020	0.018	T	F
27	07.00	24-64 Kw	3540	1100	2439	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
28	07.00	24-64 Kw	3541	1101	2440	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
29	07.00	24-64 Kw	3542	1101	2441	0.099	0.091	0.020	0.018	A	F
30	07.00	24-64 Kw	3543	1102	2441	0.099	0.091	0.020	0.018	F	F
31	07.00	24-64 Kw									
รวม			0.00	0.00	0.00						

พบพนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร:

วันที่:

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



อาคาร : B

เลขที่มิเตอร์

เดือน/ปี

พฤศจิกายน 67

วันที่	เวลา	สถานะมาตรฐาน	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดย	หมายเหตุ
1	07.00	30-150 หน่วย	44600	40	F	F	
2	07.00	30-150 หน่วย	44640	40	F	F	
3	07.00	30-150 หน่วย	44676	36	F	F	
4	07.00	30-150 หน่วย	44715	39	F	F	
5	07.00	30-150 หน่วย	44753	38	F	F	
6	07.00	30-150 หน่วย	44793	40	T	F	
7	07.00	30-150 หน่วย	44833	40	T	F	
8	07.00	30-150 หน่วย	44868	35	A	F	
9	07.00	30-150 หน่วย	44907	39	A	F	
10	07.00	30-150 หน่วย	44944	37	A	F	
11	07.00	30-150 หน่วย	44984	40	A	F	
12	07.00	30-150 หน่วย	45029	40	T	F	
13	07.00	30-150 หน่วย	45062	35	T	F	
14	07.00	30-150 หน่วย	45098	31	A	F	
15	07.00	30-150 หน่วย	45137	37	A	F	
16	07.00	30-150 หน่วย	45179	42	A	F	
17	07.00	30-150 หน่วย	45217	38	A	F	
18	07.00	30-150 หน่วย	45258	41	A	F	
19	07.00	30-150 หน่วย	45301	43	T	F	
20	07.00	30-150 หน่วย	45338	37	A	F	
21	07.00	30-150 หน่วย	45378	40	A	F	
22	07.00	30-150 หน่วย	45416	38	A	F	
23	07.00	30-150 หน่วย	45456	40	A	F	
24	07.00	30-150 หน่วย	45494	38	A	F	
25	07.00	30-150 หน่วย	45537	43	A	F	
26	07.00	30-150 หน่วย	45579	42	T	F	
27	07.00	30-150 หน่วย	45615	36	A	F	
28	07.00	30-150 หน่วย	45654	39	A	F	
29	07.00	30-150 หน่วย	45692	38	F	F	
30	07.00	30-150 หน่วย	45731	39	F	F	
31	07.00	30-150 หน่วย					
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน					ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันเฉลี่ยที่ผ่านมา					ลูกบาศก์เมตร		
พบพจนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :					วันที่		

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)

NEXSTEP

อาคาร : B

เลขที่มิเตอร์ เดือน / ปี :

พฤษภาคม 67

วันที่	เวลา	สถานะ มาตรฐาน	พลังงาน ไฟฟ้ารวม (Total KWH)	การส่งจ่ายไฟฟ้า (KWH)		การส่งจ่ายพลังงานไฟฟ้า (KW)		การวัดแรงดันไฟฟ้า (KVAR)		บันทึกโดย ช่างเทคนิค	ตรวจสอบโดย วิศวกรไฟฟ้า
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
1	07.00	24-64 Kw	3367	1084	2077	0.061	0.045	0.017	0.014	F	F
2	07.00	24-64 Kw	3368	1089	2234	0.064	0.071	0.014	0.015	F	F
3	07.00	24-64 Kw	3369	1089	2279	0.068	0.071	0.014	0.015	F	F
4	07.00	24-64 Kw	3371	1089	2281	0.068	0.077	0.014	0.015	F	F
5	07.00	24-64 Kw	3372	1090	2281	0.075	0.077	0.016	0.015	F	F
6	07.00	24-64 Kw	3373	1091	2282	0.075	0.077	0.016	0.015	T	F
7	07.00	24-64 Kw	3374	1091	2282	0.075	0.077	0.017	0.015	T	F
8	07.00	24-64 Kw	3375	1092	2283	0.077	0.077	0.017	0.015	A	F
9	07.00	24-64 Kw	3376	1092	2283	0.077	0.077	0.017	0.015	A	F
10	07.00	24-64 Kw	3377	1092	2284	0.077	0.077	0.017	0.015	A	F
11	07.00	24-64 Kw	3378	1092	2286	0.077	0.077	0.017	0.015	A	F
12	07.00	24-64 Kw	3379	1093	2286	0.079	0.077	0.017	0.015	T	F
13	07.00	24-64 Kw	3380	1093	2287	0.079	0.077	0.017	0.015	T	F
14	07.00	24-64 Kw	3382	1094	2287	0.081	0.079	0.017	0.015	A	F
15	07.00	24-64 Kw	3383	1094	2288	0.081	0.079	0.017	0.015	A	F
16	07.00	24-64 Kw	3384	1095	2289	0.081	0.079	0.017	0.015	A	F
17	07.00	24-64 Kw	3385	1095	2290	0.081	0.079	0.017	0.015	A	F
18	07.00	24-64 Kw	3386	1095	2291	0.081	0.079	0.017	0.017	A	F
19	07.00	24-64 Kw	3387	1095	2292	0.081	0.079	0.017	0.017	T	F
20	07.00	24-64 Kw	3388	1096	2292	0.081	0.079	0.017	0.017	A	F
21	07.00	24-64 Kw	3390	1096	2293	0.081	0.079	0.017	0.017	A	F
22	07.00	24-64 Kw	3391	1097	2293	0.081	0.079	0.017	0.017	A	F
23	07.00	24-64 Kw	3392	1097	2294	0.081	0.079	0.017	0.017	A	F
24	07.00	24-64 Kw	3393	1097	2295	0.081	0.079	0.017	0.017	A	F
25	07.00	24-64 Kw	3394	1097	2296	0.081	0.079	0.017	0.017	A	F
26	07.00	24-64 Kw	3395	1098	2297	0.081	0.079	0.017	0.017	T	F
27	07.00	24-64 Kw	3396	1099	2297	0.081	0.079	0.017	0.017	A	F
28	07.00	24-64 Kw	3397	1099	2298	0.081	0.083	0.017	0.017	A	F
29	07.00	24-64 Kw	3398	1100	2299	0.081	0.083	0.017	0.017	F	F
30	07.00	24-64 Kw	3399	1100	2299	0.081	0.083	0.017	0.017	F	F
31	07.00	24-64 Kw									
รวม			0.00	0.00	0.00						

พบพบตรวจสอบโดยผู้จัดทำรายการ :

วันที่ :

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



NEXSTEP

อาคาร : A

เลขที่มิเตอร์ 55745

เดือน/ปี

ธันวาคม 67

วันที่	เวลา	สถานะมาตรฐาน	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยน้ำ	วันที่ปิด	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง	หมายเหตุ
1	07.00	30-150 หน่วย	55792	47	F	F	เกิน 150 หน่วย
2	07.00	30-150 หน่วย	55833	41	T	F	
3	07.00	30-150 หน่วย	55875	42	T	F	
4	07.00	30-150 หน่วย	55917	42	T	F	
5	07.00	30-150 หน่วย	55960	43	T	F	
6	07.00	30-150 หน่วย	56001	41	F	F	
7	07.00	30-150 หน่วย	56052	51	T	F	
8	07.00	30-150 หน่วย	56096	44	P	P	
9	07.00	30-150 หน่วย	56148	52	T	P	
10	07.00	30-150 หน่วย	56187	39	T	F	
11	07.00	30-150 หน่วย	56235	48	T	P	
12	07.00	30-150 หน่วย	56282	47	T	F	
13	07.00	30-150 หน่วย	56321	39	P	F	
14	07.00	30-150 หน่วย	56373	52	F	F	เกิน 150 หน่วย
15	07.00	30-150 หน่วย	56416	43	P	P	
16	07.00	30-150 หน่วย	56474	58	T	F	
17	07.00	30-150 หน่วย	56521	47	T	F	
18	07.00	30-150 หน่วย	56567	46	T	F	
19	07.00	30-150 หน่วย	56615	48	T	F	
20	07.00	30-150 หน่วย	56656	41	T	P	
21	07.00	30-150 หน่วย	56702	46	D	P	
22	07.00	30-150 หน่วย	56749	47	D	P	
23	07.00	30-150 หน่วย	56801	52	P	P	
24	07.00	30-150 หน่วย	56855	54	P	P	
25	07.00	30-150 หน่วย	56907	52	P	P	
26	07.00	30-150 หน่วย	56953	50	P	P	
27	07.00	30-150 หน่วย	57006	49	P	P	
28	07.00	30-150 หน่วย	057044	38	D	P	
29	07.00	30-150 หน่วย	57086	42	D	P	
30	07.00	30-150 หน่วย	57126	40	D	P	
31	07.00	30-150 หน่วย	57166	90	P	P	
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน					ลูกบาศก์เมตร		
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา					ลูกบาศก์เมตร		
พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่: / /							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)



อาคาร : A

เลขที่มิเตอร์ 3543

เดือน / ปี :

จำนวน 67

วันที่	เวลา	สถานะ มาตรฐาน	พลังงาน ไฟฟ้ารวม (Total KWH)	ความต้องการไฟฟ้า (KWH)		ความต้องการไฟฟ้า (KW)		เพาเวอร์แฟกเตอร์ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย หัวหน้าช่าง
			Code 010	"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
				Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
1	07.00	24-84 Kw	3544	1102	2442	0.000	0.050	0.000	0.011	F	F
2	07.00	24-84 Kw	3545	1102	2443	0.000	0.071	0.000	0.015	T	F
3	07.00	24-84 Kw	3546	1102	2443	0.066	0.074	0.013	0.015	T	F
4	07.00	24-84 Kw	3547	1103	2444	0.074	0.075	0.016	0.015	T	F
5	07.00	24-84 Kw	3548	1103	2445	0.074	0.075	0.016	0.015	T	F
6	07.00	24-84 Kw	3549	1104	2445	0.074	0.075	0.016	0.015	F	F
7	07.00	24-84 Kw	3551	1104	2446	0.074	0.076	0.016	0.015	T	F
8	07.00	24-84 Kw	3552	1104	2448	0.074	0.078	0.016	0.018	F	F
9	07.00	24-84 Kw	3553	1104	2449	0.074	0.085	0.016	0.019	T	F
10	07.00	24-84 Kw	3554	1104	2449	0.074	0.085	0.016	0.018	T	F
11	07.00	24-84 Kw	3555	1104	2451	0.074	0.085	0.016	0.019	T	F
12	07.00	24-84 Kw	3557	1105	2451	0.074	0.085	0.018	0.018	T	F
13	07.00	24-84 Kw	3558	1106	2451	0.080	0.085	0.018	0.018	F	F
14	07.00	24-84 Kw	3559	1106	2452	0.080	0.085	0.018	0.018	T	F
15	07.00	24-84 Kw	3560	1106	2453	0.080	0.085	0.018	0.018	F	F
16	07.00	24-84 Kw	3561	1106	2454	0.080	0.085	0.019	0.018	T	F
17	07.00	24-84 Kw	3562	1106	2455	0.080	0.085	0.018	0.018	T	F
18	07.00	24-84 Kw	3562	1107	2455	0.080	0.085	0.019	0.019	T	F
19	07.00	24-84 Kw	3563	1107	2456	0.080	0.085	0.018	0.019	T	F
20	07.00	24-84 Kw	3564	1108	2456	0.080	0.085	0.019	0.018	T	F
21	07.00	24-84 Kw	3565	1108	2456	0.080	0.085	0.018	0.018	D	F
22	07.00	24-84 Kw	3565	1108	2456	0.080	0.085	0.018	0.018	D	F
23	07.00	24-84 Kw	3567	1107	2458	0.080	0.085	0.018	0.018	F	F
24	07.00	24-84 Kw	3568	1107	2458	0.080	0.085	0.018	0.018	F	F
25	07.00	24-84 Kw	3568	1109	2458	0.080	0.085	0.018	0.018	F	F
26	07.00	24-84 Kw	3569	1109	2459	0.080	0.085	0.019	0.018	F	F
27	07.00	24-84 Kw	3569	1110	2459	0.080	0.085	0.018	0.018	F	F
28	07.00	24-84 Kw	3569	1110	2459	0.080	0.085	0.018	0.018	D	F
29	07.00	24-84 Kw	3570	1110	2460	0.080	0.085	0.018	0.018	D	F
30	07.00	24-84 Kw	3573	1110	2462	0.080	0.085	0.018	0.018	D	F
31	07.00	24-84 Kw	3573	1110	2462	0.080	0.085	0.018	0.018	D	F

พบพจนานุกรมโดยผู้จัดการอาคาร : วันที่ : / /

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์

Daily Main Water Meter Recorder



NEXSTEP

อาคาร :

B

เลขที่มิเตอร์

45731

เดือน/ปี

ธันวาคม 67

วันที่	เวลา	สถานะมาตรฐาน	การอ่านปัจจุบัน	จำนวนหน่วยที่ใช้	บันทึกโดย	ตรวจสอบโดยผู้รับช่วง	หมายเหตุ
1	07.00	30-150 หน่วย	45774	43	F	F	ติดตั้ง 1/5
2	07.00	30-150 หน่วย	45813	39	T	F	
3	07.00	30-150 หน่วย	45851	38	T	F	
4	07.00	30-150 หน่วย	45889	38	T	F	
5	07.00	30-150 หน่วย	45928	39	T	F	
6	07.00	30-150 หน่วย	45968	40	F	F	
7	07.00	30-150 หน่วย	46011	43	T	F	
8	07.00	30-150 หน่วย	46058	47	F	F	
9	07.00	30-150 หน่วย	46110	52	T	F	
10	07.00	30-150 หน่วย	46162	52	T	F	
11	07.00	30-150 หน่วย	46213	51	T	F	
12	07.00	30-150 หน่วย	46274	51	T	F	
13	07.00	30-150 หน่วย	46328	49	F	F	
14	07.00	30-150 หน่วย	46379	56	F	F	
15	07.00	30-150 หน่วย	46432	57	F	F	
16	07.00	30-150 หน่วย	46489	57	T	F	
17	07.00	30-150 หน่วย	46540	51	T	F	
18	07.00	30-150 หน่วย	46594	54	T	F	
19	07.00	30-150 หน่วย	46645	61	T	F	
20	07.00	30-150 หน่วย	46699	54	T	F	
21	07.00	30-150 หน่วย	46749	50	D	F	
22	07.00	30-150 หน่วย	46804	55	D	F	
23	07.00	30-150 หน่วย	46857	53	F	F	
24	07.00	30-150 หน่วย	46909	52	F	F	
25	07.00	30-150 หน่วย	46959	50	F	F	
26	07.00	30-150 หน่วย	47010	51	F	F	
27	07.00	30-150 หน่วย	47059	49	F	F	
28	07.00	30-150 หน่วย	47124	65	D	F	
29	07.00	30-150 หน่วย	47181	57	D	F	
30	07.00	30-150 หน่วย	47239	58	D	F	
31	07.00	30-150 หน่วย	47306	67	D	F	
จำนวนการใช้น้ำประจำวัน				ลูกบาศก์เมตร			
จำนวนการใช้น้ำประจำวันของเดือนที่ผ่านมา				ลูกบาศก์เมตร			
พบพนักงานตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร : _____ วันที่ : _____ / _____ / _____							

แบบฟอร์มการจดบันทึกมิเตอร์ไฟฟ้าส่วนกลาง

Daily Main Electricity Meter Recorder

(ประเภท TOU 3.2.2)



อาคาร :

B

เลขที่มิเตอร์

3399

เดือน / ปี :

ธันวาคม 67

วันที่	เวลา	สถานะ มาตรฐาน	พลังงาน ไฟฟ้ารวม (Total KWH)	พลังงานไฟฟ้า (KWH)		ความส่องสว่างไฟฟ้า (KW)		ความแรงไฟฟ้ (KVAR)		บันทึกโดย ช่างอาคาร	ตรวจสอบโดย วิศวกรช่าง
				"A" KWH	"B" KWH	"A" KW	"B" KW	"A" KVAR	"B" KVAR		
			Code 010	Code 011	Code 012	Code 031	Code 032	Code 071	Code 072		
1	07.00	24-84 Kw	3400	1100	2300	0.000	0.052	0.000	0.014	F	F
2	07.00	24-84 Kw	3401	1100	2301	0.000	0.062	0.000	0.015	T	F
3	07.00	24-84 Kw	3402	1101	2301	0.069	0.067	0.014	0.015	T	F
4	07.00	24-84 Kw	3403	1101	2302	0.069	0.074	0.014	0.017	T	F
5	07.00	24-84 Kw	3404	1102	2302	0.072	0.074	0.016	0.017	T	F
6	07.00	24-84 Kw	3405	1102	2302	0.072	0.074	0.016	0.017	F	F
7	07.00	24-84 Kw	3407	1102	2304	0.072	0.076	0.017	0.017	T	F
8	07.00	24-84 Kw	3408	1102	2305	0.072	0.076	0.017	0.017	F	F
9	07.00	24-84 Kw	3409	1102	2306	0.072	0.076	0.017	0.017	T	F
10	07.00	24-84 Kw	3410	1103	2307	0.072	0.076	0.017	0.017	T	F
11	07.00	24-84 Kw	3411	1103	2308	0.072	0.076	0.017	0.017	T	F
12	07.00	24-84 Kw	3412	1103	2309	0.072	0.076	0.017	0.017	T	F
13	07.00	24-84 Kw	3413	1104	2310	0.076	0.076	0.017	0.017	F	F
14	07.00	24-84 Kw	3414	1104	2310	0.076	0.076	0.017	0.017	F	F
15	07.00	24-84 Kw	3415	1104	2311	0.076	0.076	0.017	0.017	F	F
16	07.00	24-84 Kw	3416	1104	2311	0.076	0.076	0.017	0.017	T	F
17	07.00	24-84 Kw	3417	1104	2312	0.076	0.076	0.017	0.017	T	F
18	07.00	24-84 Kw	3419	1105	2313	0.076	0.076	0.017	0.017	T	F
19	07.00	24-84 Kw	3419	1105	2313	0.076	0.076	0.017	0.017	T	F
20	07.00	24-84 Kw	3419	1106	2313	0.076	0.076	0.017	0.017	T	F
21	07.00	24-84 Kw	3419	1106	2313	0.076	0.076	0.017	0.017	D	F
22	07.00	24-84 Kw	3420	1106	2313	0.076	0.076	0.017	0.017	D	F
23	07.00	24-84 Kw	3422	1107	2314	0.078	0.078	0.017	0.017	F	F
24	07.00	24-84 Kw	3423	1107	2314	0.078	0.078	0.017	0.017	F	F
25	07.00	24-84 Kw	3423	1107	2315	0.078	0.078	0.017	0.017	F	F
26	07.00	24-84 Kw	3424	1107	2316	0.078	0.078	0.017	0.017	F	F
27	07.00	24-84 Kw	3424	1107	2316	0.078	0.078	0.017	0.017	F	F
28	07.00	24-84 Kw	3425	1107	2317	0.078	0.078	0.017	0.017	D	F
29	07.00	24-84 Kw	3426	1107	2317	0.078	0.078	0.017	0.017	P	F
30	07.00	24-84 Kw	3427	1108	2318	0.078	0.078	0.017	0.017	D	F
31	07.00	24-84 Kw	3427	1108	2312	0.078	0.078	0.017	0.017	D	F

พบทวนตรวจสอบโดยผู้จัดการอาคาร :

วันที่ :