



РосЭкоАудит

ООО «РосЭкоАудит»
630075, г. Новосибирск,
ул. Залесского, 5/1, оф. 412
тел. 8 (383) 233-20-40
тел. 8 (383) 227-96-43
факс 8 (383) 238-35-40
e-mail: rosecosaudit@ya.ru
www.roszkoaudit.ru

аттестация рабочих мест, энергоаудит, электротехнические испытания, экология
РОСС.RU.И493.04ЕЛОО №000144, СРО-Э-079-15112011-036, РОСС.RU.И493.04ЕЛОО №000044,
свидетельство РОСТЕХНАДЗОРА №866 от 08.10.12 г.

Генеральный директор

ООО «РосЭкоАудит»

Стрыкова О. В.



Протокол № 5-2

испытания электрической энергии:

Прогимназия №1, класс 4а, 2б

ул. Новогодняя 36а.

Данный протокол испытаний касается только электрической энергии в пункте контроля, указанном в пункте 3, за период испытаний, определенных в пункте 4.

Полная или частичная перепечатка настоящего протокола испытаний без разрешения испытательной лаборатории по энергетическому обследованию не допускается.

Частичные изменения в тексте оформляются дополнительным протоколом.

г. Новосибирск 2013

1. Заказчик испытаний:
Наименование: ЗАО НПО «ДЮМА»
Адрес: г. Новосибирск, ул. Николаева, 9
2. Цель испытаний: проведение энергоаудита
3. Пункт контроля: класс 4а, 2б
4. Сроки проведения испытаний: с 24 мая 2013
по 24 мая 2013
5. Методика испытаний ГОСТ Р533333-2008 «Контроль качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения».
6. Перечень средств измерений (СИ):

Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер, год выпуска	Дата поверки	№ свидетельства о поверки, дата очередной поверки
Измеритель ПКЭ	Ресурс UF2M	13003376, 3-й квартал 2012 г.	22.10.12	Клеймо о первичной поверке, 12-0833, 22.10.14

Результаты измерений за 30 минут приведены в таблице 1

Инженер – испытатель:

Техник – испытатель:



Иванов Н.А.

Сидоров В.С.

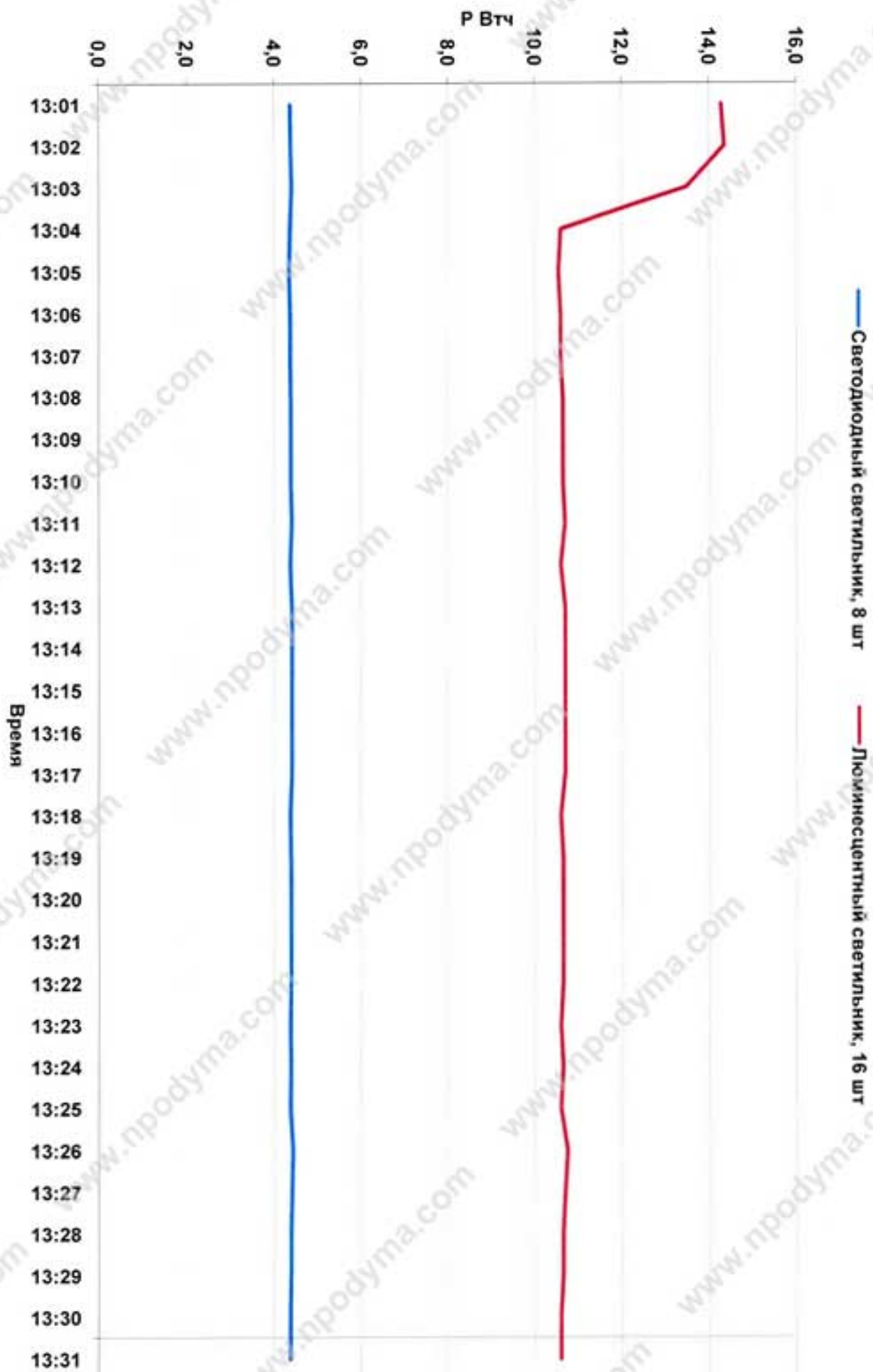


График потребления электроэнергии за полчаса

— Светодиодный светильник, 8 шт

— Люминесцентный светильник, 16 шт

Дата	Время	Напряжение U	Класс 4а		Класс 2б		
			Светодиодный светильник P, Вт ^ч (1 шт)	P, Вт ^ч (8 шт)	Люминесцентный светильник P, Вт ^ч (16 шт)	I, A	
24.05.13	13:01:00	216	0,5	4,4	0,9	14,3	0,31
	13:02:00	217	0,5	4,4	0,9	14,4	0,31
	13:03:00	218	0,6	4,4	0,8	13,5	0,29
	13:04:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:05:00	215	0,5	4,4	0,7	10,5	0,23
	13:06:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:07:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:08:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:09:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:10:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:11:00	218	0,6	4,4	0,7	10,7	0,23
	13:12:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:13:00	218	0,6	4,4	0,7	10,7	0,23
	13:14:00	218	0,6	4,4	0,7	10,7	0,23
	13:15:00	218	0,6	4,4	0,7	10,7	0,23
	13:16:00	218	0,6	4,4	0,7	10,7	0,23
	13:17:00	218	0,6	4,4	0,7	10,7	0,23
	13:18:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:19:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:20:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:21:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:22:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:23:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:24:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:25:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:26:00	219	0,6	4,4	0,7	10,7	0,23
	13:27:00	218	0,6	4,4	0,7	10,7	0,23
	13:28:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:29:00	217	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:30:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	13:31:00	216	0,5	4,4	0,7	10,6	0,23
	Суммарная мощность		17,0	136,3	21,3	340,2	0,23

Инженер - испытатель

Иванов Н.А.

Техник - испытатель

Сидоров В.С.

