

Министерство труда
и социального развития Омской области



Морозов Сергей Семёнович

– начальник управления организационно-технического обеспечения
Министерства труда и социального развития Омской области



"О ВЫПОЛНЕНИИ ПЛАНА МЕРОПРИЯТИЙ ПО РЕАЛИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 23 НОЯБРЯ 2009 ГОДА № 261-ФЗ "ОБ ЭНЕРГОСБЕРЕЖЕНИИ И О ПОВЫШЕНИИ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ И О ВНЕСЕНИИ ИЗМЕНЕНИЙ В ОТДЕЛЬНЫЕ ЗАКОНОДАТЕЛЬНЫЕ АКТЫ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ" В МИНИСТЕРСТВЕ ТРУДА И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ (ДАЛЕЕ – МИНИСТЕРСТВО), ЕГО ТЕРРИТОРИАЛЬНЫХ ОРГАНАХ, БЮДЖЕТНЫХ И АВТОНОМНЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ МИНИСТЕРСТВА. О ХОДЕ ПРОВЕДЕНИЯ ОТОПИТЕЛЬНОГО ПЕРИОДА 2010-2011 ГОДОВ В ГОСУДАРСТВЕННЫХ УЧРЕЖДЕНИЯХ, НАХОДЯЩИХСЯ В ВЕДЕНИИ МИНИСТЕРСТВА"

Потребление топливно-энергетических ресурсов по Министерству труда и социального развития Омской области за 2010 год



№ п/п	Наименование топливно-энергетического ресурса (ТЭР)	Потребление ТЭР в физических объемах в 2010 году		Потребление ТЭР в 2010 году, млн. руб.
		Единица измерения	Количество	
1	2	3	4	5
1	Электрическая энергия	млн. кВт/час.	16,855	47,867
2	Тепловая энергия	тыс. Гкал	24,902	30,637
3	Природный газ	млн. м3	2,554	7,603
4	Каменный уголь	тыс. тн	11,694	13,907
5	Вода	тыс. м3	471,510	12,593
	Итого:			112,607

Потребление электрической энергии за 2010 год, относительно объемов потребления 2009 года (экономия)



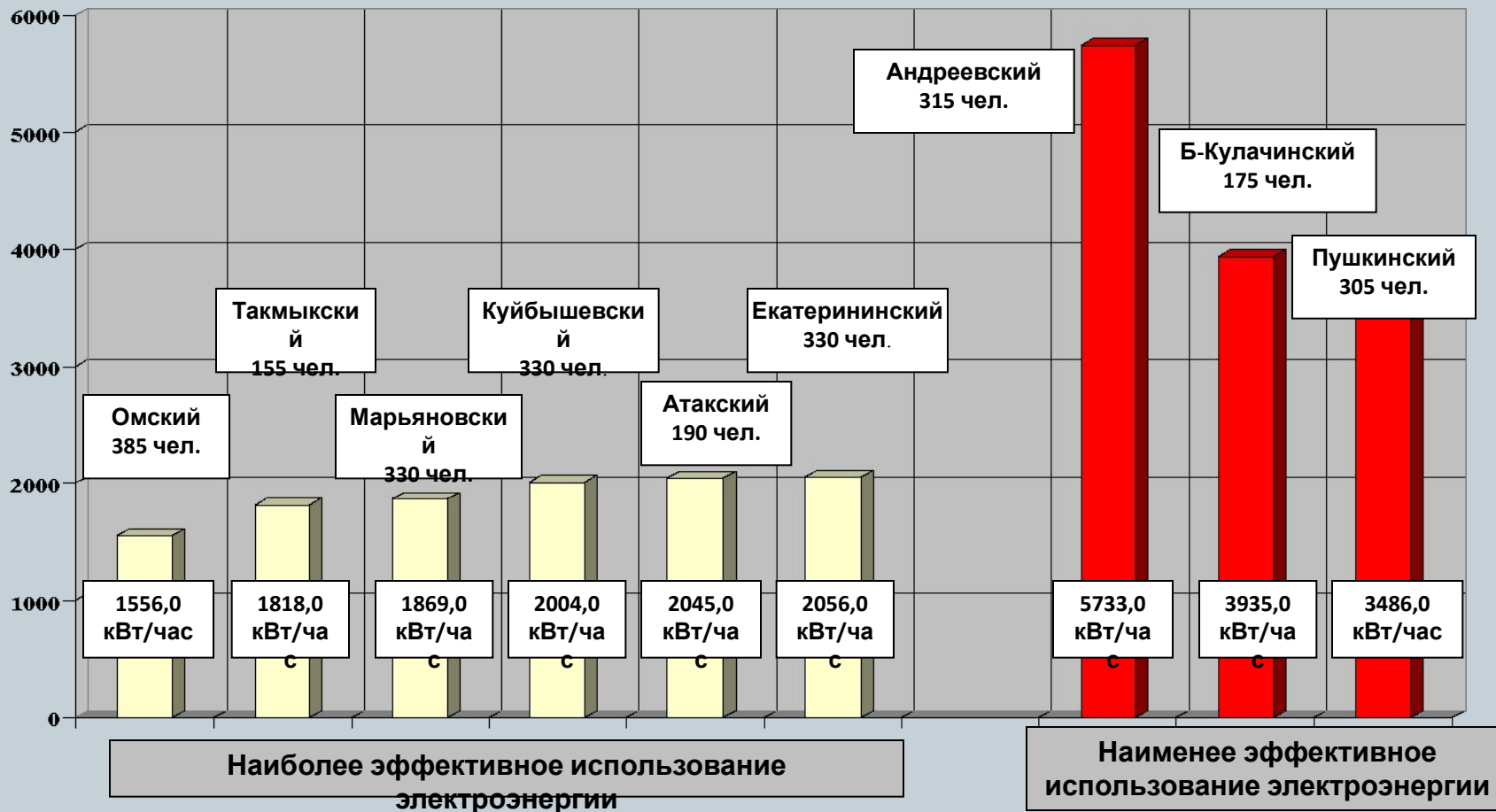
№ п/п	Наименование учреждения	Потребление электрической энергии, тыс. кВт/час		Сравнение потребления электроэнергии в 2010 г. с 2009 г. (+ увеличение, - экономия)	
		2009 год	2010 год	тыс. кВт/час	%
1	2	3	4	5	6
1	Екатерининский дом-интернат	796,0	678,49	- 117,51	- 14,8%
2	Драгунский психоневрологический интернат	816,00	714,29	- 101,71	- 12,5%
3	Алексеевский психоневрологический интернат	379,05	331,11	- 47,94	- 12,6%
4	Геронтологический центр "Куйбышевский"	682,65	661,19	- 21,46	- 3,1%
5	КЦСОН "Пенаты" ЦАО г. Омска	59,96	48,78	- 11,18	-18,6%
6	КЦСОН Усть-Ишимского района	13,66	11,28	-2,38	- 17,4%
7	СРЦН Большереченского района	89,01	69,34	- 19,67	- 22,1%
8	ЦСПСиД (с социальной гостиницей)	31,38	25,23	- 6,15	- 19,6%

Потребление электрической энергии за 2010 год, относительно объемов потребления 2009 года (увеличение)



№ п/п	Наименование учреждения	Потребление электрической энергии, тыс. кВт/час		Сравнение потребления электроэнергии в 2010 г. с 2009 г. (+ увеличение, - экономия)	
		2009 год	2010 год	тыс. кВт/час	%
1	2	3	4	5	6
1	Андреевский психоневрологический интернат	1668,27	1805,74	+ 137,47	+ 8,2%
2	Марьяновский психоневрологический интернат	553,50	616,701	+ 63,2	+ 11,4%
3	ЦСО Седельниковского района	104,8	121,1	+ 16,3	+ 15,6%
4	КЦСОН "Любава" САО г. Омска	20,11	22,10	+ 1,99	+ 9,9%

Расход электроэнергии на 1 опекаемого в государственных стационарных учреждениях социального обслуживания Омской области в 2010 году



Потребление тепловой энергии за 2010 год, относительно объемов потребления 2009 года



№ п/п	Наименование учреждения	Потребление тепловой энергии, Гкал		Сравнение потребления тепловой энергии в 2010 г. с 2009 г. (+ увеличение, - экономия)	
		2009 год	2010 год	Гкал	%
1	2	3	4	5	6
Снижение потребления тепловой энергии					
1	Нежинский геронтологический центр	3944,9	3752,9	- 192,0	- 4,9%
2	ЦСО Калачинского района	250,0	210,0	- 40,0	- 16,0%
3	КЦСОН Нововаршавского района	250,0	190,0	- 60,0	- 24,0%
4	СРЦН "Забота" КАО г. Омска	384,0	347,0	- 37,0	- 9,6%
Увеличение потребления тепловой энергии					
1	ЦСО Любинского района	60,0	70,0	+ 10,0	+ 16,7%
2	СРЦН "Надежда" ЦАО г. Омска	119,2	127,6	+ 8,4	+ 7,1%

Потребление угля за 2010 год, относительно объемов потребления угля в 2009 году



№ п/п	Наименование учреждения	Потребление угля, тн.		Сравнение потребления угля в 2010 г. с 2009 г. (+ увеличение, - экономия)	
		2009 год	2010 год	тн.	%
1	2	3	4	5	6
1	Пушкинский психоневрологический интернат	1154,7	1626,2	+ 471,5	+40,8%
2	Таврический дом-интернат	1475,0	1718,0	+ 243,0	+16,5%

Показатели эффективности использования угля за период с декабря 2010 года по февраль 2011 года



№ п/п	Наименование учреждения	Отапливаемая площадь, м2	Среднемесячный расход угля, тн	Удельный расход угля на 1м2 отапливаемой площади, кг/м2
1	2	3	4	5
Самый высокий расход угля на 1 м2 отапливаемой площади				
1	Алексеевский психоневрологический интернат	3074,1	151,8	49,4
2	Андреевский психоневрологический интернат	6403,0	206,1	41,6
3	Большекулачинский специальный дом-интернат	6875,5	235,0	34,2
4	Пушкинский психоневрологический интернат	7808,9	220,5	28,3
Лучшие показатели расхода угля на 1 м2 отапливаемой площади				
1	Атакский психоневрологический интернат	5000,6	91,7	18,3
2	Такмыкский психоневрологический интернат	3725,9	81,4	21,9
3	Екатерининский дом-интернат	7867,1	184,8	23,5