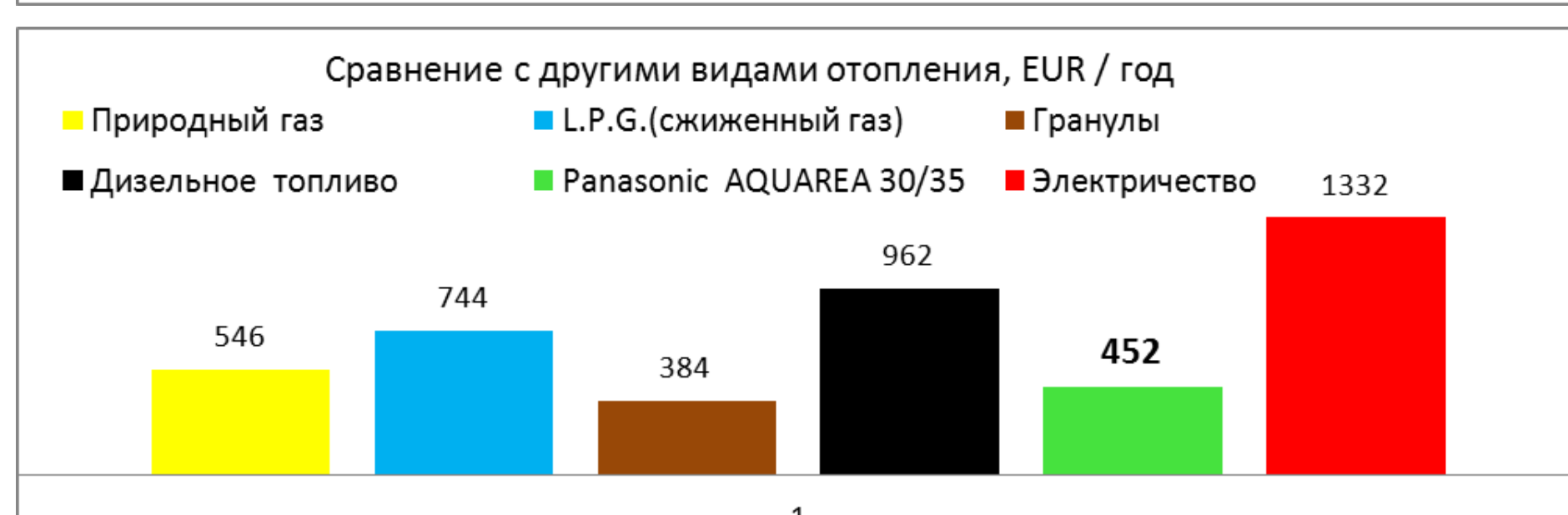
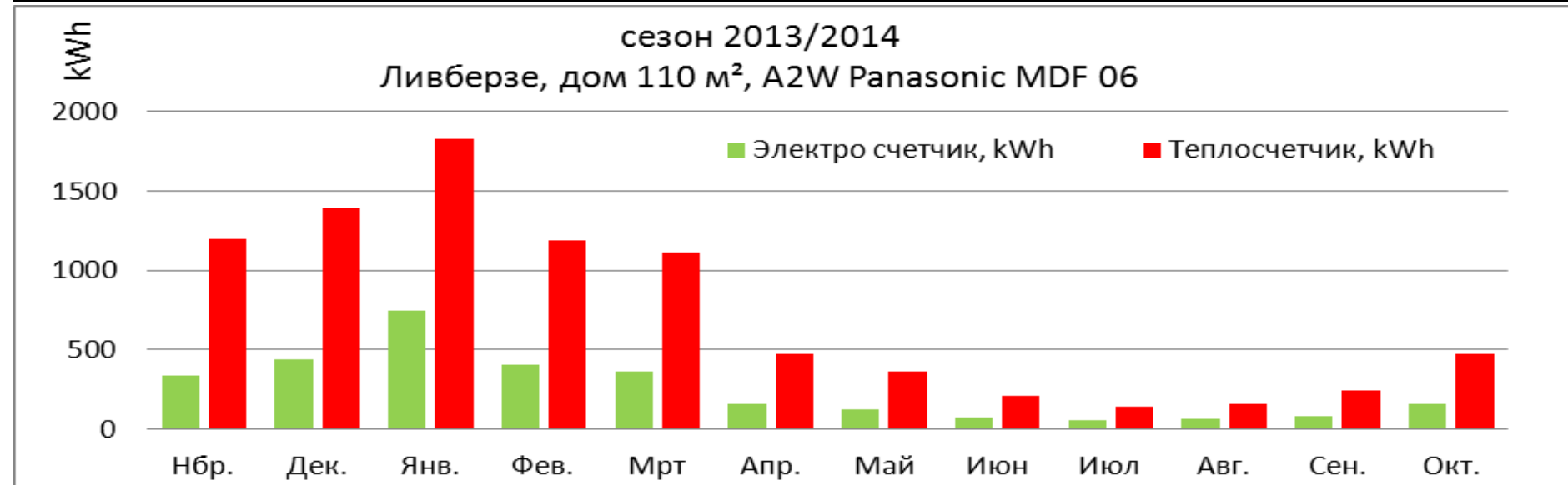


## Новый утепленный каркасный дом 110 м<sup>2</sup>, Līvberze

- ✓ - Каркасный дом LīvEKO производства SIA "Līvas Grupas"
- ✓ - Проживает три четыре человека
- ✓ - Элементы отопления – теплые полы 100 м<sup>2</sup>
- ✓ - Система отопления – только тепловой насос Panasonic MDF06E3E5



	Нбр.	Дек.	Янв.	Фев.	Мрт	Апр.	Май	Июн	Июл	Авг.	Сен.	Окт.	Итого	Нбр.-Июн.
Электро счетчик, kWh	340	439	743	406	367	163	125	78	53	63	85	163	3025	2661
Теплосчетчик, kWh	1202	1397	1825	1193	1110	471	364	211	144	161	240	471	8789	7773



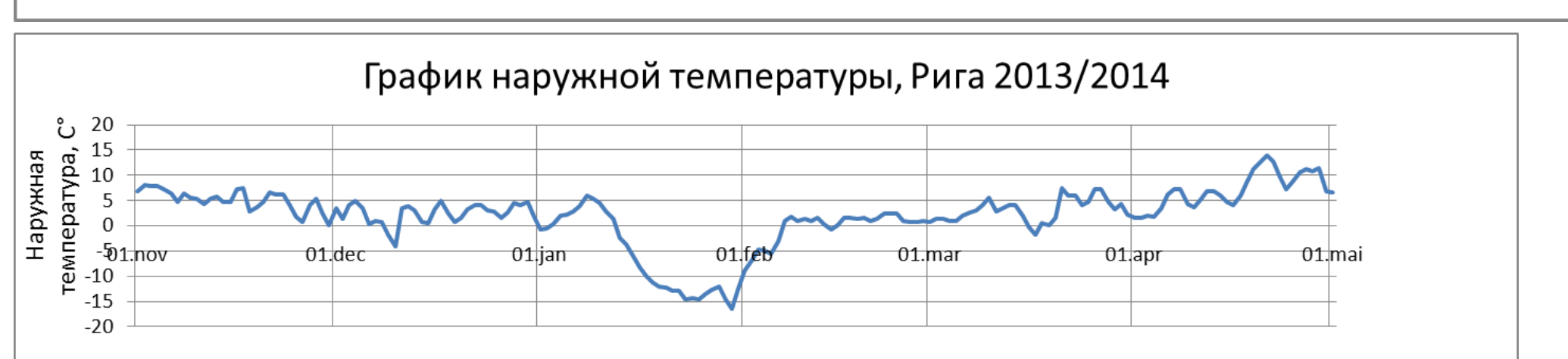
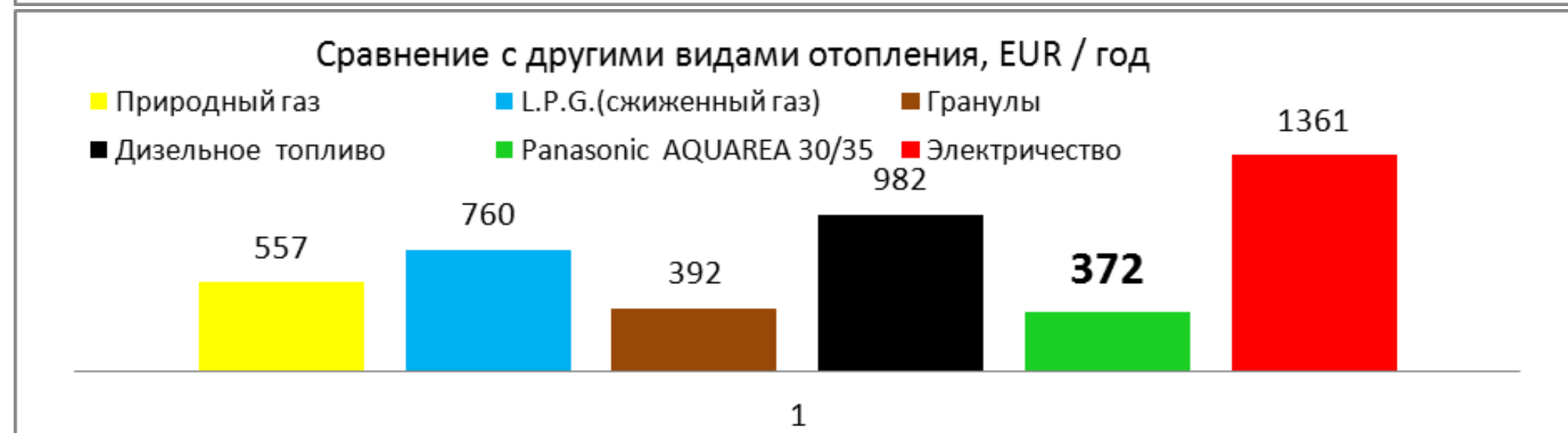
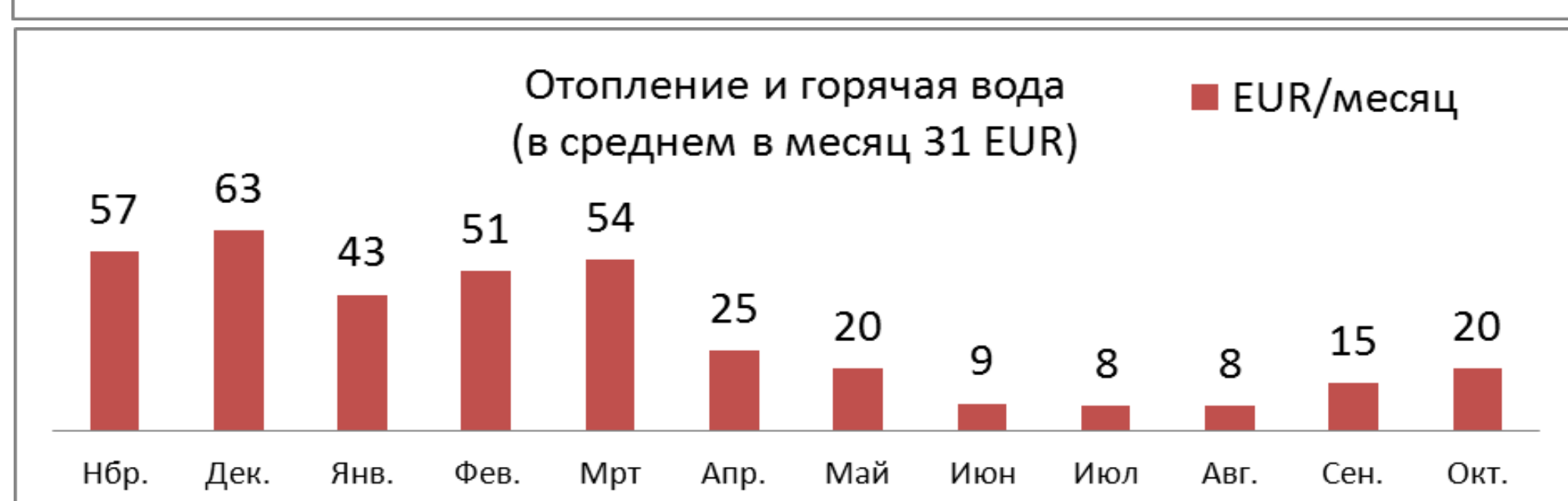
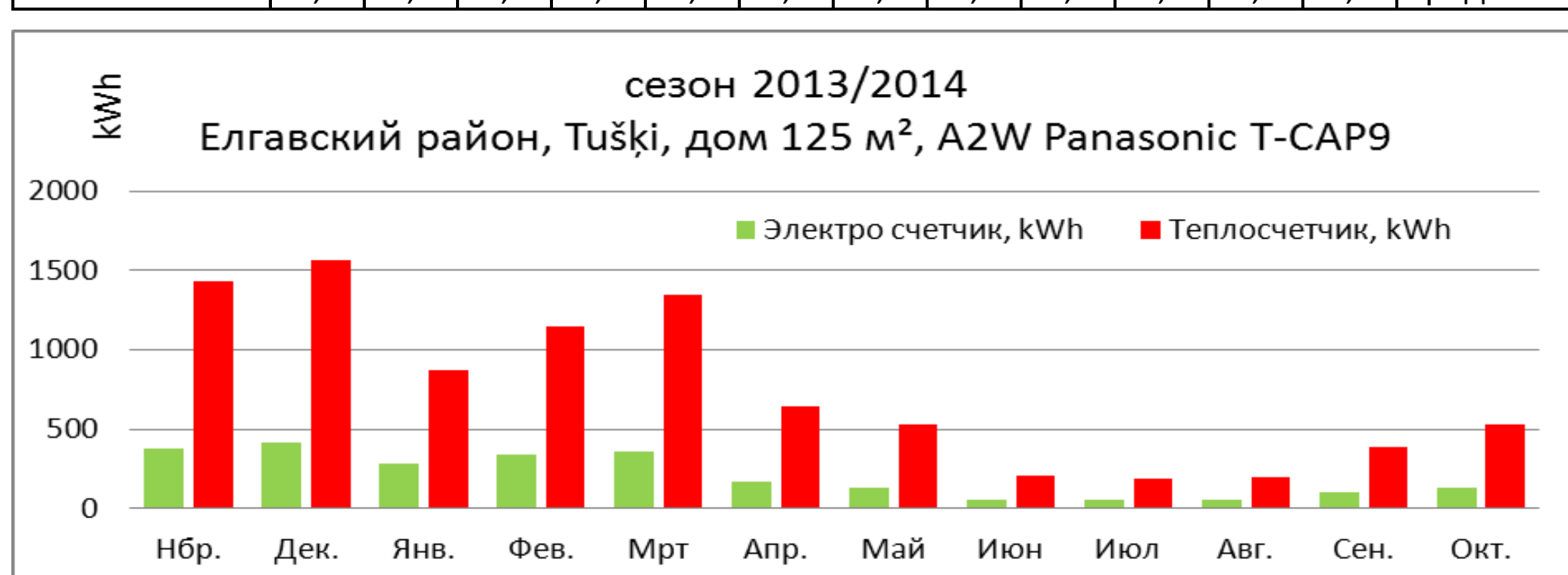
1 рисунок. Дом №.1.

## Утепленный каркасный дом 125 м<sup>2</sup>, Jelgavas rajons, Tušķi

- ✓ - Проживает два человека
- ✓ - Элементы отопления – радиаторы
- ✓ - Система отопления – тепловой насос Panasonic SXF09D3E5/UX09DE5.
- ✓ Бивалентная составляющая – интегрированный в систему котел на твердом топливе.



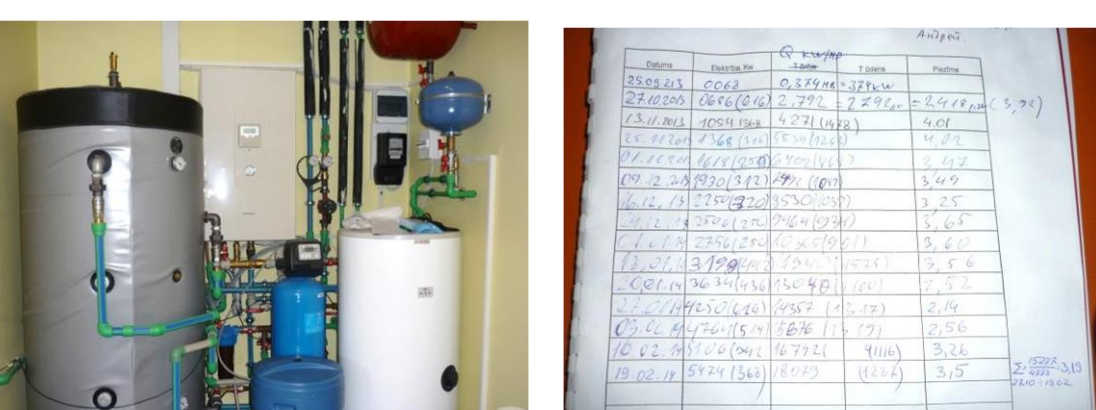
	Нбр.	Дек.	Янв.	Фев.	Мрт	Апр.	Май	Июн	Июл	Авг.	Сен.	Окт.	Итого
Электро счетчик, kWh	374	417	284	334	357	166	130	57	50	53	100	130	2452
Теплосчетчик, kWh	1433	1561	870	1148	1345	643	529	210	185	199	390	529	9042
SPF	3,8	3,7	3,1	3,4	3,8	3,9	4,1	3,7	3,7	3,8	3,9	4,1	средн. 3.7



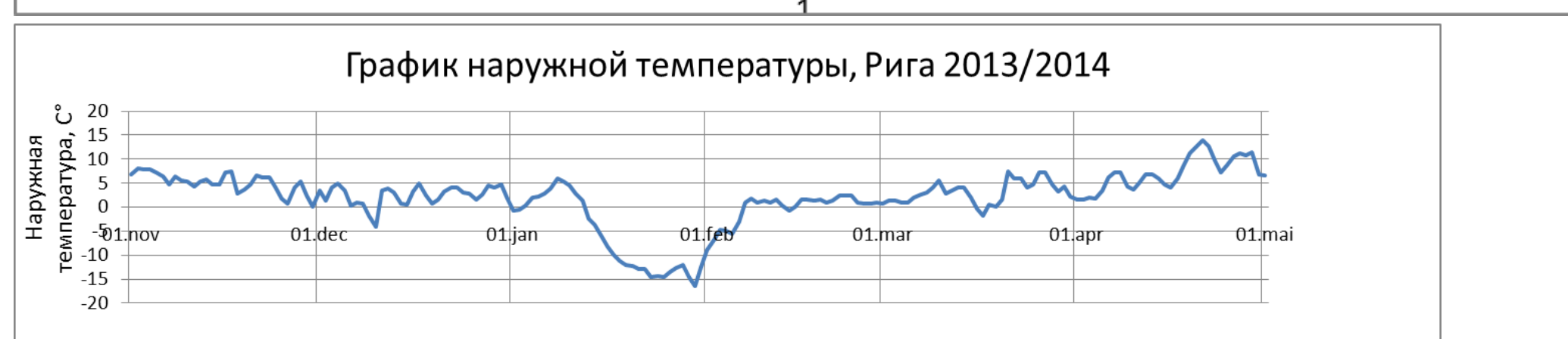
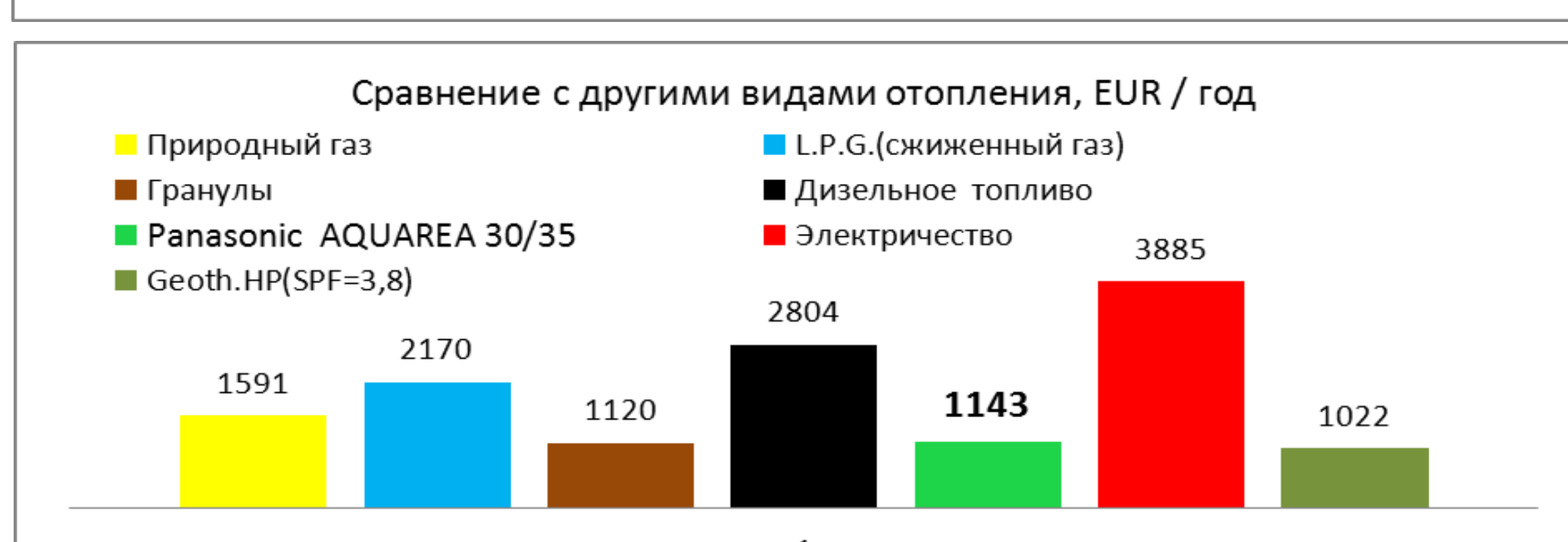
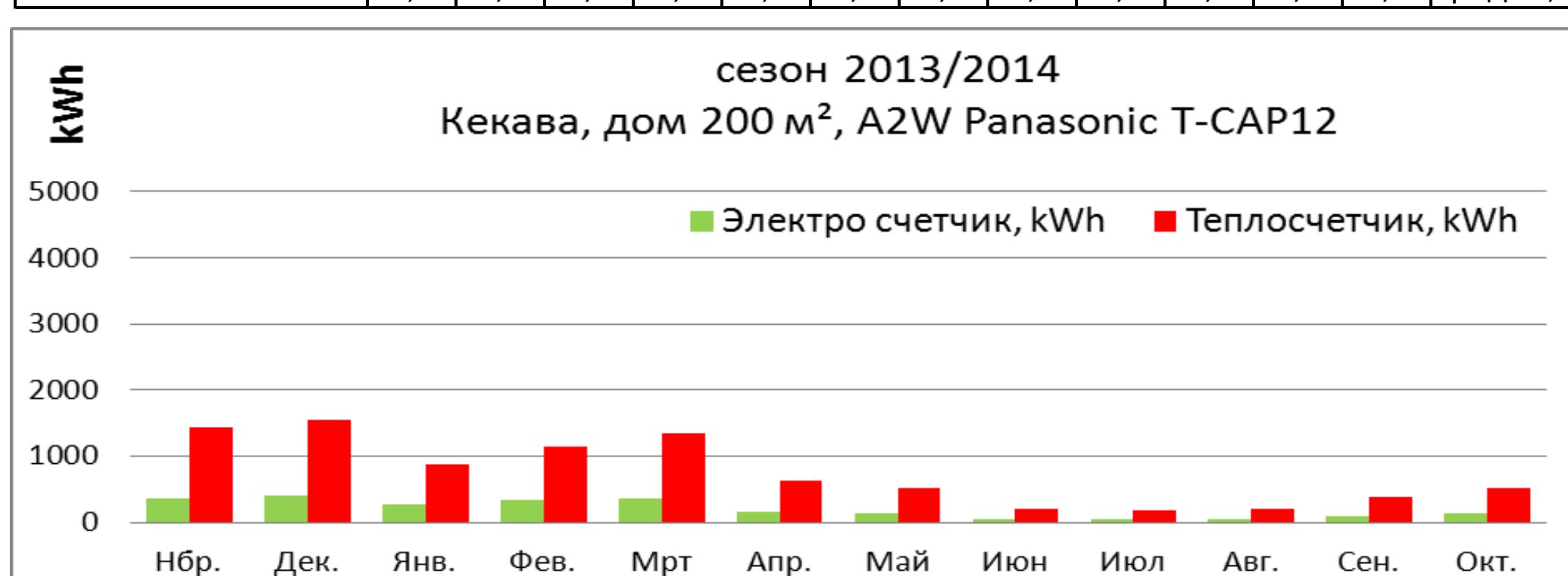
2 рисунок. Дом №.2.

## Новостройка 200 м<sup>2</sup>, Ķekava

- ✓ - Проживает три человека
- ✓ - Элементы отопления – теплые полы + радиаторы
- ✓ - Система отопления – тепловой насос Panasonic SXF12D6E5/UX12DE5. Бивалентная составляющая – интегрированный в систему камин с водяной рубашкой.



	Нбр.	Дек.	Янв.	Фев.	Мрт	Апр.	Май	Июн	Июл	Авг.	Сен.	Окт.	Итого
Электро счетчик, kWh	798	1138	1831	1233	791	420	405	175	111	180	341	400	7823
Теплосчетчик, kWh	3094	3963	4852	4205	2802	1522	1601	676	433	714	1338	1550	26750
SPF	3,9	3,5	2,6	3,4	3,5	3,6	4,0	3,9	3,9	4,0	3,9	3,9	средн. 3,42



3 рисунок. Дом №.3.