

## Informācija par ēkas Vītolu ielā 6/10 siltumnoturību PIRMS un PĒC renovācijas

Dati par siltumenerģijas patēriņu PIRMS renovācijas (2011/2012):

	Karstais ūdens, MWh	Apkure, MWh
Maijs	4.7511	
Jūnijs	4.3633	
Jūlijs	4.1941	
Augusts	4.2629	
Septembris	3.8646	
Oktobris	4.5223	4.1973
Novembris	4.2861	23.5443
Decembris	5.26	32.1461
Janvāris	5.5522	41.0191
15.4707		
Februāris	5.2097	48.6867
Marts	5.4393	34.962
Aprīlis	5.0575	16.7225
Kopā, MWh	56.7631	201.278
50.8103		
Kopā, kWh/m2	32.13	113.92

Dati par siltumenerģijas patēriņu PĒC renovācijas (2013/2014):

	Karstais ūdens, MWh	Apkure, MWh
Maijs	6.4892	
Jūnijs	5.7371	
Jūlijs	5.529	
Augusts	5.5485	
Septembris	5.358	
Oktobris	6.0949	1.5291
Novembris	6.1241	5.3369
Decembris	6.5969	8.6291
Janvāris	6.5653	
Februāris	6.3059	9.9944
Marts	6.8144	6.7611
Aprīlis	6.357	3.089
Kopā, MWh	73.5203	
Kopā, kWh/m2	41.61	<b>28.76</b>

Sasniegtais ietaupījums

Siltumenerģijas ietaupījums apkurei

Siltumenerģijas ietaupījums apkurei

**Siltumenerģijas ietaupījums apkurei**

150.4677

85.16

**74.76**

Mwh

kWh/m2

%