**Renovuotų namų šilumos suvartojimas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Adresas | 2015 m. sunaudojimas, MWh | 2016 m. sunaudojimas, MWh | 2017 m. sunaudojimas, MWh | skirtumas, MWh |
| lapkritis | gruodis | iš viso | lapkritis | gruodis | iš viso | lapkritis | gruodis | iš viso | 2015/2017 | 2016/2017 |
| Vidutinė oro temperatūra ⁰C | 4,2 | 1,8 | 1 | -0,1 | 3,6 | 1 |
| 1 | Aušros g. 7 | 26,37 | 37,15 | **63,52** | 21,45 | 23,27 | **44,72** | 14,19 | 16,38 | **30,57** | -32,95 | -14,15 |
| 2 | M.K.Čiurlionio g. 10a | 21,61 | 27,97 | **49,58** | 18,16 | 19,04 | **37,20** | 12,01 | 13,64 | **25,65** | -23,93 | -11,55 |
| 3 | Vytauto g. 9 | 5,25 | 7,44 | **12,69** | 6,81 | 7,97 | **14,78** | 2,44 | 2,69 | **5,13** | -7,56 | -9,65 |
| **Iš viso:** | **53,23** | **72,56** | **125,79** | **46,42** | **50,28** | **96,70** | **28,64** | **32,71** | **61,35** | **-64,44** | **-35,35** | **,** |

**Nerenovuotų namų šilumos suvartojimas**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Eil. Nr. | Adresas | 2015 m. sunaudojimas, MWh | 2016 m. sunaudojimas, MWh | 2017 m. sunaudojimas, MWh | skirtumas, MWh |
| lapkritis | gruodis | iš viso | lapkritis | gruodis | iš viso | lapkritis | gruodis | iš viso | 2015/2017 | 2016/2017 |
| Vidutinė oro temperatūra ⁰C | 4,2 | 1,8 | 1 | -0,1 | 3,6 | 1 |
| 1 | Dzūkų g. 23 | 27,67 | 39,40 | **67,07** | 37,51 | 46,09 | **83,60** | 34,00 | 38,55 | **72,55** | 5,48 | -11,05 |
| 2 | Melioratorių g. 7 | 7,25 | 9,59 | **16,84** | 9,47 | 11,64 | **21,11** | 7,85 | 9,19 | **17,04** | 0,2 | -4,07 |
| 3 | Vytauto g. 10 | 17,18 | 23,64 | **40,82** | 20,11 | 26,34 | **46,45** | 20,25 | 22,08 | **42,33** | 1,51 | -4,12 |
| **Iš viso:** | **52,1** | **72,63** | **124,73** | **67,09** | **84,07** | **151,16** | **62,10** | **69,82** | **131,92** | **7,19** | **-19,24** |

 Pateiktoje lentelėje matyti, kad 2017 m. lapkričio ir gruodžio mėnesiais renovuotų daugiabučių namų šilumos energijos suvartojimas, lyginant su 2016 m. tais pačiais mėnesiais sumažėjo 35,35 MWh, tam įtakos turėjo ir oro temperatūra, kuri 2016 m. šiais mėnesiais buvo žemesnė bei prasidėjusi namų renovacija. Tačiau lyginant 2015 m. lapkričio ir gruodžio mėnesiais aukščiau minėtų daugiabučių namų šilumos energijos suvartojimą su 2017 m. tais pačiais mėnesiais matyti, kad po renovacijos šie daugiabučiai namai suvartojo 51,23 % mažiau šilumos energijos, nors 2015 m. oro temperatūra buvo aukštesnė. Tuo tarpu nerenovuotų namų suvartojimas 2016 m. lyginant su 2015 m. metais padidėjo 21,2 %, o 2017 m. lyginant su 2015 m. padidėjo 5,8 %, nors 2015 m. oro temperatūra buvo aukštesnė nei 2017 m.