

## Šilumos gamyba pagal sistemas 2002 -2017 metus ( Mwh )

|        |      | V. MAČERNIO CŠT sistema |                 |                |              | LENTPJŪVĖS CŠT sistema |                 |                |              | STOTIES KATILINĖS (2014 m. prijungtos prie Lentpjūvės sistemų) |                 |                |              | KITA sistema, kuri apjungia likusias katilines |                 |                |              | IŠ VISO BENDROVĖJE |                 |                |              |
|--------|------|-------------------------|-----------------|----------------|--------------|------------------------|-----------------|----------------|--------------|--|-----------------|----------------|--------------|--|-----------------|----------------|--------------|--------------------|-----------------|----------------|--------------|
|        |      | Gamyba Mwh              | Realizacija Mwh | Nuostoliai Mwh | Nuostoliai % | Gamyba Mwh             | Realizacija Mwh | Nuostoliai Mwh | Nuostoliai % | Gamyba Mwh   | Realizacija Mwh | Nuostoliai Mwh | Nuostoliai % | Gamyba Mwh                                     | Realizacija Mwh | Nuostoliai Mwh | Nuostoliai % | Gamyba Mwh         | Realizacija Mwh | Nuostoliai Mwh | Nuostoliai % |
| 2002 m | VISO | 62.332                  | 49.722          | 12.610         | 20%          | 13.455                 | 9.137           | 4.321          | 32%          | 8.502  | 6.475           | 2.027          | 24%          | 0  |                 |                |              | 84.289             | 65.334          | 18.955         | 22,5%        |
| 2003 m | VISO | 62.717                  | 49.673          | 13.044         | 21%          | 14.999                 | 9.093           | 5.917          | 39%          | 8.885  | 6.615           | 2.270          | 26%          | 919  |                 |                |              | 87.520             | 66.300          | 21.220         | 24,2%        |
| 2004 m | VISO | 58.051                  | 47.780          | 10.271         | 18%          | 14.481                 | 8.732           | 5.749          | 40%          | 8.369  | 6.270           | 2.099          | 25%          | 36.076   |                 |                |              | 82.475             | 64.356          | 18.119         | 22,0%        |
| 2005 m | VISO | 54.888                  | 46.391          | 8.497          | 15%          | 14.069                 | 8.548           | 5.535          | 39%          | 7.556  | 6.247           | 1.309          | 17%          | 2.091  |                 |                |              | 78.604             | 63.277          | 15.327         | 19,5%        |
| 2006 m | VISO | 57.573                  | 47.605          | 9.968          | 17%          | 13.855                 | 8.948           | 4.907          | 35%          | 7.538  | 6.454           | 1.084          | 14%          | 2.610  |                 |                |              | 81.576             | 65.618          | 15.958         | 19,6%        |
| 2007 m | VISO | 54.684                  | 44.656          | 10.028         | 18%          | 11.854                 | 7.713           | 4.141          | 35%          | 7.320  | 5.731           | 1.589          | 22%          | 2.378  |                 |                |              | 76.236             | 60.478          | 15.758         | 20,7%        |
| 2008 m | VISO | 53.183                  | 42.506          | 10.677         | 20%          | 11.239                 | 7.098           | 4.141          | 37%          | 6.507  | 5.282           | 1.225          | 19%          | 2.370  |                 |                |              | 73.299             | 57.256          | 16.043         | 21,9%        |
| 2009 m | VISO | 55.055                  | 44.215          | 10.840         | 20%          | 11.464                 | 7.144           | 4.320          | 38%          | 6.306  | 5.352           | 954            | 15%          | 2.381  |                 |                |              | 75.206             | 59.092          | 16.114         | 21,4%        |
| 2010 m | VISO | 58.395                  | 47.548          | 10.846         | 19%          | 11.560                 | 8.176           | 3.384          | 29%          | 6.969  | 5.809           | 1.160          | 17%          | 2.655  |                 |                |              | 79.579             | 64.188          | 15.391         | 19,3%        |
| 2011 m | VISO | 51.578                  | 40.980          | 10.598         | 21%          | 9.619                  | 7.373           | 2.246          | 23%          | 6.585  | 5.247           | 1.338          | 20%          | 2.723  |                 |                |              | 70.505             | 56.323          | 14.182         | 20,1%        |
| 2012 m | VISO | 54.793                  | 43.177          | 11.616         | 21%          | 10.321                 | 7.997           | 2.324          | 23%          | 6.506  | 5.448           | 1.058          | 16%          | 3.598  |                 |                |              | 75.218             | 60.220          | 14.998         | 19,9%        |
| 2013 m | VISO | 51.549                  | 41.282          | 10.267         | 20%          | 9.893                  | 7.740           | 2.153          | 22%          | 6.200  | 5.280           | 920            | 15%          | 3.375  |                 |                |              | 71.017             | 57.677          | 13.340         | 18,8%        |
| 2014 m | VISO | 48.415                  | 38.792          | 9.623          | 20%          | 15.712                 | 11.070          | 4.642          | 30%          | 1.311  | 1.210           | 101            | 8%           | 3.898  | 3.265           | 633            | 16%          | 69.336             | 54.337          | 14.999         | 21,6%        |
| 2015 m | VISO | 44.636                  | 35.907          | 8.729          | 20%          | 16.931                 | 11.922          | 5.009          | 30%          | 0  | 0               | 0              |              | 4.085  | 3.198           | 896            | 22%          | 65.652             | 51.027          | 14.625         | 22,3%        |
| 2016 m | VISO | 47.208                  | 39.143          | 8.065          | 17%          | 17.576                 | 13.113          | 4.463          | 25%          | 0  | 0               | 0              |              | 4.483  | 3.611           | 872            | 19%          | 69.267             | 55.867          | 13.400         | 19,3%        |
| 2017 m | VISO | 41.790                  | 33.196          | 8.594          | 21%          | 14.455                 | 10.513          | 3.942          | 27%          | 0  | 0               | 0              |              | 3.738  | 2.939           | 799            | 21%          | 59.983             | 46.647          | 13.336         | 22,2%        |

**PASTABOS:**

2011 m. pradėta eksploatuoti Lentpjūvės g. kūrenama biokuru ir uždaryta Telšių gatvės dujinė katilinė. 2014 m. vasarą Stoties g. katilinių vartotojai prijungti prie Lentpjūvės gatvės katilinės, todėl gamtinių dujų suvartojimas sumažėjo daugiau nei 4 kartus ( nuo 1210 tūkst. m<sup>3</sup> iki 293 tūkst. m<sup>3</sup> )

Vadovaujantis Komisijos 2014 m. sausio 17 d. Nr. 03-24 nutarimu UAB „Plungės šilumos tinklai“ įpareigoti vykdyti apskaitos atskyrimą ir sąnaudų paskirstymą pagal tris CŠT sistemas.

**2017 metų informacija pateikta be gruodžio mėnesio.**