**АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА**

**«ОЛОВЯННИНСКИЙ РАЙОН»**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

**п.г.т. Оловянная**

от «11» октября 2017 года № 343

**Об утверждении лимитов потребления электрической энергии**

**по муниципальным бюджетным и казенным учреждениям муниципального района «Оловяннинский район» на 2018 год**

Согласно пункта 4 части 1 статьи 8, статьи 25 Устава муниципального района «Оловяннинский район», в целях осуществления контроля за потреблением электрической энергии бюджетными и казенными учреждениями муниципального района в 2018 году, администрация муниципального района «Оловяннинский район»

**п о с т а н о в л я е т:**

1.Утвердить лимит потребления электрической энергии для муниципальных бюджетных и казенных учреждений муниципального района «Оловяннинский район» на 2018 год в количестве 5 099,23 тыс. квт. час, согласно приложению.

2.Руководителям муниципальных бюджетных и казенных учреждений муниципального района «Оловяннинский район» обеспечить потребление электроэнергии в пределах установленных лимитов.

3.Отделу ГОЧС и МХ администрации муниципального района «Оловяннинский район» обеспечить контроль расходования электроэнергии бюджетными и казенными учреждениями.

4.Контроль за исполнением данного постановления возложить на начальника отдела ГОЧС и МХ.

5.Настоящее постановление опубликовать в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» на официальном сайте администрации муниципального района «Оловяннинский район».

6.Действие настоящего постановления вступает в силу после его официального опубликования (обнародования).

Врио главы муниципального района

«Оловяннинский район» А.В. Антошкин

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **ВСЕГО** | | январь | | февраль | | март | | апрель | | май | | июнь | | июль | | август | | сентябрь | | октябрь | | ноябрь | | декабрь | |
| тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. | тыс.квт.час | тыс.руб. |
| **1284,8** | **8248,42** | 192,7 | 1237,1 | 173,4 | 1113,2 | 128,5 | 825,0 | 128,5 | 825,0 | 32,1 | 206,1 | 19,2 | 123,3 | 19,2 | 123,3 | 19,2 | 123,3 | 32,1 | 206,1 | 173,4 | 1113,2 | 173,4 | 1113,2 | 193,1 | 1239,7 |
| **32,044** | **205,722** | 4 | 25,7 | 3,8 | 24,4 | 3 | 19,3 | 2,5 | 16,1 | 1,7 | 10,9 | 1,7 | 10,9 | 1,7 | 10,9 | 1,4 | 9,0 | 2,5 | 16,1 | 2,7 | 17,3 | 2,7 | 17,3 | 4,344 | 27,9 |
| **162,9** | **1045,82** | 24,9 | 159,9 | 22,2 | 142,5 | 22,3 | 143,2 | 11,8 | 75,8 | 3,1 | 19,9 | 2,1 | 13,5 | 0,2 | 1,3 | 0,5 | 3,2 | 4,8 | 30,8 | 19,8 | 127,1 | 27,2 | 174,6 | 24 | 154,1 |
| **62** | **398,04** | 5,4 | 34,7 | 6,9 | 44,3 | 6,3 | 40,4 | 7,3 | 46,9 | 4,5 | 28,9 | 1,7 | 10,9 | 1,7 | 10,9 | 0,6 | 3,9 | 5,9 | 37,9 | 6 | 38,5 | 5,2 | 33,4 | 10,5 | 67,4 |
| **154,8** | **993,816** | 17,5 | 112,4 | 27,9 | 179,1 | 16,7 | 107,2 | 9,8 | 62,9 | 6 | 38,5 | 3,4 | 21,8 | 3,4 | 21,8 | 1,8 | 11,6 | 6,9 | 44,3 | 16,8 | 107,9 | 19,2 | 123,3 | 25,4 | 163,1 |
| **126,1** | **809,562** | 21,1 | 135,5 | 15,7 | 100,8 | 20,7 | 132,9 | 9,5 | 61,0 | 3,1 | 19,9 | 1 | 6,4 | 0,9 | 5,8 | 0,6 | 3,9 | 4,3 | 27,6 | 18,1 | 116,2 | 13,1 | 84,1 | 18 | 115,6 |
| **407,8** | **2618,08** | 91,5 | 587,4 | 72 | 462,2 | 56,8 | 364,7 | 15,1 | 96,9 | 7,4 | 47,5 | 1,3 | 8,3 | 1,3 | 8,3 | 1,2 | 7,7 | 7,8 | 50,1 | 24,5 | 157,3 | 59,3 | 380,7 | 69,6 | 446,8 |
| **27,4** | **175,908** | 3,2 | 20,5 | 3,3 | 21,2 | 3,6 | 23,1 | 2,5 | 16,1 | 2,2 | 14,1 | 1,3 | 8,3 | 0,4 | 2,6 | 0,6 | 3,9 | 0,9 | 5,8 | 2,9 | 18,6 | 3,3 | 21,2 | 3,2 | 20,5 |
| **30,3** | **194,526** | 4 | 25,7 | 2,6 | 16,7 | 2,7 | 17,3 | 2,7 | 17,3 | 2,9 | 18,6 | 0,8 | 5,1 | 0,8 | 5,1 | 0,6 | 3,9 | 2,9 | 18,6 | 3,2 | 20,5 | 2,9 | 18,6 | 4,2 | 27,0 |
| **206,48** | **1325,6** | 32,29 | 207,3 | 31,25 | 200,6 | 30,27 | 194,3 | 26 | 166,9 | 11,05 | 70,9 | 15 | 96,3 | 0 | 0,0 | 0 | 0,0 | 10,25 | 65,8 | 15,1 | 96,9 | 15,15 | 97,3 | 20,12 | 129,2 |
| **33,3** | **213,786** | 2,8 | 18,0 | 3,2 | 20,5 | 2,3 | 14,8 | 1,8 | 11,6 | 1,9 | 12,2 | 0,6 | 3,9 | 0,6 | 3,9 | 0,2 | 1,3 | 2,6 | 16,7 | 2,5 | 16,1 | 7,4 | 47,5 | 7,4 | 47,5 |
| **52,3** | **335,766** | 8,4 | 53,9 | 9,3 | 59,7 | 7,7 | 49,4 | 5,2 | 33,4 | 1,3 | 8,3 | 0,8 | 5,1 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | 1,3 | 1,9 | 12,2 | 3,7 | 23,8 | 6,2 | 39,8 | 7,4 | 47,5 |
| **11,8** | **75,756** | 3 | 19,3 | 6 | 38,5 | 0,3 | 1,9 | 0,3 | 1,9 | 0,3 | 1,9 | 0,5 | 3,2 | 0,1 | 0,6 | 0,1 | 0,6 | 0,2 | 1,3 | 0,3 | 1,9 | 0,4 | 2,6 | 0,3 | 1,9 |
| **17,3** | **111,066** | 2,9 | 18,6 | 2,8 | 18,0 | 1,9 | 12,2 | 1 | 6,4 | 1 | 6,4 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | 1,3 | 1,2 | 7,7 | 2,3 | 14,8 | 1,2 | 7,7 | 2,4 | 15,4 |
| **270,9** | **1739,18** | 46,2 | 296,6 | 62,3 | 400,0 | 52,6 | 337,7 | 14,7 | 94,4 | 2 | 12,8 | 0,6 | 3,9 | 0,6 | 3,9 | 0,3 | 1,9 | 2,6 | 16,7 | 12,5 | 80,3 | 33,2 | 213,1 | 43,3 | 278,0 |
| **103,017** | **661,369** | 9,596 | 61,6 | 5,745 | 36,9 | 14,362 | 92,2 | 17,626 | 113,2 | 5,745 | 36,9 | 1,567 | 10,1 | 1,567 | 10,1 | 1,567 | 10,1 | 9,3 | 59,7 | 12,553 | 80,6 | 12,553 | 80,6 | 10,836 | 69,6 |
| **42,2** | **270,924** | 5 | 32,1 | 5,9 | 37,9 | 8,4 | 53,9 | 2,7 | 17,3 | 1,3 | 8,3 | 0,8 | 5,1 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | 1,3 | 2,3 | 14,8 | 4 | 25,7 | 5 | 32,1 | 6,4 | 41,1 |
| **142,9** | **917,418** | 19,6 | 125,8 | 24,6 | 157,9 | 19,7 | 126,5 | 6,9 | 44,3 | 3,4 | 21,8 | 0,9 | 5,8 | 0,9 | 5,8 | 0,5 | 3,2 | 10,3 | 66,1 | 15,2 | 97,6 | 20,5 | 131,6 | 20,4 | 131,0 |
| **80** | **513,6** | 8 | 51,4 | 8 | 51,4 | 8 | 51,4 | 8 | 51,4 | 4 | 25,7 | 4 | 25,7 | 4 | 25,7 | 4 | 25,7 | 8 | 51,4 | 8 | 51,4 | 8 | 51,4 | 8 | 51,4 |
| **47,7** | **306,234** | 7,1 | 45,6 | 6,1 | 39,2 | 6,8 | 43,7 | 4,3 | 27,6 | 1,1 | 7,1 | 0,5 | 3,2 | 0,2 | 1,3 | 0,4 | 2,6 | 3,1 | 19,9 | 4,6 | 29,5 | 6,3 | 40,4 | 7,2 | 46,2 |
| **93,51** | **600,334** | 17,71 | 113,7 | 17,83 | 114,5 | 10,65 | 68,4 | 11,04 | 70,9 | 5,83 | 37,4 | 0,15 | 1,0 | 0 | 0,0 | 1,59 | 10,2 | 2,23 | 14,3 | 4,5 | 28,9 | 10,94 | 70,2 | 11,04 | 70,9 |
| **84** | **539,28** | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 | 7 | 44,9 |
| **38,2** | **245,244** | 5,9 | 37,9 | 5,8 | 37,2 | 5,5 | 35,3 | 2,1 | 13,5 | 1,5 | 9,6 | 1 | 6,4 | 0,2 | 1,3 | 0,2 | 1,3 | 2 | 12,8 | 2,3 | 14,8 | 5,5 | 35,3 | 6,2 | 39,8 |
| **126** | **808,92** | 18,7 | 120,1 | 16,6 | 106,6 | 15,2 | 97,6 | 9,1 | 58,4 | 2,7 | 17,3 | 1,8 | 11,6 | 1,8 | 11,6 | 1,8 | 11,6 | 11,2 | 71,9 | 13,1 | 84,1 | 16,5 | 105,9 | 17,5 | 112,4 |
| **460** | **2953,2** | 93,2 | 598,3 | 81 | 520,0 | 64,8 | 416,0 | 17,4 | 111,7 | 7,2 | 46,2 | 1,7 | 10,9 | 1,7 | 10,9 | 2,1 | 13,5 | 10,2 | 65,5 | 37,8 | 242,7 | 65,8 | 422,4 | 77,1 | 495,0 |
| **61,2** | **392,904** | 5,5 | 35,3 | 4,5 | 28,9 | 4,5 | 28,9 | 5 | 32,1 | 4,5 | 28,9 | 2,5 | 16,1 | 2,5 | 16,1 | 3,7 | 23,8 | 5,4 | 34,7 | 6,7 | 43,0 | 7,5 | 48,2 | 8,9 | 57,1 |
| **118,52** | **760,898** | 12,4 | 79,6 | 10,4 | 66,8 | 8 | 51,4 | 7,4 | 47,5 | 6,8 | 43,7 | 6,8 | 43,7 | 6,7 | 43,0 | 6,5 | 41,7 | 8,1 | 52,0 | 13,6 | 87,3 | 12,5 | 80,3 | 19,32 | 124,0 |
| **112,9** | **724,818** | 13 | 83,5 | 12 | 77,0 | 12,7 | 81,5 | 10,8 | 69,3 | 5 | 32,1 | 5,4 | 34,7 | 5,4 | 34,7 | 5,2 | 33,4 | 6 | 38,5 | 10 | 64,2 | 10,3 | 66,1 | 17,1 | 109,8 |
| **36,5** | **234,33** | 4,1 | 26,3 | 3,4 | 21,8 | 3,3 | 21,2 | 2,8 | 18,0 | 2,2 | 14,1 | 1,9 | 12,2 | 1,9 | 12,2 | 2,7 | 17,3 | 3,4 | 21,8 | 3 | 19,3 | 3,4 | 21,8 | 4,4 | 28,2 |
| **31,3** | **200,946** | 2,1 | 13,5 | 2,6 | 16,7 | 2,7 | 17,3 | 2,8 | 18,0 | 1,5 | 9,6 | 2,8 | 18,0 | 2,8 | 18,0 | 2,4 | 15,4 | 3 | 19,3 | 2,5 | 16,1 | 2,5 | 16,1 | 3,6 | 23,1 |
| **57** | **365,94** | 8,9 | 57,1 | 10,5 | 67,4 | 4,4 | 28,2 | 2,5 | 16,1 | 2,5 | 16,1 | 2,9 | 18,6 | 2,9 | 18,6 | 2,6 | 16,7 | 4 | 25,7 | 2,1 | 13,5 | 2,3 | 14,8 | 11,4 | 73,2 |
| **57,257** | **367,59** | 7,366 | 47,3 | 6,063 | 38,9 | 4,542 | 29,2 | 3,858 | 24,8 | 3,122 | 20,0 | 3,439 | 22,1 | 2,987 | 19,2 | 3,398 | 21,8 | 4,448 | 28,6 | 4,46 | 28,6 | 5,9 | 37,9 | 7,674 | 49,3 |
| **190,5** | **1223,01** | 36,3 | 233,0 | 32,1 | 206,1 | 27,1 | 174,0 | 6,6 | 42,4 | 3,8 | 24,4 | 3,1 | 19,9 | 3,1 | 19,9 | 3 | 19,3 | 3,4 | 21,8 | 12,1 | 77,7 | 27,2 | 174,6 | 32,7 | 209,9 |
| **90** | **577,8** | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 | 7,5 | 48,2 |
| **6,852** | **43,9898** | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 | 0,571 | 3,7 |
| **4859,78** | **31199,8** | **749,433** | **4811,36** | **710,859** | **4563,71** | **591,395** | **3796,76** | **374,695** | **2405,54** | **157,818** | **1013,19** | **106,527** | **683,903** | **85,225** | **547,145** | **84,426** | **542,015** | **198,299** | **1273,08** | **475,384** | **3051,97** | **607,61** | **3901** | **718,11** | **4610** |
|  | 1871,987 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **33071,8** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **161** | **1079,7** | 24,5 | 157,29 | 22 | 141,24 | 18 | 115,56 | 13 | 83,46 | 9 | 57,78 | 2,5 | 16,05 | 1,5 | 10,59 | 2 | 14,12 | 3,5 | 24,71 | 20 | 141,2 | 20 | 141,2 | 25 | 176,5 |
| **14,4** | **97,056** | 1,2 | 7,704 | 1,2 | 7,704 | 1,2 | 7,704 | 1,2 | 7,704 | 1,2 | 7,704 | 1,2 | 7,704 | 1,2 | 8,472 | 1,2 | 8,472 | 1,2 | 8,472 | 1,2 | 8,472 | 1,2 | 8,472 | 1,2 | 8,472 |
| **6,9** | **46,41** | 0,6 | 3,852 | 0,6 | 3,852 | 0,6 | 3,852 | 0,6 | 3,852 | 0,6 | 3,852 | 0,6 | 3,852 | 0,5 | 3,53 | 0,5 | 3,53 | 0,5 | 3,53 | 0,6 | 4,236 | 0,6 | 4,236 | 0,6 | 4,236 |
| **182,3** | **1223,17** | **26,3** | **168,846** | **23,8** | **152,796** | **19,8** | **127,116** | **14,8** | **95,016** | **10,8** | **69,336** | **4,3** | **27,606** | **3,2** | **22,592** | **3,7** | **26,122** | **5,2** | **36,712** | **21,8** | **153,908** | **21,8** | **153,9** | **26,8** | **189,2** |
| **0,6** | **4,044** | 0,05 | 0,321 | 0,05 | 0,321 | 0,05 | 0,321 | 0,05 | 0,321 | 0,05 | 0,321 | 0,05 | 0,321 | 0,05 | 0,353 | 0,05 | 0,353 | 0,05 | 0,353 | 0,05 | 0,353 | 0,05 | 0,353 | 0,05 | 0,353 |
| **9,05** | **61,045** | 0,9 | 5,778 | 0,8 | 5,136 | 0,7 | 4,494 | 0,65 | 4,173 | 0,7 | 4,494 | 0,7 | 4,494 | 0,7 | 4,942 | 0,7 | 4,942 | 0,8 | 5,648 | 0,8 | 5,648 | 0,8 | 5,648 | 0,8 | 5,648 |
| **42,5** | **285,266** | 4,3 | 27,606 | 4,1 | 26,322 | 4,1 | 26,322 | 3,7 | 23,754 | 3,7 | 23,754 | 3,2 | 20,544 | 2,2 | 15,532 | 2,2 | 15,532 | 2,7 | 19,062 | 3,7 | 26,122 | 4,3 | 30,358 | 4,3 | 30,358 |
| **5,6** | **37,744** | 0,3 | 1,926 | 0,5 | 3,21 | 0,5 | 3,21 | 0,5 | 3,21 | 0,5 | 3,21 | 0,5 | 3,21 | 0,4 | 2,824 | 0,4 | 2,824 | 0,5 | 3,53 | 0,5 | 3,53 | 0,5 | 3,53 | 0,5 | 3,53 |
| **57,15** | **384,055** | **5,5** | **35,31** | **5,4** | **34,668** | **5,3** | **34,026** | **4,85** | **31,137** | **4,9** | **31,458** | **4,4** | **28,248** | **3,3** | **23,298** | **3,3** | **23,298** | **4** | **28,24** | **5** | **35,3** | **5,6** | **39,54** | **5,6** | **39,54** |
| **5099,23** | **32807** | **781,233** | **5015,52** | **740,059** | **4751,18** | **616,495** | **3957,9** | **394,345** | **2531,69** | **173,518** | **1113,99** | **115,227** | **739,757** | **91,725** | **593,035** | **91,426** | **591,435** | **207,499** | **1338,03** | **502,184** | **3241,17** | **635,01** | **4094** | **750,51** | **4839** |
|  | **34679** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  | Л.А. Долгова | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |