Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ

ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, НОРМАТИВОВ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ, НОРМАТИВОВ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ

УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ

ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК

НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений РЭК Свердловской области

от 13.12.2012 [N 205-ПК](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D19356839F988D328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9EBY3e8M), от 22.05.2013 [N 39-ПК](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9EBY3e8M))

В соответствии с Жилищным [кодексом](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBE94F95AA0E824C5111F346269A6DAD57F8F3D9EECA772A5F4YCe5M) Российской Федерации, Постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 [N 306](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBE94F95AA0E82AC3161C326269A6DAD57F8F3D9EECA772A5F2YCe8M) "Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг" и от 06.05.2011 [N 354](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBE94F95AA0E824C7131E316269A6DAD57F8F3D9EECA772A5F2CC63A61DYEe1M) "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов" и [Указом](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D19316938FA8BD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE8EBY3eAM) Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года N 1067-УГ "Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области" ("Областная газета", 2010, 19 ноября, N 412-413) с изменениями, внесенными Указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года N 31-УГ ("Областная газета", 2011, 26 января, N 18) и от 15 сентября 2011 года N 819-УГ ("Областная газета", 2011, 23 сентября, N 349), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области постановляет:

1. Утвердить с применением метода аналогов и ввести в действие с 01.09.2012 [нормативы](#P48) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области (прилагаются).

1.1. Утвердить применяемые при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета:

1.1.1. [Нормативы](#P277) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,1 на период с 01.01.2015 по 30.06.2015 (прилагаются).

1.1.2. [Нормативы](#P517) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,2 на период с 01.07.2015 по 31.12.2015 (прилагаются).

1.1.3. [Нормативы](#P758) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,4 на период с 01.01.2016 по 30.06.2016 (прилагаются).

1.1.4. [Нормативы](#P1002) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,5 на период с 01.07.2016 по 31.12.2016 (прилагаются).

1.1.5. [Нормативы](#P1242) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,6 на период с 01.01.2017 (прилагаются).

(подп. 1.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9EBY3eBM) РЭК Свердловской области от 22.05.2013 N 39-ПК)

2. Утвердить с применением метода аналогов и ввести в действие с 01.09.2012 [нормативы](#P1482) потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Свердловской области (прилагаются).

2.1. Утвердить применяемые при наличии технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета с 01.01.2015 с календарной разбивкой [нормативы](#P1509) потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Свердловской области с учетом повышающих коэффициентов (прилагаются).

(подп. 2.1 введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9EAY3eEM) РЭК Свердловской области от 22.05.2013 N 39-ПК)

3. Утвердить с применением расчетного метода и ввести в действие с 01.09.2012 [нормативы](#P1545) потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Свердловской области (прилагаются).

4. Признать утратившим силу с 01.09.2012 [Постановление](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1E3D6A3EF8858E22D83494BBYEe0M) РЭК Свердловской области от 16.06.2010 N 70-ПК "Об утверждении нормативов потребления электрической энергии населением Свердловской области при отсутствии приборов учета" ("Областная газета", 2010, 25 июня, N 224).

5. Контроль за выполнением настоящего Постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Обухова А.Ю.

6. Настоящее Постановление опубликовать в "Областной газете".

Председатель

Региональной энергетической комиссии

Свердловской области

В.В.ГРИШАНОВ

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Условия применения | Норматив потребления,  кВтч на 1 человека в месяц | | | | |
| Количество человек,  проживающих в жилом помещении | | | | |
| 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 чел.  и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 1 комната | 102 | 63 | 49 | 40 | 35 |
| 1.2. | 2 комнаты | 132 | 82 | 63 | 51 | 45 |
| 1.3. | 3 комнаты | 149 | 93 | 72 | 58 | 51 |
| 1.4. | 4 комнаты и более | 162 | 100 | 78 | 63 | 55 |
| 2. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 1 комната | 160 | 99 | 77 | 62 | 54 |
| 2.2. | 2 комнаты | 188 | 117 | 90 | 73 | 64 |
| 2.3. | 3 комнаты | 206 | 128 | 99 | 80 | 70 |
| 2.4. | 4 комнаты и более | 219 | 135 | 105 | 85 | 74 |
| 3. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами и  электрическими водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 3.1. | 1 комната | 285 | 176 | 137 | 111 | 97 |
| 3.2. | 2 комнаты | 336 | 208 | 161 | 131 | 114 |
| 3.3. | 3 комнаты | 367 | 228 | 176 | 143 | 125 |
| 3.4. | 4 комнаты и более | 390 | 242 | 187 | 152 | 133 |
| 4. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, не оборудованных  электрическими и газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 1 комната | 144 | 89 | 69 | 56 | 49 |
| 4.2. | 2 комнаты | 170 | 105 | 82 | 66 | 58 |
| 4.3. | 3 комнаты | 186 | 115 | 89 | 72 | 63 |
| 4.4. | 4 комнаты и более | 197 | 122 | 95 | 77 | 67 |
| 5. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими водонагревателями  и не оборудованных электрическими  и газовыми плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 5.1. | 1 комната | 269 | 167 | 129 | 105 | 91 |
| 5.2. | 2 комнаты | 318 | 197 | 152 | 124 | 108 |
| 5.3. | 3 комнаты | 347 | 215 | 167 | 135 | 118 |
| 5.4. | 4 комнаты и более | 369 | 229 | 177 | 144 | 125 |
| 6. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 6.1. | 1 комната | 216 | 134 | 103 | 84 | 73 |
| 6.2. | 2 комнаты | 278 | 172 | 133 | 108 | 95 |
| 6.3. | 3 комнаты | 315 | 195 | 151 | 123 | 107 |
| 6.4. | 4 комнаты и более | 341 | 211 | 164 | 133 | 116 |
| 7. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 7.1. | 1 комната | 273 | 169 | 131 | 106 | 93 |
| 7.2. | 2 комнаты | 322 | 200 | 155 | 126 | 109 |
| 7.3. | 3 комнаты | 352 | 218 | 169 | 137 | 120 |
| 7.4. | 4 комнаты и более | 374 | 232 | 179 | 146 | 127 |
| 8. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами и электрическими  водонагревателями, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 8.1. | 1 комната | 398 | 247 | 191 | 155 | 135 |
| 8.2. | 2 комнаты | 469 | 291 | 225 | 183 | 160 |
| 8.3. | 3 комнаты | 513 | 318 | 246 | 200 | 174 |
| 8.4. | 4 комнаты и более | 545 | 338 | 262 | 213 | 185 |
| 9. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 9.1. | 1 комната | 188 | 117 | 90 | 73 | 64 |
| 9.2. | 2 комнаты | 222 | 138 | 107 | 87 | 75 |
| 9.3. | 3 комнаты | 243 | 150 | 116 | 95 | 83 |
| 9.4. | 4 комнаты и более | 258 | 160 | 124 | 101 | 88 |
| 10. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами и  оборудованных электрическими  водонагревателями, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 10.1. | 1 комната | 313 | 194 | 150 | 122 | 106 |
| 10.2. | 2 комнаты | 369 | 229 | 177 | 144 | 126 |
| 10.3. | 3 комнаты | 404 | 250 | 194 | 158 | 137 |
| 10.4. | 4 комнаты и более | 429 | 266 | 206 | 167 | 146 |
| 11. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 11.1. | 1 комната | 72 | 45 | 35 | 28 | 25 |
| 11.2. | 2 комнаты | 85 | 53 | 41 | 33 | 29 |
| 11.3. | 3 комнаты | 93 | 58 | 45 | 36 | 32 |
| 11.4. | 4 комнаты и более | 99 | 61 | 48 | 39 | 34 |
| 12. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 12.1. | 1 комната | 122 | 76 | 59 | 48 | 42 |
| 12.2. | 2 комнаты | 144 | 90 | 69 | 56 | 49 |
| 12.3. | 3 комнаты | 158 | 98 | 76 | 62 | 54 |
| 12.4. | 4 комнаты и более | 168 | 104 | 80 | 65 | 57 |
| 13. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, не оборудованных газовыми  и электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 13.1. | 1 комната | 97 | 60 | 47 | 38 | 33 |
| 13.2. | 2 комнаты | 115 | 71 | 55 | 45 | 39 |
| 13.3. | 3 комнаты | 126 | 78 | 60 | 49 | 43 |
| 13.4. | 4 комнаты и более | 133 | 83 | 64 | 52 | 45 |

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,1 НА ПЕРИОД

С 01 ЯНВАРЯ 2015 ГОДА ПО 30 ИЮНЯ 2015 ГОДА

Список изменяющих документов

(введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9E9Y3eCM) РЭК Свердловской области

от 22.05.2013 N 39-ПК)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Условия применения | Норматив потребления,  кВтч на 1 человека в месяц | | | | |
| Количество человек, проживающих  в жилом помещении | | | | |
| 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 чел.  и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 1 комната | 112 | 70 | 54 | 44 | 38 |
| 1.2. | 2 комнаты | 145 | 90 | 69 | 56 | 49 |
| 1.3. | 3 комнаты | 164 | 102 | 79 | 64 | 56 |
| 1.4. | 4 комнаты и более | 177 | 110 | 85 | 69 | 60 |
| 2. | Электроснабжение  в жилых помещениях  в многоквартирных домах,  оборудованных электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 1 комната | 176 | 109 | 84 | 69 | 60 |
| 2.2. | 2 комнаты | 208 | 129 | 100 | 81 | 71 |
| 2.3. | 3 комнаты | 227 | 141 | 109 | 89 | 77 |
| 2.4. | 4 комнаты и более | 241 | 149 | 116 | 94 | 82 |
| 3. | Электроснабжение  в жилых помещениях  в многоквартирных домах,  оборудованных электрическими  плитами и электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 3.1. | 1 комната | 314 | 194 | 150 | 122 | 107 |
| 3.2. | 2 комнаты | 370 | 229 | 178 | 144 | 126 |
| 3.3. | 3 комнаты | 404 | 251 | 194 | 158 | 138 |
| 3.4. | 4 комнаты и более | 429 | 266 | 206 | 168 | 146 |
| 4. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, не оборудованных  электрическими и газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 1 комната | 158 | 98 | 76 | 62 | 54 |
| 4.2. | 2 комнаты | 187 | 116 | 90 | 73 | 64 |
| 4.3. | 3 комнаты | 204 | 127 | 98 | 80 | 69 |
| 4.4. | 4 комнаты и более | 217 | 135 | 104 | 85 | 74 |
| 5. | Электроснабжение  в жилых помещениях  в многоквартирных домах,  оборудованных электрическими  водонагревателями и  не оборудованных электрическими  и газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 5.1. | 1 комната | 296 | 183 | 142 | 115 | 101 |
| 5.2. | 2 комнаты | 349 | 216 | 168 | 136 | 119 |
| 5.3. | 3 комнаты | 382 | 237 | 183 | 149 | 130 |
| 5.4. | 4 комнаты и более | 405 | 251 | 195 | 158 | 138 |
| 6. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 6.1. | 1 комната | 238 | 147 | 114 | 93 | 81 |
| 6.2. | 2 комнаты | 307 | 190 | 147 | 120 | 104 |
| 6.3. | 3 комнаты | 347 | 215 | 167 | 135 | 118 |
| 6.4. | 4 комнаты и более | 375 | 233 | 180 | 146 | 128 |
| 7. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 7.1. | 1 комната | 300 | 186 | 144 | 117 | 102 |
| 7.2. | 2 комнаты | 354 | 220 | 170 | 138 | 120 |
| 7.3. | 3 комнаты | 387 | 240 | 186 | 151 | 132 |
| 7.4. | 4 комнаты и более | 411 | 255 | 197 | 160 | 140 |
| 8. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами и электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 8.1. | 1 комната | 438 | 271 | 210 | 171 | 149 |
| 8.2. | 2 комнаты | 517 | 320 | 248 | 201 | 176 |
| 8.3. | 3 комнаты | 565 | 350 | 271 | 220 | 192 |
| 8.4. | 4 комнаты и более | 600 | 372 | 288 | 234 | 204 |
| 9. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 9.1. | 1 комната | 207 | 128 | 99 | 81 | 70 |
| 9.2. | 2 комнаты | 244 | 151 | 117 | 95 | 83 |
| 9.3. | 3 комнаты | 267 | 165 | 128 | 104 | 91 |
| 9.4. | 4 комнаты и более | 283 | 176 | 136 | 110 | 96 |
| 10. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами, и  оборудованных электрическими  водонагревателями в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 10.1. | 1 комната | 344 | 213 | 165 | 134 | 117 |
| 10.2. | 2 комнаты | 406 | 252 | 195 | 158 | 138 |
| 10.3. | 3 комнаты | 444 | 275 | 213 | 173 | 151 |
| 10.4. | 4 комнаты и более | 472 | 292 | 226 | 184 | 160 |
| 11. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных  газовыми плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 11.1. | 1 комната | 79 | 49 | 38 | 31 | 27 |
| 11.2. | 2 комнаты | 93 | 58 | 45 | 36 | 32 |
| 11.3. | 3 комнаты | 102 | 63 | 49 | 40 | 35 |
| 11.4. | 4 комнаты и более | 109 | 67 | 52 | 42 | 37 |
| 12. | Электроснабжение  в жилых помещениях  в коммунальных квартирах  в многоквартирных домах,  оборудованных электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 12.1. | 1 комната | 134 | 83 | 64 | 52 | 46 |
| 12.2. | 2 комнаты | 158 | 98 | 76 | 62 | 54 |
| 12.3. | 3 комнаты | 173 | 107 | 83 | 68 | 59 |
| 12.4. | 4 комнаты и более | 184 | 114 | 88 | 72 | 63 |
| 13. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, не оборудованных  газовыми и электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 13.1. | 1 комната | 107 | 66 | 51 | 42 | 36 |
| 13.2. | 2 комнаты | 126 | 78 | 60 | 49 | 43 |
| 13.3. | 3 комнаты | 138 | 85 | 66 | 54 | 47 |
| 13.4. | 4 комнаты и более | 146 | 91 | 70 | 57 | 50 |

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,2

НА ПЕРИОД С 01 ИЮЛЯ 2015 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2015 ГОДА

Список изменяющих документов

(введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9E2Y3eFM) РЭК Свердловской области

от 22.05.2013 N 39-ПК)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Условия применения | Норматив потребления,  кВтч на 1 человека в месяц | | | | |
| Количество человек, проживающих  в жилом помещении | | | | |
| 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 чел.  и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 1 комната | 122 | 76 | 59 | 48 | 42 |
| 1.2. | 2 комнаты | 158 | 98 | 76 | 62 | 54 |
| 1.3. | 3 комнаты | 179 | 111 | 86 | 70 | 61 |
| 1.4. | 4 комнаты и более | 193 | 120 | 93 | 75 | 66 |
| 2. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 1 комната | 192 | 119 | 92 | 75 | 65 |
| 2.2. | 2 комнаты | 227 | 140 | 109 | 88 | 77 |
| 2.3. | 3 комнаты | 248 | 154 | 119 | 97 | 84 |
| 2.4. | 4 комнаты и более | 263 | 163 | 126 | 103 | 89 |
| 3. | Электроснабжение  в жилых помещениях  в многоквартирных домах,  оборудованных электрическими  плитами и электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 3.1. | 1 комната | 342 | 212 | 164 | 133 | 116 |
| 3.2. | 2 комнаты | 404 | 250 | 194 | 157 | 137 |
| 3.3. | 3 комнаты | 441 | 274 | 212 | 172 | 150 |
| 3.4. | 4 комнаты и более | 469 | 290 | 225 | 183 | 159 |
| 4. | Электроснабжение  в жилых помещениях  в многоквартирных домах,  не оборудованных  электрическими и газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 1 комната | 173 | 107 | 83 | 67 | 59 |
| 4.2. | 2 комнаты | 204 | 126 | 98 | 80 | 69 |
| 4.3. | 3 комнаты | 223 | 138 | 107 | 87 | 76 |
| 4.4. | 4 комнаты и более | 237 | 147 | 114 | 92 | 80 |
| 5. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими  водонагревателями и  не оборудованных электрическими  и газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 5.1. | 1 комната | 323 | 200 | 155 | 126 | 110 |
| 5.2. | 2 комнаты | 381 | 236 | 183 | 149 | 130 |
| 5.3. | 3 комнаты | 416 | 258 | 200 | 162 | 142 |
| 5.4. | 4 комнаты и более | 442 | 274 | 212 | 172 | 150 |
| 6. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 6.1. | 1 комната | 259 | 161 | 124 | 101 | 88 |
| 6.2. | 2 комнаты | 334 | 207 | 160 | 130 | 114 |
| 6.3. | 3 комнаты | 378 | 235 | 182 | 148 | 129 |
| 6.4. | 4 комнаты и более | 410 | 254 | 197 | 160 | 139 |
| 7. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 7.1. | 1 комната | 328 | 203 | 157 | 128 | 111 |
| 7.2. | 2 комнаты | 387 | 240 | 186 | 151 | 131 |
| 7.3. | 3 комнаты | 423 | 262 | 203 | 165 | 144 |
| 7.4. | 4 комнаты и более | 449 | 278 | 215 | 175 | 153 |
| 8. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами и электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 8.1. | 1 комната | 478 | 296 | 229 | 186 | 162 |
| 8.2. | 2 комнаты | 564 | 349 | 271 | 220 | 192 |
| 8.3. | 3 комнаты | 616 | 382 | 296 | 240 | 209 |
| 8.4. | 4 комнаты и более | 654 | 406 | 314 | 255 | 222 |
| 9. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 9.1. | 1 комната | 226 | 140 | 108 | 88 | 77 |
| 9.2. | 2 комнаты | 266 | 165 | 128 | 104 | 91 |
| 9.3. | 3 комнаты | 291 | 180 | 140 | 113 | 99 |
| 9.4. | 4 комнаты и более | 309 | 192 | 148 | 121 | 105 |
| 10. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами, и  оборудованных электрическими  водонагревателями в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 10.1. | 1 комната | 376 | 233 | 180 | 146 | 128 |
| 10.2. | 2 комнаты | 443 | 275 | 213 | 173 | 151 |
| 10.3. | 3 комнаты | 485 | 300 | 233 | 189 | 165 |
| 10.4. | 4 комнаты и более | 515 | 319 | 247 | 201 | 175 |
| 11. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 11.1. | 1 комната | 86 | 54 | 41 | 34 | 29 |
| 11.2. | 2 комнаты | 102 | 63 | 49 | 40 | 35 |
| 11.3. | 3 комнаты | 111 | 69 | 53 | 43 | 38 |
| 11.4. | 4 комнаты и более | 118 | 73 | 57 | 46 | 40 |
| 12. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 12.1. | 1 комната | 146 | 91 | 70 | 57 | 50 |
| 12.2. | 2 комнаты | 173 | 107 | 83 | 67 | 59 |
| 12.3. | 3 комнаты | 189 | 117 | 91 | 74 | 64 |
| 12.4. | 4 комнаты и более | 201 | 124 | 96 | 78 | 68 |
| 13. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, не оборудованных  газовыми и электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 13.1. | 1 комната | 116 | 72 | 56 | 45 | 40 |
| 13.2. | 2 комнаты | 137 | 85 | 66 | 54 | 47 |
| 13.3. | 3 комнаты | 150 | 93 | 72 | 59 | 51 |
| 13.4. | 4 комнаты и более | 159 | 99 | 77 | 62 | 54 |

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,4 НА ПЕРИОД

С 01 ЯНВАРЯ 2016 ГОДА ПО 30 ИЮНЯ 2016 ГОДА

Список изменяющих документов

(введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE8EDY3eEM) РЭК Свердловской области

от 22.05.2013 N 39-ПК)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Условия применения | Норматив потребления,  кВтч на 1 человека в месяц | | | | |
| Количество человек, проживающих  в жилом помещении | | | | |
| 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 чел.  и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 1 комната | 143 | 89 | 69 | 56 | 49 |
| 1.2. | 2 комнаты | 184 | 114 | 88 | 72 | 63 |
| 1.3. | 3 комнаты | 208 | 129 | 100 | 81 | 71 |
| 1.4. | 4 комнаты и более | 226 | 140 | 108 | 88 | 77 |
| 2. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 1 комната | 224 | 139 | 108 | 87 | 76 |
| 2.2. | 2 комнаты | 264 | 164 | 127 | 103 | 90 |
| 2.3. | 3 комнаты | 289 | 179 | 139 | 113 | 98 |
| 2.4. | 4 комнаты и более | 307 | 190 | 147 | 120 | 104 |
| 3. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами и  электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 3.1. | 1 комната | 399 | 247 | 192 | 156 | 136 |
| 3.2. | 2 комнаты | 471 | 292 | 226 | 184 | 160 |
| 3.3. | 3 комнаты | 515 | 319 | 247 | 201 | 175 |
| 3.4. | 4 комнаты и более | 547 | 339 | 262 | 213 | 186 |
| 4. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, не оборудованных  электрическими и газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 1 комната | 202 | 125 | 97 | 79 | 69 |
| 4.2. | 2 комнаты | 238 | 147 | 114 | 93 | 81 |
| 4.3. | 3 комнаты | 260 | 161 | 125 | 101 | 88 |
| 4.4. | 4 комнаты и более | 276 | 171 | 133 | 108 | 94 |
| 5. | Электроснабжение  в жилых помещениях  в многоквартирных домах,  оборудованных электрическими  водонагревателями и  не оборудованных  электрическими и газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 5.1. | 1 комната | 377 | 233 | 181 | 147 | 128 |
| 5.2. | 2 комнаты | 444 | 276 | 213 | 173 | 151 |
| 5.3. | 3 комнаты | 486 | 301 | 233 | 189 | 165 |
| 5.4. | 4 комнаты и более | 516 | 320 | 248 | 201 | 175 |
| 6. | Электроснабжение в жилых  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 6.1. | 1 комната | 302 | 187 | 145 | 118 | 103 |
| 6.2. | 2 комнаты | 390 | 242 | 187 | 152 | 133 |
| 6.3. | 3 комнаты | 442 | 274 | 212 | 172 | 150 |
| 6.4. | 4 комнаты и более | 478 | 296 | 229 | 186 | 162 |
| 7. | Электроснабжение  в жилых домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 7.1. | 1 комната | 382 | 237 | 183 | 149 | 130 |
| 7.2. | 2 комнаты | 451 | 280 | 216 | 176 | 153 |
| 7.3. | 3 комнаты | 493 | 306 | 237 | 192 | 168 |
| 7.4. | 4 комнаты и более | 524 | 325 | 251 | 204 | 178 |
| 8. | Электроснабжение  в жилых домах, оборудованных  электрическими плитами и  электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 8.1. | 1 комната | 557 | 345 | 267 | 217 | 189 |
| 8.2. | 2 комнаты | 657 | 408 | 316 | 256 | 224 |
| 8.3. | 3 комнаты | 719 | 446 | 345 | 280 | 244 |
| 8.4. | 4 комнаты и более | 763 | 473 | 366 | 298 | 260 |
| 9. | Электроснабжение в жилых  домах, не оборудованных  газовыми и электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 9.1. | 1 комната | 263 | 163 | 126 | 103 | 89 |
| 9.2. | 2 комнаты | 311 | 193 | 149 | 121 | 106 |
| 9.3. | 3 комнаты | 340 | 211 | 163 | 132 | 115 |
| 9.4. | 4 комнаты и более | 361 | 224 | 173 | 141 | 123 |
| 10. | Электроснабжение в жилых  домах, не оборудованных  газовыми и электрическими  плитами, и оборудованных  электрическими  водонагревателями  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 10.1. | 1 комната | 438 | 272 | 210 | 171 | 149 |
| 10.2. | 2 комнаты | 517 | 321 | 248 | 202 | 176 |
| 10.3. | 3 комнаты | 565 | 350 | 271 | 220 | 192 |
| 10.4. | 4 комнаты и более | 600 | 372 | 288 | 234 | 204 |
| 11. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 11.1. | 1 комната | 101 | 62 | 48 | 39 | 34 |
| 11.2. | 2 комнаты | 119 | 74 | 57 | 46 | 40 |
| 11.3. | 3 комнаты | 130 | 81 | 62 | 51 | 44 |
| 11.4. | 4 комнаты и более | 138 | 86 | 66 | 54 | 47 |
| 12. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 12.1. | 1 комната | 171 | 106 | 82 | 67 | 58 |
| 12.2. | 2 комнаты | 202 | 125 | 97 | 79 | 69 |
| 12.3. | 3 комнаты | 220 | 137 | 106 | 86 | 75 |
| 12.4. | 4 комнаты и более | 234 | 145 | 112 | 91 | 80 |
| 13. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, не оборудованных  газовыми и электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 13.1. | 1 комната | 136 | 84 | 65 | 53 | 46 |
| 13.2. | 2 комнаты | 160 | 99 | 77 | 62 | 54 |
| 13.3. | 3 комнаты | 175 | 109 | 84 | 68 | 60 |
| 13.4. | 4 комнаты и более | 186 | 115 | 89 | 73 | 63 |

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,5

НА ПЕРИОД С 01 ИЮЛЯ 2016 ГОДА ПО 31 ДЕКАБРЯ 2016 ГОДА

Список изменяющих документов

(введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CEBE8Y3e9M) РЭК Свердловской области

от 22.05.2013 N 39-ПК)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Условия применения | Норматив потребления,  кВтч на 1 человека в месяц | | | | |
| Количество человек, проживающих  в жилом помещении | | | | |
| 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 чел.  и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 1 комната | 153 | 95 | 73 | 60 | 52 |
| 1.2. | 2 комнаты | 197 | 122 | 95 | 77 | 67 |
| 1.3. | 3 комнаты | 223 | 138 | 107 | 87 | 76 |
| 1.4. | 4 комнаты и более | 242 | 150 | 116 | 94 | 82 |
| 2. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 1 комната | 240 | 149 | 115 | 94 | 82 |
| 2.2. | 2 комнаты | 283 | 176 | 136 | 110 | 96 |
| 2.3. | 3 комнаты | 310 | 192 | 149 | 121 | 105 |
| 2.4. | 4 комнаты и более | 329 | 204 | 158 | 128 | 112 |
| 3. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами и  электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 3.1. | 1 комната | 428 | 265 | 205 | 167 | 145 |
| 3.2. | 2 комнаты | 504 | 313 | 242 | 197 | 172 |
| 3.3. | 3 комнаты | 551 | 342 | 265 | 215 | 188 |
| 3.4. | 4 комнаты и более | 586 | 363 | 281 | 228 | 199 |
| 4. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, не оборудованных  электрическими и газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 1 комната | 216 | 134 | 104 | 84 | 73 |
| 4.2. | 2 комнаты | 255 | 158 | 122 | 99 | 87 |
| 4.3. | 3 комнаты | 279 | 173 | 134 | 109 | 95 |
| 4.4. | 4 комнаты и более | 296 | 183 | 142 | 115 | 101 |
| 5. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими  водонагревателями и  не оборудованных электрическими  и газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 5.1. | 1 комната | 404 | 250 | 194 | 157 | 137 |
| 5.2. | 2 комнаты | 476 | 295 | 229 | 186 | 162 |
| 5.3. | 3 комнаты | 521 | 323 | 250 | 203 | 177 |
| 5.4. | 4 комнаты и более | 553 | 343 | 265 | 216 | 188 |
| 6. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 6.1. | 1 комната | 324 | 201 | 156 | 126 | 110 |
| 6.2. | 2 комнаты | 418 | 259 | 201 | 163 | 142 |
| 6.3. | 3 комнаты | 473 | 293 | 227 | 184 | 161 |
| 6.4. | 4 комнаты и более | 512 | 317 | 246 | 200 | 174 |
| 7. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 7.1. | 1 комната | 410 | 254 | 197 | 160 | 139 |
| 7.2. | 2 комнаты | 483 | 300 | 232 | 188 | 164 |
| 7.3. | 3 комнаты | 528 | 328 | 254 | 206 | 180 |
| 7.4. | 4 комнаты и более | 561 | 348 | 269 | 219 | 191 |
| 8. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами и электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 8.1. | 1 комната | 597 | 370 | 287 | 233 | 203 |
| 8.2. | 2 комнаты | 704 | 437 | 338 | 275 | 240 |
| 8.3. | 3 комнаты | 770 | 477 | 370 | 300 | 262 |
| 8.4. | 4 комнаты и более | 818 | 507 | 393 | 319 | 278 |
| 9. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 9.1. | 1 комната | 282 | 175 | 135 | 110 | 96 |
| 9.2. | 2 комнаты | 333 | 206 | 160 | 130 | 113 |
| 9.3. | 3 комнаты | 364 | 226 | 175 | 142 | 124 |
| 9.4. | 4 комнаты и более | 386 | 240 | 185 | 151 | 131 |
| 10. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами, и  оборудованных электрическими  водонагревателями в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 10.1. | 1 комната | 470 | 291 | 225 | 183 | 160 |
| 10.2. | 2 комнаты | 554 | 343 | 266 | 216 | 188 |
| 10.3. | 3 комнаты | 606 | 376 | 291 | 236 | 206 |
| 10.4. | 4 комнаты и более | 643 | 399 | 309 | 251 | 219 |
| 11. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 11.1. | 1 комната | 108 | 67 | 52 | 42 | 37 |
| 11.2. | 2 комнаты | 127 | 79 | 61 | 50 | 43 |
| 11.3. | 3 комнаты | 139 | 86 | 67 | 54 | 47 |
| 11.4. | 4 комнаты и более | 148 | 92 | 71 | 58 | 50 |
| 12. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 12.1. | 1 комната | 183 | 113 | 88 | 71 | 62 |
| 12.2. | 2 комнаты | 216 | 134 | 104 | 84 | 73 |
| 12.3. | 3 комнаты | 236 | 146 | 113 | 92 | 80 |
| 12.4. | 4 комнаты и более | 251 | 155 | 120 | 98 | 85 |
| 13. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, не оборудованных  газовыми и электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 13.1. | 1 комната | 146 | 90 | 70 | 57 | 49 |
| 13.2. | 2 комнаты | 172 | 106 | 82 | 67 | 58 |
| 13.3. | 3 комнаты | 188 | 116 | 90 | 73 | 64 |
| 13.4. | 4 комнаты и более | 200 | 124 | 96 | 78 | 68 |

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩЕГО КОЭФФИЦИЕНТА 1,6

НА ПЕРИОД С 01 ЯНВАРЯ 2017 ГОДА

Список изменяющих документов

(введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CEAEBY3e8M) РЭК Свердловской области

от 22.05.2013 N 39-ПК)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Условия применения | Норматив потребления,  кВтч на 1 человека в месяц | | | | |
| Количество человек, проживающих  в жилом помещении | | | | |
| 1 чел. | 2 чел. | 3 чел. | 4 чел. | 5 чел.  и более |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
| 1. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 1.1. | 1 комната | 163 | 101 | 78 | 64 | 55 |
| 1.2. | 2 комнаты | 211 | 131 | 101 | 82 | 72 |
| 1.3. | 3 комнаты | 238 | 148 | 114 | 93 | 81 |
| 1.4. | 4 комнаты и более | 258 | 160 | 124 | 101 | 88 |
| 2. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 2.1. | 1 комната | 256 | 159 | 123 | 100 | 87 |
| 2.2. | 2 комнаты | 302 | 187 | 145 | 118 | 103 |
| 2.3. | 3 комнаты | 330 | 205 | 159 | 129 | 112 |
| 2.4. | 4 комнаты и более | 351 | 217 | 168 | 137 | 119 |
| 3. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами и  электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 3.1. | 1 комната | 456 | 283 | 219 | 178 | 155 |
| 3.2. | 2 комнаты | 538 | 334 | 258 | 210 | 183 |
| 3.3. | 3 комнаты | 588 | 365 | 282 | 229 | 200 |
| 3.4. | 4 комнаты и более | 625 | 387 | 300 | 244 | 212 |
| 4. | Электроснабжение в жилых  помещениях в многоквартирных  домах, не оборудованных  электрическими и газовыми  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 4.1. | 1 комната | 230 | 143 | 111 | 90 | 78 |
| 4.2. | 2 комнаты | 272 | 169 | 130 | 106 | 92 |
| 4.3. | 3 комнаты | 297 | 184 | 143 | 116 | 101 |
| 4.4. | 4 комнаты и более | 316 | 196 | 152 | 123 | 107 |
| 5. | Электроснабжение  в жилых помещениях  в многоквартирных домах,  оборудованных электрическими  водонагревателями и  не оборудованных электрическими  и газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 5.1. | 1 комната | 430 | 267 | 207 | 168 | 146 |
| 5.2. | 2 комнаты | 508 | 315 | 244 | 198 | 173 |
| 5.3. | 3 комнаты | 555 | 344 | 267 | 217 | 189 |
| 5.4. | 4 комнаты и более | 590 | 366 | 283 | 230 | 200 |
| 6. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных газовыми плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 6.1. | 1 комната | 346 | 214 | 166 | 135 | 118 |
| 6.2. | 2 комнаты | 446 | 276 | 214 | 174 | 152 |
| 6.3. | 3 комнаты | 505 | 313 | 242 | 197 | 172 |
| 6.4. | 4 комнаты и более | 546 | 339 | 262 | 213 | 186 |
| 7. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 7.1. | 1 комната | 437 | 271 | 210 | 170 | 149 |
| 7.2. | 2 комнаты | 515 | 320 | 247 | 201 | 175 |
| 7.3. | 3 комнаты | 563 | 349 | 270 | 220 | 192 |
| 7.4. | 4 комнаты и более | 598 | 371 | 287 | 233 | 203 |
| 8. | Электроснабжение в жилых домах,  оборудованных электрическими  плитами и электрическими  водонагревателями,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 8.1. | 1 комната | 637 | 395 | 306 | 248 | 217 |
| 8.2. | 2 комнаты | 751 | 466 | 361 | 293 | 255 |
| 8.3. | 3 комнаты | 821 | 509 | 394 | 320 | 279 |
| 8.4. | 4 комнаты и более | 872 | 541 | 419 | 340 | 297 |
| 9. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 9.1. | 1 комната | 301 | 186 | 144 | 117 | 102 |
| 9.2. | 2 комнаты | 355 | 220 | 170 | 138 | 121 |
| 9.3. | 3 комнаты | 388 | 241 | 186 | 151 | 132 |
| 9.4. | 4 комнаты и более | 412 | 255 | 198 | 161 | 140 |
| 10. | Электроснабжение в жилых домах,  не оборудованных газовыми и  электрическими плитами, и  оборудованных электрическими  водонагревателями в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом доме |  |  |  |  |  |
| 10.1. | 1 комната | 501 | 310 | 240 | 195 | 170 |
| 10.2. | 2 комнаты | 591 | 366 | 284 | 230 | 201 |
| 10.3. | 3 комнаты | 646 | 401 | 310 | 252 | 220 |
| 10.4. | 4 комнаты и более | 686 | 425 | 329 | 268 | 233 |
| 11. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных  газовыми плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 11.1. | 1 комната | 115 | 71 | 55 | 45 | 39 |
| 11.2. | 2 комнаты | 136 | 84 | 65 | 53 | 46 |
| 11.3. | 3 комнаты | 149 | 92 | 71 | 58 | 51 |
| 11.4. | 4 комнаты и более | 158 | 98 | 76 | 62 | 54 |
| 12. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, оборудованных  электрическими плитами,  в зависимости от количества  комнат и проживающих  в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 12.1. | 1 комната | 195 | 121 | 94 | 76 | 66 |
| 12.2. | 2 комнаты | 230 | 143 | 111 | 90 | 78 |
| 12.3. | 3 комнаты | 252 | 156 | 121 | 98 | 86 |
| 12.4. | 4 комнаты и более | 267 | 166 | 128 | 104 | 91 |
| 13. | Электроснабжение в жилых  помещениях в коммунальных  квартирах в многоквартирных  домах, не оборудованных  газовыми и электрическими  плитами, в зависимости  от количества комнат и  проживающих в жилом помещении |  |  |  |  |  |
| 13.1. | 1 комната | 155 | 96 | 74 | 61 | 53 |
| 13.2. | 2 комнаты | 183 | 114 | 88 | 71 | 62 |
| 13.3. | 3 комнаты | 200 | 124 | 96 | 78 | 68 |
| 13.4. | 4 комнаты и более | 213 | 132 | 102 | 83 | 72 |

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Условия применения | Норматив потребления,  кВтч на 1 кв. метр общей площади  помещений, входящих в состав общего  имущества в многоквартирном доме,  в месяц |
| 1. | Электроснабжение  в многоквартирных домах с лифтом | 5 |
| 2. | Электроснабжение  в многоквартирных домах без лифта | 3 |

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ НА ТЕРРИТОРИИ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

С УЧЕТОМ ПОВЫШАЮЩИХ КОЭФФИЦИЕНТОВ

Список изменяющих документов

(введены [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CEAECY3eBM) РЭК Свердловской области

от 22.05.2013 N 39-ПК)

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Условия  применения | Норматив потребления, кВтч на 1 кв. метр  общей площади помещений, входящих в состав общего имущества  в многоквартирном доме | | | | |
| с 01 января  2015 года  по 30 июня  2015 года | с 01 июля  2015 года  по 31 декабря  2015 года | с 01 января  2016 года  по 30 июня  2016 года | с 01 июля  2016 года  по 31 декабря  2016 года | с 01 января  2017 года |
| 1. | Электроснабжение  в многоквартирных  домах с лифтом | 5,5 | 6,0 | 7,0 | 7,5 | 8,0 |
| 2. | Электроснабжение  в многоквартирных  домах без лифта | 3,3 | 3,6 | 4,2 | 4,5 | 4,8 |

Утверждены

Постановлением

РЭК Свердловской области

от 27 августа 2012 г. N 130-ПК

НОРМАТИВЫ

ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ

ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК

ПО НАПРАВЛЕНИЯМ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ НА ТЕРРИТОРИИ

СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Список изменяющих документов

(в ред. Постановлений РЭК Свердловской области

от 13.12.2012 [N 205-ПК](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D19356839F988D328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9EBY3e8M), от 22.05.2013 [N 39-ПК](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9EAY3e8M))

1. ОСВЕЩЕНИЕ В ЦЕЛЯХ СОДЕРЖАНИЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ

ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ, ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ И ПОДОГРЕВ ВОДЫ

ДЛЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫХ ЖИВОТНЫХ И ПТИЦ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N  п/п | Сельскохозяйственные  животные, птица | Норматив потребления, кВтч на 1 голову  животного и птицы в месяц | |
| Освещение в целях  содержания  сельскохозяйственных  животных и птиц | Приготовление пищи и  подогрев воды для  сельскохозяйственных  животных и птиц |
| 1 | Коровы | 0,83 | 7,08 |
| 2 | Свиньи | 0,83 | 7,38 |
| 3 | Овцы | 0,17 | 0,58 |
| 4 | Птица | 0,33 | 1,33 |

2. ИСПОЛЬЗОВАНИЕ ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ЭНЕРГИИ

ПРИ ПОЛИВЕ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| N  п/п | Условие применения | Норматив потребления,  кВтч на 1 кв. метр в месяц |
| 1 | Полив земельного участка  с использованием  электрооборудования | 0,06 |

Примечание:

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды, нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек применяются для расчета размера платы за коммунальную услугу по электроснабжению в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBE94F95AA0E824C7131E316269A6DAD57F8F3D9EECA772A5F2CC63A61CYEe4M) предоставления коммунальных услуг, утвержденными Правительством Российской Федерации.

При определении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды собственников и пользователей помещений в многоквартирных домах учтены площади помещений, не являющихся частями квартир многоквартирных домов и предназначенных для обслуживания более одного помещения в многоквартирном доме, а именно: площади лестничных клеток (лестниц), коридоров, тамбуров, холлов, вестибюлей, колясочных, помещений охраны (консьержа) в данном многоквартирном доме, не принадлежащих отдельным собственникам.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D19356839F988D328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9EBY3e8M) РЭК Свердловской области от 13.12.2012 N 205-ПК)

[Нормативы](#P48) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области, [нормативы](#P1482) потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Свердловской области, утвержденные пунктами 1 и 2 настоящего Постановления, после 01.01.2015 подлежат применению в случае отсутствия технической возможности установки коллективных (общедомовых), индивидуальных или общих (квартирных) приборов учета.

(абзац введен [Постановлением](consultantplus://offline/ref=800FE8154335163CD3102CBD869504AAE826981D1935613DFF8DD328D06D98B9E732A3A78F27AB1EE57CE9EAY3e8M) РЭК Свердловской области от 22.05.2013 N 39-ПК)