



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 27.08.2012 г. № 130-ПК
г. Екатеринбург

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

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлениями Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» и от 06.05.2011 г. № 354 «О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов» и указом Губернатора Свердловской области от 13 ноября 2010 года № 1067-УГ «Об утверждении Положения о Региональной энергетической комиссии Свердловской области» («Областная газета», 2010, 19 ноября, № 412-413) с изменениями, внесенными указами Губернатора Свердловской области от 20 января 2011 года № 31-УГ («Областная газета», 2011, 26 января, № 18) и от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Утвердить с применением метода аналогов и ввести в действие с 01.09.2012 г. нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области (прилагаются).
2. Утвердить с применением метода аналогов и ввести в действие с 01.09.2012 г. нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Свердловской области (прилагаются).
3. Утвердить с применением расчетного метода и ввести в действие с 01.09.2012 г. нормативы 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 г. постановление РЭК Свердловской области от 16.06.2010 г. № 70-ПК «Об утверждении нормативов потребления электрической энергии населением Свердловской области при отсутствии приборов учета» («Областная газета», 2010, 25 июня, № 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 27.08.2012 г. № 130-ПК

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области

| № п/п | Условия применения | Норматив потребления, кВт·ч 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, | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 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 | | | | | |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 |
|-------|--|-----|-----|-----|-----|-----|
| 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 27.08.2012 г. № 130-ПК

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на
общедомовые нужды на территории Свердловской области**

| № п/п | Условия применения | Норматив потребления, кВт·ч 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 27.08.2012 г. № 130-ПК

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению
при использовании земельного участка и надворных построек
по направлениям использования на территории Свердловской области**

**1. Освещение в целях содержания сельскохозяйственных животных и птиц,
приготовление пищи и подогрев воды для сельскохозяйственных животных
и птиц**

| № п/п | Сельскохозяйственные животные, птица | Норматив потребления, кВт·ч 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

| № п/п | Условие применения | Норматив потребления, кВт·ч 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 предоставления коммунальных услуг, утвержденными Правительством Российской Федерации.