



**РЕГИОНАЛЬНАЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКАЯ КОМИССИЯ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

от 22.05.2013 г. № 39-ПК
г. Екатеринбург

***О внесении изменений в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 г. № 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»***

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 16.04.2013 г. № 344 «О внесении изменений в некоторые акты Правительства Российской Федерации по вопросам предоставления коммунальных услуг» 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), от 15 сентября 2011 года № 819-УГ («Областная газета», 2011, 23 сентября, № 349) и от 06 сентября 2012 года № 669-УГ («Областная газета», 2012, 08 сентября, № 357-358), Региональная энергетическая комиссия Свердловской области

ПО С Т А Н О В Л Я Е Т:

1. Внести в постановление Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 г. № 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» («Областная газета», 2012, 30 августа,

№ 341-342) с изменениями, внесенными постановлением РЭК Свердловской области от 13.12.2012 г. № 205-ПК («Областная газета», 2012, 15 декабря, № 560-561) (далее – Постановление), следующие изменения:

1) п. 1 Постановления дополнить подпунктом 1.1 в следующей редакции:

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

1.1.1 нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,1 на период с 01.01.2015 г. по 30.06.2015 г. (прилагаются);

1.1.2 нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,2 на период с 01.07.2015 г. по 31.12.2015 г. (прилагаются);

1.1.3 нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,4 на период с 01.01.2016 г. по 30.06.2016 г. (прилагаются);

1.1.4 нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,5 на период с 01.07.2016 г. по 31.12.2016 г. (прилагаются);

1.1.5 нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области с учетом повышающего коэффициента 1,6 на период с 01.01.2017 г. (прилагаются).».

2) п. 2 Постановления дополнить подпунктом 2.1 в следующей редакции:

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

2. Внести в [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях на территории Свердловской области, [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды на территории Свердловской области, [нормативы](#) потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек на территории Свердловской области, утвержденные постановлением Региональной энергетической комиссии Свердловской области от 27.08.2012 № 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» с изменениями, внесенными постановлением РЭК Свердловской области от 13.12.2012 г. № 205-ПК, изменение, дополнив примечание абзацем 3 следующего содержания:

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

3. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на заместителя председателя РЭК Свердловской области Обухова А.Ю.

4. Настоящее постановление опубликовать в «Областной газете».

Председатель
Региональной энергетической
комиссии Свердловской области
Гришанов

В.В.

«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 с учетом повышающего коэффициента 1,1 на период с 01 января 2015 года по 30 июня 2015 года

| № 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 | 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 |

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

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

| № 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 | 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 |

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

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

| № 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 | 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 |

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

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

| № 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 | 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 |

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

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

| № 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 | 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 |

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

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

**Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению на
 общедомовые нужды на территории Свердловской области
 с учетом повышающих коэффициентов**

| № п/п | Условия применения | Норматив потребления, кВт·ч 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 | ш5,5 | 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 |

»