Об установлении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению населением при отсутствии индивидуального прибора учёта электрической энергии на территории Ульяновской области

|  |  |
| --- | --- |
| [**Приказы**](http://tarif.econom73.ru/law/list.html?type=4)**/**[**Электроэнергетика**](http://tarif.econom73.ru/law/list.html?otrtype=13) | **№06-265 от 17.08.2012** |

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, [постановлением](consultantplus://offline/ref=E22C9E356E9F5AEC7CC3F00948AE66F84BD75AFDA3CE9A4357CEF7E1106E9C7524BC552E5A172A76U6f6K) Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», постановлением Правительства Российской Федерации от 28.03.2012 № 258 «О внесении изменений в правила установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг»,  на основании Положения о Министерстве экономики Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 18.12.2007 № 29/478, с применением расчётного метода, п р и к а з ы в а ю:

1. Установить следующие нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению населением при отсутствии приборов учёта электрической энергии на территории Ульяновской области:

1) нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях, согласно приложению № 1;

2) нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению на общедомовые нужды, согласно приложению № 2;

3) нормативы потребления коммунальных услуг по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, согласно приложению № 3.

2. Нормативы потребления, утверждённые пунктом 1 настоящего приказа, вводятся в действие с 01 сентября 2012 года и действуют до 31 декабря 2015 года.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на директора департамента по регулированию цен и тарифов Министерства экономики Ульяновской области.

Министр                                                                                                  О.В.Асмус

Приложение № 1

к приказу Министерства экономики

Ульяновской области

от 17 августа 2012 г. № 06-265

**Нормативы потребления**

**коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Многоквартирные дома или жилые дома | | | | | Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях,  кВтч в месяц на человека | | | | |
| оборудование  в установленном порядке | наличие  электроводонагревателя (в жилых помещениях многоквартирных домов или жилых домов в соответствии с проектами) | Степень   благоустройства | тип трубопровода  систем  горячего водоснабжения  при оборудовании  электроводонагревателями | количество  комнат | 1 человек | 2 человека | 3 человека | 4 человека | 5 и более человек |
| 1 | электроплитой | оборудованные электроводонагревателем | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами  и душем, с автономными водонагревателями | изолированный | 1 | 434 | 269 | 208 | 169 | 147 |
| 2 | 512 | 317 | 246 | 200 | 174 |
| 3 | 560 | 347 | 269 | 218 | 190 |
| 4 и более | 594 | 368 | 285 | 232 | 202 |
| неизолированный | 1 | 435 | 270 | 209 | 170 | 148 |
| 2 | 514 | 318 | 247 | 200 | 175 |
| 3 | 562 | 348 | 270 | 219 | 191 |
| 4 и более | 596 | 370 | 286 | 233 | 203 |
| дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами, душем и автономными водонагревателями | изолированный | 1 | 411 | 255 | 197 | 160 | 140 |
| 2 | 485 | 301 | 233 | 189 | 165 |
| 3 | 530 | 329 | 255 | 207 | 180 |
| 4 и более | 563 | 349 | 270 | 220 | 191 |
| неизолированный | 1 | 412 | 256 | 198 | 161 | 140 |
| 2 | 487 | 302 | 234 | 190 | 165 |
| 3 | 532 | 330 | 255 | 207 | 181 |
| 4 и более | 565 | 350 | 271 | 220 | 192 |
| дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями | изолированный | 1 | 407 | 253 | 196 | 159 | 139 |
| 2 | 481 | 298 | 231 | 188 | 163 |
| 3 | 526 | 326 | 252 | 205 | 179 |
| 4 и более | 558 | 346 | 268 | 218 | 190 |
| неизолированный | 1 | 409 | 253 | 196 | 159 | 139 |
| 2 | 482 | 299 | 232 | 188 | 164 |
| 3 | 527 | 327 | 253 | 206 | 179 |
| 4 и более | 560 | 347 | 269 | 218 | 190 |
| необорудованной электроводонагревателем | | | 1 | 271 | 168 | 130 | 106 | 92 |
| 2 | 320 | 198 | 154 | 125 | 109 |
| 3 | 350 | 217 | 168 | 136 | 119 |
| 4 и более | 372 | 230 | 178 | 145 | 126 |
| 2 | газовой плитой | оборудованные электроводонагревателем | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами  и душем, с автономными водонагревателями | изолированный | 1 | 339 | 210 | 163 | 132 | 115 |
| 2 | 437 | 271 | 210 | 170 | 149 |
| 3 | 495 | 307 | 237 | 193 | 168 |
| 4 и более | 535 | 332 | 257 | 209 | 182 |
| неизолированный | 1 | 340 | 211 | 163 | 133 | 116 |
| 2 | 439 | 272 | 211 | 171 | 149 |
| 3 | 497 | 308 | 239 | 194 | 169 |
| 4 и более | 538 | 333 | 258 | 210 | 183 |
| дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами, душем и автономными водонагревателями | изолированный | 1 | 316 | 196 | 152 | 123 | 107 |
| 2 | 408 | 253 | 196 | 159 | 139 |
| 3 | 462 | 286 | 222 | 180 | 157 |
| 4 и более | 499 | 310 | 240 | 195 | 170 |
| неизолированный | 1 | 317 | 197 | 152 | 124 | 108 |
| 2 | 410 | 254 | 197 | 160 | 139 |
| 3 | 464 | 287 | 222 | 181 | 158 |
| 4 и более | 502 | 311 | 241 | 196 | 171 |
| дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями | изолированный | 1 | 313 | 194 | 150 | 122 | 106 |
| 2 | 403 | 250 | 194 | 157 | 137 |
| 3 | 456 | 283 | 219 | 178 | 155 |
| 4 и более | 494 | 306 | 237 | 193 | 168 |
| неизолированный | 1 | 314 | 195 | 151 | 122 | 107 |
| 2 | 405 | 251 | 194 | 158 | 138 |
| 3 | 458 | 284 | 220 | 179 | 156 |
| 4 и более | 496 | 307 | 238 | 193 | 169 |
| необорудованной электроводонагревателем | | | 1 | 176 | 109 | 85 | 69 | 60 |
| 2 | 228 | 141 | 109 | 89 | 77 |
| 3 | 257 | 160 | 124 | 100 | 88 |
| 4 и более | 279 | 173 | 134 | 109 | 95 |

Примечание:

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению  в жилых помещениях установлены с применением расчётного метода.

Приложение № 2

к приказу Министерства экономики

Ульяновской области

от 17 августа 2012 г. № 06-265

**Нормативы потребления**

**коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые** **нужды**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Группы оборудования, являющегося общим имуществом многоквартирного дома | Этажность здания | Норматив,  кВтч на 1 кв. м. общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме |
| 1 | Осветительные установки | 1 - 2 | 1,48 |
| 3 - 4 | 2,24 |
| 5 | 2,55 |
| 6 - 9 | 3,57 |
| 10 - 15 | 4,69 |
| 16 и выше | 6,94 |
| 2 | Осветительные установки, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования | 1 - 2 | 1,54 |
| 3 - 4 | 2,30 |
| 5 | 2,60 |
| 6 - 9 | 3,60 |
| 10 - 15 | 4,79 |
| 16 и выше | 7,32 |
| 3 | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования | 6 - 9 | 6,46 |
| 10 - 15 | 7,31 |
| 16 и выше | 10,21 |
| 4 | Осветительные установки, силовое оборудование лифтов, системы противопожарного оборудования и дымоудаления, дверные запирающие устройства, усилители телеантенн коллективного пользования, насосное оборудование холодного и горячего водоснабжения, а также системы отопления и другое оборудование | 1 - 2 | 1,54 |
| 3 - 4 | 2,76 |
| 5 | 3,40 |
| 6 - 9 | 7,36 |
| 10 - 15 | 8,41 |
| 16 и выше | 11,51 |

Примечание:

Нормативы потребления коммунальных услуг на общедомовые нуждыустановлены с применением расчётного метода.

Приложение № 3

к приказу Министерства экономики

Ульяновской области

от 17 августа 2012 г. № 06-265

**Нормативы потребления**

**коммунальной услуги по электроснабжению**

**при использовании земельного участка и надворных построек**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Направление использования | Нормативы потребления  коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек, кВтч в месяц на 1 голову животного (птицы) |
| 1. | Для освещения в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного |  |
| 1.1. | Коровы, лошади | 0,83 |
| 1.2. | Свиньи | 0,83 |
| 1.3. | Овцы, козы | 0,17 |
| 1.4. | Птица, кролики, норка | 0,33 |
| 2. | Для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида |  |
| 2.1. | Коровы, лошади | 5,58 |
| 2.2. | Свиньи | 5,75 |

Примечание:

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению  при использовании земельного участка и надворных построек установлены с применением расчётного метода.

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для освещения в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного устанавливается исходя из расхода электрической энергии на освещение в целях содержания сельскохозяйственного животного:

Коровы, лошади - 10 кВтч в год на 1 голову животного;

Свиньи - 10 кВтч в год на 1 голову животного;

Овцы, козы - 2 кВтч в год на 1 голову животного;

Птица, кролики, норка - 4 кВтч в год на 1 голову животного (птицы).

Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению при использовании земельного участка и надворных построек для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида устанавливается исходя из расхода электрической энергии на приготовление пищи и подогрев воды для соответствующего сельскохозяйственного животного:

Коровы, лошади - 67 кВтч в год на 1 голову животного;

Свиньи - 69 кВтч в год на 1 голову животного.