**Сведения о нормативах потребления коммунальных услуг**

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

**(утверждены Постановлением  РЭК Свердловской области от 27.08.2012 № 130-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. | 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 |

**Нормативы потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению в жилых помещениях на территории Муниципального образования «город Екатеринбург»**

**(утверждены Постановлением  РЭК Свердловской области от 27.08.2012 № 132-ПК)**

| НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ КОММУНАЛЬНЫХ УСЛУГ ПО ХОЛОДНОМУ И ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ, ВОДООТВЕДЕНИЮ В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ, КУБ. МЕТР В МЕСЯЦ НА 1 ЧЕЛОВЕКА |
| --- |
| N п/п | по холодному водоснабжению | по горячему водоснабжению | по водоотведению |
| 1 | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ИЛИ ЖИЛЫЕ ДОМА С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ХОЛОДНЫМ И ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ: |
| 1.1 | С ваннами длиной 1500 - 1700 мм |
| 4,85 | 4,01 | 8,86 |
| 1.2 | С ваннами сидячими длиной 1200 мм |
| 3,85 | 2,81 | 6,66 |
| 1.3 | С ваннами без душа |
| 3,80 | 2,56 | 6,36 |
| 1.4 | С душами (без ванн) |
| 3,55 | 2,44 | 5,99 |
| 1.5 | Без ванн и душа |
| 3,25 | 1,56 | 4,81 |
| 2 | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ИЛИ ЖИЛЫЕ ДОМА С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ХОЛОДНЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ: |
| 2.1 | С ваннами длиной 1500-1700 мм |
| 3,46 | 0 | 3,46 |
| 2.2 | С ваннами сидячими длиной 1200 мм |
| 3,23 | 0 | 3,23 |
| 2.3 | С душами (без ванн) |
| 3,19 | 0 | 3,19 |
| 2.4 | Без ванн и душа |
| 3,01 | 0 | 3,01 |
| 2.5 | С ваннами длиной 1500 - 1700 мм с газоснабжением |
| 4,36 | 0 | 4,36 |
| 2.6 | С ваннами сидячими длиной 1200 мм с газоснабжением |
| 4,13 | 0 | 4,13 |
| 2.7 | Без ванн и душа с газоснабжением |
| 3,64 | 0 | 3,64 |
| 2.8 | С ваннами длиной 1500 - 1700 мм с водонагревателями на твердом топливе |
| 3,91 | 0 | 3,91 |
| 2.9 | С ваннами сидячими длиной 1200 мм с водонагревателями на твердом топливе |
| 3,68 | 0 | 3,68 |
| 2.10 | Без ванн с водонагревателями на твердом топливе |
| 3,82 | 0 | 3,82 |
| 2.11 | С ваннами длиной 1500 - 1700 мм с емкостными газовыми или электрическими водонагревателями |
| 6,61 | 0 | 6,61 |
| 2.12 | С ваннами сидячими длиной 1200 мм с емкостными газовыми или электрическими водонагревателями |
| 5,26 | 0 | 5,26 |
| 2.13 | С душами (без ванн) с емкостными газовыми или электрическими водонагревателями |
| 4,81 | 0 | 4,81 |
| 2.14 | Без ванн с емкостными газовыми или электрическими водонагревателями |
| 4,27 | 0 | 4,27 |
| 2.15 | С ваннами длиной 1500 - 1700 мм с проточными газовыми или электрическими водонагревателями |
| 7,51 | 0 | 7,51 |
| 2.16 | С ваннами сидячими длиной 1200 мм с проточными газовыми или электрическими водонагревателями |
| 5,71 | 0 | 5,71 |
| 2.17 | Без ванн с проточными газовыми или электрическими водонагревателями |
| 4,90 | 0 | 4,90 |
| 2.18 | С подогревом воды бойлером, установленным в жилом помещении |
| 7,96 | 0 | 7,96 |
| 3 | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА КОРИДОРНОГО ИЛИ СЕКЦИОННОГО ТИПА С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ХОЛОДНЫМ И ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ: |
| 3.1 | С общими душевыми |
| 2,55 | 1,67 | 4,22 |
| 3.2 | С душевыми по секциям |
| 2,90 | 1,67 | 4,57 |
| 3.3 | С душевыми в жилых комнатах |
| 3,10 | 1,92 | 5,02 |
| 3.4 | С общими ваннами длиной 1500 - 1700 мм и душевыми |
| 3,45 | 2,36 | 5,81 |
| 3.5 | С ваннами длиной 1500 - 1700 мм и душевыми в секции |
| 3,65 | 2,60 | 6,26 |
| 3.6 | С общими сидячими ваннами длиной 1200 мм и душевыми |
| 3,00 | 1,80 | 4,80 |
| 3.7 | С сидячими ваннами длиной 1200 мм и душевыми в секции |
| 3,25 | 2,07 | 5,32 |
| 3.8 | Без ванн и душевых |
| 2,35 | 0,95 | 3,30 |
| 4 | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА КОРИДОРНОГО ИЛИ СЕКЦИОННОГО ТИПА С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ХОЛОДНЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ: |
| 4.1 | С общими душевыми |
| 1,93 | 0 | 1,93 |
| 4.2 | С душевыми по секциям |
| 2,56 | 0 | 2,56 |
| 4.3 | С душевыми в жилых комнатах |
| 2,38 | 0 | 2,38 |
| 4.4 | Без ванн и душевых |
| 1,22 | 0 | 1,22 |
| 5 | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ХОЛОДНЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ И НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ (В СЛУЧАЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИСПОЛНИТЕЛЕМ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ): |
| 5.1 | С ваннами длиной 1500 - 1700 мм |
| 4,85 | 4,01 | 8,86 |
| 5.2 | С ваннами сидячими длиной 1200 мм |
| 3,85 | 2,81 | 6,66 |
| 5.3 | С ваннами без душа |
| 3,80 | 2,56 | 6,36 |
| 5.4 | С душами (без ванн) |
| 3,55 | 2,44 | 5,99 |
| 5.5 | Без ванн и душа |
| 3,25 | 1,56 | 4,81 |
| 6 | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ДОМА КОРИДОРНОГО ИЛИ СЕКЦИОННОГО ТИПА С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ХОЛОДНЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ И НЕЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ГОРЯЧИМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ (В СЛУЧАЕ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО ПРОИЗВОДСТВА ИСПОЛНИТЕЛЕМ В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ГОРЯЧЕМУ ВОДОСНАБЖЕНИЮ): |
| 6.1 | С общими душевыми |
| 2,55 | 1,67 | 4,22 |
| 6.2 | С душевыми по секциям |
| 2,90 | 1,67 | 4,57 |
| 6.3 | С душевыми в жилых комнатах |
| 3,10 | 1,92 | 5,02 |
| 6.4 | С общими ваннами длиной 1500 - 1700 мм и душевыми |
| 3,45 | 2,36 | 5,81 |
| 6.5 | С ваннами длиной 1500-1700 мм и душевыми в секции |
| 3,65 | 2,60 | 6,26 |
| 6.6 | С общими сидячими ваннами длиной 1200 мм и душевыми |
| 3,00 | 1,80 | 4,80 |
| 6.7 | С сидячими ваннами длиной 1200 мм и душевыми в секции |
| 3,25 | 2,07 | 5,32 |
| 6.8 | Без ванн и душевых |
| 2,35 | 0,95 | 3,30 |
| 7 | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ИЛИ ЖИЛЫЕ ДОМА С ЦЕНТРАЛИЗОВАННЫМ ХОЛОДНЫМ ВОДОСНАБЖЕНИЕМ ПРИ НАЛИЧИИ ВОДОПРОВОДНОГО ВВОДА: |
|  | 1,66 | 0 | 1,66 |
| 8 | МНОГОКВАРТИРНЫЕ ИЛИ ЖИЛЫЕ ДОМА БЕЗ ЦЕНТРАЛИЗОВАННОГО ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ ПРИ ПОЛЬЗОВАНИИ ВОДОРАЗБОРНЫМИ КОЛОНКАМИ |
| 0,90 | 0 | 0,90 |

**Нормативы потребления на отопление**

**(утвержден  Постановлением Главы города Екатеринбурга от 23.12.2005 № 1276)**

**0,033 Гкал за 1 кв.м общей площади жилого помещения**

**Нормативы потребления природного газа населением Свердловской области на бытовые и прочие нужды при отсутствии приборов учета**

**(утверждены Постановлением  РЭК Свердловской области от 01.12.2006 № 184-ПК)**

| **N п/п** | **Назначение расходуемого газа** | **Показатель потребления газа** | **Норма расхода газа, кубических метров** |
| --- | --- | --- | --- |
| 1.  | ПРИГОТОВЛЕНИЕ ПИЩИ. ПОДОГРЕВ ВОДЫ |
| 1.1. | Приготовление пищи с использованием газовых плит | на 1 человека в месяц  | 10,2 |
| 1.2. | Подогрев воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд с использованием газового нагревателя(при отсутствии централизованного горячего водоснабжения) | на 1 человека в месяц | 10,0 |
| 1.3. | Подогрев воды для хозяйственных и санитарно-гигиенических нужд с использованием газовой плиты(при отсутствии централизованного горячего водоснабжения)  | на 1 человека в месяц | 4,7  |

**Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению, на территории Свердловской области**

**(утверждены Постановлением  РЭК Свердловской области от 22.11.2017 № 123-ПК)**

| N п/п | Вид системы горячего водоснабжения, конструктивные особенности многоквартирного или жилого дома | Единица измерения | Нормативы расхода тепловой энергии, используемой на подогрев холодной воды для предоставления коммунальной услуги по горячему водоснабжению |
| --- | --- | --- | --- |
| Метод аналогов | Расчетный метод |
| 1 | Открытая система горячего водоснабжения |
| 1.1. | с изолированными стояками: |  |  |  |
|  | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,05885 | - |
|  | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | - | 0,05563 |
| 1.2. | с неизолированными стояками: |  |  |  |
|  | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,06506 | - |
|  | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,05876 | - |
| 2 | Закрытая система горячего водоснабжения |
| 2.1. | с изолированными стояками: |  |  |  |
|  | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,05131 | - |
|  | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,04912 | - |
| 2.2. | с неизолированными стояками: |  |  |  |
|  | с полотенцесушителями | Гкал на 1 куб. м | 0,05349 | - |
|  | без полотенцесушителей | Гкал на 1 куб. м | 0,05138 | - |