ПОСТАНОВЛЕНИЕ  
от 24 августа 2012 года № 35/5

О нормативах потребления коммунальной услуги по электроснабжению

Приложение

к постановлению управления

энергетики и тарифов

Липецкой области

от 24 августа 2012 года № 35/5

**I. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ**

**КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ**

**В ЖИЛЫХ ПОМЕЩЕНИЯХ**

1. Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами

кВтч на 1 человека в месяц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество комнат | Количество человек,  проживающих в квартире | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 | 132 | 82 | 64 | 52 | 45 |
| 2 | 171 | 106 | 82 | 67 | 58 |
| 3 | 193 | 120 | 93 | 75 | 66 |
| 4 и более | 209 | 130 | 100 | 82 | 71 |

2. Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами

кВтч на 1 человека в месяц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество комнат | Количество человек,  проживающих в квартире | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 | 182 | 113 | 88 | 71 | 62 |
| 2 | 215 | 133 | 103 | 84 | 73 |
| 3 | 235 | 146 | 113 | 92 | 80 |
| 4 и более | 250 | 155 | 120 | 97 | 85 |

3. Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами, с электроводонагревателями

кВтч на 1 человека в месяц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество комнат | Количество человек,  проживающих в квартире | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 | 309 | 192 | 149 | 121 | 105 |
| 2 | 399 | 248 | 192 | 156 | 136 |
| 3 | 452 | 280 | 217 | 176 | 154 |
| 4 и более | 489 | 303 | 235 | 191 | 166 |

4. Многоквартирные дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами, с электроводонагревателями

кВтч на 1 человека в месяц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество комнат | Количество человек,  проживающих в квартире | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 | 359 | 223 | 173 | 140 | 122 |
| 2 | 424 | 263 | 204 | 165 | 144 |
| 3 | 464 | 288 | 223 | 181 | 158 |
| 4 и более | 492 | 305 | 236 | 192 | 167 |

5. Жилые помещения коммунальных квартир (общежитий) в многоквартирном доме, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами

кВтч на 1 человека в месяц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество комнат | Количество человек,  проживающих в квартире | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 | 118 | 73 | 57 | 46 | 40 |
| 2 | 152 | 94 | 73 | 59 | 52 |
| 3 | 172 | 107 | 83 | 67 | 58 |
| 4 и более | 186 | 115 | 89 | 73 | 63 |

6. Жилые помещения коммунальных квартир (общежитий) в многоквартирном доме, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами

кВтч на 1 человека в месяц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество комнат | Количество человек,  проживающих в квартире | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 | 168 | 104 | 81 | 65 | 57 |
| 2 | 216 | 134 | 104 | 84 | 74 |
| 3 | 245 | 152 | 118 | 96 | 83 |
| 4 и более | 265 | 164 | 127 | 103 | 90 |

7. Одноквартирные жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными газовыми плитами

кВтч на 1 человека в месяц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество комнат | Количество человек,  проживающих в квартире | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 | 137 | 85 | 66 | 53 | 47 |
| 2 | 177 | 110 | 85 | 69 | 60 |
| 3 | 200 | 124 | 96 | 78 | 68 |
| 4 и более | 216 | 134 | 104 | 84 | 74 |

8. Одноквартирные жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электрическими плитами

кВтч на 1 человека в месяц

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество комнат | Количество человек,  проживающих в квартире | | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 и более |
| 1 | 187 | 116 | 90 | 73 | 64 |
| 2 | 221 | 137 | 106 | 86 | 75 |
| 3 | 241 | 150 | 116 | 94 | 82 |
| 4 и более | 256 | 159 | 123 | 100 | 87 |

*Примечание:*

1. *Нормативы потребления электрической энергии, указанные в пунктах 1 – 4 включают в себя только расход электрической энергии на работу внутриквартирных электробытовых приборов и приборов освещения, без учета расхода электрической энергии на работу электрооборудования, являющегося общей собственностью многоквартирного дома.*
2. *Нормативы потребления электрической энергии, указанные в пунктах 3 и 4 установлены для домов оборудованных электроводонагревателями в соответствии с проектами.*
3. *Нормативы потребления электрической энергии, указанные в пунктах 5 и 6, определены только для жилой комнаты (комнат) без учета потребления электрической энергии на работу электрооборудования помещений вспомогательного использования (кухни, душевые, туалеты, прачечные, коридоры, холлы), являющихся общим имуществом в жилом помещении (коммунальной квартире в многоквартирном доме), освещения мест общего пользования (лестничных площадок и придомовой территории) и лифтового оборудования.*

**II. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ**

**КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ**

**НА ОБЩЕДОМОВЫЕ НУЖДЫ**

1. Осветительные установки общедомовых помещений

|  |  |
| --- | --- |
| Этажность здания | Норматив расхода электрической энергии на освещение мест общего пользования, кВтч / м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц |
| 1-2 | 0,37 |
| 3-4 | 0,42 |
| 5 | 0,67 |
| 6-9 | 0,70 |
| 10-15 | 1,09 |
| 16-22 | 1,99 |

1. Силовое оборудование лифтов

|  |  |
| --- | --- |
| Этажность здания | Норматив расхода электрической энергии на работу лифтов, кВтч / м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц |
| 5 | 1,00 |
| 6-9 | 0,55 |
| 10-15 | 0,81 |
| 16-22 | 1,01 |

3. Насосы и аппаратура управления насосами подачи холодной воды

|  |  |
| --- | --- |
| Этажность здания | Норматив расхода электрической энергии на работу насосов и аппаратуры управления насосами подачи холодной воды, кВтч / м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц |
| 3-4 | 0,08 |
| 5 | 0,20 |
| 6-9 | 0,17 |
| 10-15 | 0,25 |
| 16-22 | 0,36 |

4. Циркуляционные насосы системы горячего водоснабжения

|  |  |
| --- | --- |
| Этажность здания | Норматив расхода электрической энергии на работу насосов системы горячего водоснабжения, кВтч / м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц |
| 3-4 | 0,07 |
| 5 | 0,10 |
| 6-9 | 0,08 |
| 10-15 | 0,09 |
| 16-22 | 0,11 |

5. Автоматические запирающие устройства

Норматив расхода электрической энергии на работу автоматических запирающих устройств – 0,01 кВтч / м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц

6. Усилители телеантенн коллективного пользования

Норматив расхода электрической энергии на работу усилителей телеантенн коллективного пользования – 0,003 кВтч / м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц

7. Системы противопожарной автоматики и дымоудаления

Норматив расхода электрической энергии на работу системы противопожарной автоматики и дымоудаления – 0,01 кВтч / м2 общей площади помещений, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме в месяц

*Примечание:*

*Величина норматива потребления коммунальной услуги по электроснабжению на общедомовые нужды определяется как сумма нормативов по оборудованию, являющемуся общим имуществом конкретного многоквартирного дома.*

**III. НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ**

**КОММУНАЛЬНОЙ УСЛУГИ ПО ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЮ**

**ПРИ ИСПОЛЬЗОВАНИИ ЗЕМЕЛЬНОГО УЧАСТКА И НАДВОРНЫХ ПОСТРОЕК**

1. Освещение в целях содержания соответствующего сельскохозяйственного животного

кВтч на 1 голову животного в месяц

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Животное | | | |
| Коровы | Свиньи | Овцы | Птица |
| Освещение | 0,83 | 0,83 | 0,17 | 0,33 |

1. Для приготовления пищи и подогрева воды для сельскохозяйственного животного соответствующего вида

кВтч на 1 голову животного в месяц

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Норматив | Животное | | | |
| Коровы | Свиньи | Овцы | Птица |
| Приготовление пищи и подогрев воды | 7,08 | 7,37 | 0,58 | 1,33 |