**МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ**

**УЛЬЯНОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**П Р И К А З**

26 января 2015 г.                                                                                              № 06-24

г. Ульяновск

**Об утверждении нормативов потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учёта, на территории Ульяновской области**

В соответствии с Жилищным кодексом Российской Федерации, постановлением Правительства Российской Федерации от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», на основании Положения о Министерстве экономического развития Ульяновской области, утверждённого постановлением Правительства Ульяновской области от 14.04.2014 № 8/125-П «О Министерстве экономического развития Ульяновской области», приказываю:

1.  Утвердить нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах, при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учёта,на территории Ульяновской области согласно приложению.

2.  Утверждённые настоящим приказом нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению определены с применением расчётного метода.

3.  Нормативы потребления, утверждённые пунктом 1 настоящего приказа, вводятся в действие с 01 февраля 2015 года.

Министр                                                                                                  О.В.Асмус

ПРИЛОЖЕНИЕ

к приказу Министерства

экономического развития

Ульяновской области

от 26 января 2015г. № 06-24

**НОРМАТИВЫ ПОТРЕБЛЕНИЯ**

**коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях многоквартирных домов и жилых домах,**

**при наличии технической возможности установки индивидуальных или общих (квартирных) приборов учёта1,**

**на территории Ульяновской области**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Категория жилых помещений | Единица измерений | Количество комнат в жилом помещении | Нормативы потребления коммунальной услуги по электроснабжению в жилых помещениях |
| количество человек, проживающих в жилом помещении |
| 1 человек | 2человека | 3человека | 4человека | 5 и более человек |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| 1. | С 1 февраля 2015 г. по 30 июня 2015 г.: |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.1. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 194 | 120 | 93 | 76 | 66 |
| 2 | 250 | 155 | 120 | 98 | 85 |
| 3 | 283 | 176 | 136 | 110 | 96 |
| 4 и более | 307 | 190 | 147 | 120 | 104 |
| 1.2. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 249 | 154 | 120 | 97 | 85 |
| 2 | 294 | 182 | 141 | 115 | 100 |
| 3 | 321 | 199 | 154 | 125 | 109 |
| 4 и более | 341 | 211 | 164 | 133 | 116 |
| 1.3. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период: |   |   |   |   |   |   |   |
|
| 1.3.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 373 | 231 | 179 | 145 | 127 |
| 2 | 481 | 298 | 231 | 188 | 163 |
| 3 | 544 | 337 | 261 | 212 | 185 |
| 4 и более | 589 | 365 | 283 | 230 | 200 |
| 1.3.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 348 | 216 | 167 | 136 | 118 |
| 2 | 449 | 278 | 215 | 175 | 153 |
| 3 | 508 | 315 | 244 | 198 | 173 |
| 4 и более | 549 | 341 | 264 | 214 | 187 |
| 1.3.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 344 | 213 | 165 | 134 | 117 |
| 2 | 444 | 275 | 213 | 173 | 151 |
| 3 | 502 | 311 | 241 | 196 | 171 |
| 4 и более | 543 | 337 | 261 | 212 | 185 |
| 1.3.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 374 | 232 | 180 | 146 | 127 |
| 2 | 483 | 300 | 232 | 188 | 164 |
| 3 | 547 | 339 | 262 | 213 | 186 |
| 4 и более | 592 | 367 | 284 | 231 | 201 |
| 1.3.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 349 | 217 | 168 | 136 | 119 |
| 2 | 451 | 279 | 216 | 176 | 153 |
| 3 | 510 | 316 | 245 | 199 | 173 |
| 4 и более | 552 | 342 | 265 | 215 | 188 |
| 1.3.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 345 | 214 | 166 | 135 | 117 |
| 2 | 445 | 276 | 214 | 174 | 151 |
| 3 | 504 | 313 | 242 | 197 | 171 |
| 4 и более | 546 | 338 | 262 | 213 | 185 |
| 1.4. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке оборудованные электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода: |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.4.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 373 | 231 | 179 | 145 | 127 |
| 2 | 481 | 298 | 231 | 188 | 163 |
| 3 | 544 | 337 | 261 | 212 | 185 |
| 4 и более | 589 | 365 | 283 | 230 | 200 |
| 1.4.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 348 | 216 | 167 | 136 | 118 |
| 2 | 449 | 278 | 215 | 175 | 153 |
| 3 | 508 | 315 | 244 | 198 | 173 |
| 4 и более | 549 | 341 | 264 | 214 | 187 |
| 1.4.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 344 | 213 | 165 | 134 | 117 |
| 2 | 444 | 275 | 213 | 173 | 151 |
| 3 | 502 | 311 | 241 | 196 | 171 |
| 4 и более | 543 | 337 | 261 | 212 | 185 |
| 1.4.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 374 | 232 | 180 | 146 | 127 |
| 2 | 483 | 300 | 232 | 188 | 164 |
| 3 | 547 | 339 | 262 | 213 | 186 |
| 4 и более | 592 | 367 | 284 | 231 | 201 |
| 1.4.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 349 | 217 | 168 | 136 | 119 |
| 2 | 451 | 279 | 216 | 176 | 153 |
| 3 | 510 | 316 | 245 | 199 | 173 |
| 4 и более | 552 | 342 | 265 | 215 | 188 |
| 1.4.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 345 | 214 | 166 | 135 | 117 |
| 2 | 445 | 276 | 214 | 174 | 151 |
| 3 | 504 | 313 | 242 | 197 | 171 |
| 4 и более | 546 | 338 | 262 | 213 | 185 |
| 1.5. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |   |   |   |   |   |   |   |
| 1.5.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 428 | 265 | 205 | 167 | 145 |
| 2 | 505 | 313 | 242 | 197 | 172 |
| 3 | 552 | 342 | 265 | 215 | 188 |
| 4 и более | 586 | 363 | 281 | 229 | 199 |
| 1.5.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 403 | 250 | 193 | 157 | 137 |
| 2 | 475 | 295 | 228 | 185 | 162 |
| 3 | 520 | 322 | 249 | 203 | 177 |
| 4 и более | 552 | 342 | 265 | 215 | 188 |
| 1.5.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 399 | 247 | 191 | 156 | 136 |
| 2 | 471 | 292 | 226 | 184 | 160 |
| 3 | 514 | 319 | 247 | 201 | 175 |
| 4 и более | 546 | 339 | 262 | 213 | 186 |
| 1.5.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 429 | 266 | 206 | 167 | 146 |
| 2 | 507 | 314 | 243 | 198 | 172 |
| 3 | 554 | 343 | 266 | 216 | 188 |
| 4 и более | 588 | 365 | 282 | 229 | 200 |
| 1.5.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 404 | 251 | 194 | 158 | 137 |
| 2 | 477 | 296 | 229 | 186 | 162 |
| 3 | 521 | 323 | 250 | 203 | 177 |
| 4 и более | 554 | 343 | 266 | 216 | 188 |
| 1.5.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 400 | 248 | 192 | 156 | 136 |
| 2 | 472 | 293 | 227 | 184 | 161 |
| 3 | 516 | 320 | 248 | 201 | 176 |
| 4 и более | 548 | 340 | 263 | 214 | 186 |
| 2. | С 1 июля 2015 г. по 31 декабря 2015 г.: |   |   |   |
| 2.1. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 212 | 131 | 102 | 83 | 72 |
| 2 | 273 | 169 | 131 | 106 | 93 |
| 3 | 309 | 192 | 148 | 121 | 105 |
| 4 и более | 334 | 207 | 161 | 130 | 114 |
| 2.2. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 272 | 168 | 130 | 106 | 92 |
| 2 | 321 | 199 | 154 | 125 | 109 |
| 3 | 350 | 217 | 168 | 137 | 119 |
| 4 и более | 372 | 231 | 179 | 145 | 127 |
| 2.3. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период: |   |   |   |   |   |   |   |
|
| 2.3.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 407 | 252 | 195 | 159 | 138 |
| 2 | 525 | 325 | 252 | 205 | 178 |
| 3 | 594 | 368 | 285 | 232 | 202 |
| 4 и более | 642 | 398 | 308 | 251 | 218 |
| 2.3.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 379 | 235 | 182 | 148 | 129 |
| 2 | 489 | 303 | 235 | 191 | 166 |
| 3 | 554 | 343 | 266 | 216 | 188 |
| 4 и более | 599 | 372 | 288 | 234 | 204 |
| 2.3.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 375 | 233 | 180 | 146 | 128 |
| 2 | 484 | 300 | 232 | 189 | 165 |
| 3 | 548 | 340 | 263 | 214 | 186 |
| 4 и более | 593 | 367 | 284 | 231 | 201 |
| 2.3.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 409 | 253 | 196 | 159 | 139 |
| 2 | 527 | 327 | 253 | 206 | 179 |
| 3 | 596 | 370 | 286 | 233 | 203 |
| 4 и более | 645 | 400 | 310 | 252 | 219 |
| 2.3.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 381 | 236 | 183 | 149 | 130 |
| 2 | 491 | 305 | 236 | 192 | 167 |
| 3 | 556 | 345 | 267 | 217 | 189 |
| 4 и более | 602 | 373 | 289 | 235 | 205 |
| 2.3.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 377 | 234 | 181 | 147 | 128 |
| 2 | 486 | 301 | 233 | 190 | 165 |
| 3 | 550 | 341 | 264 | 214 | 187 |
| 4 и более | 595 | 369 | 286 | 232 | 202 |
| 2.4. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода: |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.4.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 407 | 252 | 195 | 159 | 138 |
| 2 | 525 | 325 | 252 | 205 | 178 |
| 3 | 594 | 368 | 285 | 232 | 202 |
| 4 и более | 642 | 398 | 308 | 251 | 218 |
| 2.4.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 379 | 235 | 182 | 148 | 129 |
| 2 | 489 | 303 | 235 | 191 | 166 |
| 3 | 554 | 343 | 266 | 216 | 188 |
| 4 и более | 599 | 372 | 288 | 234 | 204 |
| 2.4.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 375 | 233 | 180 | 146 | 128 |
| 2 | 484 | 300 | 232 | 189 | 165 |
| 3 | 548 | 340 | 263 | 214 | 186 |
| 4 и более | 593 | 367 | 284 | 231 | 201 |
| 2.4.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 409 | 253 | 196 | 159 | 139 |
| 2 | 527 | 327 | 253 | 206 | 179 |
| 3 | 596 | 370 | 286 | 233 | 203 |
| 4 и более | 645 | 400 | 310 | 252 | 219 |
| 2.4.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 381 | 236 | 183 | 149 | 130 |
| 2 | 491 | 305 | 236 | 192 | 167 |
| 3 | 556 | 345 | 267 | 217 | 189 |
| 4 и более | 602 | 373 | 289 | 235 | 205 |
| 2.4.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 377 | 234 | 181 | 147 | 128 |
| 2 | 486 | 301 | 233 | 190 | 165 |
| 3 | 550 | 341 | 264 | 214 | 187 |
| 4 и более | 595 | 369 | 286 | 232 | 202 |
| 2.5. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |   |   |   |   |   |   |   |
| 2.5.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 467 | 289 | 224 | 182 | 159 |
| 2 | 551 | 341 | 264 | 215 | 187 |
| 3 | 602 | 373 | 289 | 235 | 205 |
| 4 и более | 639 | 396 | 307 | 249 | 217 |
| 2.5.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 439 | 272 | 211 | 171 | 149 |
| 2 | 518 | 321 | 249 | 202 | 176 |
| 3 | 567 | 351 | 272 | 221 | 193 |
| 4 и более | 602 | 373 | 289 | 235 | 205 |
| 2.5.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 435 | 270 | 209 | 170 | 148 |
| 2 | 513 | 318 | 246 | 200 | 175 |
| 3 | 561 | 348 | 269 | 219 | 191 |
| 4 и более | 596 | 370 | 286 | 232 | 203 |
| 2.5.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 469 | 290 | 225 | 183 | 159 |
| 2 | 553 | 343 | 265 | 216 | 188 |
| 3 | 604 | 375 | 290 | 236 | 205 |
| 4 и более | 642 | 398 | 308 | 250 | 218 |
| 2.5.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 441 | 273 | 212 | 172 | 150 |
| 2 | 520 | 323 | 250 | 203 | 177 |
| 3 | 569 | 353 | 273 | 222 | 193 |
| 4 и более | 604 | 375 | 290 | 236 | 205 |
| 2.5.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 437 | 271 | 210 | 170 | 148 |
| 2 | 515 | 319 | 247 | 201 | 175 |
| 3 | 563 | 349 | 270 | 220 | 192 |
| 4 и более | 598 | 371 | 287 | 233 | 203 |
| 3. | С 1 января 2016 г. по 30 июня 2016 г.: |   |   |   |
| 3.1. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 247 | 153 | 119 | 96 | 84 |
| 2 | 319 | 197 | 153 | 124 | 108 |
| 3 | 360 | 223 | 173 | 141 | 123 |
| 4 и более | 390 | 242 | 187 | 152 | 133 |
| 3.2. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 317 | 196 | 152 | 124 | 108 |
| 2 | 374 | 232 | 179 | 146 | 127 |
| 3 | 409 | 253 | 196 | 159 | 139 |
| 4 и более | 434 | 269 | 208 | 169 | 148 |
| 3.3. | Многоквартирные дома, жилые дома, общежития квартирного типа, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период: |   |   |   |   |   |   |   |
|
| 3.3.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 474 | 294 | 228 | 185 | 161 |
| 2 | 612 | 379 | 294 | 239 | 208 |
| 3 | 693 | 429 | 332 | 270 | 235 |
| 4 и более | 750 | 465 | 360 | 292 | 255 |
| 3.3.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 443 | 274 | 212 | 173 | 150 |
| 2 | 571 | 354 | 274 | 223 | 194 |
| 3 | 646 | 401 | 310 | 252 | 220 |
| 4 и более | 699 | 434 | 336 | 273 | 238 |
| 3.3.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 438 | 271 | 210 | 171 | 149 |
| 2 | 564 | 350 | 271 | 220 | 192 |
| 3 | 639 | 396 | 307 | 249 | 217 |
| 4 и более | 691 | 429 | 332 | 270 | 235 |
| 3.3.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 477 | 295 | 229 | 186 | 162 |
| 2 | 615 | 381 | 295 | 240 | 209 |
| 3 | 696 | 431 | 334 | 271 | 237 |
| 4 и более | 753 | 467 | 361 | 294 | 256 |
| 3.3.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 444 | 276 | 213 | 173 | 151 |
| 2 | 573 | 355 | 275 | 224 | 195 |
| 3 | 649 | 402 | 311 | 253 | 221 |
| 4 и более | 702 | 435 | 337 | 274 | 239 |
| 3.3.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 439 | 272 | 211 | 171 | 149 |
| 2 | 567 | 351 | 272 | 221 | 193 |
| 3 | 642 | 398 | 308 | 250 | 218 |
| 4 и более | 694 | 430 | 333 | 271 | 236 |
| 3.4. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода: |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.4.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 474 | 294 | 228 | 185 | 161 |
| 2 | 612 | 379 | 294 | 239 | 208 |
| 3 | 693 | 429 | 332 | 270 | 235 |
| 4 и более | 750 | 465 | 360 | 292 | 255 |
| 3.4.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 443 | 274 | 212 | 173 | 150 |
| 2 | 571 | 354 | 274 | 223 | 194 |
| 3 | 646 | 401 | 310 | 252 | 220 |
| 4 и более | 699 | 434 | 336 | 273 | 238 |
| 3.4.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 438 | 271 | 210 | 171 | 149 |
| 2 | 564 | 350 | 271 | 220 | 192 |
| 3 | 639 | 396 | 307 | 249 | 217 |
| 4 и более | 691 | 429 | 332 | 270 | 235 |
| 3.4.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 477 | 295 | 229 | 186 | 162 |
| 2 | 615 | 381 | 295 | 240 | 209 |
| 3 | 696 | 431 | 334 | 271 | 237 |
| 4 и более | 753 | 467 | 361 | 294 | 256 |
| 3.4.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 444 | 276 | 213 | 173 | 151 |
| 2 | 573 | 355 | 275 | 224 | 195 |
| 3 | 649 | 402 | 311 | 253 | 221 |
| 4 и более | 702 | 435 | 337 | 274 | 239 |
| 3.4.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 439 | 272 | 211 | 171 | 149 |
| 2 | 567 | 351 | 272 | 221 | 193 |
| 3 | 642 | 398 | 308 | 250 | 218 |
| 4 и более | 694 | 430 | 333 | 271 | 236 |
| 3.5. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |   |   |   |   |   |   |   |
| 3.5.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 544 | 338 | 261 | 212 | 185 |
| 2 | 642 | 398 | 308 | 251 | 218 |
| 3 | 702 | 435 | 337 | 274 | 239 |
| 4 и более | 746 | 462 | 358 | 291 | 254 |
| 3.5.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 513 | 318 | 246 | 200 | 174 |
| 2 | 605 | 375 | 290 | 236 | 206 |
| 3 | 661 | 410 | 317 | 258 | 225 |
| 4 и более | 702 | 435 | 337 | 274 | 239 |
| 3.5.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 508 | 315 | 244 | 198 | 173 |
| 2 | 599 | 371 | 288 | 234 | 204 |
| 3 | 655 | 406 | 314 | 255 | 223 |
| 4 и более | 695 | 431 | 334 | 271 | 236 |
| 3.5.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 547 | 339 | 262 | 213 | 186 |
| 2 | 645 | 400 | 310 | 252 | 219 |
| 3 | 705 | 437 | 338 | 275 | 240 |
| 4 и более | 749 | 464 | 359 | 292 | 255 |
| 3.5.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 514 | 319 | 247 | 201 | 175 |
| 2 | 607 | 376 | 291 | 237 | 206 |
| 3 | 664 | 411 | 319 | 259 | 226 |
| 4 и более | 705 | 437 | 338 | 275 | 240 |
| 3.5.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 509 | 316 | 245 | 199 | 173 |
| 2 | 601 | 373 | 289 | 234 | 204 |
| 3 | 657 | 407 | 315 | 256 | 223 |
| 4 и более | 698 | 433 | 335 | 272 | 237 |
| 4. | С 1 июля 2016 г. по 31 декабря 2016 г.: |   |   |   |
| 4.1. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 265 | 164 | 127 | 103 | 90 |
| 2 | 341 | 212 | 164 | 133 | 116 |
| 3 | 386 | 239 | 185 | 151 | 131 |
| 4 и более | 418 | 259 | 201 | 163 | 142 |
| 4.2. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 340 | 211 | 163 | 132 | 115 |
| 2 | 401 | 248 | 192 | 156 | 136 |
| 3 | 438 | 272 | 210 | 171 | 149 |
| 4 и более | 465 | 288 | 223 | 181 | 158 |
| 4.3. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период: |   |   |   |   |   |   |   |
|
| 4.3.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 508 | 315 | 244 | 198 | 173 |
| 2 | 656 | 407 | 315 | 256 | 223 |
| 3 | 742 | 460 | 356 | 289 | 252 |
| 4 и более | 803 | 498 | 385 | 313 | 273 |
| 4.3.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 474 | 294 | 228 | 185 | 161 |
| 2 | 612 | 379 | 294 | 239 | 208 |
| 3 | 692 | 429 | 332 | 270 | 235 |
| 4 и более | 749 | 464 | 360 | 292 | 255 |
| 4.3.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 469 | 291 | 225 | 183 | 159 |
| 2 | 605 | 375 | 290 | 236 | 206 |
| 3 | 685 | 424 | 329 | 267 | 233 |
| 4 и более | 741 | 459 | 356 | 289 | 252 |
| 4.3.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 511 | 317 | 245 | 199 | 174 |
| 2 | 659 | 408 | 316 | 257 | 224 |
| 3 | 746 | 462 | 358 | 291 | 253 |
| 4 и более | 807 | 500 | 387 | 315 | 274 |
| 4.3.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 476 | 295 | 229 | 186 | 162 |
| 2 | 614 | 381 | 295 | 240 | 209 |
| 3 | 695 | 431 | 334 | 271 | 236 |
| 4 и более | 752 | 467 | 361 | 293 | 256 |
| 4.3.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 471 | 292 | 226 | 184 | 160 |
| 2 | 607 | 377 | 292 | 237 | 207 |
| 3 | 687 | 426 | 330 | 268 | 234 |
| 4 и более | 744 | 461 | 357 | 290 | 253 |
| 4.4. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода: |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.4.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 508 | 315 | 244 | 198 | 173 |
| 2 | 656 | 407 | 315 | 256 | 223 |
| 3 | 742 | 460 | 356 | 289 | 252 |
| 4 и более | 803 | 498 | 385 | 313 | 273 |
| 4.4.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 474 | 294 | 228 | 185 | 161 |
| 2 | 612 | 379 | 294 | 239 | 208 |
| 3 | 692 | 429 | 332 | 270 | 235 |
| 4 и более | 749 | 464 | 360 | 292 | 255 |
| 4.4.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 469 | 291 | 225 | 183 | 159 |
| 2 | 605 | 375 | 290 | 236 | 206 |
| 3 | 685 | 424 | 329 | 267 | 233 |
| 4 и более | 741 | 459 | 356 | 289 | 252 |
| 4.4.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 511 | 317 | 245 | 199 | 174 |
| 2 | 659 | 408 | 316 | 257 | 224 |
| 3 | 746 | 462 | 358 | 291 | 253 |
| 4 и более | 807 | 500 | 387 | 315 | 274 |
| 4.4.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 476 | 295 | 229 | 186 | 162 |
| 2 | 614 | 381 | 295 | 240 | 209 |
| 3 | 695 | 431 | 334 | 271 | 236 |
| 4 и более | 752 | 467 | 361 | 293 | 256 |
| 4.4.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 471 | 292 | 226 | 184 | 160 |
| 2 | 607 | 377 | 292 | 237 | 207 |
| 3 | 687 | 426 | 330 | 268 | 234 |
| 4 и более | 744 | 461 | 357 | 290 | 253 |
| 4.5. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |   |   |   |   |   |   |   |
| 4.5.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 583 | 362 | 280 | 227 | 198 |
| 2 | 688 | 427 | 330 | 268 | 234 |
| 3 | 752 | 466 | 361 | 293 | 256 |
| 4 и более | 799 | 495 | 384 | 312 | 272 |
| 4.5.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 549 | 340 | 264 | 214 | 187 |
| 2 | 648 | 402 | 311 | 253 | 220 |
| 3 | 708 | 439 | 340 | 276 | 241 |
| 4 и более | 752 | 466 | 361 | 293 | 256 |
| 4.5.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 544 | 337 | 261 | 212 | 185 |
| 2 | 642 | 398 | 308 | 250 | 218 |
| 3 | 702 | 435 | 337 | 274 | 239 |
| 4 и более | 745 | 462 | 358 | 291 | 253 |
| 4.5.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 586 | 363 | 281 | 228 | 199 |
| 2 | 691 | 428 | 332 | 270 | 235 |
| 3 | 755 | 468 | 363 | 295 | 257 |
| 4 и более | 802 | 497 | 385 | 313 | 273 |
| 4.5.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 551 | 342 | 265 | 215 | 187 |
| 2 | 650 | 403 | 312 | 254 | 221 |
| 3 | 711 | 441 | 341 | 277 | 242 |
| 4 и более | 755 | 468 | 362 | 295 | 257 |
| 4.5.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 546 | 338 | 262 | 213 | 186 |
| 2 | 644 | 399 | 309 | 251 | 219 |
| 3 | 704 | 437 | 338 | 275 | 239 |
| 4 и более | 748 | 464 | 359 | 292 | 254 |
| 5. | С 1 января 2017 г.: |   |   |   |
| 5.1. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи, электроотопительными, электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 282 | 175 | 135 | 110 | 96 |
| 2 | 364 | 226 | 175 | 142 | 124 |
| 3 | 412 | 255 | 198 | 161 | 140 |
| 4 и более | 446 | 276 | 214 | 174 | 152 |
| 5.2. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами для приготовления пищи и не оборудованные электроотопительными и электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 362 | 225 | 174 | 141 | 123 |
| 2 | 427 | 265 | 205 | 167 | 145 |
| 3 | 467 | 290 | 224 | 182 | 159 |
| 4 и более | 496 | 308 | 238 | 194 | 169 |
| 5.3. | Многоквартирные дома, жилые домане оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, в отопительный период: |   |   |   |   |   |   |   |
|
| 5.3.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 542 | 336 | 260 | 211 | 184 |
| 2 | 699 | 434 | 336 | 273 | 238 |
| 3 | 792 | 491 | 380 | 309 | 269 |
| 4 и более | 857 | 531 | 411 | 334 | 291 |
| 5.3.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 506 | 314 | 243 | 197 | 172 |
| 2 | 652 | 405 | 313 | 254 | 222 |
| 3 | 738 | 458 | 354 | 288 | 251 |
| 4 и более | 799 | 495 | 384 | 312 | 272 |
| 5.3.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 500 | 310 | 240 | 195 | 170 |
| 2 | 645 | 400 | 310 | 252 | 219 |
| 3 | 730 | 453 | 350 | 285 | 248 |
| 4 и более | 790 | 490 | 379 | 308 | 269 |
| 5.3.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 545 | 338 | 261 | 212 | 185 |
| 2 | 703 | 436 | 337 | 274 | 239 |
| 3 | 795 | 493 | 382 | 310 | 270 |
| 4 и более | 861 | 534 | 413 | 336 | 293 |
| 5.3.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 508 | 315 | 244 | 198 | 173 |
| 2 | 655 | 406 | 315 | 256 | 223 |
| 3 | 742 | 460 | 356 | 289 | 252 |
| 4 и более | 803 | 498 | 385 | 313 | 273 |
| 5.3.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 502 | 311 | 241 | 196 | 171 |
| 2 | 648 | 402 | 311 | 253 | 220 |
| 3 | 733 | 455 | 352 | 286 | 249 |
| 4 и более | 794 | 492 | 381 | 309 | 270 |
| 5.4. | Многоквартирные дома, жилые дома, не оборудованные стационарными электроплитами, но оборудованные в установленном порядке электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения, вне отопительного периода: |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.4.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 542 | 336 | 260 | 211 | 184 |
| 2 | 699 | 434 | 336 | 273 | 238 |
| 3 | 792 | 491 | 380 | 309 | 269 |
| 4 и более | 857 | 531 | 411 | 334 | 291 |
| 5.4.2. | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 506 | 314 | 243 | 197 | 172 |
| 2 | 652 | 405 | 313 | 254 | 222 |
| 3 | 738 | 458 | 354 | 288 | 251 |
| 4 и более | 799 | 495 | 384 | 312 | 272 |
| 5.4.3. | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 500 | 310 | 240 | 195 | 170 |
| 2 | 645 | 400 | 310 | 252 | 219 |
| 3 | 730 | 453 | 350 | 285 | 248 |
| 4 и более | 790 | 490 | 379 | 308 | 269 |
| 5.4.4. | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 545 | 338 | 261 | 212 | 185 |
| 2 | 703 | 436 | 337 | 274 | 239 |
| 3 | 795 | 493 | 382 | 310 | 270 |
| 4 и более | 861 | 534 | 413 | 336 | 293 |
| 5.4.5. | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 508 | 315 | 244 | 198 | 173 |
| 2 | 655 | 406 | 315 | 256 | 223 |
| 3 | 742 | 460 | 356 | 289 | 252 |
| 4 и более | 803 | 498 | 385 | 313 | 273 |
| 5.4.6. | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 502 | 311 | 241 | 196 | 171 |
| 2 | 648 | 402 | 311 | 253 | 220 |
| 3 | 733 | 455 | 352 | 286 | 249 |
| 4 и более | 794 | 492 | 381 | 309 | 270 |
| 5.5. | Многоквартирные дома, жилые дома, оборудованные в установленном порядке стационарными электроплитами, электроотопительными и (или) электронагревательными установками для целей горячего водоснабжения: |   |   |   |   |   |   |   |
| 5.5.1 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 622 | 386 | 299 | 243 | 212 |
| 2 | 734 | 455 | 352 | 286 | 250 |
| 3 | 803 | 498 | 385 | 313 | 273 |
| 4 и более | 852 | 528 | 409 | 332 | 290 |
| 5.5.2 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 586 | 363 | 281 | 228 | 199 |
| 2 | 691 | 429 | 332 | 270 | 235 |
| 3 | 756 | 469 | 363 | 295 | 257 |
| 4 и более | 803 | 498 | 385 | 313 | 273 |
| 5.5.3 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с изолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 580 | 360 | 278 | 226 | 197 |
| 2 | 685 | 424 | 329 | 267 | 233 |
| 3 | 748 | 464 | 359 | 292 | 254 |
| 4 и более | 795 | 493 | 381 | 310 | 270 |
| 5.5.4 | дома высотой свыше 5 этажей с центральным холодным водоснабжением, канализацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем, с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 625 | 387 | 300 | 244 | 212 |
| 2 | 737 | 457 | 354 | 287 | 251 |
| 3 | 806 | 500 | 387 | 314 | 274 |
| 4 и более | 856 | 531 | 411 | 334 | 291 |
| 5.5.5 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, канали-зацией, ваннами длиной 1500-1550 мм и душем и автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 588 | 365 | 282 | 229 | 200 |
| 2 | 694 | 430 | 333 | 271 | 236 |
| 3 | 758 | 470 | 364 | 296 | 258 |
| 4 и более | 806 | 499 | 387 | 314 | 274 |
| 5.5.6 | дома высотой до 5 этажей (включительно) с центральным холодным водоснабжением, ваннами длиной 1500-1550 мм, душем и выгребной ямой с автономными водонагревателями с неизолированным трубопроводом систем горячего водоснабжения | кВт ч в месяц на человека | 1 | 582 | 361 | 279 | 227 | 198 |
| 2 | 687 | 426 | 330 | 268 | 234 |
| 3 | 751 | 466 | 361 | 293 | 255 |
| 4 и более | 798 | 495 | 383 | 311 | 271 |
|   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

1Нормативы рассчитаны сучётом повышающих коэффициентов, предусмотренных пунктом 361 приложения № 1 к Правилам установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг, утверждённых постановлением Правительства РФ от 23.05.2006 № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг».