**ПРАВИТЕЛЬСТВО ЯРОСЛАВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ПОСТАНОВЛЕНИЕ**

от 27.11.2015 № 1282-п

г. Ярославль

О внесении изменений в постановление Правительства области от 11.09.2012 № 849-п

<утратило силу согласно постановлению Правительства области

от 31.10.2016 № 1135-п>

В соответствии с постановлениями Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», от 17 декабря 2014 г. № 1380 «О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг», протоколом совещания рабочей группы по поэтапному установлению на территории Ярославской области единых нормативов потребления коммунальных услуг и разработке комплекса мер, направленных на ограничение роста размера платы граждан за коммунальные услуги, от 08.10.2015

ПРАВИТЕЛЬСТВО ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства области от 11.09.2012 № 849-п «О нормативах потребления коммунальных услуг по отоплению, водоснабжению и водоотведению» следующие изменения:

1.1. В преамбуле:

- слова «в 2012 – 2014 годах» исключить;

- дополнить словами «, постановлением Правительства Российской Федерации от 17 декабря 2014 г. № 1380 "О вопросах установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг"».

1.2. Пункт 1 изложить в следующей редакции:

«1. Применять с 01 января 2016 года на территории Ярославской области порядок расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению в соответствии с Правилами предоставления коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов, утвержденными постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 354 "О предоставлении коммунальных услуг собственникам и пользователям помещений в многоквартирных домах и жилых домов".».

1.3. Пункт 2 дополнить подпунктом следующего содержания:

«2.5. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению (прилагаются).».

1.4. Пункт 3 дополнить подпунктами следующего содержания:

«3.5. Нормативы, указанные в подпункте 2.5 пункта 2, применяются для расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению, потребленную с 01 января 2017 года, за исключением нормативов потребления коммунальной услуги по отоплению, указанных в подпункте 3.6 данного пункта.

3.6 Базовые нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению в Тутаевском муниципальном районе, рассчитанные для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета, а также базовые нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек применяются с 01 июля 2016 года.».

1.5. В пункте 4 слова «горячему водоснабжению и водоотведению» заменить словами «горячему водоснабжению, водоотведению и отоплению».

1.6. Дополнить постановление приложением в соответствии с подпунктом 1.3 пункта 1 данного постановления (прилагается).

2. Постановление вступает в силу через десять дней после его официального опубликования.

Председатель Правительства области А.Л. Князьков

УТВЕРЖДЕНЫ

постановлением

Правительства области

от 11.09.2012 № 849-п

(в редакции постановления

Правительства области
от 27.11.2015 № 1282-п)

**НОРМАТИВЫ**

**потребления коммунальной услуги по отоплению**

1. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению

в многоквартирных и жилых домах

1.1. На территории Брейтовского муниципального района:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| 1 | 2 | 3 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,04950 | 0,07920 |
| 2 | 0,04983 | 0,07973 |
| 3 – 4 | 0,03132 | 0,05011 |
| 5 – 9 | 0,02623 | 0,04197 |
| 10 | 0,02583 | 0,04133 |
| 11 | 0,02755 | 0,04408 |
| 12 | 0,02552 | 0,04083 |
| 13 | 0,02658 | 0,04253 |
| 14 | 0,02566 | 0,04106 |
| 16 и более | 0,02773 | 0,04437 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01912 | 0,03059 |
| 2 | 0,01799 | 0,02878 |
| 3 | 0,01744 | 0,02790 |
| 1 | 2 | 3 |
| 4 – 5 | 0,01470 | 0,02352 |
| 6 – 7 | 0,01332 | 0,02131 |
| 8 | 0,01277 | 0,02043 |
| 9 | 0,01353 | 0,02165 |
| 10 | 0,01282 | 0,02051 |
| 11 | 0,01324 | 0,02118 |
| 12 и более | 0,01352 | 0,02163 |

1.2. На территории Даниловского, Любимского, Первомайского муниципальных районов:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| 1 | 2 | 3 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,05060 | 0,08096 |
| 2 | 0,05095 | 0,08152 |
| 3 – 4 | 0,03202 | 0,05123 |
| 5 – 9 | 0,02682 | 0,04291 |
| 10 | 0,02641 | 0,04226 |
| 11 | 0,02817 | 0,04507 |
| 12 | 0,02609 | 0,04174 |
| 13 | 0,02717 | 0,04347 |
| 14 | 0,02623 | 0,04197 |
| 16 и более | 0,02835 | 0,04536 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01955 | 0,03128 |
| 2 | 0,01839 | 0,02942 |
| 3 | 0,01783 | 0,02853 |
| 4 – 5 | 0,01503 | 0,02405 |
| 6 – 7 | 0,01362 | 0,02179 |
| 8 | 0,01306 | 0,02090 |
| 9 | 0,01384 | 0,02214 |
| 10 | 0,01310 | 0,02096 |
| 1 | 2 | 3 |
| 11 | 0,01354 | 0,02166 |
| 12 и более | 0,01382 | 0,02211 |

1.3. На территории городского округа г. Переславля-Залесского и Переславского муниципального района:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| 1 | 2 | 3 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,04858 | 0,07773 |
| 2 | 0,04891 | 0,07826 |
| 3 – 4 | 0,03074 | 0,04918 |
| 5 – 9 | 0,02574 | 0,04118 |
| 10 | 0,02535 | 0,04056 |
| 11 | 0,02704 | 0,04326 |
| 12 | 0,02505 | 0,04008 |
| 13 | 0,02608 | 0,04173 |
| 14 | 0,02518 | 0,04029 |
| 16 и более | 0,02721 | 0,04354 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01877 | 0,03003 |
| 2 | 0,01765 | 0,02824 |
| 3 | 0,01711 | 0,02738 |
| 4 – 5 | 0,01442 | 0,02307 |
| 6 – 7 | 0,01307 | 0,02091 |
| 8 | 0,01254 | 0,02006 |
| 9 | 0,01328 | 0,02125 |
| 10 | 0,01258 | 0,02013 |
| 11 | 0,01300 | 0,02080 |
| 12 и более | 0,01326 | 0,02122 |

1.4. На территории Пошехонского муниципального района:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,05077 | 0,08123 |
| 2 | 0,05111 | 0,08178 |
| 3 – 4 | 0,03212 | 0,05139 |
| 5 – 9 | 0,02691 | 0,04306 |
| 10 | 0,02649 | 0,04238 |
| 11 | 0,02826 | 0,04522 |
| 12 | 0,02618 | 0,04189 |
| 13 | 0,02726 | 0,04362 |
| 14 | 0,02632 | 0,04211 |
| 16 и более | 0,02844 | 0,04550 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01961 | 0,03138 |
| 2 | 0,01845 | 0,02952 |
| 3 | 0,01789 | 0,02862 |
| 4 – 5 | 0,01507 | 0,02411 |
| 6 – 7 | 0,01366 | 0,02186 |
| 8 | 0,01310 | 0,02096 |
| 9 | 0,01388 | 0,02221 |
| 10 | 0,01315 | 0,02104 |
| 11 | 0,01358 | 0,02173 |
| 12 и более | 0,01386 | 0,02218 |

1.5. На территории Борисоглебского, Гаврилов-Ямского, Ростовского муниципальных районов:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,04850 | 0,07760 |
| 2 | 0,04883 | 0,07813 |
| 3 – 4 | 0,03069 | 0,04910 |
| 5 – 9 | 0,02570 | 0,04112 |
| 10 | 0,02531 | 0,04050 |
| 11 | 0,02700 | 0,04320 |
| 12 | 0,02501 | 0,04002 |
| 13 | 0,02604 | 0,04166 |
| 14 | 0,02514 | 0,04022 |
| 16 и более | 0,02717 | 0,04347 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01874 | 0,02998 |
| 2 | 0,01762 | 0,02819 |
| 3 | 0,01709 | 0,02734 |
| 4 – 5 | 0,01440 | 0,02304 |
| 6 – 7 | 0,01305 | 0,02088 |
| 8 | 0,01252 | 0,02003 |
| 9 | 0,01326 | 0,02122 |
| 10 | 0,01256 | 0,02010 |
| 11 | 0,01298 | 0,02077 |
| 12 и более | 0,01324 | 0,02118 |

1.6. На территории городского округа г. Рыбинска и Рыбинского муниципального района:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,04905 | 0,07848 |
| 2 | 0,04938 | 0,07901 |
| 3 – 4 | 0,03104 | 0,04966 |
| 5 – 9 | 0,02600 | 0,04160 |
| 10 | 0,02559 | 0,04094 |
| 11 | 0,02730 | 0,04368 |
| 12 | 0,02529 | 0,04046 |
| 13 | 0,02633 | 0,04213 |
| 14 | 0,02542 | 0,04067 |
| 16 и более | 0,02748 | 0,04397 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01895 | 0,03032 |
| 2 | 0,01782 | 0,02851 |
| 3 | 0,01728 | 0,02765 |
| 4 – 5 | 0,01456 | 0,02330 |
| 6 – 7 | 0,01320 | 0,02112 |
| 8 | 0,01266 | 0,02026 |
| 9 | 0,01341 | 0,02146 |
| 10 | 0,01270 | 0,02032 |
| 11 | 0,01312 | 0,02099 |
| 12 и более | 0,01339 | 0,02142 |

1.7. На территории Большесельского и Тутаевского муниципальных районов:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,04993 | 0,07989 |
| 2 | 0,05027 | 0,08043 |
| 3 – 4 | 0,03159 | 0,05054 |
| 5 – 9 | 0,02646 | 0,04234 |
| 10 | 0,02605 | 0,04168 |
| 11 | 0,02779 | 0,04446 |
| 12 | 0,02574 | 0,04118 |
| 13 | 0,02681 | 0,04290 |
| 14 | 0,02588 | 0,04141 |
| 16 и более | 0,02797 | 0,04475 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01929 | 0,03086 |
| 2 | 0,01814 | 0,02902 |
| 3 | 0,01759 | 0,02814 |
| 4 – 5 | 0,01483 | 0,02373 |
| 6 – 7 | 0,01344 | 0,02150 |
| 8 | 0,01288 | 0,02061 |
| 9 | 0,01365 | 0,02184 |
| 10 | 0,01293 | 0,02069 |
| 11 | 0,01336 | 0,02138 |
| 12 и более | 0,01363 | 0,02181 |

1.8. На территории Мышкинского, Некоузского и Угличского муниципальных районов:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,04805 | 0,07688 |
| 2 | 0,04838 | 0,07741 |
| 3 – 4 | 0,03041 | 0,04866 |
| 5 – 9 | 0,02547 | 0,04075 |
| 10 | 0,02507 | 0,04011 |
| 11 | 0,02675 | 0,04280 |
| 12 | 0,02478 | 0,03965 |
| 13 | 0,02580 | 0,04128 |
| 14 | 0,02491 | 0,03986 |
| 16 и более | 0,02692 | 0,04307 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01856 | 0,02970 |
| 2 | 0,01746 | 0,02794 |
| 3 | 0,01693 | 0,02709 |
| 4 – 5 | 0,01427 | 0,02283 |
| 6 – 7 | 0,01293 | 0,02069 |
| 8 | 0,01240 | 0,01984 |
| 9 | 0,01314 | 0,02102 |
| 10 | 0,01244 | 0,01990 |
| 11 | 0,01286 | 0,02058 |
| 12 и более | 0,01312 | 0,02099 |

1.9. На территории городского округа г. Ярославля, Некрасовского и Ярославского муниципальных районов:

|  |  |
| --- | --- |
| Категория многоквартирного (жилого) дома | Норматив потребления (Гкал на 1 кв. м общей площади жилого (нежилого) помещения в месяц отопительного периода) |
| базовый – для домов, не имеющих технической возможности установки общедомовых приборов учета | с учетом повышающих коэффициентов для домов, имеющих техническую возможность установки общедомовых приборов учета, с 01.01.2017 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома до 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,04838 | 0,07741 |
| 2 | 0,04871 | 0,07794 |
| 3 – 4 | 0,03062 | 0,04899 |
| 5 – 9 | 0,02564 | 0,04102 |
| 10 | 0,02525 | 0,04040 |
| 11 | 0,02693 | 0,04309 |
| 12 | 0,02495 | 0,03992 |
| 13 | 0,02598 | 0,04157 |
| 14 | 0,02508 | 0,04013 |
| 16 и более | 0,02710 | 0,04336 |
| Этажность | Многоквартирные и жилые дома после 1999 года постройки включительно (для всех материалов стен) |
| 1 | 0,01869 | 0,02990 |
| 2 | 0,01758 | 0,02813 |
| 3 | 0,01705 | 0,02728 |
| 4 – 5 | 0,01437 | 0,02299 |
| 6 – 7 | 0,01302 | 0,02083 |
| 8 | 0,01249 | 0,01998 |
| 9 | 0,01323 | 0,02117 |
| 10 | 0,01253 | 0,02005 |
| 11 | 0,01294 | 0,02070 |
| 12 и более | 0,01321 | 0,02114 |

2. Нормативы потребления коммунальной услуги по отоплению при использовании земельного участка и надворных построек

(Гкал на кв. м в месяц отопительного периода)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование муниципального образования области | Базовый – при отсутствии технической возможности установки прибора учета | С учетом повышающих коэффициентов при наличии технической возможности установки прибора учета, с 01.01.2017 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1. |  Брейтовский муниципальный район | 0,01678 | 0,02685 |
| 2. | Даниловский Любимский, Первомайский муниципальные районы | 0,01739 | 0,02782 |
| 3. | Городской округ г. Переславль-Залесский, Переславский муниципальный район | 0,01642 | 0,02627 |
| 4. | Пошехонский муниципальный район | 0,01761 | 0,02818 |
| 5. | Борисоглебский, Гаврилов-Ямский, Ростовский муниципальные районы | 0,01656 | 0,02650 |
| 6. | Городской округ г. Рыбинск, Рыбинский муниципальный район | 0,01658 | 0,02653 |
| 7. | Большесельский, Тутаевский муниципальные районы | 0,01705 | 0,02728 |
| 8. | Мышкинский, Некоузский, Угличский муниципальные районы  | 0,01635 | 0,02616 |
| 9. | Городской округ г. Ярославль, Некрасовский, Ярославский муниципальные районы  | 0,01624 | 0,02598 |