



ЙЫЩĂНУ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.06.2014 211 №

26.06.2014 № 211

Шупашкар хули

г. Чебоксары

Об утверждении норматива потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Чувашской Республики и о внесении изменений в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370

В соответствии со статьей 157 Жилищного кодекса Российской Федерации и постановлением Правительства Российской Федерации от 23 мая 2006 г. № 306 «Об утверждении Правил установления и определения нормативов потребления коммунальных услуг» Кабинет Министров Чувашской Республики **п о с т а н о в л я е т:**

1. Утвердить прилагаемый норматив потребления коммунальной услуги по отоплению в жилых помещениях на территории Чувашской Республики.

2. Внести в постановление Кабинета Министров Чувашской Республики от 4 сентября 2012 г. № 370 «Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению и об особенностях расчета размера платы за коммунальную услугу по отоплению на территории Чувашской Республики» (с изменениями, внесенными постановлениями Кабинета Министров Чувашской Республики от 24 апреля 2013 г. № 158, от 16 мая 2013 г. № 172, от 13 ноября 2013 г. № 443) следующие изменения:

наименование изложить в следующей редакции:

«Об утверждении нормативов потребления коммунальных услуг по холодному и горячему водоснабжению, водоотведению на территории Чувашской Республики»;

пункт 2 признать утратившим силу.

3. Настоящее постановление вступает в силу с 1 августа 2014 г., но не ранее чем через десять дней после дня его официального опубликования.

Председатель Кабинета Министров
Чувашской Республики

И.Моторин

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
Многоквартирные дома после 1999 года постройки																		
г. Чебоксары		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149	0,0138	0,0136	0,0135	0,0135	0,0129	0,0123	0,0129	0,0131	0,0122	0,0129	0,0140	0,0127	0,0120
г. Алатырь				0,0147	0,0146	0,0133												
г. Канаш	0,0196	0,0178	0,0166	0,0145	0,0147													
г. Новочебоксарск		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149	0,0138	0,0136	0,0135	0,0135	0,0129	0,0123							
г. Шумерля	0,0178	0,0159	0,0165		0,0141													
Алатырский				0,0147	0,0146													
Аликовский	0,0196	0,0178	0,0166	0,0145	0,0147													
Батыревский		0,0167	0,0161															
Вурнарский	0,0196	0,0178	0,0166	0,0145	0,0147													
Ибресинский	0,0196	0,0178	0,0166	0,0145	0,0147													
Канашский	0,0196	0,0178	0,0166	0,0145	0,0147													
Козловский	0,0196	0,0178	0,0166	0,0145	0,0147													
Комсомольский		0,0167	0,0161															
Красноармейский		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149													
Красночетайский		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149													
Мариинско-Посадский		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149													
Моргаушский		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149													
Порецкий	0,0178	0,0159	0,0165		0,0141													
Урмарский	0,0196	0,0178	0,0166	0,0145	0,0147													
Цивильский		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149													
Чебоксарский		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149													
Шемуршинский		0,0167	0,0161															
Шумерлинский	0,0178	0,0159	0,0165		0,0141													
Ядринский		0,0166	0,0169	0,0150	0,0149													
Яльчикский		0,0167	0,0161															
Янтиковский	0,0196	0,0178	0,0166	0,0145	0,0147													

* На основании сведений, представленных Чувашским центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды, метеорологические наблюдения в Чувашской Республике ведутся по пяти метеостанциям, соответственно муниципальные районы и городские округа республики разделены на пять климатических зон:

1. Климатическая зона «Чебоксары»: гг. Чебоксары и Новочебоксарск, Ядринский, Моргаушский, Чебоксарский, Мариинско-Посадский, Цивильский, Красночетайский, Красноармейский районы.
2. Климатическая зона «Канаш»: г. Канаш, Вурнарский, Канашский, Аликовский, Янтиковский, Козловский, Урмарский, Ибресинский районы.
3. Климатическая зона «Порецкое»: г. Шумерля, Шумерлинский, Порецкий районы.
4. Климатическая зона «Батырево»: Шемуршинский, Батыревский, Яльчикский, Комсомольский районы.
5. Климатическая зона «Алатырь»: г. Алатырь и Алатырский район.

Расчет норматива потребления коммунальной услуги по отоплению произведен исходя из продолжительности отопительного периода, равного семи месяцам, отдельно для каждой климатической зоны. Норматив потребления коммунальной услуги по отоплению определен расчетным методом, за исключением норматива потребления коммунальной услуги по отоплению для двухэтажных многоквартирных домов до 1999 года постройки для климатической зоны «Порецкое» и пятиэтажных многоквартирных домов до 1999 года постройки для климатической зоны «Алатырь», для которых норматив потребления коммунальной услуги по отоплению определен методом аналогов.