



Министерство юстиции
Российской Федерации

**ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА
РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

127994, Российская Федерация, город Москва,
ГСП-4, Садовая-Самотечная улица, дом 10/23,
строение 1
Тел. 694-35-55; факс 699-38-41

29.07.2011 № 20441-АТ/11
На № _____ от _____

Министерство регионального развития Российской Федерации, рассмотрев заключение Минюста России от 29 июня 2011 года № 01/42377-ДК о возврате без государственной регистрации приказа Минрегиона России от 17 мая 2011 г. № 224 «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений» (далее – Приказ), сообщает следующее.

Замечание Минюста России о необходимости указать в таблице № 2 утвержденных Приказом требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений (далее – требования энергоэффективности) реквизиты распоряжения Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 года № 1047-р, включающего ГОСТ 3094-96 в перечень национальных стандартов и сводов правил, в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент безопасности зданий, строений, сооружений» учтено.

Замечание Минюста России о необходимости направлении Приказа в Министерство экономического развития Российской Федерации для дачи заключения об оценке регулирующего воздействия Минрегионом России выполнено. Приказ направлен в Минэкономразвития России письмом от 13 июля 2011 года № 18399-ВТ/14 и после получения заключения об оценке регулирующего воздействия оно будет представлено в Минюст России.

Замечание Минюста России о необходимости исключения из текста требований энергоэффективности таблицы № 4 также учтено. В то же время, к обязательным техническим требованиям, обеспечивающим достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности, пунктом 13 уточненной редакции требований энергетической эффективности, отнесено требование достижения минимального уровня значения нормируемого сопротивления теплопередаче ограждающих конструкций на уровне, предусмотренном для нового строительства перечнем

национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденным распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р.

Уточненная редакция Приказа была повторно размещена на официальном Интернет-сайте Минрегиона России 20 июля 2011 года. До даты окончания приема экспертных заключений 26 июля 2011 года экспертные заключения в адрес Минрегиона России не поступали.

С учетом вышеизложенного, повторно направляется на государственную регистрацию доработанный в соответствии с замечаниями Минюста России приказ Минрегиона России от 17 мая 2011 г. № 224 «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений».

Приложение:

1. Оригинал Приказа на 10 л. в 1 экз.;
2. Копия Приказа на 10 л. в 5 экз.;
3. Справка к Приказу на 2 л. в 1 экз.



А.А. Попов



МИНИСТЕРСТВО РЕГИОНАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

От « 17 » мая 20 11 г.

№ 224

Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений

В соответствии со статьями 6 и 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 19, ст. 2291, № 31, ст. 4160, ст. 4206), пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 5, ст. 742) и на основании пункта 52 Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 50, ст. 6114; 2010, № 18, ст. 2243, № 37, ст. 4675; № 40, ст. 5133), **приказываю:**

1. Утвердить требования энергетической эффективности зданий, строений, сооружений, согласно приложению к настоящему приказу
2. Департаменту жилищно-коммунального хозяйства (И.А.Булгакова) не позднее 10 дней со дня подписания направить настоящий приказ на государственную регистрацию в Министерство юстиции Российской Федерации.

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя Министра регионального развития Российской Федерации А.А. Попова.

Министр

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'В.Ф. Басаргин', written in a cursive style.

В.Ф. Басаргин

ТРЕБОВАНИЯ ЭНЕРГЕТИЧЕСКОЙ ЭФФЕКТИВНОСТИ ЗДАНИЙ, СТРОЕНИЙ, СООРУЖЕНИЙ

I. Сфера применения требований энергетической эффективности

1. Требования энергетической эффективности зданий, строений, сооружений (далее – требования энергетической эффективности) подлежат применению в отношении зданий, строений, сооружений, за исключением категорий зданий, строений, сооружений, определенных частью 5 статьи 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 19, ст. 2291, № 31, ст. 4160, ст. 4206).

2. Выполнение требований энергетической эффективности является обязательным для лиц, осуществляющих проектирование, экспертизу, строительство, ввод в эксплуатацию и эксплуатацию построенных, реконструированных или прошедших капитальный ремонт отапливаемых зданий, строений, сооружений.

3. Требования энергетической эффективности действуют для зданий, строений, сооружений, строительство, реконструкция, капитальный ремонт которых осуществляются в соответствии с проектной документацией, утвержденной или направленной на государственную экспертизу после вступления в силу требований энергетической эффективности, либо в случаях подачи заявления о выдаче разрешения на строительство не подлежащих государственной экспертизе зданий, строений, сооружений после вступления в силу требований энергетической эффективности.

4. Требования энергетической эффективности определяются нормируемым показателем суммарного удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, уменьшенным по отношению к показателю годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, соответствующего базовому уровню требований энергетической эффективности:

- на 15 % по отношению к базовому уровню со дня вступления в силу требований энергетической эффективности;

- на 30 % по отношению к базовому уровню с 1 января 2016 года;

- на 40 % по отношению к базовому уровню с 1 января 2020 года.

5. Выполнение застройщиком требований энергетической эффективности в течение срока, установленного пунктом 13 Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 18 (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 5, ст. 742), или иными нормативными правовыми актами, должно обеспечиваться в отношении нормируемых суммарных удельных годовых расходов тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в многоквартирных жилых домах, установленных строкой 1 таблицы № 3 настоящих требований энергетической эффективности.

6. При проведении капитального ремонта в отношении отдельных систем и конструкций зданий, строений, сооружений, не приводящего к достижению установленного требованиями энергетической эффективности нормируемого суммарного удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение, необходимо соблюдать требования к минимальному значению приведенного сопротивления теплопередаче проходящих капитальный ремонт отдельных элементов и конструкций наружных ограждений здания в соответствии с требованиями, предъявляемыми при новом строительстве, согласно пунктам 11-13 настоящих требований энергетической эффективности, а также требования к отдельным видам инженерно-технического оборудования, установленные в пункте 14 настоящих требований энергетической эффективности.

II. Показатели, характеризующие выполнение требований энергетической эффективности

7. Базовый уровень требований энергетической эффективности определяется нормируемым показателем суммарного удельного годового расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию (в объеме нагрева нормативного воздухообмена) в соответствии с таблицами № 1 и № 2 настоящих требований энергетической эффективности.

Таблица № 1

Базовый уровень нормируемого суммарного удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию q_h^{req} малоэтажных многоквартирных домов и многоквартирных домов массового промышленного изготовления, Вт·ч/(м²·°С·сут)

Отапливаемая площадь домов, м ²	С числом этажей			
	1	2	3	4
60 и менее	38,9	--	--	--
100	34,7	37,5	--	--
150	30,6	33,3	36,1	--
250	27,8	29,2	30,6	31,9
400	--	25,0	26,4	27,8
600	--	22,2	23,6	25,0
1000 и более	--	19,4	20,8	22,2

Примечание.
 1. При промежуточных значениях отапливаемой площади дома в интервале 60 – 1000 м² значения q_h^{req} должны определяться по линейной интерполяции.
 2. Под отапливаемой площадью многоквартирного дома понимают сумму площадей отапливаемых помещений с расчетной температурой внутреннего воздуха выше 12°С, для блокированных домов – площадь квартиры, а для многоквартирных домов с общей лестничной клеткой – сумма площадей квартир без летних помещений.

Таблица № 2

Базовый уровень нормируемого суммарного удельного расхода тепловой энергии на отопление и вентиляцию многоэтажных жилых и общественных зданий за отопительный период q_h^{req} , Вт·ч/(м²·°С·сут) или [Вт·ч/(м³·°С·сут)]

Типы зданий	Этажность зданий:							
	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
1. Жилые, гостиницы, общежития	По таблице № 1			23,6	22,2	21,1	20,0	19,4
2. Общественные, кроме перечисленных в поз.3-6 таблицы № 2 (с односменным и 1,5-сменным режимом работы) *	34,6	30,8	28,9	26,3	23,9	22,3	21,4	20,2
	38,6	34,8	33,0	30,3	27,9	26,3	25,5	24,1
3.Поликлиники и лечебные учреждения (с 1,5-сменным режимом работы и круглосуточным) **	33,8	32,8	31,8	30,8	29,3	28,3	27,7	26,9
	37,8	36,8	35,8	34,8	33,4	32,4	31,8	31,0
4. Дошкольные учреждения, хосписы	36			--	--	--	--	--
5. Административного назначения (офисы)	34,2	31,2	27,7	24,7	21,6	19,8	18,6	18,4

Таблица № 2
(продолжение)

Типы зданий	Этажность зданий:							
	1	2	3	4, 5	6, 7	8, 9	10, 11	12 и выше
6. Сервисного обслуживания, культурно-досуговой деятельности и складов при $t_{int} = 20\text{ }^{\circ}\text{C}$	6,4	6,1	5,8	5,6	5,5	–	–	–
$t_{int} = 18\text{ }^{\circ}\text{C}$	5,9	5,7	5,3	5,1	5,0	–	–	–
$t_{int} = 13\text{-}17\text{ }^{\circ}\text{C}$	5,3	5,1	4,9	4,7	4,6	–	–	–

* Верхняя строка с односменным режимом работы;

** Нижняя строка с 1,5-сменным режимом работы.

Примечания. 1. Нормируемый показатель в позиции 1 таблицы приведен в [Вт·ч/(м²·°C·сут.)];

2. Нормируемый показатель в позициях 2,3,4,5 приведен в [Вт·ч/(м²·°C·сут.)] при высоте этажа от пола до потолка 3,6 м;

3. Нормируемый показатель в позиции 6 таблицы приведен в [Вт·ч/(м³·°C·сут.)];

4. Для регионов, имеющих значение $D_d = 8000\text{ }^{\circ}\text{C}\cdot\text{сут}$ и более, нормируемые q_h^{req} снижаются на 5 %.

5. Градусо-сутки отопительного периода D_d – (°C·сут), определяют по формуле $D_d = (t_{int} - t_{ht})Z_{ht}$, где t_{int} – расчетная средняя температура внутреннего воздуха здания, °C, принимаемая для расчета ограждающих конструкций следующей группы зданий: жилых, лечебно-профилактических и детских учреждений, школ, интернатов, гостиниц и общежитий – по минимальным значениям оптимальной температуры соответствующих зданий по ГОСТ 30494-96 «Здания жилые и общественные. Параметры микроклимата в помещениях», введенному в действие с 1 марта 1999 г. постановлением Государственного комитета Российской Федерации по строительной, архитектурной и жилищной политике от 6 января 1999 г. № 1, включен в перечень национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 26, ст. 3405) (далее – ГОСТ 30494-96), (в интервале 20-22 °C), для группы зданий: общественные, кроме указанных выше, административных и бытовых, производственных и других зданий и помещений с влажным или мокрым режимом – согласно классификации помещений и минимальных значений оптимальной температуры по ГОСТ 30494-96 (в интервале 16-21°С), производственных зданий с сухим и нормальным режимами – по нормам проектирования соответствующих зданий;

t_{ht} , Z_{ht} – средняя температура наружного воздуха, °C, и продолжительность отопительного периода, сут.

8. Вновь строящиеся, проектируемые, реконструируемые или проходящие капитальный ремонт здания должны соответствовать нормируемым уровням суммарного удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в многоквартирных домах в соответствующих периодах на период до 2020 года согласно таблице № 3 настоящих требований энергетической эффективности.

Таблица № 3

Нормируемые уровни суммарного удельного годового расхода тепловой энергии на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение многоквартирных домов, в том числе на отопление и вентиляцию отдельно, кВт·ч/(м²·год)

№	Наименование удельного показателя	Градусо-сутки отопительного периода, °С·сут.	Базовое значение		Нормируемое значение, устанавливаемое со дня вступления в силу требований энергетической эффективности		Нормируемое значение, устанавливаемое с 01.01.2016		Нормируемое значение, устанавливаемое с 01.01.2020	
			5 эт.	12 эт. и выше	5 эт.	12 эт. и выше	5 эт.	12 эт. и выше	5 эт.	12 эт. и выше
1	Удельное энергопотребление на отопление, вентиляцию и горячее водоснабжение в многоквартирных жилых домах высотой 5-12 этажей	2000	168	158	142	135	117	112	100	95
		4000	216	196	182	168	150	140	128	118
		6000	264	234	222	201	183	168	156	141
		8000	312	272	262	134	216	196	184	164
		10000	360	310	302	267	249	224	212	187
		12000	408	348	342	300	282	252	240	210
2	В том числе, удельный расход тепловой энергии на отопление и вентиляцию в многоквартирных жилых домах высотой 5-12 этажей	2000	48	38	40	33	33	28	28	23
		4000	96	76	80	66	66	56	56	46
		6000	144	114	120	99	99	84	84	69
		8000	192	152	160	132	132	112	112	92
		10000	240	190	200	165	165	140	140	115
		12000	288	228	240	198	198	168	168	138

Примечание.
Для зданий высотой с 6 по 11 этаж значение определяется по линейной интерполяции.

9. Удельный годовой расход электрической энергии определяется произведением удельной расчетной мощности установленного электрооборудования на годовое число часов ее использования.

10. Общие годовые удельные расходы конечных видов энергоносителей определяются суммированием годовых удельных расходов: тепловой энергии на отопление и вентиляцию здания за отопительный период, тепловой энергии на тепловые завесы (при наличии), тепловой энергии на горячее водоснабжение, электрической энергии на искусственное освещение и бытовые нужды, тепловой и электрической энергии на кондиционирование (охлаждение).

III. Обязательные технические требования, обеспечивающие достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности

11. При проектировании, строительстве, реконструкции должны использоваться архитектурные, функционально-технологические, конструктивные и инженерно-технические решения, обеспечивающие максимальную энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений при соблюдении требуемых санитарно-гигиенических и комфортных условий.

При всех наружных входах в жилые здания следует предусматривать тамбуры глубиной не менее 1,5 м.

12. При проектировании, строительстве, реконструкции элементы и конструкции зданий, строений, сооружений и их эксплуатационные свойства должны обеспечивать максимальную энергетическую эффективность зданий, строений, сооружений, и предусматривать снижение расхода энергетических ресурсов на отопление и вентиляцию зданий за отопительный период с учетом обеспечения необходимого микроклимата в здании для проживания и деятельности людей, необходимой надежности и долговечности конструкций, климатических условий работы технического оборудования.

Для выполнения требований энергоэффективности в течение всего срока эксплуатации зданий, строений, сооружений, при проектировании, строительстве, реконструкции зданий, строений, сооружений следует обеспечивать долговечность ограждающих конструкций путем применения материалов, имеющих надлежащую стойкость (морозостойкость, влагостойкость, биостойкость, стойкость против коррозии, высокой температуры, циклических температурных колебаний и других разрушающих воздействий окружающей среды), предусматривая в случае необходимости специальную защиту элементов конструкций, выполняемых из недостаточно стойких материалов.

13. Для соблюдения требований энергетической эффективности, с учетом пункта 4 настоящих требований энергетической эффективности, и для обеспечения комфортного микроклимата в здании для проживания и деятельности людей, необходимо соблюдение требований минимального нормируемого сопротивления теплопередаче отдельных элементов и конструкций наружных ограждений зданий согласно перечню национальных стандартов и сводов правил (частей таких стандартов и сводов правил), в результате применения которых на обязательной основе обеспечивается соблюдение требований Федерального закона «Технический регламент о безопасности зданий и сооружений», утвержденному распоряжением Правительства Российской Федерации от 21 июня 2010 г. № 1047-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2010, № 26, ст. 3405).

14. Требования к используемым в зданиях, строениях, сооружениях устройствам и технологиям, включая инженерные системы, которым должно отвечать вводимое в эксплуатацию при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте здание:

14.1. оборудование приборами учета энергетических и водных ресурсов, установленными на вводе в здание, в квартирах, помещениях общего пользования и сдаваемых в пользование третьим лицам;

14.2. оборудование энергосберегающими осветительными приборами в местах общего пользования;

14.3. установка оборудования, обеспечивающего выключение освещения при отсутствии людей в местах общего пользования (датчики движения, выключатели);

14.4. оборудование дверными доводчиками (в многоквартирных домах – для всех дверей в местах общего пользования);

14.5. оборудование второй дверью в тамбурах входных групп, обеспечивающей минимальные потери тепловой энергии, или вращающимися дверями;

14.6. оборудование ограничителями открывания окон (для многоквартирных домов – в помещениях общего пользования; квартирах).

14.7. оборудование отопительными приборами, используемыми в местах общего пользования, с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

14.8. оборудование лифтами с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

14.9. оборудование электродвигателями для вентиляторов вентиляционных систем, лифтов, перемещения воды во внутридомовых системах отопления, горячего и холодного водоснабжения, систем кондиционирования с классом энергетической эффективности не ниже первых двух (в случае, если классы установлены);

14.10. оборудование теплообменниками для нагрева воды на горячее водоснабжение с устройством автоматического регулирования ее температуры, установленными на вводе в здание или части здания;

14.11. оборудование устройствами, оптимизирующими работу вентиляционных систем (воздухопропускные клапаны в окнах или стенах, автоматически обеспечивающие подачу наружного воздуха по потребности, утилизаторы теплоты вытяжного воздуха для нагрева приточного или горячей воды на бытовые нужды, использование рециркуляции);

14.12. оборудование регуляторами давления воды в системах холодного и горячего водоснабжения на вводе в здание, строение, сооружение (для многоквартирных домов – на вводе в здание, в квартирах, помещениях общего пользования);

14.13. оборудование устройствами регулирования температуры в системах отопления, в том числе автоматического регулирования;

*14.14. оборудование устройствами автоматического снижения температуры воздуха в помещениях общественных зданий в нерабочее время в зимний период;

14.15. оборудование устройствами, позволяющими снижать пиковую нагрузку в системах холодоснабжения за счет использования охлаждаемых перекрытий для аккумуляции холода в ночное время;

14.16. оборудование устройствами компенсации реактивной мощности при работе электродвигателей.

15. Требования к используемым в зданиях, строениях, сооружениях устройствам и технологиям, включая инженерные системы, которым должно отвечать вводимое в эксплуатацию при строительстве, реконструкции и капитальном ремонте здание начинают действовать в следующие сроки:

- по пунктам 14.1 – 14.6 – со дня вступления в силу требований энергетической эффективности;

- по пунктам 14.1 – 14.10 – с 1 января 2016 года;

- по пунктам 14.1 – 14.16 – с 1 января 2020 года.

IV. Дополнительные технические требования, обеспечивающие достижение показателей, характеризующих выполнение требований энергетической эффективности

16. С 1 января 2013 года:

- для новых, реконструируемых, капитально ремонтируемых, модернизируемых жилых и общественных зданий суммарные удельные годовые расходы первичной энергии (энергоносителей) на отопление и вентиляцию здания за отопительный период, на тепловые завесы (при наличии), на горячее водоснабжение, на искусственное освещение, бытовые нужды и кондиционирование (охлаждение) не могут превышать общие годовые удельные расходы конечных видов энергоносителей, определяемых на основании пункта 10 настоящего приказа, более чем в 1,5 раза;

- для новых, проектируемых, реконструируемых, капитально ремонтируемых жилых и общественных зданий предусматривать техническую возможность интеграции в инженерные системы дома нетрадиционных источников энергии и вторичных энергоресурсов.

СПРАВКА

На государственную регистрацию повторно направляется доработанный приказ Министерства регионального развития Российской Федерации от 17 мая 2011 г. № 224 «Об утверждении требований энергетической эффективности зданий, строений, сооружений» (далее – приказ), разработанный в соответствии со статьями 6 и 11 Федерального закона от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 48, ст. 5711; 2010, № 19, ст. 2291, № 31, ст. 4160, ст. 4206), пунктом 2 постановления Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 5, ст. 742) и на основании пункта 52 Плана мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности в Российской Федерации, направленных на реализацию Федерального закона «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации», утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р (Собрание законодательства Российской Федерации, 2009, № 50, ст. 6114; 2010, № 18, ст. 2243, № 37, ст. 4675; № 40, ст. 5133).

В связи с изданием приказа внесение изменений, а также признание утратившими силу действующих нормативных правовых актов Министерства регионального развития Российской Федерации не требуется.

Приказ в установленном порядке согласован с Министерством экономического развития Российской Федерации (С.С. Воскресенский).

Нормативные правовые акты, использованные при разработке приказа:

Федеральный закон от 23 ноября 2009 г. № 261-ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

постановление Правительства Российской Федерации от 25 января 2011 г. № 18 «Об утверждении Правил установления требований энергетической эффективности для зданий, строений, сооружений и требований к правилам определения класса энергетической эффективности многоквартирных домов»;

распоряжение Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 г. № 1830-р.

На проект приказа, размещенный в соответствии с пунктом 6 Правил проведения антикоррупционной экспертизы нормативных правовых актов и проектов нормативных правовых актов, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 26 февраля 2010 г. № 96 (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2010, № 10, ст. 1084), размещенный на официальном сайте Министерства регионального развития Российской Федерации для проведения независимой антикоррупционной экспертизы 21 марта 2011 г., прием экспертных заключений завершен 27 марта 2011 г., независимые экспертные заключения не поступали.

Уточненная в соответствии с замечаниями Министерства юстиции Российской Федерации от 29 июня 2011 г. № 01/42377-ДК редакция приказа была повторно размещена на официальном сайте Министерства регионального развития Российской Федерации 20 июля 2011 года, прием экспертных заключений завершен 26 июля 2011 года, независимые экспертные заключения не поступали.

Ответственными за прохождение государственной регистрации приказа в Министерстве юстиции Российской Федерации являются:

Кабатова Ольга Александровна – директор Департамента правового обеспечения, контактный телефон – 980-25-47, доб. 29000;

Алексеев Леонид Викторович – заместитель директора – начальник отдела энергосбережения и тарифного регулирования Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Российской Федерации, контактный телефон – 980-25-47, доб. 27002;

Давыдов Юрий Валерьевич – заместитель начальника отдела энергосбережения и тарифного регулирования Департамента жилищно-коммунального хозяйства Министерства регионального развития Российской Федерации, контактный телефон – 980-25-47, доб. 27007.

И.о. директора Департамента
правового обеспечения
Министерства регионального развития
Российской Федерации



И.Ю. Агапонова