



МИНИСТЕРСТВО  
СТРОИТЕЛЬСТВА,  
ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО,  
ДОРОЖНОГО ХОЗЯЙСТВА  
И ТРАНСПОРТА  
ОРЕНБУРГСКОЙ ОБЛАСТИ

**П Р И К А З**

27.11.2024 № 1787-пр  
г. Оренбург

О внесении изменения в приказ  
от 15.03.2024 № 73-пр

1. Внести в приказ министерства строительства, жилищно-коммунального, дорожного хозяйства и транспорта Оренбургской области от 15 марта 2024 года № 73-пр «Об утверждении форм и о признании утратившими силу приказов министерства» следующее изменение:

приложение № 2 к приказу изложить в новой редакции согласно приложению.

2. Приказ вступает в силу после дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – заместитель  
председателя Правительства – министр

А.В. Полухин

Приложение № 2

к приказу министерства строительства,  
жилищно- коммунального, дорожного  
хозяйства и транспорта Оренбургской  
области от 15 марта 2024 года № 73-пр  
(ФОРМА)

Приложение

к приказу министерства строительства,  
жилищно- коммунального, дорожного  
хозяйства и транспорта Оренбургской  
области от 24.11. 2024 года № 1787-пр

Сводная информация  
о техническом состоянии многоквартирных домов

Наименование муниципального образования	Код ОКТМО	Адрес МКД	Код МКД по ФИАС	Способ управления, выбранный и реализуемый собственниками	Наименование лица, осуществляющего деятельность по управлению и (или) оказывающего услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества
1	2	3	4	5	6

ИНН (ОГРН) лица, осуществляющего деятельность по управлению и (или) оказывающего услуги (работы) по содержанию и ремонту общего имущества	Дата мониторинга	Год ввода МКД в эксплуатацию	Статус объекта культурного наследия		Общая площадь МКД
			Дата признания	Категория	
	дд.мм.гггг	гггг	дд.мм.гггг	текст	м2
7	8	9	10	11	12

Площадь помещений МКД - для целей начисления взносов			Количество помещений МКД - для целей начисления взносов			Количество жителей	Количество этажей (максимум)	Количество этажей (минимум)
всего	в том числе жилых	в том числе нежилых	всего	в том числе жилых	в том числе нежилых			
м2	м2	м2	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.	ед.
13	14	15	16	17	18	19	20	21

Количество подъездов	Наличие приспособлений в подъездах для	Класс энергоэф-	Дата присвоения класса	Количество лифтов	Общий износ здания	Дата, на которую установлен
----------------------	--	-----------------	------------------------	-------------------	--------------------	-----------------------------

	нужд маломобильных групп населения	фективности МКД	энергоэф- фективности дома			износ здания
ед.	да/нет		дд.мм.гггг	ед.	%	гггг
22	23	24	25	26	27	28

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме:

Фундамент						
наличие	тип	объем	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специализированной организации
да/нет		м3	%	гггг		да/нет
29	30	31	32	33	34	35

Фасад						
материал стен	тип	площадь	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специализированной организации
		м2	%	гггг		да/нет
36	37	38	39	40	41	42

Крыша						
тип	материал кровли	площадь кровли	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специализированной организации
		м2	%	гггг		да/нет
43	44	45	46	47	48	49

Перекрытия					
тип	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специализированной организации	
	%	гггг		да/нет	
50	51	52	53	54	

подвал					
наличие	площадь	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специализированной организации
да/нет	м2	%	гггг		да/нет
55	56	57	58	59	60

Внутридомовая инженерная система электроснабжения										
наличие	тип	материал	протяженность	мощность	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специалистов	наличие общедомового прибора учета	наличие технической возможности установки
да/нет			м	кВт	%			гггг		
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71

Внутридомовая инженерная система теплоснабжения										
наличие	тип	материал	протяженность	мощность	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специалистов	наличие общедомового прибора учета	наличие технической возможности установки
да/нет			м	Гкал/час	%			гггг		
72	73	74	75	76	77	78	77	78	79	80

Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения										
наличие	тип	материал	протяженность	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специалистов	наличие общедомового прибора учета	наличие технической возможности установки	
да/нет			м	%			гггг			да/нет
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	

Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения										
наличие	тип	материал	протяженность	износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специалистов	наличие общедомового прибора учета	наличие технической возможности установки	
да/нет			м	%			гггг			да/нет
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	

Внутридомовая инженерная система водоотведения										
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

наличие	тип	материал	протяженность		износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специализированной организации
			м	%				
да/нет						гггг		да/нет
101	102	103	104	105	106		107	108

Внутридомовая инженерная система газоснабжения										
наличие	тип	материал	протяженность		износ	год проведения последнего капитального ремонта	описание выявленных дефектов и повреждений	наличие заключения специализированной организации	дата проведения обследования	рекомендуемая дата проведения повторного обследования
			м	%						
да/нет						гггг		да/нет	дд.мм.гггг	мм.гггг
108	109	110	111	112	113		114	115	116	117

Вывод									
118									