



АДМИНИСТРАЦИЯ ТАМБОВСКОЙ ОБЛАСТИ

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

28.12.2015

г.Тамбов

№ 1561

О внесении изменений в постановление администрации области от 21.04.2014 № 431 «Об утверждении Порядка проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов на территории Тамбовской области»

Администрация области постановляет:

1. Внести в постановление администрации области от 21.04.2014 №431 «Об утверждении Порядка проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов на территории Тамбовской области» (далее — постановление) следующие изменения:

пункт 3 изложить в следующей редакции:

«3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации области И.Н. Кулакова.»;

приложение к Порядку проведения мониторинга технического состояния многоквартирных домов на территории Тамбовской области, утвержденному постановлением, изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Опубликовать настоящее постановление на «Официальном интернет-портале правовой информации» (www.pravo.gov.ru) и сайте сетевого издания «Тамбовская жизнь» (www.tamlife.ru).

Глава администрации
области А.В.Никитин

ПРИЛОЖЕНИЕ

к постановлению администрации области
от 28.12.2015 № 1567

ПРИЛОЖЕНИЕ

к Порядку проведения мониторинга технического
состояния многоквартирных домов на территории
Тамбовской области

Заключение

по итогам обследования технического состояния многоквартирных домов

№ п/п	Район	Наименование муниципального образования	Адрес многоквартирного дома	1. Общие сведения							Количество зарегистрированных жителей			
				Год постройки/год ввода в эксплуатацию	Год приватизации первого жилого помещения	Общая площадь здания (м ²)	Площадь жилых помещений (квартир) МКД (м ²)	Площадь нежилых помещений МКД (м ²)	Площадь мест общего пользования МКД (м ²)	Количество этажей		Количество подъездов	Количество квартир	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			поселок, улица, переулок и т.д.	№ Д О М а										

2. Общие показатели конструктивных элементов

Год проведения последней реконструкции МКД*	Процент износа МКД*	Тип кровли и материал кровли	Площадь кровли (м2)	Год проведения последнего кап. ремонта кровли	Тип фундамента	Год проведения последнего кап. ремонта фундамента	Материал стен (фасада)	Площадь стен (фасада) (м2)	Год проведения последнего кап. ремонта стен (фасада)	Площадь подвального помещения (м2)	Год проведения последнего кап. ремонта подвального помещения	Площадь отмостки (м2)	Год проведения последнего кап. ремонта отмостки
16	17	скатная; плоская/рулонная; мастичная; шиферная; металлическая	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
					ленточный; столбчатый; свайный; плитный; отсутствует		кирпичные; панельные; монолитные; блочные; смещанные; деревянные						

3. Инженерное оборудование

4. Специальное инженерное оборудование															
Тип отопления	Год проведения последнего кап. ремонта отопления	Тип ХВС*	Год проведения последнего кап. ремонта ХВС*	Тип ГВС*	Год проведения последнего кап. ремонта ГВС*	Тип канализации	Год проведения последнего кап. ремонта канализации	Тип электропитания	Год проведения последнего кап. ремонта электропитания	Тип газоснабжения	Год проведения последнего кап. ремонта газоснабжения	Мусоропровод	Год проведения последнего кап. ремонта мусоропровода	Количество лифтов	Год проведения последнего кап. ремонта лифтового оборудования
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45
центральное; индивидуальное; отсутствует		центральное; индивидуальное; отсутствует		центральное; индивидуальное; отсутствует		центральная; индивидуальная; отсутствует		центральное; отсутствует		центральное; отсутствует					

5. Общедомовые приборы учета

Количество вводов в здание по отоплению	Количество установочных ОПУ* по отоплению	Наличие договора на установку ОПУ* по отоплению	Количество вводов в здание по ХВС*	Количество установочных ОПУ* на ХВС*	Наличие договора на установку ОПУ* на ХВС*	Количество вводов в здание по ГВС*	Количество установочных ОПУ* на ГВС*	Наличие договора на установку ОПУ* на ГВС*	Количество вводов в здание по электро-снабжению	Количество установочных ОПУ* на электро-энергию	Наличие договора на установку ОПУ* на электро-энергию	Количество вводов в здание по газоснабжению	Количество установочных ОПУ* на газоснабжение	Наличие договора на установку ОПУ* на газоснабжение	Сведения предоставлены
46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61
	указыва-ется при отсутст-вии ранее установ-ленного ОПУ*	указыва-ется при отсутст-вии ранее установ-ленного ОПУ*			указыва-ется при отсутст-вии ранее установ-ленного ОПУ*			указыва-ется при отсутст-вии ранее установ-ленного ОПУ*			указыва-ется при отсутст-вии ранее установ-ленного ОПУ*			указы-вается при отсутст-вии ранее установ-ленного ОПУ*	управляю-щей организацией, органом местного самоуправления и т.д.

*МКД — многоквартирный дом
 *ХВС — холодное водоснабжение
 *ГВС — горячее водоснабжение
 *ОПУ — общедомовый прибор учета

Должность исполнителя

Ф.И.О

подпись

Должность руководителя

Ф.И.О

подпись

Заместитель главы администрации
 области И.Н.Кулаков