

ГОРОДСКАЯ ДУМА *МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ* «ГОРОДС КОГО ПОСЕЛЕНИЯ «ГОРОД БЕЛОУСОВО» Калужской области

РЕШЕНИЕ

«26» августа 2021 года

№ 34

«Об утверждении порядка проведения осмотра зданий, сооружений в целях оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиями проектной документации зданий, сооружений на территории МО ГП «Город Белоусово».

В соответствии с ч.ч.3,4 ст.14 Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», ч.11 ст.55.24 Градостроительного Кодекса РФ, Уставом МО ГП «Город Белоусово», Городская Дума МО ГП «Город Белоусово»

РЕШИЛА:

- 1. Утвердить Порядок проведения осмотра зданий, сооружений в целях оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиями проектной документации зданий, сооружений на территории МО ГП «Город Белоусово» согласно приложению к настоящему Решению.
- 2. Настоящее Решение вступает в силу после его официального опубликования (обнародования) на официальном сайте Городской Управы МО ГП «Город Белоусово.
- 3. Контроль за исполнением настоящего решения возложить на Главу МО ГП «Город Белоусово».

Глава МО ГП «Город Белоусово»

Т.А.Григорьева

Приложение продской Думы МО к Решению Городской Думы МО ГП «Город Белоусово» № «34» от 26 августа 2021 года.

KAR OGNACIA

порядок

проведения осмотра зданий, сооружений в целях оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиями проектной документации зданий, сооружений на территории МО ГП «Город Белоусово».

- 1.Порядок проведения осмотра зданий, сооружений в целях оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиями проектной документации зданий, сооружений на территории МО ГП «Город Белоусово» (далее Порядок) разработан в соответствии с Градостроительным кодексом Российской Федерации, Федеральным законом от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом МО ГП «Город Белоусово».
- 2.Порядок устанавливает процедуру организации и проведения осмотра зданий, сооружений в целях оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиями проектной документации указанных объектов (далее- осмотр задний, сооружений).
- 3. Действие настоящего Порядка распространяется на все эксплуатируемые здания и сооружения независимо от формы собственности, расположенные на территории МО ГП «Город Белоусово», а также за исключением случаев, если при эксплуатации таких зданий, сооружений федеральными законами предусмотрено осуществление государственного контроля (надзора).
- 4.Осмотр зданий, сооружений проводится при поступлении в администрацию МО ГП «Город Белоусово» заявления физического или юридического лица о нарушении требований законодательства Российской Федерации к эксплуатации зданий, сооружений, о возникновении аварийных ситуаций в зданиях, сооружениях или возникновении угрозы разрушения зданий, сооружений.
- 5.Осмотр зданий, сооружений проводится в целях оценки их технического состояния и надлежащего технического обслуживания в соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим

характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиями проектной документации указанных объектов.

6.Оценка технического состояния и надлежащего технического обслуживания зданий, сооружений возлагается на межведомственную комиссию (далее - комиссия). Состав комиссии утверждается нормативным актом администрации поселения.

7. Комиссия осуществляет оценку технического состояния и надлежащего обслуживания здания, сооружения соответствии технического требованиями Технического регламента о безопасности зданий, сооружений. 8. При осмотре зданий, сооружений проводится визуальное обследование конструкций (с фото фиксацией видимых дефектов), изучаются сведения об осматриваемом объекте (время строительства, сроки эксплуатации), общая характеристика объемно-планировочного и конструктивного решений и систем инженерного оборудования, производятся обмерочные работы и иные необходимые для оценки технического состояния мероприятия, технического обслуживания здания, сооружения надлежащего соответствии с требованиями технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требованиями проектной документации осматриваемого объекта.

9. Срок проведения осмотра зданий, сооружений составляет не более 20 дней со дня регистрации заявления, а в случае поступления заявления о возникновении аварийных ситуаций в зданиях, сооружениях или возникновении угрозы разрушения зданий, сооружений — не более 24 часов с момента регистрации заявления.

10.По результатам осмотра зданий, сооружений составляется акт осмотра здания, сооружения по форме согласно приложению 1 к Порядку (далее – акт осмотра), а в случае поступления заявления о возникновении аварийных ситуаций в зданиях, сооружениях или возникновении угрозы разрушения здания, сооружений — акт осмотра здания, сооружения при аварийных ситуациях или согласно приложению 2. К акту осмотра прикладываются материалы фото фиксации осматриваемого здания, сооружения и иные материалы, оформленные в ходе осмотра здания, сооружения.

11.По результатам проведения оценки технического состояния и надлежащего технического обслуживания здания, сооружения комиссией принимается одно из следующих решений: о соответствии технического состояния и технического обслуживания здания, сооружения требованиям технических регламентов и проектной документации зданий, сооружений; о несоответствии технического состояния и технического обслуживания здания, сооружения требованиям технических регламентов и проектной документации зданий, сооружений.

12.В случае выявления при проведении осмотра зданий, сооружений нарушений требований технических регламентов к конструктивным и другим характеристикам надежности и безопасности объектов, требований проектной документации указанных объектов в акте осмотра излагаются рекомендации о мерах по устранению выявленных нарушений.

- 13. Акт осмотра направляется лицам, ответственным за эксплуатацию зданий и сооружений. Один экземпляр акта осмотра хранится в администрации МО ГП «Город Белоусово». Администрация поселения информирует заявителя в письменной форме о результатах осмотра здания, сооружения.
- 14.В случае выявления нарушений требований технических регламентов администрация поселения направляет копию акта осмотра в течение трех дней со дня его утверждения в орган, должностному лицу, в компетенцию которых входит решение вопроса о привлечении к ответственности лица, совершившего такое нарушение.
- 15. Сведения о проведенном осмотре зданий, сооружений вносятся в журнал учета осмотров зданий, сооружений, который ведется администрацией поселения по форме, включающей: порядковый номер; номер и дату проведения осмотра; наименование объекта; сооружения; описание выявленных недостатков; дату и отметку в получении.
- 16. Журнал учета осмотров зданий, сооружений должен быть прошит, пронумерован и удостоверен печатью.

АКТ ОСМОТРА ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЯ)

Жуковский район	«»г.
 Название здания (сооружения) Адрес: 	
3. Владелец (балансодержатель4. Пользователи (наниматели, арендатель)	оры)
5. Год постройки	
6. Материал стен	
7. Этажность	
8. Наличие подвала	
Членов комиссии: 1.	
2.3.	
Представители: 1. 2.	
Произвела осмотр	
наименование зда по вышеуказанному номеру.	ния (сооружения)

Ma	Howard	0,,,,,,,,	Панаугатт
№ п/п	Наименование конструкций, Оборудования и устройств.	Оценка	Перечень необходимых и
11/11	Оборудования и устроиств.	состояния, описание	рекомендуемых
		дефектов	работ, сроки и
		дефектов	исполнители
1	Енопоматро		исполнители
1.	Благоустройство		
2.	Наружные сети и колодцы		
	таруживе соти и колодды		
3.	Фундаменты (подвал)		
4.	Несущие стены (колонны)		
5.	Перегородки		
6.	Балки (фермы)		
	П		-
7.	Перекрытия		
8.	Лестницы		
8.	Утеттицы		
9.	Полы		
10.	Проемы (окна, двери, ворота)		
11.	Кровля		
	**		
12.	Наружная отделка		
	-архитектурные детали		
	-водоотводящие устройства		
13.	Внутренняя отделка	(*)	
1.0	Hayrmani waa amay waxay		
14.	Центральное отопление		
15	Местное отопление		
13.	WiceThoe oronnenne		
16.	Санитарно-технические		
	устройства		
17.	Газоснабжение		
18.	Вентиляции		
19.	Мусоропровод		
20.	Лифты	1	
			<u> </u>

21.	Энергоснабжение, освещение		
22.	Технологическое		
	оборудование		
23.	Встроенные помещения		
24.			
25.			
2)	Взятие проб материалов для испы Другие замеры и испытания конс оборудования		
Вывод	ды и рекомендации:		
		1	
Подпи	иси:		
	седатель комиссии		
	Т КОМИССИИ.		

АКТ ОСМОТРА ЗДАНИЯ (СООРУЖЕНИЙ) ПРИ АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ ИЛИ УГРОЗЕ РАЗРУШЕНИЯ

Жуковский район	« <u></u> »	Γ.				
1. Название здания (сооружения)						
2. Адрес:						
3. Владелец (балансодержатель						
4. Попьзователи (наниматели апенлаторы)		*				
4. Пользователи (наниматели, арендаторы)5. Год постройки						
6. Материал стен						
7. Этажность						
7. Этажность8. Наличие подвала						
от там то подраже						
Результаты осмотра здания (сооружения) и закл Комиссия в составе: Председатель комиссии	ючение комиссии:					
Члены комиссии						
Представители						
Произвела осмотр наименование задний (сооружен	, пострадавших в					
результате						
Краткое описание последствий неблагоприятных воздей	ствий:					
Характеристика состояния здания (сооружения) воздействий	после неблагоприятны	IX				
Сведения о мерах по предотвращению развития		 ний,				

Рекомендации по ликвидации последствий неблагоприятных воздействий, сроки и исполнители				
Подписи:				
Председатель комиссии: Члены комиссии:				

i