Акт весеннего/осеннего комиссионного осмотра здания (помещений)*

5 «апреля» 2022 г.

Настоящий Акт весеннего/осеннего комиссионного осмотра здания составлен по результатам обследования
технического состояния здания: <u>АНО «Центр ТСЖ»</u>
(наименование учреждения)
расположенного по адресу: город Ульяновск, ул. Водопроводная, 59
Комиссия учреждения назначена распоряжением/приказом руководителя <u>№ б/н от «29» марта 2022 г.</u>
Состав комиссии:
Председатель комиссии: Васильев Виктор Анатольевич-директор АНО «Центр ТСЖ»
(ф.И.О.) (должность)
Члены комиссии ¹ :
Ротнов Евгений Иванович — инженер теплотехник АНО «Центр ТСЖ»
(Ф.И.О.)
Балыкшов Николай Александрович – главный энергетик АНО «Центр ТСЖ»
(Ф.И.О.) (должность)
Петрянкина Елена Ивановна — директор ООО «Сервиском- Век»
(Ф.И.О.) (должность)
Леучев Владимир Николаевич – инженер по ППБ АНО «Центр ТСЖ»
(Ф.И.О) (должность)
1 рекомендовано привлекать технический персонал, специалистов Администрации МО, заведующих отделениями/корпусами
Комиссией произведено визуальное обследование технического состояния здания (помещений) с целью
выявления дефектов, причин возникновения и количественной оценки повреждения конструкций.

Комиссией установлено:

I. Общие сведения:

1.	Назначение здания Жилой дом
2.	Год постройки 2015
3.	Год и вид последнего ремонта: 2015
	(капитальный, текущий, иное)
4.	Год ввода в эксплуатацию _2015
5.	Материал стен_кирпич
6.	Вид и тип фундамента ж/б сваи
7.	Вид и тип кровли мягкая
8.	Число этажей 14
9.	Количество лифтов 2
10.	Общая площадь здания 4984,6
11.	Наличие подвала (технического подвала/технического подполья)
	<u>Да</u>
12.	Наличие чердака (технического чердака)
	<u>Да</u>
13.	Наличие покольного этажа Нет
15.	Принадлежность к памятнику архитектуры
	<u>Her</u>
16.	Наличие в штате специализированного технического персонала (электрик, с квалификационной группой допуска
не ни	иже 3, слесарь-сантехник) <u>Да</u>

II. Описание состояния обследуемых конструкций и систем, инженерного оборудования, состояния помещений:

,				Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний/осенний осмотр		
	№ 11/11	Элементы	Единица измерения			Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопительному сезону
	1	2	3	4	5	6	7	8
		Выше отметки чердачного	перекрытия					
		Кровля	кв.м.			Ремонт не требуется		
		кровельное покрытие	кв.м.			Ремонт не требуется		
		свесы	пог.м.			Ремонт не требуется		
		желоба	пог.м.			Ремонт не требуется		
		защитные ограждения	пог.м.		_	Ремонт не требуется		237m1 (1247 1) 2003 (1010 5.43
eta eta perentziako kontra eta 11. Martia Kontra perentziako eta Erra Erra Esta Esta Esta Esta Esta Esta Esta Est		Крыша	KB.M.			Ремонт не требуется		
	1	стропильная система	пог.м.			Ремонт не требуется		
		мауэрлат	пог.м.			Ремонт не требуется		
	1	выходы на чердак	шт.			Ремонт не требуется		
		чердачные продухи	кв.м.		_	Ремонт не требуется		
		слуховые окна	кв.м.			Ремонт не требуется		
		устройства защиты вентиляционных каналов и дымоходов от осадков	шт.			Ремонт не требуется		
		наружный водосток	пог.м.					

		водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.	Ремонт не требуется		
		Наружные конструкции и оборудование				
		Фундаменты	KB.M.	Ремонт не требуется		
		цоколь	кв.м.	Ремонт не требуется		
		отмостка	кв.м.	Ремонт не требуется		
		приямки	шт.	Ремонт не требуется		
		крыльца	шт.	Ремонт не требуется		
		Наружные стены	КВ.М.	Ремонт не требуется		
		Колонны и столбы	шт.	Ремонт не требуется		
		Фасад	KB.M.	Ремонт не требуется		
		архитектурная отделка	кв.м.	Ремонт не требуется		
		плиты балконов и лоджий	шт.	Ремонт не требуется		
	2	ограждение балконов и лоджий	пог.м.	Ремонт не требуется		
		подъездные козырьки	шт.	Ремонт не требуется		
	ļ	межпанельные швы	пог.м.	Ремонт не требуется		
		пожарные лестницы	пог.м.	Ремонт не требуется		
		эркеры	кв.м.	Ремонт не требуется		
		Проемы	кв.м.	Ремонт не требуется		
	1	дверные заполнения	шт.	Ремонт не требуется		
2 (A company of the part of the following) Association of A (1, 3), where \$ \$50000000	by solvings of theorem	оконные заполнения		Ремонт не требуется		
Englishmed betreet the works	-11/21	подвальные окна	WT.	Ремонт не требуется		
		таблички (адресные, классы энергоэффективности)	шт.	Ремонт не требуется		
		Внутренние конструкции и оборудование				
	3	Перекрытия	пог.м.	Ремонт не требуется		
		междуэтажные	кв.м.	Ремонт не требуется		
		подвальные	кв.м.	Ремонт не требуется		
		чердачные	кв.м.	Ремонт не требуется		
		Внутренние стены	KB.M.	Ремонт не требуется		

.

	Балки (ригели) перекрытий и покрытий	пог.м.	Ремонт не требуется				
	Лестницы	кв.м.	Ремонт не требуется				
	Тамбурные двери	шт.	Ремонт не требуется				
	Остекление	кв.м.	Ремонт не требуется				
	Внутренний водосток	пог.м.	Ремонт не требуется				
	Почтовые ящики	шт.	Ремонт не требуется				
	Печи, очаги						
4	Печи	шт.	Ремонт не требуется				
	Кухонные очаги	шт.	Ремонт не требуется				
	Центральное отопление						
	отопительные приборы	шт.	Ремонт не требуется				
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	Ремонт не требуется				
5	вертикальные трубопроводы	пог. м	Ремонт не требуется				
	задвижки	шт.	Ремонт не требуется				
	прочая запорная арматура	шт.	Ремонт не требуется				
	тепловые пункты	шт.	Ремонт не требуется				
I n total	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	Ремонт не требуется	an a complete to the control of the control			
	приборы учета	mr.	Ремонт не требуется				
2 R 82000	Погодозависимая автоматика						
	- насосы	шт.	Ремонт не требуется				
ļ	- измерительные приборы	шт.	Ремонт не требуется				
	- запорная арматура	шт.	Ремонт не требуется				
	- дополнительное оборудование	шт.	Ремонт не требуется				
	Горячее водоснабжение						
6	горизонтальные трубопроводы	пог. м	Ремонт не требуется				

III. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	Апрель Октябрь		Согласно графика
<i>)</i> .	Промывка и гидравлические испытания системы отопления			
	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	Июнь		Согласно графика
4	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования			
5	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности	Согласно графика		
6	Проведение строительно- гехнической экспертизы			

Приложения к акту:

- а) маршрутные листы осмотра конструктивных элементов и инженерных систем;
- б) результаты инструментального контроля (в случае применения);
- в) результаты лабораторных испытаний (в случае проведения);
- г) результаты исследований;
- д) заключения экспертов проектно-изыскательских и специализированных организаций;
- е) фотоматериалы;
- ж) др.

Члены комиссии:

Инженер тепло	техник АНО «Центр ТСЖ» - Ротнов Е.И.	M
(должность)	(фамилия, инициалы)	and the second s
Главный энерге	тик АНО «Центр ТСЖ» - Балыкшов Н.А.	, 124
(должность)	(фамилия, инициалы)	
Директор ООО	«Сервиском-Век» - Петрянкина Е.И.	
(должность)	(фамилия, инициалы)	
Инженер по П	<u> Б – Леучев В.И.</u>	
(должность)	(фамилия, инициалы)	
Председатель к	омиссии – директор АНО «Центр ТСЖ»- Васи:	цьев В.А.
(должность)	(фамил	ия, инициалы)
		«5» апреля 2022г.

^{*-} в случае, если организация/учреждение состоит из нескольких отдельных зданий/корпусов, акты весеннего/осеннего осмотра, дефектные ведомости, сметы, планы-графики подготовки здания/сооружения к отопительному периоду составляются раздельно на каждое здание/корпус.