

## Акт весеннего/осеннего комиссионного осмотра здания (помещений)\*

"21" августа 2020 г.

Настоящий Акт весеннего/осеннего комиссионного осмотра здания составлен по результатам обследования технического состояния здания: АНО «Центр ТСЖ»

(наименование учреждения)

расположенного по адресу: город Ульяновск, ул. Университетская Набережная, 13

Комиссия учреждения назначена распоряжением/приказом руководителя № б/н от «21» августа 2020 г.

Состав комиссии:

Председатель комиссии: Васильев Виктор Анатольевич — директор АНО «Центр ТСЖ»

(Ф.И.О.)

(должность)

Члены комиссии<sup>1</sup>:

Ротнов Евгений Иванович – инженер-теплотехник АНО «Центр ТСЖ»

(Ф.И.О.)

(должность)

Балыкшов Николай Александрович — главный энергетик-АНО «Центр ТСЖ»

(Ф.И.О.)

(должность)

Петрянкина Елена Ивановна — директор ООО «Сервиском-Век»

(Ф.И.О.)

(должность)

Коженев Сергей Константинович – инженер ООО «Сервиском-Век»

(Ф.И.О.)

Штырова Елена Владимировна — зам нач. договорного отдела АНО «Центр ТСЖ»

(Ф.И.О.)

Федотов Николай Алексеевич — представитель совета дома

<sup>1</sup> - - 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:

**1. Общие сведения:**

1. Назначение здания Жилой дом
2. Год постройки 2013
3. Год и вид последнего ремонта: -  
(капитальный, текущий, иное)
4. Год ввода в эксплуатацию 2013
5. Материал стен кирпич
6. Вид и тип фундамента
7. Вид и тип кровли мягкая
8. Число этажей 8
9. Количество лифтов 2
10. Общая площадь здания
11. Наличие подвала (технического подвала/технического подполья)  
Да
12. Наличие чердака (технического чердака)  
Да
13. Наличие цокольного этажа нет
15. Принадлежность к памятнику архитектуры
16. Наличие в штате специализированного технического персонала (электрик, с квалификационной группой допуска не ниже 3, слесарь-сантехник) Да

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

№ п/п	Элементы	Единица измерения	Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний/осенний осмотр		
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Объем ремонтных работ	
1	2	3	4	5	6	7	
1	<b>Выше отметки чердачного перекрытия</b>						
	Кровля						
	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	
	Крыша					Ремонт не требуется	
	стропильная система	пог.м.	х			Ремонт не требуется	
	мауэрлат	пог.м.				Ремонт не требуется	
	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.			Ремонт не требуется	
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.			Ремонт не требуется	
	<b>Наружные конструкции и оборудование</b>					
	<b>Фундаменты</b>					
	цоколь	кв.м.			Ремонт не требуется	
	отмостка	кв.м.		Ремонт по согласованию собственников	Ремонт	
	приямки	шт.			Ремонт не требуется	
	крыльца	шт.			Ремонт не требуется	
	Наружные стены	кв.м.			Ремонт не требуется	
	Колонны и столбы				Ремонт не требуется	
	Фасад	кв.м.			Ремонт не требуется	
2	архитектурная отделка	кв.м.			Ремонт не требуется	
	плиты балконов и лоджий	шт.			Ремонт не требуется	
	ограждение балконов и лоджий	пог.м.			Ремонт не требуется	
	подъездные козырьки	шт.			Ремонт не требуется	
	межпанельные швы	пог.м.			Ремонт не требуется	
	пожарные лестницы	пог.м.			Ремонт не требуется	
	эркеры	кв.м.			Ремонт не требуется	
	Проемы				Ремонт не требуется	
	дверные заполнения	шт.			Ремонт не требуется	
	оконные заполнения	шт.			Ремонт не требуется	
	подвальные окна	шт.			Ремонт не требуется	

	таблички (адресные, классы энергоэффективности)	шт.			Ремонт не требуется	
3	<b>Внутренние конструкции и оборудование</b>					
	Перекрытия					
	междуэтажные	кв.м.			Ремонт не требуется	
	подвальные	кв.м.			Ремонт не требуется	
	чердачные	кв.м.			Ремонт не требуется	
	Внутренние стены	кв.м.			Ремонт не требуется	
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий				Ремонт не требуется	
	Лестницы	кв.м.			Ремонт не требуется	
	Гамбурные двери	шт.			Ремонт не требуется	
	Остекление	кв.м.			Ремонт не требуется	
	Внутренний водосток	пог.м.			Ремонт не требуется	
Почтовые ящики	шт.			Ремонт не требуется		
4	<b>Печи, очаги</b>					
	Печи	шт.			-	
	Кухонные очаги	шт.			-	
5	<b>Центральное отопление</b>					
	отопительные приборы	шт.			-	
	горизонтальные трубопроводы	пог. м			-	
	вертикальные трубопроводы	пог. м			-	
	задвижки	шт.			-	
	прочая запорная арматура	шт.			-	
	тепловые пункты	шт.			-	
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м			-	

	приборы учета	шт.				
6	<b>Погодозависимая автоматика</b>					
	- насосы	шт.				Ремонт не требуется
	- измерительные приборы	шт.				Ремонт не требуется
	- запорная арматура	шт.				Ремонт не требуется
	- дополнительное оборудование	шт.				Ремонт не требуется
	<b>Горячее водоснабжение</b>					
	горизонтальные трубопроводы	пог. м				Ремонт не требуется
	вертикальные трубопроводы	пог. м				Ремонт не требуется
	задвижки	шт.				Ремонт не требуется
	прочая запорная арматура	шт.				Ремонт не требуется
приборы учета	шт.				Ремонт не требуется	
7	<b>Холодное водоснабжение</b>					
	горизонтальные трубопроводы	пог. м				Ремонт не требуется
	вертикальные трубопроводы	пог. м				Ремонт не требуется
	задвижки	шт.				Ремонт не требуется
	прочая запорная арматура	шт.				Ремонт не требуется
	приборы учета	шт.				Ремонт не требуется
8	<b>Система водоотведения (канализация)</b>					
	горизонтальные трубопроводы	пог. м				Ремонт не требуется
	вертикальные трубопроводы	пог. м				Ремонт не требуется
	ливневая канализация	пог. м.				Ремонт не требуется
9	<b>Наличие транзитных трасс</b>	пог. м				-
10	<b>Повысительные насосы</b>	шт.	2			-

Электрооборудование					
11	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.			Ремонт не требуется
	щит распределительный этажный	шт.			Ремонт не требуется
	светильники	шт.			Ремонт не требуется
	выключатели	шт.			Ремонт не требуется
	розетки	шт.			Ремонт не требуется
	приборы учета	шт.			Ремонт не требуется

**3. 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
1	Осмотр (проверка) дымоходов и вентиляционных каналов			
2	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	- АКТ готовности котельных в отопительный период 2020-2021г		
3	Периодические освидетельствования лифтового оборудования			
4	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования			
5	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности			
6	Проведение строительно-технической 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:

Ротнов Евгений Иванович – инженер-теплотехник АНО «Центр ТСЖ»

(Ф.И.О.)

(должность)

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 ПИБ АНО «Центр ТСЖ»

(Ф.И.О.)

Федотов Николай Алексеевич –представитель совета дома

(Ф.И.О.)

Председатель комиссии: Васильев Виктор Анатольевич - директор АНО «Центр ТСЖ»

(Ф.И.О.)

(должность)

«21» августа 2021г

\*-в случае, если организация/учреждение состоит из нескольких отдельных зданий/корпусов, акты весеннего/ осеннего осмотра, дефекты ведомости, сметы планы-графики здания/сооружения к отопительному периоду составляются отдельно на каждое здание/корпус.