

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

" 0 4 " сентября _____ 2021г.

Настоящий Акт весеннего/осеннего комиссионного осмотра здания составлен по результатам обследования технического состояния здания: ООО «ГК РЭС» расположенного по адресу: г.Ульяновск пр.Ленинского-Комсомола дом 53

Комиссия учреждения назначена распоряжением/приказом руководителя № 7 от «30» 08 2021 г.

Состав комиссии:

Председатель комиссии Фатьянов Д.А - директор ООО «ГК РЭС»

Члены комиссии¹: Зарубаева Т.Н - главный инженер.

Литвинова Н.А - техник 2 категории

Муртакова Л.К. - председатель совета дома.

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 1982
3. Год и вид последнего ремонта: 2021год-косметический ремонт под.№ 4,5,11,замена тамб. дверей под.№ 5,11 капитальный, текущий, иное)
4. Год ввода в эксплуатацию -1982
5. Материал стен -ЖБ панели
6. Вид и тип фундамента -свайный
7. Вид и тип кровли - мягкая рулонная с организованным водостоком
8. Число этажей - 9
9. Количество лифтов 11
10. Общая площадь здания -22586,84 кв.м
11. Наличие подвала (технического подвала/технического подполья) - техническое подполья
12. Наличие чердака (технического чердака)- имеется
13. Наличие цокольного этажа -нет

14. Принадлежность к памятнику архитектуры — не принадлежит

15. Наличие в штате специализированного технического персонала (электрик, с квалификационной группой допуска не ниже 3, слесарь-сантехник) - имеется

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	Включено в план подготовки к отопительному сезону	
1	2	3	4	5	6	7	8	
1	Выше отметки чердачного перекрытия							
	Кровля							
	кровельное покрытие	кв.м.	3330	рулонное покрытие	удовлетворительное			
	свесы	пог.м.						
	желоба	пог.м.						
	защитные ограждения	пог.м.						
	Крыша							
	стропильная система	пог.м.						
	мауэрлат	пог.м.						
	выходы на чердак	шт.	11	металлич.	удовлетворительное			
	чердачные продухи	кв.м.						
	слуховые окна	кв.м.						
	устройства защиты вентиляционных каналов и дымоходов от осадков	шт.						
	наружный водосток	пог.м.						
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог.м.							
2	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты			свайный	удовлетворительное			

	цоколь	кв.м.	561,5	Ж/Б панели	удовлетворительное		
	отмостка	кв.м.	575	бетон	удовлетворительное		
	приямки	шт.	3	Ж\Б	удовлетворительное		
	крыльца	шт.	11	Ж\Б	удовлетворительное		
	Наружные стены	кв.м.	4106,5	Ж\Б	удовлетворительное		
	Колонны и столбы						
	Фасад	кв.м.	15775	Ж\Б	удовлетворительное		
	архитектурная отделка	кв.м.					
	плиты балконов и лоджий	шт.	432	Ж\Б	удовлетворительное		
	ограждение балконов и лоджий	пог.м.	2592	Ж\Б	удовлетворительное		
	подъездные козырьки	шт.	11	Ж\Б	удовлетворительное		
	межпанельные швы	пог.м.	6919	цем.раствор , мастика	удовлетворительное		
	пожарные лестницы	пог.м.					
	эркеры	кв.м.					
	Проемы						
	дверные заполнения	шт.	22	металлич.	удовлетворительное		
	оконные заполнения	шт.	88	стеклопакет	удовлетворительное		
	подвальные окна	шт.					
	таблички (адресные, классы) энергоэффективности	шт.	4	металлич.	удовлетворительные		
3	Внутренние конструкции и оборудование						
	Перекрытия						
	междуэтажные	кв.м.	27033,6	Ж\Б	удовлетворительное		
	подвальные	кв.м.	3379,2	Ж\Б	удовлетворительное		
	чердачные	кв.м.	3379,2	Ж\Б	удовлетворительное		

	Внутренние стены	кв.м.	35655	ЖБ	удовлетворительное	космет.ремонт.по д.№6	по сроку эксплуатации, после принятия решения совета дома
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий						
	Лестницы	кв.м.	660	ЖБ	удовлетворительное		
	Тамбурные двери	шт.	11	металлич.	удовлетворительное		
	Остекление	кв.м.	243	стеклопакет	удовлетворительное		
	Внутренний водосток	пог.м.	330	ПВХ	удовлетворительное		
	Почтовые ящики	шт.	396	металлич.	удовлетворительное		
4	Печи, очаги						
	Печи	шт.					
	Кухонные очаги	шт.					
5	Центральное отопление						
	отопительные приборы	шт.	11	конвектора	удовлетворительное		
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	1729	стальная вгп	удовлетворительное		
	вертикальные трубопроводы	пог. м	7280	стальная вгп	удовлетворительное		
	задвижки	шт.	54	стальные	удовлетворительное		
	прочая запорная арматура	шт.	512	латунные	удовлетворительное		
	тепловые пункты	шт.	1		удовлетворительное		
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	490,93	мин вата	удовлетворительное		
приборы учета	шт.	1		удовлетворительное			
	Погодозависимая автоматика						
	- насосы	шт.					
	- измерительные	шт.					

	приборы							
	- запорная арматура	шт.						
	- дополнительное оборудование	шт.						
	Горячее водоснабжение							
6	горизонтальные трубопроводы	пог. м	772	стальные вгп	удовлетворительное			
	вертикальные трубопроводы	пог. м	2233	стальная вгп	удовлетворительное			
	задвижки	шт.	6	стальные	удовлетворительное			
	прочая запорная арматура	шт.	99	латунные	удовлетворительное			
	приборы учета	шт.	1		удовлетворительное			
	Холодное водоснабжение							
7	горизонтальные трубопроводы	пог. м	584	стальная вгп	удовлетворительное			
	вертикальные трубопроводы	пог. м	2112	стальная вгп	удовлетворительное			
	задвижки	шт.	3	чугун(сталь)	удовлетворительное			
	прочая запорная арматура	шт.	1223	латунные	удовлетворительное			
	приборы учета	шт.	1		удовлетворительное			
	Система водоотведения (канализация)							
8	горизонтальные трубопроводы	пог. м	600	ПВХ	удовлетворительное			
	вертикальные трубопроводы	пог. м	699	ПВХ	удовлетворительное			
	ливневая канализация	пог. м.	330	ПВХ	удовлетворительное			
9	Наличие транзитных трасс	пог. м						
10	Повысительные насосы	шт.						
	Электрооборудование							
11	вводное распределительное устройство	шт.	3		удовлетворительное			

(ГРЩ/ГЩВУ)						
щит распределительный этажный	шт.	99		удовлетворительное		
светильники	шт.	165		удовлетворительное		
выключатели	шт.	11		удовлетворительное		
розетки	шт.					
приборы учета	шт.	3		удовлетворительное		


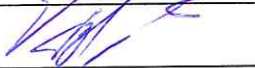
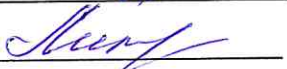

III. Иные мероприятия по оценке технического состояния и подготовке к сезонной эксплуатации, в том числе требующие привлечения специализированных организаций

№ п/п	Наименование мероприятия	Дата проведения	Выводы и принятые решения	Периодичность проведения
1	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентиляционных каналов	23.03.21г.	согласно графика	1 раз в год
2	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	04.06-31.07.21г.	согласно графика	1 раз в год
3	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	январь-март	согласно графика	1 раз в год
4	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	январь-март	согласно графика	1 раз в 3 года
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:

Директор ООО «ГК РЭС»  Фатьянов Д.А.
Главный инженер  Зарубаева Т.Н.
Техник 2 категории  Литвинова Н.А.
Председатель совета дома  Муртакова Л.К.

«_04_» _сентября 2021г.

