

2. Результаты осмотра

N п/п	Элементы	Единица измерения	Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний осмотр			Осенний осмотр
					Техническое состояние элементов (выявленные дефекты)	Объем ремонтных работ	Включено в план подготовки к отопительному сезону	Выполнение плана подготовки к отопительному сезону
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Выше отметки чердачного перекрытия							
	Кровля							
	кровельное покрытие	кв. м	1131	Рулонное	Удовл.	4кв.м	4кв.м	
	свесы	пог. м	X					
	желоба	пог. м	X					
	защитные ограждения	пог. м	185	Парапет	Удовл.			
	Крыша							
	стропильная система	пог. м	X					
	мауэрлат	пог. м	X					
	выходы на чердак	шт.	X					
	чердачные продухи	кв.м	X					
	слуховые окна	кв.м	X					
	устройства защиты вентканалов и дымоходов от осадков	шт.	16	Оголовок сталь	Удовл.			
наружный водосток	пог. м	X						
водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м	8	Труба ПВХ	Удовл.				
2	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты							
	цоколь	кв. м	X					
	отмостка	кв. м	185	Брусчатка	Удовл.			
	прямки	шт.	2	ж/б	Удовл.			
крыльца	шт.	9	Ж/б монолит	Удовле.				

	Наружные стены	кв. м	9435	Ж/б монолит с блоками	Удовл.			
	Колонны и столбы		X					
	Фасад	кв. м	9435	Ж/б монолит с блоками	Удовл.			
	архитектурная отделка	кв. м	X	фасадная	Удовл.			
	плиты балконов и лоджий	шт.	465	Ж/б монолит	Удовл.			
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	1627,5	Метал конструкции	Удовл.			
		кв.м	522	кладка				
	подъездные козырьки	шт.	9	Ж/б монолит	Удовл.			
	межпанельные швы	пог. м	X					
	пожарные лестницы	пог. м	528	ж/б	Удовл.			
	эркеры	кв. м	X					
	Проемы							
	дверные заполнения	шт.	17	Алюмин.	Удовл.			
	оконные заполнения	шт.	752	Пластик	Удовл.			
	подвальные окна	шт.	X					
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	6	Сталь	Удовл.			
	Внутренние конструкции и оборудование							
	Перекрытия							
	междуэтажные	кв. м	18096	Ж/б монолит	Удовл.			
	подвальные	кв. м	1131	Ж/б монолит	Удовл.			
	чердачные	кв. м	X					
	Внутренние стены	кв. м	25150	Ж/б монолит блоки, кирпич	Удовл. Косметический ремонт 2и 3п 1бэтаж МОП	2 помещен ия	2 помещен ия	
	Балки (ригели) перекрытий и покрытий		X					
	Лестницы	кв. м	5384	Ж/б	Удовл.			
	Тамбурные двери	шт.	128	Пластик	Удовл.			
	Остекление в местах общего пользования	кв. м	629,2	Стекло, СПК	Удовл.			
	Мусоропроводы	шт.	4	Сталь	Удовл.			
	загрузочные клапаны	шт.	60	Сталь	Удовл.			

	мусоропроводов						
	Внутренний водосток	пог. м	232	ПВХ	Удовл. Переустройство В квартирный корридор	162 пог.м	162 пог.м
	Почтовые ящики	шт.	241	сталь	Удовл.		
4	Печи, очаги						
	Печи	шт.	X				
	Кухонные очаги	шт.	X				
5	Противорадиационное убежище						
	система управления вентиляцией	комп.	X				
	электродвигатели	шт.	X				
	ручной привод	шт	X				
	фильтры	комп.	X				
	двери	шт	X				
	воздухозаборник	шт	X				
	вентиляция	комп.	X				
	водоснабжение	комп.	X				
	канализация	комп.	X				
	освещение	комп	X				
дополнительное оборудование	комп.	X					
6	Центральное отопление						
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	129	Конвектор	Удовл.		
	горизонтальные т/провода	пог. м	312	Сталь	Удовл.		
	вертикальные т/провода	пог. м	2860	Сталь	Удовл.		
	задвижки	шт.	4	Сталь	Удовл.		
	прочая запорная арматура	шт.	220	Латунь	Удовл.		
	тепловые пункты (тепловой узел)	шт.	1		Удовл.		
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	312	Энергофлекс	Удовл.		
ОДПУ	шт.	1	TePocс	Удовл.			
7	Горячее водоснабжение						

	горизонтальные т/провода	пог. м	312	Сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	1760	сталь	Удовл.			
	задвижки	шт.	4	Сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	128	Латунь	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
Холодное водоснабжение								
8	горизонтальные т/провода	пог. м	123	Сталь	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	1040	Сталь	Удовл.			
	задвижки	шт.	4	Сталь	Удовл.			
	прочая запорная арматура	шт.	80	Латунь	Удовл.			
	ОДПУ	шт.	1	ТеРосс	Удовл.			
Система водоотведения (канализация)								
9	горизонтальные т/провода	пог. м	36	ПВХ	Удовл.			
	вертикальные т/провода	пог. м	912	ПВХ	Удовл.			
	ливневая канализация	пог. м	256	ПВХ	Удовл.			
Электрооборудование								
10	вводное распределительное устройство (ВРУ)	шт.	2	Напольные вводные панели с АВР	Удовл.			
	щит распределительный этажный	шт.	60	Устройство этажное распределит. модульное	Удовл.			
	светильники	шт.	644	Потолочный с люминисц. лампами	Удовл.			
	выключатели	шт.	8	Накладной	Удовл.			
	розетки	шт.	6	накладная	Удовл.			
	общедомовые приборы учета	шт.	8	Меркурий-230 ART	Удовл.			

**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	Техническое обслуживание внутридомовых газовых сетей	X		
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	X		

3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов	X		
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Май-август		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	Февраль 2021г		1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	X		
7	Проведение строительно-технической экспертизы	X		
8	Техническое обслуживание АСКУЭ	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	В соответствии с договором
9	Система автоматической пожарной сигнализации	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
10	Система оповещения и управления эвакуацией	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
11	Система внутреннего противопожарного водопровода	в соответствии с договором на обслуживание	Состояние удовлетворительно	в соответствии с договором на обслуживание
12	Система противодымной вентиляции	----	Как система отсутствует/неисправна	----

Приложения к акту:

- а) маршрутные листы осмотра конструктивных элементов и внутридомовых инженерных систем многоквартирного дома;
- 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:

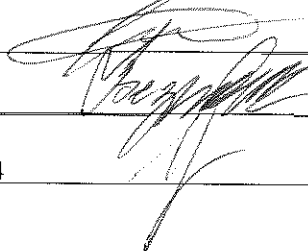
главный инженер
(должность)



Макаров И.С.

(фамилия, инициалы)

начальник участка
(должность)



Кулигин С.В.

(фамилия, инициалы)

инженер эксплуатации
(должность)

Безродных А.Ю.

(фамилия, инициалы)

Председатель Совета МКД кв. 24
(должность)

Озеров С.В.

(фамилия, инициалы)

"15" апреля 2021 г.