

2. Результаты осмотра

№ 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
Выше отметки чердачного перекрытия								
1	Кровля							
	кровельное покрытие	кв. м	863,0	Плоская, мягкая	Удовл			
	свесы	пог. м						
	желоба	пог. м						
	защитные ограждения	пог. м	131,2	кирпич	Удовл			
	Крыша							
	стропильная система	пог. м						
	мауэрлат	пог. м						
	выходы на чердак	шт.	1		Удовл			
	чердачные продухи	кв.м	2,2	Открытые, узкие	Удовл			
	слуховые окна	кв.м						
	устройства защиты вентканалов и дымоходов от осадков	шт.	8		Удовл			
	наружный водосток	пог. м			Удовл.			
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м						
Наружные конструкции и оборудование								
2	Фундаменты							
	цоколь	кв. м	117,49	Облицовочная плитка	Удовл.	4	4	
	отмостка	кв. м	91,38	Асфальтобетон	Удовл.	4	4	
	прямки							
	крыльца	шт.	1	ж/бетон	Удовл.			

	Наружные стены	кв. м	3063,37	кирпич	Удовл			
	Колонны и столбы							
	Фасад	кв. м	3521,12	кирпич	Удовл.			
	архитектурная отделка	кв. м						
	плиты балконов и лоджий	шт.	81	ж/бетон	Удовл			
	ограждение балконов и лоджий	пог. м	470	кирпич	Удовл			
	подъездные козырьки	шт.	1	Ж/б плита	Удовл			
	межпанельные швы	пог. м						
	пожарные лестницы	пог. м						
	эркеры	кв. м						
	Проемы							
	дверные заполнения	шт.	1	металл	Удовл.			
	оконные заполнения	шт.	306	Стекло, пластик	Удовл			
	подвальные окна	шт.						
	таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	2		Удовл			
	Внутренние конструкции и оборудование							
	Перекрытия							
	междуэтажные	кв. м	7911	ж/бетон	Удовл.			
	подвальные	кв. м	791,1	ж/бетон	Удовл.			
	чердачные	кв. м	791,1	ж/бетон	Удовл.			
	Внутренние стены	кв. м						
3	Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
	Лестницы	кв. м	59,2	ж/б конструкции	Удовл			
	Тамбурные двери	шт.	1	Дерево	Удовл			
	Остекление в МОП	кв. м	22,8	Стекло, пластик	Удовл			
	Мусоропроводы	шт.	1		Удовл			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	8	сталь	Удовл	4	4	
	Внутренний водосток	пог. м	48,6	чугун	Удовл			
	Почтовые ящики	шт.	81	сталь	Удовл			
4	Печи, очаги							

	Печи	шт.						
	Кухонные очаги	шт.						
5	Противорадиационное убежище							
	система управления вентиляцией							
	электродвигатели							
	ручной привод							
	фильтры							
	двери							
	воздухозаборник							
	вентиляция							
	водоснабжение							
	канализация							
	освещение							
дополнительное оборудование								
6	Центральное отопление							
	отопительные приборы МОП	шт.	9	чугун	Удовл			
	горизонтальные т/провода	пог. м	262	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	660	сталь	Удовл	33	33	33
	задвижки	шт.	2	сталь	Удовл	2	2	2
	прочая запорная арматура	шт.	120	латунь	Удовл	36	36	36
	тепловые пункты	шт.			Удовл.			
	теплоизоляция т/проводов	пог. м	88	Минвата	Удовл			
ОДПУ	шт.	-						
7	Горячее водоснабжение							
	горизонтальные т/провода	пог. м	120	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	496	сталь	Удовл			
	задвижки	шт.	2	сталь	Удовл			
	прочая запорная арматура	шт.	84	латунь	Удовл			
ОДПУ	шт.	-						
8	Холодное водоснабжение							
	горизонтальные т/провода	пог. м	64	сталь	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	430	сталь	Удовл			
задвижки	шт.	1	сталь	Удовл				

	прочая запорная арматура	шт.	48	латунь	Удовл			
	ОДПУ	шт.	-					
	Система водоотведения (канализация)							
9	горизонтальные т/провода	пог. м	51,85	ПВХ, чугун	Удовл			
	вертикальные т/провода	пог. м	430	чугун	Удовл			
	ливневая канализация	пог. м	50,54	чугун	Удовл.			
	Электрооборудование							
10	вводное распределительное устройство (ВРУ)	шт.	1		Удовл.			
	щит распределительный этажный	шт.	27		Удовл.			
	светильники	шт.	54		Удовлетв			
	выключатели	шт.	20		Удовлетв			
	розетки	шт.			Удовлетв			
	общедомовые приборы учета	шт.	2		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	май-декабрь	Работы выполняются в соответствии с регламентом	1 раз в год
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	январь-декабрь	Работы выполняются в соответствии с регламентом	Согласно договору на обслуживание
3	Осмотр (проверка/) дымоходов и вентканалов	Май-август		3 раз в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	Май-август		1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	август		1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	X		
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности	X		
8	Проведение строительно-технической экспертизы	X		

Члены комиссии:

главный инженер
(должность)

Макаров И.С.
(фамилия, инициалы)

начальник участка
(должность)

Березин А.Н.
(фамилия, инициалы)

инженер эксплуатации
(должность)

Астраханцева Т.А.
(фамилия, инициалы)

член совета МКД кв. № 28
(должность)

Гуркина Е.Н.
(фамилия, инициалы)

"08" 09 2023 г.