

Акт сезонного (весеннего/осеннего) осмотра общего имущества многоквартирного дома

"20" сентября 2022 года

Адрес: Протвино г, Победы ул, 5
(полный адрес многоквартирного дома)

по состоянию:

весенний осмотр на " 9 " марта 2022 года

осенний осмотр на " 20 " сентября 2022 года

Комиссия в составе:

Представителей управляющей организации (УК, ТСЖ, ЖСК, др.)

Главный инженер А.Р. Гайнуллин
(должность) (фамилия, инициалы)

Старший инженер инженерной службы И.Н. Гребенник
(должность) (фамилия, инициалы)

Старший инженер по эксплуатации жилых домов С.К. Судаков
(должность) (фамилия, инициалы)

Старший мастер ЖЭУ Ю.А. Бейник
(должность) (фамилия, инициалы)

представителей организации - исполнителя коммунальных услуг:
А.В. [подпись] Т.И. [подпись]
(должность) (фамилия, инициалы)

(должность) (фамилия, инициалы)

(должность) (фамилия, инициалы)

представителей Совета многоквартирного дома (собственников дома):

(должность) (фамилия, инициалы)

(должность) (фамилия, инициалы)

(должность) (фамилия, инициалы)

произвела осмотр общего имущества многоквартирного дома и установила:

1. Технические характеристики многоквартирного дома

Год ввода дома в эксплуатацию:	<u>1970</u>	
Срок службы здания	<u>52</u>	
Материал стен	<u>Стены кирпичные</u>	
Вид и тип фундамента	<u>Ленточный, Сборный железобетон</u>	
Вид и тип кровли	<u>Плоская, Рулонная</u>	
Число этажей	<u>9</u>	
Количество подъездов	<u>1</u>	
Количество квартир	<u>42</u>	
Количество лифтов	<u>1</u>	шт.
Общая площадь дома	<u>2462,1</u>	кв. м
Общая площадь жилых помещений	<u>1854,4</u>	кв. м
Наличие подвала (технического подвала/технического	<u>Да</u>	

Наличие технического этажа (между этажами)	<u>Нет</u>	
Наличие мансарды	<u>Нет</u>	
Наличие чердака (технического чердака)	<u>Да</u>	
Наличие цокольного этажа	<u>Нет</u>	
Общий физический износ многоквартирного дома	<u>23</u>	%
Количество нежилых помещений, не входящих в состав общего	<u>0</u>	
Общая площадь нежилых помещений, не входящих в состав общего имущества	<u>0</u>	кв. м
Принадлежность к памятнику архитектуры	<u>Нет</u>	

2. Результаты осмотра

№ п/п	Элементы	Единица измерения	Количество	Описание элементов (материал, конструкция или система, отделка и прочее)	Весенний осмотр			Осенний
					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			Мягкая				
	кровельное покрытие	кв. м	352,6	Рулонная				
	свесы	пог. м		Оцинкованная сталь				
	желоба	пог. м						
	защитные ограждения	пог. м		Элемент отсутствует				
	Крыша							
	стропильная система	пог. м	X	Элемент отсутствует				
	мауэрлат	пог. м		Элемент отсутствует				
	выходы на чердак	шт.	1	Люк металлический				
	чердачные продухи	кв.м	2,33					
	слуховые окна	кв. м						
	устройства защиты венканалов и дымоходов от осадков	шт.						
	наружный водосток	пог. м						
	водоотводящие лотки и отводы от здания	пог. м		отсутствуют				
2	Наружные конструкции и оборудование							
	Фундаменты			Ленточный				
	цоколь	кв. м	59	Штукатурка	966=28,50 кв.м.	28,5		
	отмостка	кв. м	59	Бетон	124=6 кв.м.	6		
	прямки	шт.						
	крыльца	шт.	1	Сборный железобетон				
	Наружные стены	кв. м	2420,7	Стены кирпичные				
	Колонны и столбы							
	Фасад	кв. м	2420,7	Без отделки	812=5 мест	5		

архитектурная отделка	кв. м						
плиты балконов и лоджий	шт.	55	По железобетонным балкам-консолям и плитам перекрытия				
ограждение балконов и лоджий	пог. м		Металлопластиковые конструкции				
подъездные козырьки	шт.	1	Сборный железобетон		6		
межпанельные швы	пог. м						
пожарные лестницы	пог. м						
эркеры	кв.м.		отсутствуют				
Проёмы							
дверные заполнения	шт.	9	Глухая металлическая				
оконные заполнения	шт.	8	Дерево	25=7 шт. (Замена оконных и дверных блоков на ПВХ)	7		
подвальные окна	шт.						
таблички (адресные, подъездные, классы энергоэффективности)	шт.	3					
3	Внутренние конструкции и оборудование						
Перекрытия							
междуэтажные	кв. м	2994,4	Перекрытия из сборного железобетонного настила				
подвальные	кв. м	249,4	Сборное				
чердачные	кв. м	374,3	Сборное				
Внутренние стены	кв. м						
Балки (ригели) перекрытий и покрытий							
Лестницы	кв. м	269,6	Железобетонная	31=28 п.м. 29=7 мест 951=1,50 кв.м. (ремонт стяжки)	28		
Тамбурные двери	шт.	1					
Остекление в местах общего пользования	кв. м	25,6	Дерево				


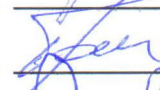
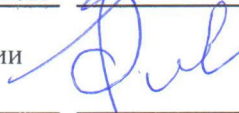
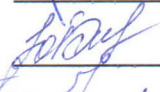

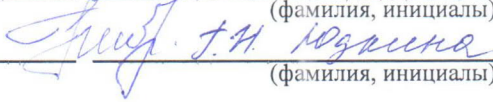
	Мусоропроводы	шт.	1		602=1 шт (замена деревянной двери входа в мусорокам еры)	1			
	загрузочные клапаны мусоропроводов	шт.	9	Лестничная клетка					
	Внутренний водосток	пог. м	58,94	100					
	Почтовые ящики	шт.	42						
4	Печи, очаги								
	Печи	шт.							
	Кухонные очаги	шт.							
5	Противорадиационное убежище								
	система управления вентиляцией	компл.							
	электродвигатели	шт.							
	ручной привод	шт.							
	фильтры	компл.							
	двери	шт.							
	воздухозаборник	шт.							
	вентиляция	компл.							
	водоснабжение	компл.							
	канализация	компл.							
	освещение	компл.							
	дополнительное оборудование	компл.							
6	Центральное отопление								
	отопительные приборы мест общего пользования	шт.	2	Радиатор					
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	196,58	Верхняя					
	вертикальны трубопроводы	пог. м	522	Вертикальная	184=396 п.м. (замена стояков	396			
	здвижки	шт.	2						
	прочая запорная арматура	шт.							
	тепловые пункты	шт.	1	Зависимая	192=1 шт (Замена элемента питания в узле учета ТЭ)	1	1	1	1
	теплоизоляция трубопроводов	пог. м	196,58	Вспененный полиэтилен (энергофлекс)					
	общедомовые приборы учета	шт.	1						
7	Горячее водоснабжение								
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	100,79	Сталь оцинкованная					

	вертикальны трубопроводы	пог. м	250	Сталь оцинкованная	195=165 п.м. (замена стояков, трассы	165			
	задвижки	шт.	2						
	прочая запорная арматура	шт.	42						
	общедомовые приборы учета	шт.	1		203=1 шт. (Замена расходомер а на ОДПУ системы ГВС)	1	1	1	1
8	Холодное водоснабжение								
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	47,5	Сталь оцинкованная					
	вертикальны трубопроводы	пог. м	125	Сталь оцинкованная	206=165 п.м. (замена	165			
	задвижки	шт.	2						
	прочая запорная арматура	шт.	42						
	общедомовые приборы учета	шт.	1		213=1 шт (Проверка и ремонт оборудован ия общедомов ых узлов учета холодного водоснабж ения)	1	1	1	1
9	Канализация								
	горизонтальные трубопроводы	пог. м	46	Чугун	810=12,5 п.м.	12,5	12,5	12,5	12,5
	вертикальны трубопроводы	пог. м	136,5	Чугун	810=250 п.м. (замена стояков и трассы 5	250			
	ливневая канализация	пог. м	58,94	100	215=4,1 п.м.	4,1	4,1	4,1	4,1
10	Электрооборудование								
	вводное распределительное устройство (ГРЩ/ГЩВУ)	шт.	1						
	щит этажный	шт.	40	В квартире					
	светильники	шт.	20	Светодиодный светильник					
	выключатели	шт.							
	розетки	шт.		отсутствуют					
	общедомовые приборы учета	шт.	3						

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	2022-04-20	-	1 раз в год
2	Техническое обслуживание внутриквартирного газового оборудования	-	-	-
3	Осмотр (проверка) дымоходов и вентканалов	2022-09-07	-	3 раза в год
4	Промывка и гидравлические испытания системы отопления	2022-05-25	-	1 раз в год
5	Периодические освидетельствования лифтового оборудования	2021-12-28	-	1 раз в год
6	Диагностическая экспертиза лифтового оборудования	-	-	-
7	Техническое обслуживание систем противопожарной защиты и безопасности	-	-	-
8	Проведение строительно-технической экспертизы	-	-	по мере необходимости

Члены комиссии:

Главный инженер (должность)		А.Р. Гайнуллин (фамилия, инициалы)
Старший инженер инженерной службы (должность)		И.Н. Гребенник (фамилия, инициалы)
Старший инженер по эксплуатации жилых домов (должность)		С.К. Судаков (фамилия, инициалы)
Старший мастер ЖЭУ (должность)		Ю.А. Бейник (фамилия, инициалы)
 (должность)		Ю.Н. Юдина (фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)
(должность)		(фамилия, инициалы)

"20" 09 2022 года