

Форма 2.2

МЖИ РАЙОНА Коньково			
Дата последней проверки	Дата последних изменений	Статус проверки	Замечания МЖИ
20.02.2019 08:56	11.02.2021 12:57	Данные были корректны, но были внесены изменения, которые еще не проверены.	

Информация о доме по адресу: улица Островитянова, дом 9, корпус 4

Отчетный период: 2021

СВЕДЕНИЯ О ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТАХ (ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГАХ) ПО СОДЕРЖАНИЮ И РЕМОНТУ ОБЩЕГО ИМУЩЕСТВА В МНОГОКВАРТИРНОМ ДОМЕ, ИНЫХ УСЛУГАХ, НАПРАВЛЕННЫХ НА ДОСТИЖЕНИЕ ЦЕЛЕЙ УПРАВЛЕНИЯ МНОГОКВАРТИРНЫМ ДОМОМ							
№	Наименование имущества	Наличие	Состояние	Наименование характеристики	Ед. изм.	Данные организации	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	ДА	УД	Тип фундамента		Свайный	
				Площадь наружной части фундамента	кв. м	0	0
2	Перекрытия	ДА	УД	Тип перекрытий		Железобетонные	

2	Перекрытия	ДА	УД	Площадь перекрытий	кв. м	22270	0
				Количество перекрытий	шт.	18	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	ДА	УД	Площадь потолка в помещениях общего пользования	кв. м	7128	0
2.2	Потолок подъездов	ДА	УД	Площадь потолка в подъездах	кв. м	2074	0
3	Стены	ДА	УД	Материал несущих стен		Панели железобетонные	
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	ДА	УД	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования	кв. м	11220	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	ДА	УД	Площадь стен и перегородок в подъездах	кв. м	9656	0
4/1	Фасад	ДА	УД	Тип фасада		Облицованный плиткой	
				Площадь наружных стен	кв. м	0	

4/1	Фасад	ДА	УД	Длина межпанельных швов	м	8576	
5/1	Крыша	ДА	УД	Тип крыши		Не скатная	
				Площадь крыш	кв. м	2349	0
				Количество крыш	шт.	2	0
5/1.1/1	Кровля	ДА	УД	Тип кровли		Из иного материала	
				Протяженность свесов	м	413	
				Площадь свесов	кв. м	442	
6	Подвал	ДА	УД	Площадь подвала по полу	кв. м	1875	0
7	Мусоропровод	ДА	УД	Тип мусоропровода		На лестничной клетке	

7	Мусоропровод	ДА	УД	Количество	шт.	6	0
				Длина ствола мусоропровода	м	306	0
				Количество загрузочных клапанов	шт.	96	0
8	Лифтовая система	ДА		Количество лифтов, в т.ч.:		12	
				пассажирских	шт.	6	
				грузопассажирских	шт.	6	
8.1/1	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		4	
				Тип лифта		Пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	

8.1/1	Лифт	ДА	УД	Площадь кабины лифта	кв. м	0.97	
				Заводской номер			
8.1/2	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		3	
				Тип лифта		Грузо-пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	2.38	
				Заводской номер			
8.1/3	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		5	
				Тип лифта		Пассажирский	

8.1/3	Лифт	ДА	УД	Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	0.97	
				Заводской номер			
8.1/4	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		4	
				Тип лифта		Грузо-пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	2.38	
				Заводской номер			
8.1/5	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		5	

8.1/5	Лифт	ДА	УД	Тип лифта		Грузо-пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	2.38	
				Заводской номер			
8.1/6	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		6	
				Тип лифта		Грузо-пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	2.38	
				Заводской номер			

8.1/7	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		1	
				Тип лифта		Пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	0.97	0
				Заводской номер			
8.1/8	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		6	
				Тип лифта		Пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	0.97	

8.1/8	Лифт	ДА	УД	Заводской номер			
8.1/9	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		1	
				Тип лифта		Грузо-пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	2.38	0
				Заводской номер			
8.1/10	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		2	
				Тип лифта		Грузо-пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	

8.1/10	Лифт	ДА	УД	Площадь кабины лифта	кв. м	2.38	
				Заводской номер			
8.1/11	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		2	
				Тип лифта		Пассажирский	
				Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	0.97	0
				Заводской номер			
8.1/12	Лифт	ДА	УД	№ подъезда		3	
				Тип лифта		Пассажирский	

8.1/12	Лифт	ДА	УД	Год ввода в эксплуатацию		2001	
				Площадь кабины лифта	кв. м	0.97	
				Заводской номер			
9	Общедомовые приборы учета	ДА					
9.1/1	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	
				Наличие прибора учета		Установлен	
				Единица измерения		кВт	
				Дата поверки/замены прибора учета		20.05.2019	
				Дата ввода в эксплуатацию		18.03.2015	

9.1/1	Прибор учета	ДА	УД	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
				Заводской номер (серийный)	21958390
				Марка	Меркурий 230
				Модель	
				Дата опломбирования	
				Место размещения	
				Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета	
				Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета	
				Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний	

9.1/2	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	
				Наличие прибора учета		Установлен	
				Единица измерения		Гкал	
				Дата поверки/замены прибора учета		20.04.2020	
				Дата ввода в эксплуатацию		21.04.2017	
				Вид коммунального ресурса		Теплоснабжение	
				Заводской номер (серийный)		17787	
				Марка		SA-94	
				Модель			

9.1/2	Прибор учета	ДА	УД	Дата опломбирования			
				Место размещения			
				Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета			
				Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			
				Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			
9.1/3	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	
				Наличие прибора учета		Установлен	
				Единица измерения		куб. м	
				Дата поверки/замены прибора учета		10.10.2018	

9.1/3	Прибор учета	ДА	УД	Дата ввода в эксплуатацию	08.09.2014
				Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
				Заводской номер (серийный)	12000535
				Марка	ВХ, ВХС
				Модель	
				Дата опломбирования	
				Место размещения	
				Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета	
				Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета	

9.1/3	Прибор учета	ДА	УД	Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			
9.1/4	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	
				Наличие прибора учета		Установлен	
				Единица измерения		кВт.ч	
				Дата поверки/замены прибора учета		20.05.2019	
				Дата ввода в эксплуатацию		18.05.2015	
				Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
				Заводской номер (серийный)		21643036	
				Марка		Меркурий 230	

9.1/4	Прибор учета	ДА	УД	Модель			
				Дата опломбирования			
				Место размещения			
				Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета			
				Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			
				Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			
9.1/5	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	
				Наличие прибора учета		Установлен	
				Единица измерения		кВт.ч	

9.1/5	Прибор учета	ДА	УД	Дата поверки/замены прибора учета	20.05.2019	
				Дата ввода в эксплуатацию	18.03.2015	
				Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	
				Заводской номер (серийный)	21970941	
				Марка	Ртутный 230	
				Модель		
				Дата опломбирования		
				Место размещения		
				Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета		

9.1/5	Прибор учета	ДА	УД	Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			
				Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			
9.1/6	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	
				Наличие прибора учета		Установлен	
				Единица измерения		кВт.ч	
				Дата поверки/замены прибора учета		20.05.2019	
				Дата ввода в эксплуатацию		18.05.2015	
				Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
				Заводской номер (серийный)		21978916	

9.1/6	Прибор учета	ДА	УД	Марка		Меркурий 230	
				Модель			
				Дата опломбирования			
				Место размещения			
				Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета			
				Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			
				Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			
9.1/7	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	
				Наличие прибора учета		Установлен	

9.1/7	Прибор учета	ДА	УД	Единица измерения	куб. м	
				Дата поверки/замены прибора учета	16.01.2019	
				Дата ввода в эксплуатацию	14.12.2012	
				Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение	
				Заводской номер (серийный)	100053335	
				Марка	ВХ, ВХС	
				Модель		
				Дата опломбирования		
				Место размещения		

9.1/7	Прибор учета	ДА	УД	Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета			
				Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			
				Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			
9.1/8	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	
				Наличие прибора учета		Установлен	
				Единица измерения		кВт	
				Дата поверки/замены прибора учета		20.05.2019	
				Дата ввода в эксплуатацию		18.03.2015	
				Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	

9.1/8	Прибор учета	ДА	УД	Заводской номер (серийный)	21956166	
				Марка	Реркурий 230	
				Модель		
				Дата опломбирования		
				Место размещения		
				Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета		
				Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета		
				Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний		
9.1/9	Прибор учета	ДА	УД	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	

9.1/9	Прибор учета	ДА	УД	Наличие прибора учета		Установлен	
				Единица измерения		кВт	
				Дата поверки/замены прибора учета		20.05.2019	
				Дата ввода в эксплуатацию		18.03.2015	
				Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
				Заводской номер (серийный)		21645930	
				Марка		Меркурий 230	
				Модель			
				Дата опломбирования			

9.1/9	Прибор учета	ДА	УД	Место размещения			
				Наличие датчиков температуры и местоположение на узле учета			
				Наличие датчиков давления и местоположение на узле учета			
				Возможность дистанционного снятия показаний и наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			
10	Система электроснабжения	ДА	УД	Тип системы электроснабжения		Центральное	
				Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	200	0
				Магистраль с распределительным щитком, длина	м	840	0
				Протяженность сети электроснабжения	м	2298	0
				Количество светильников в помещениях общего пользования	шт.	840	0

10	Система электроснабжения	ДА	УД	Количество вводов в дом	шт.	2	0
11	Система теплоснабжения	ДА	УД	Тип системы теплоснабжения		Центральное	
				Протяженность сети теплоснабжения	м	112	0
				Отопительные котлы, количество	шт.	0	
				Бойлерные (теплообменники), количество	шт.	5	0
				Элеваторные узлы, количество	шт.	6	0
				Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	225	0
				Калориферы, количество	шт.	6	0
				Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.	1159	0

12	Система горячего водоснабжения	ДА	УД	Тип системы ГВС		Центральное (закрытая система)	
				Протяженность трубопроводов горячей воды	м	204	0
				Количество полотенцесушителей	шт.	383	
				Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	396	
13	Система холодного водоснабжения	ДА	УД	Тип системы ХВС		Центральное	
				Протяженность трубопроводов холодной воды	м	234	0
				Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	396	0
14	Система водоотведения	ДА	УД	Тип системы водоотведения		Центральное	
				Протяженность трубопроводов водоотведения	м	1407	0

15	Система газоснабжения	НЕТ		Тип системы газоснабжения			
				Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м		
				Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.		
16	Система вентиляции	ДА	УД	Тип вентиляции		Приточно-вытяжная вентиляция	
				Количество вентиляционных каналов	шт.	24	0
				Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	6	0
				Количество дымовых/вентиляционных труб	шт.	0	
17	Система пожаротушения, дымоудаления	ДА	УД	Тип системы пожаротушения/дымоудаления		Автоматическая	
18	Водосток	ДА	УД	Тип водостоков		Внутренние водостоки	

18	Водосток	ДА	УД	Количество желобов, водосточных труб	шт.	6	0
				Протяженность желобов/труб	м	490	0
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	ДА					
19.1/1	Иное оборудование/конструктивный элемент	ДА		Описание оборудования		0	
				Вид оборудования		0	
19.2	Системы очистки воды	НЕТ		Количество	шт.		
19.3	Насосы	ДА		Количество	шт.	10	
19.4	Окна в помещениях общего пользования	ДА		Количество	шт.	374	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	ДА		Количество	шт.	210	

19.6	Система сигнализации	НЕТ		Количество	шт.		
19.7	Указатели, домовые знаки	ДА		Количество	шт.	3	

ФАЙЛЫ

Тип файла	Загружен	ЭП	ТЭП
Форма	форма.pdf		форма.pdf.тэп.sig