




























МЖИ РАЙОНА КОНЬКОВО

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ	ДАТА ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ	СТАТУС ПРОВЕРКИ	ЗАМЕЧАНИЯ МЖИ
20.02.2019 08:56:40	29.03.2022 16:08:55	🔴	Публикация в новом отчетном периоде не произведена

Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме

По адресу Отчетный период Версия

№	НАИМЕНОВАНИЕ ИМУЩЕСТВА	НАЛИЧИЕ (ДА/НЕТ) ДАННЫЕ УО	СОСТОЯНИЕ (УД/НЕУД)	НАИМЕНОВАНИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ	ЕДИНИЦА ИЗМЕРЕНИЙ	ДАНИЕ УО
1	Фундамент	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Тип фундамента * Площадь наружной части фундамента *	кв. м	Свайный <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="0"/>
2	Перекрытия	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Тип перекрытий * Площадь перекрытий * Количество перекрытий *	кв. м шт.	Железобет... <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="22270"/> <input type="text" value="18"/>
2.1	Потолок помещений общего пользования	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Площадь потолка в помещениях общего пользования *	кв. м	<input type="text" value="7128"/>
2.2	Потолок подъездов	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Площадь потолка в подъездах *	кв. м	<input type="text" value="2074"/>
3	Стены	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Материал несущих стен *		Панели же... <input type="text" value="x"/>
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования *	кв. м	<input type="text" value="11220"/>
3.2	Стены и перегородки подъездов	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Площадь стен и перегородок в подъездах *	кв. м	<input type="text" value="9656"/>
4/1	Фасад	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Тип фасада * Площадь наружных стен * Длина межпанельных швов *	кв. м м	Облицован... <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="8576"/>
5/1	Крыша	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Тип крыши * Площадь крыш * Количество крыш *	кв. м шт.	Не скатная <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="2349"/> <input type="text" value="2"/>
5/1.1/1	Кровля	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Тип кровли * Протяженность свесов * Площадь свесов *	м кв. м	Из иного м... <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="413"/> <input type="text" value="442"/>
6	Подвал	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Площадь подвала по полу *	кв. м	<input type="text" value="1875"/>
7	Мусоропровод	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Тип мусоропровода * Количество * Длина ствола мусоропровода * Количество загрузочных клапанов *	шт. м шт.	На лестнич... <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="306"/> <input type="text" value="96"/>
8	Лифтовая система [?]	<input checked="" type="checkbox"/>		№ подъезда *		<input type="text" value="3"/>
8.1/1	Лифт	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Тип лифта * Год ввода в эксплуатацию * Площадь кабины лифта * Заводской номер	шт. кв. м	Пассажирс... <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="2001"/> <input type="text" value="0,97"/> <input type="text"/>
8.1/2	Лифт	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	№ подъезда * Тип лифта * Год ввода в эксплуатацию * Площадь кабины лифта * Заводской номер	шт. кв. м	1 Грузо-пасс... <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="2001"/> <input type="text" value="2,38"/> <input type="text"/>
8.1/3	Лифт	<input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	№ подъезда * Тип лифта * Год ввода в эксплуатацию *	шт. кв. м	6 Грузо-пасс... <input type="text" value="x"/> <input type="text" value="2001"/>

				Год ввода в эксплуатацию	2001
			Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38
			Заводской номер		
			№ подъезда *		6
			Тип лифта *		Пассажирс... x v
8.1/4	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97
			Заводской номер		
			№ подъезда *		4
			Тип лифта *		Грузо-пасс... x v
8.1/5	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38
			Заводской номер		
			№ подъезда *		1
			Тип лифта *		Пассажирс... x v
8.1/6	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97
			Заводской номер		
			№ подъезда *		5
			Тип лифта *		Грузо-пасс... x v
8.1/7	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38
			Заводской номер		
			№ подъезда *		4
			Тип лифта *		Пассажирс... x v
8.1/8	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97
			Заводской номер		
			№ подъезда *		2
			Тип лифта *		Грузо-пасс... x v
8.1/9	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38
			Заводской номер		
			№ подъезда *		5
			Тип лифта *		Пассажирс... x v
8.1/10	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97
			Заводской номер		
			№ подъезда *		3
			Тип лифта *		Грузо-пасс... x v
8.1/11	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38
			Заводской номер		
			№ подъезда *		2
			Тип лифта *		Пассажирс... x v
8.1/12	Лифт	 	УД x v	Год ввода в эксплуатацию *	2001 
			Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97



Тип прибора учета * Без интерф... x v

Наличие прибора учета * Установлен x v

Единица измерения * куб. м x v

Дата поверки/замены прибора учета * 16.01.2019

Дата ввода в эксплуатацию * 14.12.2012

Вид коммунального ресурса * Холодное в... x v

Заводской номер (серийный) 100053335

9.1/1 Прибор учета



УД x v

Марка ВХ. ВХС x v

Модель

Дата опломбирования Введите дату

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

Тип прибора учета * Без интерф... x v

Наличие прибора учета * Установлен x v

Единица измерения * кВт.ч x v

Дата поверки/замены прибора учета * 20.05.2019

Дата ввода в эксплуатацию * 18.03.2015

Вид коммунального ресурса * Электросна... x v

Заводской номер (серийный) 21970941

9.1/2 Прибор учета



УД x v

Марка Меркурий ... x v

Модель

Дата опломбирования Введите дату

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

Тип прибора учета * Без интерф... x v

Наличие прибора учета * Установлен x v

Единица измерения * кВт x v

Дата поверки/замены прибора учета * 20.05.2019

Дата ввода в эксплуатацию * 18.03.2015

Вид коммунального ресурса * Электросна... x v

Заводской номер (серийный) 21958390

9.1/3 Прибор учета



УД x v

Марка Меркурий ... x v

Модель







Дата опломбирования Введите дату

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	
			Тип прибора учета *	Без интерф... x v
			Наличие прибора учета *	Установлен x v
			Единица измерения *	Гкал x v
			Дата поверки/замены прибора учета *	20.04.2020
			Дата ввода в эксплуатацию *	21.04.2017
			Вид коммунального ресурса *	Теплоснаб... x v
			Заводской номер (серийный)	17787
9,1/4	Прибор учета	 	УД x v	Марка
				5A-94 x v
			Модель	
			Дата опломбирования	Введите дату
			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	
			Тип прибора учета *	Без интерф... x v
			Наличие прибора учета *	Установлен x v
			Единица измерения *	куб. м x v
			Дата поверки/замены прибора учета *	10.10.2018
			Дата ввода в эксплуатацию *	08.09.2014
			Вид коммунального ресурса *	Холодное в... x v
			Заводской номер (серийный)	12000535
9,1/5	Прибор учета	 	УД x v	Марка
				ВХ, ВХС x v
			Модель	
			Дата опломбирования	Введите дату
			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	
			Тип прибора учета *	Без интерф... x v
			Наличие прибора учета *	Установлен x v
			Единица измерения *	кВт x v
			Дата поверки/замены прибора учета *	20.05.2019
			Дата ввода в эксплуатацию *	18.03.2015
			Вид коммунального ресурса *	Электросна... x v
			Заводской номер (серийный)	21645930
9,1/6	Прибор учета	 	УД x v	Марка
				Меркурий ... x v
			Модель	
			Дата опломбирования	Введите дату
			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



УД x v

Тип прибора учета *	Без интерф... x v
Наличие прибора учета *	Установлен x v
Единица измерения *	кВт.ч x v
Дата поверки/замены прибора учета *	20.05.2019
Дата ввода в эксплуатацию *	18.05.2015
Вид коммунального ресурса *	Электросна... x v
Заводской номер (серийный)	21978916
Марка	Меркурий ... x v
Модель	
Дата опломбирования	Введите дату
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	

9.1/8 Прибор учета



УД x v

Тип прибора учета *	Без интерф... x v
Наличие прибора учета *	Установлен x v
Единица измерения *	кВт x v
Дата поверки/замены прибора учета *	20.05.2019
Дата ввода в эксплуатацию *	18.03.2015
Вид коммунального ресурса *	Электросна... x v
Заводской номер (серийный)	21956166
Марка	Меркурий ... x v
Модель	
Дата опломбирования	Введите дату
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



УД x v

Тип прибора учета *	Без интерф... x v
Наличие прибора учета *	Установлен x v
Единица измерения *	кВт.ч x v
Дата поверки/замены прибора учета *	20.05.2019
Дата ввода в эксплуатацию *	18.05.2015
Вид коммунального ресурса *	Электросна... x v
Заводской номер (серийный)	21643036
Марка	Меркурий ... x v
Модель	
Дата опломбирования	Введите дату
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	

			Тип системы электроснабжения *		Центральн... x v
			Магистраль с распределительным щитком, количество *	шт.	200
			Магистраль с распределительным щитком, длина *	м	840
10	Система электроснабжения	<input checked="" type="checkbox"/>	Протяженность сети электроснабжения *	м	2298
			Количество светильников в помещениях общего пользования *	шт.	840
			Количество вводов в дом *	шт.	2
			Тип системы теплоснабжения *		Центральн... x v
			Протяженность сети теплоснабжения *	м	112
			Отопительные котлы, количество *	шт.	0
			Бойлерные (теплообменники), количество *	шт.	5
11	Система теплоснабжения	<input checked="" type="checkbox"/>	Элеваторные узлы, количество *	шт.	6
			Радиаторы в помещениях общего пользования, количество *	шт.	225
			Калориферы, количество *	шт.	6
			Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения *	шт.	1159
			Тип системы ГВС *		Центральн... x v
			Протяженность трубопроводов горячей воды *	м	204
			Количество полотенцесушителей *	шт.	383
			Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения *	шт.	396
			Тип системы ХВС *		Центральн... x v
			Протяженность трубопроводов холодной воды *	м	234
			Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения *	шт.	396
			Тип системы водоотведения *		Центральн... x v
			Протяженность трубопроводов водоотведения *	м	1407
			Тип системы газоснабжения		
			Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м	0,00
			Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.	0
			Тип вентиляции *		Приточно... x v
			Количество вентиляционных каналов *	шт.	24
			Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов *	шт.	6
			Количество дымовых/вентиляционных труб *	шт.	0
			Тип системы пожаротушения/дымоудаления *		Автоматич... x v
			Тип водостоков *		Внутренни... x v
			Количество желобов, водосточных труб *	шт.	6
			Протяженность желобов/труб *	м	490
19	Иное оборудование/ конструктивные элементы	<input checked="" type="checkbox"/>			
19.1/1	Иное оборудование/ конструктивный элемент	<input checked="" type="checkbox"/>	Описание оборудования *		0
			Вид оборудования *		0
19.2	Системы очистки воды	<input type="checkbox"/>	Количество	шт.	0
19.3	Насосы	<input checked="" type="checkbox"/>	Количество *	шт.	10
19.4	Окна в помещениях общего пользования	<input checked="" type="checkbox"/>	Количество *	шт.	374
19.5	Двери в помещениях общего пользования	<input checked="" type="checkbox"/>	Количество *	шт.	210
19.6	Система сигнализации	<input type="checkbox"/>	Количество	шт.	0
19.7	Указатели, домовые знаки	<input checked="" type="checkbox"/>	Количество *	шт.	3