

МЖИ РАЙОНА КОНЬКОВО

ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ

ДАТА ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ

СТАТУС ПРОВЕРКИ

ЗАМЕЧАНИЯ МЖИ

20.02.2019 08:56:40

28.03.2024 12:52:27



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 ИЗМЕРЕН	ДАННЫЕ УО	РАЗЛИЧИЯ С ЭТАЛОННЫМИ ЗНАЧЕНИЯМИ
1	Фундамент	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Тип фундамента *		<input type="text" value="Свайный"/>	
				Площадь наружной части фундамента *	кв. м	<input type="text" value="0"/>	
2	Перекрытия	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Тип перекрытий *		<input type="text" value="Железобетонные"/>	
				Площадь перекрытий *	кв. м	<input type="text" value="22270"/>	
				Количество перекрытий *	шт.	<input type="text" value="18"/>	
2.1	Потолок помещений общего пользования	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Площадь потолка в помещениях общего пользования *	кв. м	<input type="text" value="7128"/>	
2.2	Потолок подъездов	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Площадь потолка в подъездах *	кв. м	<input type="text" value="2074"/>	
3	Стены	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Материал несущих стен *		<input type="text" value="Панели железобетонные"/>	
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	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"/>	<input type="text" value="УД"/>	Площадь стен и перегородок в подъездах *	кв. м	<input type="text" value="9656"/>	
4/1	Фасад	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Тип фасада *		<input type="text" value="Облицованный плиткой"/>	
				Площадь наружных стен *	кв. м	<input type="text" value="0"/>	
				Длина межпанельных швов *	м	<input type="text" value="8576"/>	
5/1	Крыша	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Тип крыши *		<input type="text" value="Не скатная"/>	
				Площадь крыш *	кв. м	<input type="text" value="2349"/>	
				Количество крыш *	шт.	<input type="text" value="2"/>	
5/1.1/1	Кровля	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Тип кровли *		<input type="text" value="Из иного материала"/>	
				Протяженность свесов *	м	<input type="text" value="413"/>	

6	Подвал		УД	Площадь подвала по полу *	кв. м	1875
				Тип мусоропровода *		На лестничной клетке
7	Мусоропровод		УД	Количество *	шт.	6
				Длина ствола мусоропровода *	м	306
				Количество загрузочных клапанов *	шт.	96
8	Подъезды					
				Номер подъезда		<input type="text"/>
8.1/1	Подъезд			Этажность		<input type="text"/>
				Год постройки		<input type="text"/>
9	Лифтовая система					
				№ подъезда *		1
				Тип лифта *		Грузо-пассажирский
9.1/1	Лифт			УД	Год ввода в эксплуатацию *	2001
				Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38
				Заводской номер		<input type="text"/>
				№ подъезда *		3
				Тип лифта *		Пассажирский
9.1/2	Лифт			УД	Год ввода в эксплуатацию *	2001
				Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97
				Заводской номер		<input type="text"/>
				№ подъезда *		4
				Тип лифта *		Грузо-пассажирский
9.1/3	Лифт			УД	Год ввода в эксплуатацию *	2001
				Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38
				Заводской номер		<input type="text"/>
				№ подъезда *		2
				Тип лифта *		Пассажирский

9.1/4	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="button" value="x"/>	№ подъезда *	2	Тип лифта *	Пассажирский <input type="button" value="x"/>	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97	Заводской номер	
9.1/5	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="button" value="x"/>	№ подъезда *	3	Тип лифта *	Грузо-пассажирский <input type="button" value="x"/>	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38	Заводской номер	
9.1/6	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="button" value="x"/>	№ подъезда *	5	Тип лифта *	Пассажирский <input type="button" value="x"/>	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97	Заводской номер	
9.1/7	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="button" value="x"/>	№ подъезда *	6	Тип лифта *	Грузо-пассажирский <input type="button" value="x"/>	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38	Заводской номер	
9.1/8	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="button" value="x"/>	№ подъезда *	4	Тип лифта *	Пассажирский <input type="button" value="x"/>	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97	Заводской номер	
9.1/9	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="button" value="x"/>	№ подъезда *	5	Тип лифта *	Грузо-пассажирский <input type="button" value="x"/>	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38	Заводской номер	

9.1/9	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X v	Тип лифта *	Грузо-пассажирский X v	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38	Заводской номер										
9.1/10	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X v	№ подъезда *	1	Тип лифта *	Пассажирский X v	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97	Заводской номер								
9.1/11	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X v	№ подъезда *	6	Тип лифта *	Пассажирский X v	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	0,97	Заводской номер								
9.1/12	Лифт		<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X v	№ подъезда *	2	Тип лифта *	Грузо-пассажирский X v	Год ввода в эксплуатацию *	2001	Площадь кабины лифта *	кв. м	2,38	Заводской номер								
10	Общедомовые приборы учета	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>		Тип прибора учета *	Без интерфейса переда... X v	Наличие прибора учета *	Установлен X v	Единица измерения *	куб. м X v	Дата поверки/замены прибора учета *	16.01.2019	Дата установки	Введите дату	Дата ввода в эксплуатацию *	14.12.2012	Вид коммунального ресурса *	Холодное водоснабжен... X v	Межповерочный интервал		Заводской номер (серийный)	100053335



прибора учета \* 10.01.2019

Дата установки Введите дату

Дата ввода в эксплуатацию \* 14.12.2012

Вид коммунального ресурса \* Холодное водоснабжен... X

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный) 100053335

Марка ВХ, ВХС X

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования Введите дату

Место размещения

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний

Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний

Электронный образ проекта узла учета Выберите файл для загрузки

Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию Выберите файл для загрузки

Архивация ПУ

Причина архивации

Замена в рамках плановой поверки

Причина выхода ПУ из строя

Тип прибора учета \* Без интерфейса переда... X

Наличие прибора учета \* Установлен X

Единица измерения \* кВт.ч X

Дата поверки/замены прибора учета \* 20.05.2019

10.1/1 Прибор учета



Уд X



Единица измерения *	кВт.ч	X	▼
Дата поверки/замены прибора учета *	20.05.2019	📅	
Дата установки	Введите дату	📅	
Дата ввода в эксплуатацию *	18.03.2015	📅	
Вид коммунального ресурса *	Электроснабжение	X	▼
Межповерочный интервал		▼	
Заводской номер (серийный)	21970941		
Марка	Меркурий 230	X	▼
Модель		▼	
ПУ предоставляет объем потребленного КР		▼	
Дата опломбирования	Введите дату	📅	
Место размещения		▼	
Наличие датчиков температуры		▼	
Местоположение на узле учёта			
Наличие датчиков давления		▼	
Местоположение на узле учёта			
Возможность дистанционного снятия показаний		▼	
Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний			
Электронный образ проекта узла учета	Выберите файл для загрузки	📎	
Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию	Выберите файл для загрузки	📎	
Архивация ПУ		▼	
Причина архивации		▼	
Замена в рамках плановой поверки		▼	
Причина выхода ПУ из строя		▼	
Тип прибора учета *	Без интерфейса переда...	X	▼
Наличие прибора учета *	Установлен	X	▼
Единица измерения *	кВт	X	▼

10.1/2 Прибор учета



Уд X ▼



Тип прибора учета \* Без интерфейса переда...

Наличие прибора учета \* Установлен

Единица измерения \* кВт

Дата поверки/замены прибора учета \* 20.05.2019

Дата установки Введите дату

Дата ввода в эксплуатацию \* 18.03.2015

Вид коммунального ресурса \* Электроснабжение

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный) 21956166

Марка Меркурий 230

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования Введите дату

Место размещения

10.1/3 Прибор учета



Уд X

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний

Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний

Электронный образ проекта узла учета Выберите файл для загрузки

Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию Выберите файл для загрузки

Архивация ПУ

Причина архивации

Замена в рамках плановой поверки

Причина выхода ПУ из строя

Тип прибора учета \* Без интерфейса переда...

Причина выхода ПУ из строя

Тип прибора учета \*

Наличие прибора учета \*

Единица измерения \*

Дата поверки/замены прибора учета \*

Дата установки

Дата ввода в эксплуатацию \*

Вид коммунального ресурса \*

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный)

Марка

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Место размещения

10.1/4 Прибор учета



Уд x

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний

Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний

Электронный образ проекта узла учета

Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию

Архивация ПУ

Причина архивации

Замена в рамках плановой поверки

Причина выхода ПУ из строя

причина архивации	<input type="text"/>
Замена в рамках плановой поверки	<input type="text"/>
Причина выхода ПУ из строя	<input type="text"/>
Тип прибора учета *	Без интерфейса переда... X ▾
Наличие прибора учета *	Установлен X ▾
Единица измерения *	куб. м X ▾
Дата поверки/замены прибора учета *	10.10.2018
Дата установки	Введите дату
Дата ввода в эксплуатацию *	08.09.2014
Вид коммунального ресурса *	Холодное водоснабжен... X ▾
Межповерочный интервал	<input type="text"/>
Заводской номер (серийный)	12000535
Марка	ВХ, ВХС X ▾
Модель	<input type="text"/>
ПУ предоставляет объем потребленного КР	<input type="text"/>
Дата опломбирования	Введите дату
Место размещения	<input type="text"/>
Наличие датчиков температуры	<input type="text"/>
Местоположение на узле учёта	<input type="text"/>
Наличие датчиков давления	<input type="text"/>
Местоположение на узле учёта	<input type="text"/>
Возможность дистанционного снятия показаний	<input type="text"/>
Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний	<input type="text"/>
Электронный образ проекта узла учета	Выберите файл для загрузки
Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию	Выберите файл для загрузки
Архивация ПУ	<input type="text"/>
Причина архивации	<input type="text"/>

10.1/5 Прибор учета



Уд X ▾

Замена в рамках плановой поверки

Причина выхода ПУ из строя

Тип прибора учета \*

Наличие прибора учета \*

Единица измерения \*

Дата поверки/замены прибора учета \*

Дата установки

Дата ввода в эксплуатацию \*

Вид коммунального ресурса \*

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный)

Марка

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Место размещения

10.1/6 Прибор учета



УД x

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний

Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний

Электронный образ проекта узла учета

Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию

Архивация ПУ

Причина архивации

Замена в рамках плановой

Архивация ПУ

Причина архивации

Замена в рамках плановой поверки

Причина выхода ПУ из строя

Тип прибора учета \*

Наличие прибора учета \*

Единица измерения \*

Дата поверки/замены прибора учета \*

Дата установки

Дата ввода в эксплуатацию \*

Вид коммунального ресурса \*

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный)

Марка

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Место размещения

10.1/7 Прибор учета



Уд x

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний

Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний

Электронный образ проекта узла учета

Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию

Архивация ПУ

Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию

Архивация ПУ

Причина архивации

Замена в рамках плановой поверки

Причина выхода ПУ из строя

Тип прибора учета \*

Наличие прибора учета \*

Единица измерения \*

Дата поверки/замены прибора учета \*

Дата установки

Дата ввода в эксплуатацию \*

Вид коммунального ресурса \*

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный)

Марка

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Место размещения

10.1/8 Прибор учета



Уд x

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний

Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний

Электронный образ проекта узла учета

Электронный образ акта ввода узла учета в



Электронный образ проекта узла учета

Выберите файл для загрузки

Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию

Выберите файл для загрузки

Архивация ПУ

Dropdown menu

Причина архивации

Dropdown menu

Замена в рамках плановой поверки

Dropdown menu

Причина выхода ПУ из строя

Dropdown menu

Тип прибора учета \*

Без интерфейса переда... X

Наличие прибора учета \*

Установлен X

Единица измерения \*

кВт.ч X

Дата поверки/замены прибора учета \*

20.05.2019

Дата установки

Введите дату

Дата ввода в эксплуатацию \*

18.05.2015

Вид коммунального ресурса \*

Электроснабжение X

Межповерочный интервал

Dropdown menu

Заводской номер (серийный)

21978916

Марка

Меркурий 230 X

Модель

Dropdown menu

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Dropdown menu

Дата опломбирования

Введите дату

Место размещения

Dropdown menu

10.1/9 Прибор учета



УД X

Наличие датчиков температуры

Dropdown menu

Местоположение на узле учёта

Text input

Наличие датчиков давления

Dropdown menu

Местоположение на узле учёта

Text input

Возможность дистанционного снятия показаний

Dropdown menu

Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний

Text input

Электронный образ проекта

Text input

	Наименование установленной системы дистанционного снятия показаний		<input type="text"/>
	Электронный образ проекта узла учета		<input type="button" value="Выберите файл для загрузки"/>
	Электронный образ акта ввода узла учета в эксплуатацию		<input type="button" value="Выберите файл для загрузки"/>
	Архивация ПУ		<input type="text"/>
	Причина архивации		<input type="text"/>
	Замена в рамках плановой поверки		<input type="text"/>
	Причина выхода ПУ из строя		<input type="text"/>

11	Система электроснабжения	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	Тип системы электроснабжения *		Центральное X ▾
				Магистраль с распределительным щитком, количество *	шт.	<input type="text" value="200"/>
				Магистраль с распределительным щитком, длина *	м	<input type="text" value="840"/>
				Протяженность сети электроснабжения *	м	<input type="text" value="2298"/>
				Количество светильников в помещениях общего пользования *	шт.	<input type="text" value="840"/>
				Количество вводов в дом *	шт.	<input type="text" value="2"/>

12	Система теплоснабжения	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	Тип системы теплоснабжения *		Центральное X ▾
				Протяженность сети теплоснабжения *	м	<input type="text" value="112"/>
				Отопительные котлы, количество *	шт.	<input type="text" value="0"/>
				Бойлерные (теплообменники), количество *	шт.	<input type="text" value="5"/>
				Элеваторные узлы, количество *	шт.	<input type="text" value="6"/>
				Радиаторы в помещениях общего пользования, количество *	шт.	<input type="text" value="225"/>
				Калориферы, количество *	шт.	<input type="text" value="6"/>
Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения *	шт.	<input type="text" value="1159"/>				

13	Система горячего водоснабжения	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	Тип системы ГВС *		Центральное (закрытая... X ▾
				Протяженность трубопроводов горячей воды *	м	<input type="text" value="204"/>
				Количество полотенцесушителей *	шт.	<input type="text" value="383"/>

13	Система горячего водоснабжения	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	<p>трубопроводов горячей воды *</p> <p>Количество полотенцесушителей *</p> <p>Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения *</p>	м	<input type="text" value="204"/> <input type="text" value="383"/> <input type="text" value="396"/>
14	Система холодного водоснабжения	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	<p>Тип системы ХВС *</p> <p>Протяженность трубопроводов холодной воды *</p> <p>Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения *</p>	м	<input style="width: 100%;" type="text" value="Центральное"/> <input type="text" value="234"/> <input type="text" value="396"/>
15	Система водоотведения	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	<p>Тип системы водоотведения *</p> <p>Протяженность трубопроводов водоотведения *</p>	м	<input style="width: 100%;" type="text" value="Центральное"/> <input type="text" value="1407"/>
16	Система газоснабжения	<input type="checkbox"/>	▾	<p>Тип системы газоснабжения</p> <p>Протяженность трубопроводов системы газоснабжения</p> <p>Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения</p>	м	<input style="width: 100%;" type="text"/> <input style="width: 100%;" type="text"/> <input style="width: 100%;" type="text"/>
17	Система вентиляции	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	<p>Тип вентиляции *</p> <p>Количество вентиляционных каналов *</p> <p>Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов *</p> <p>Количество дымовых/ вентиляционных труб *</p>	шт.	<input type="text" value="Приточно-вытяжная ве..."/> <input type="text" value="24"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>
18	Система пожаротушения, дымоудаления	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	<p>Тип системы пожаротушения/ дымоудаления *</p>		<input style="width: 100%;" type="text" value="Автоматическая"/>
19	Водосток	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд X ▾	<p>Тип водостоков *</p> <p>Количество желобов, водосточных труб *</p> <p>Протяженность желобов/труб *</p>	шт.	<input style="width: 100%;" type="text" value="Внутренние водостоки"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="490"/>
20	Иное оборудование/ конструктивные элементы	<input checked="" type="checkbox"/>				
20.1/1	Иное оборудование/ конструктивный элемент	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<p>Описание оборудования *</p> <p>Вид оборудования *</p>		<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>
20.2	Системы очистки воды	<input type="checkbox"/>		Количество	шт.	<input type="text"/>
20.3	Насосы	<input checked="" type="checkbox"/>		Количество *	шт.	<input type="text" value="10"/>



## Раскрытие информ...



Подписать

Очистить

Сохранить

Опубликовать



Личный кабинет (Пользователь: ООО "Сетико")

20.4	Окна в помещениях общего пользования	<input checked="" type="checkbox"/>	Количество *	шт.	<input type="text" value="374"/>
20.5	Двери в помещениях общего пользования	<input checked="" type="checkbox"/>	Количество *	шт.	<input type="text" value="210"/>
20.6	Система сигнализации	<input type="checkbox"/>	Количество	шт.	<input type="text"/>
20.7	Указатели, домовые знаки	<input checked="" type="checkbox"/>	Количество *	шт.	<input type="text" value="3"/>