

МЖИ РАЙОНА КОНЬКОВО			
ДАТА ПОСЛЕДНЕЙ ПРОВЕРКИ	ДАТА ПОСЛЕДНИХ ИЗМЕНЕНИЙ	СТАТУС ПРОВЕРКИ	ЗАМЕЧАНИЯ МЖИ
20.02.2019 08:56:40	19.03.2025 13:28:12		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 пл..."/>	
				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"/>	
				Площадь свесов *	кв. м	<input type="text" value="442"/>	
6	Подвал	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Площадь подвала по полу *	кв. м	<input type="text" value="1875"/>	
7	Мусоропровод	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="text" value="УД"/>	Тип мусоропровода *		<input type="text" value="На лестничной кле..."/>	
				Количество *	шт.	<input type="text" value="6"/>	
				Длина ствола мусоропровода *	м	<input type="text" value="306"/>	
				Количество загрузочных клапанов *	шт.	<input type="text" value="96"/>	



8 Подъезды [?]

			Номер подъезда	<input type="text" value="4"/>
8.1/1	Подъезд	 <input checked="" type="checkbox"/>	Этажность	<input type="text" value="17"/>
			Год постройки	<input type="text" value="2002"/>
8.1/2	Подъезд	 <input checked="" type="checkbox"/>	Номер подъезда	<input type="text" value="5"/>
			Этажность	<input type="text" value="17"/>
			Год постройки	<input type="text" value="2002"/>
8.1/3	Подъезд	 <input checked="" type="checkbox"/>	Номер подъезда	<input type="text" value="6"/>
			Этажность	<input type="text" value="17"/>
			Год постройки	<input type="text" value=""/>
8.1/4	Подъезд	 <input checked="" type="checkbox"/>	Номер подъезда	<input type="text" value="1"/>
			Этажность	<input type="text" value="17"/>
			Год постройки	<input type="text" value=""/>
8.1/5	Подъезд	 <input checked="" type="checkbox"/>	Номер подъезда	<input type="text" value="3"/>
			Этажность	<input type="text" value="17"/>
			Год постройки	<input type="text" value=""/>
8.1/6	Подъезд	 <input checked="" type="checkbox"/>	Номер подъезда	<input type="text" value="2"/>
			Этажность	<input type="text" value="17"/>
			Год постройки	<input type="text" value=""/>

9 Лифтовая система [?]

			№ подъезда *	<input type="text" value="2"/>
			Тип лифта *	<input type="text" value="Грузо-пассажирский"/>
9.1/1	Лифт	 <input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	Год ввода в эксплуатацию *
				<input type="text" value="2001"/>
			Площадь кабины лифта *	кв. м <input type="text" value="2,38"/>
			Заводской номер	<input type="text" value=""/>
9.1/2	Лифт	 <input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	№ подъезда *
				<input type="text" value="6"/>
			Тип лифта *	<input type="text" value="Пассажирский"/>
			Год ввода в эксплуатацию *	<input type="text" value="2001"/>
			Площадь кабины лифта *	кв. м <input type="text" value="0,97"/>
			Заводской номер	<input type="text" value=""/>
9.1/3	Лифт	 <input checked="" type="checkbox"/>	УД <input type="text" value="x"/>	№ подъезда *
				<input type="text" value="3"/>
			Тип лифта *	<input type="text" value="Пассажирский"/>
			Год ввода в эксплуатацию *	<input type="text" value="2001"/>
			Площадь кабины лифта *	кв. м <input type="text" value="0,97"/>
			Заводской номер	<input type="text" value=""/>
			№ подъезда *	<input type="text" value="4"/>

9.1/3	Лифт			УД 	<p>Год ввода в эксплуатацию *</p> <p>Площадь кабины лифта *</p> <p>Заводской номер</p>	<p>2001</p> <p>кв. м 0,97</p> <p></p>
9.1/4	Лифт			УД 	<p>Год ввода в эксплуатацию *</p> <p>Площадь кабины лифта *</p> <p>Заводской номер</p>	<p>4</p> <p>Грузо-пассажирский </p>
9.1/5	Лифт			УД 	<p>Год ввода в эксплуатацию *</p> <p>Площадь кабины лифта *</p> <p>Заводской номер</p>	<p>1</p> <p>Грузо-пассажирский </p>
9.1/6	Лифт			УД 	<p>Год ввода в эксплуатацию *</p> <p>Площадь кабины лифта *</p> <p>Заводской номер</p>	<p>5</p> <p>Пассажирский </p>
9.1/7	Лифт			УД 	<p>Год ввода в эксплуатацию *</p> <p>Площадь кабины лифта *</p> <p>Заводской номер</p>	<p>6</p> <p>Грузо-пассажирский </p>
9.1/8	Лифт			УД 	<p>Год ввода в эксплуатацию *</p> <p>Площадь кабины лифта *</p> <p>Заводской номер</p>	<p>2</p> <p>Пассажирский </p>
9.1/9	Лифт			УД 	<p>Год ввода в эксплуатацию *</p> <p>Площадь кабины лифта *</p> <p>Заводской номер</p>	<p>3</p> <p>Грузо-пассажирский </p>
9.1/10	Лифт			УД 	<p>Год ввода в эксплуатацию *</p> <p>Площадь кабины лифта *</p> <p>Заводской номер</p>	<p>1</p> <p>Пассажирский </p>

9.1/10 Лифт  



№ подъезда *

Тип лифта *

Год ввода в эксплуатацию *

Площадь кабины лифта * кв. м

Заводской номер

9.1/11 Лифт  



№ подъезда *

Тип лифта *

Год ввода в эксплуатацию *

Площадь кабины лифта * кв. м

Заводской номер

9.1/12 Лифт  


№ подъезда *

Тип лифта *

Год ввода в эксплуатацию *

Площадь кабины лифта * кв. м

Заводской номер

10 Общедомовые приборы учета 

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

10.1/1 Прибор учета  

Место размещения

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний



УД

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"/>
Замена в рамках плановой поверки	<input type="text"/>
Причина выхода ПУ из строя	<input type="text"/>

Тип прибора учета *	Без интерфейса пе...
Наличие прибора учета *	Установлен
Единица измерения *	кВт.ч
Дата поверки/замены прибора учета *	20.05.2019
Дата установки	Введите дату
Дата ввода в эксплуатацию *	18.05.2015
Вид коммунального ресурса *	Электроснабжение
Межповерочный интервал	<input type="text"/>
Заводской номер (серийный)	21978916
Марка	Меркурий 230
Модель	<input type="text"/>
ПУ предоставляет объем потребленного КР	<input type="text"/>
Дата опломбирования	Введите дату



УД

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"/>



УД

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 пе...

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)

21958390

Марка

Меркурий 230

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Введите дату



УД

Место размещения

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний

Наименование установленной системы

10.1/3 Прибор учета



УД x v

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

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

10.1/4 Прибор учета



УД x v

Место размещения

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний



УД

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 пе...

Наличие прибора учета *

Установлен

Единица измерения *

кВт.ч

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)

21970941

Марка

Меркурий 230

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Введите дату



УД

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



УД

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 пе...

Наличие прибора учета *

Установлен

Единица измерения *

куб. м

Дата поверки/замены прибора учета *

16.01.2019

Дата установки

Введите дату

Дата ввода в эксплуатацию *

13.12.2012

Вид коммунального ресурса *

Холодное водосна...

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный)

100053335

Марка

ВХ, ВХС

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Введите дату



УД

Место размещения

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта

Возможность дистанционного снятия показаний

Наименование установленной системы

10.1/6 Прибор учета



УД x

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

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

10.1/7 Прибор учета



УД x

Место размещения

Наличие датчиков температуры

Местоположение на узле учёта

Наличие датчиков давления

Местоположение на узле учёта



УД

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 пе...

Наличие прибора учета *

Установлен

Единица измерения *

кВт.ч

Дата поверки/замены прибора учета *

20.05.2019

Дата установки

Введите дату

Дата ввода в эксплуатацию *

18.05.2015

Вид коммунального ресурса *

Электроснабжение

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный)

21643036

Марка

Ртуть 230

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Введите дату



УД

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



УД

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 пе...

Наличие прибора учета *

Установлен

Единица измерения *

куб. м

Дата поверки/замены прибора учета *

10.10.2018

Дата установки

Введите дату

Дата ввода в эксплуатацию *

07.09.2014

Вид коммунального ресурса *

Холодное водосна...

Межповерочный интервал

Заводской номер (серийный)

12000535

Марка

ВХ, ВХС

Модель

ПУ предоставляет объем потребленного КР

Дата опломбирования

Введите дату



УД

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



УД

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

11 Система электроснабжения



УД

Тип системы электроснабжения *

Центральное

Магистраль с распределительным щитком, количество *

шт. 200

Магистраль с распределительным щитком, длина *

м 840

Протяженность сети электроснабжения *

м 2298

Количество светильников в помещениях общего пользования *

шт. 840

Количество вводов в дом *

шт. 2

12 Система теплоснабжения



УД

Тип системы теплоснабжения *

Центральное

Протяженность сети теплоснабжения *

м 112

Отопительные котлы, количество *

шт. 0

Бойлерные (теплообменники), количество *

шт. 5

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

13 Система горячего водоснабжения



УД

Тип системы ГВС *

Центральное (закр...

Протяженность трубопроводов горячей воды *

м 204

Количество полотенцесушителей *

шт. 383

Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения *

шт. 396

14 Система холодного водоснабжения



УД

Тип системы ХВС *

Центральное

Протяженность трубопроводов холодной воды *

м 234

Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения *

шт. 396

14	Система холодного водоснабжения	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="text"/> <input type="text"/>	Протяженность трубопроводов холодной воды * м		<input type="text" value="234"/>
				Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения * шт.		<input type="text" value="396"/>
15	Система водоотведения	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="text"/> <input type="text"/>	Тип системы водоотведения *		<input type="text" value="Центральное"/>
				Протяженность трубопроводов водоотведения * м		<input type="text" value="1407"/>
16	Система газоснабжения	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	Тип системы газоснабжения		<input type="text"/>
				Протяженность трубопроводов системы газоснабжения м		<input type="text"/>
				Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения шт.		<input type="text"/>
17	Система вентиляции	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="text"/> <input type="text"/>	Тип вентиляции *		<input type="text" value="Приточно-вытяжна..."/>
				Количество вентиляционных каналов * шт.		<input type="text" value="24"/>
				Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов * шт.		<input type="text" value="6"/>
				Количество дымовых/вентиляционных труб * шт.		<input type="text" value="0"/>
18	Система пожаротушения, дымоудаления	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="text"/> <input type="text"/>	Тип системы пожаротушения/дымоудаления *		<input type="text" value="Автоматическая"/>
19	Водосток	<input checked="" type="checkbox"/>	Уд <input type="text"/> <input type="text"/>	Тип водостоков *		<input type="text" value="Внутренние водост..."/>
				Количество желобов, водосточных труб * шт.		<input type="text" value="6"/>
				Протяженность желобов/труб * м		<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="text"/>	Описание оборудования *		<input type="text" value="автоматический антивандаль"/>
				Вид оборудования *		<input type="text" value="откатного типа 2 шт."/>
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"/>
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"/>