

[\(/Home\)](#)

# Дома Москвы

портал управления  
многоквартирными домами

Правительство Москвы  
mos.ru

(<http://mos.ru>)

Наш город  
gorod.mos.ru

Вход дг  
(<https://>)  
(<http://goro>)

Информационный город  
dit.mos.ru

(<http://dit.mos.ru>)

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

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

(Согласно новой редакции постановления № 541-ПП от 05.10.2012)

Трифоновская ул

	№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
	1	Фундамент	<input type="button" value="да"/>			
		Площадь наружной части фундамента		кв м.	<input type="text" value="135,6"/>	<input type="text" value="0"/>
		Тип фундамента			<input type="button" value="Бетонные столбы"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="-"/>	2	Перекрытия	<input type="button" value="да"/>			
		Количество перекрытий		шт.	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
		Площадь перекрытий		кв м.	<input type="text" value="2865"/>	<input type="text" value="0"/>
		Тип перекрытий			<input type="button" value="Железобетонные"/>	<input type="text" value="0"/>
	2.1	Потолок помещений общего пользования	<input type="button" value="да"/>			
		Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	<input type="text" value="330"/>	<input type="text" value="0"/>
	2.2	Потолок подъездов	<input type="button" value="да"/>			
		Площадь потолка в подъездах		кв м.	<input type="text" value="330"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="-"/>	3	Стены	<input type="button" value="да"/>			
		Материал несущих стен			<input type="button" value="кирпичный"/>	<input type="text" value="0"/>
	3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	<input type="button" value="да"/>			
		Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	<input type="text" value="4012,8"/>	<input type="text" value="0"/>
	3.2	Стены и перегородки подъездов	<input type="button" value="да"/>			
		Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	<input type="text" value="4012,8"/>	<input type="text" value="0"/>
	4	Фасад	<input type="button" value="да"/>			
		Длина межпанельных швов		м.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
		Площадь наружных стен		кв м.	<input type="text" value="3344"/>	<input type="text" value="0"/>
		Тип фасада			<input type="button" value="Соответствует материалу стен"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="-"/>	5	Крыша	<input type="button" value="да"/>			
		Количество крыш		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
		Площадь крыш		кв м.	<input type="text" value="1256"/>	<input type="text" value="0"/>
		Тип крыши			<input type="button" value="Скатная"/>	<input type="text" value="0"/>
	5.1/1	Кровля	<input type="button" value="да"/>			
		Площадь свесов		кв м.	<input type="text" value="135,6"/>	<input type="text" value="0"/>
		Протяженность свесов		м.	<input type="text" value="271"/>	<input type="text" value="0"/>
		Тип кровли			<input type="button" value="Из оцинкованной стали"/>	<input type="text" value="0"/>
	5.1/2	Кровля	<input type="button" value="да"/>			
		Площадь свесов		кв м.	<input type="text" value="135,6"/>	<input type="text" value="0"/>
		Протяженность свесов		м.	<input type="text" value="271"/>	<input type="text" value="0"/>
		Тип кровли			<input type="button" value="Из оцинкованной стали"/>	<input type="text" value="0"/>
	6	Подвал	<input type="button" value="да"/>			
		Площадь подвала по полу		кв м.	<input type="text" value="912,6"/>	<input type="text" value="0"/>
	7	Мусоропровод	<input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="+"/>	8	Лифтовая система	<input type="button" value="нет"/>			
	8.1/1	Лифт	<input type="button" value="да"/>			

	№ подъезда		3	0
	Год ввода в эксплуатацию		2002	0
	Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
	Тип лифта		Пассажирский	0
8.1/2	Лифт	да		
	№ подъезда		1	0
	Год ввода в эксплуатацию		2002	0
	Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
	Тип лифта		Пассажирский	0
8.1/3	Лифт	да		
	№ подъезда		2	0
	Год ввода в эксплуатацию		2002	0
	Площадь кабины лифта	кв м.	1	0
	Тип лифта		Пассажирский	0
9	Общедомовые приборы учета	да		
9.1/1	Прибор учета	да		
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2012	0
	Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2012	0
	Единица измерения		кВт	0
	Наличие прибора учета		Установлен	0
	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	0
9.1/2	Прибор учета	да		
	Вид коммунального ресурса		Холодное водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2011	0
	Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2017	0
	Единица измерения		куб. м	0
	Наличие прибора учета		Установлен	0
	Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	0
9.1/3	Прибор учета	да		
	Вид коммунального ресурса		Теплоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета		14.12.2014	0
	Единица измерения		Гкал	0
	Наличие прибора учета		Установлен	0
	Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных	0
10	Система электроснабжения	да		
	Количество вводов в дом	шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования	шт.	42	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина	м.	106	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество	шт.	32	0
	Протяженность сети электроснабжения	м.	1100	0
	Тип системы электроснабжения		Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да		
	Бойлерные (теплообменники), количество	шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения	шт.	310	0
	Калориферы, количество	шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество	шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения	м.	1000	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество	шт.	200	0
	Тип системы теплоснабжения		Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество	шт.	1	0
12	Система горячего водоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	0	0
	Количество полотенцесушителей	шт.	50	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	0	0
	Тип системы ГВС		Центральное (закрытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да		
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	66	0

—

Техподдержка (<mailto:help@yandex.ru>)

Сайты России

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы