

[\(/Home\)](#)

# 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 улица, дом

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	<input type="text" value="242,8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип фундамента			<input type="text" value="Бетонные столбы"/>	<input type="text" value="0"/>
2	Перекрытия	<input type="text" value="да"/>			
	Количество перекрытий		шт.	<input type="text" value="14"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь перекрытий		кв м.	<input type="text" value="8950"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип перекрытий			<input type="text" value="Железобетонные"/>	<input type="text" value="0"/>
2.1	Потолок помещений общего пользования	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	<input type="text" value="1005"/>	<input type="text" value="0"/>
2.2	Потолок подъездов	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	<input type="text" value="1005"/>	<input type="text" value="0"/>
3	Стены	<input type="text" value="да"/>			
	Материал несущих стен			<input type="text" value="блочные"/>	<input type="text" value="0"/>
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	<input type="text" value="18440"/>	<input type="text" value="0"/>
3.2	Стены и перегородки подъездов	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	<input type="text" value="18440"/>	<input type="text" value="0"/>
4	Фасад	<input type="text" value="да"/>			
	Длина межпанельных швов		м.	<input type="text" value="273"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь наружных стен		кв м.	<input type="text" value="9220"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип фасада			<input type="text" value="Окрашенный"/>	<input type="text" value="0"/>
5	Крыша	<input type="text" value="да"/>			
	Количество крыш		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь крыш		кв м.	<input type="text" value="2328"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип крыши			<input type="text" value="Не скатная"/>	<input type="text" value="0"/>
5.1/1	Кровля	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь свесов		кв м.	<input type="text" value="242,8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность свесов		м.	<input type="text" value="486"/>	<input type="text" value="0"/>
5.1/2	Кровля	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь свесов		кв м.	<input type="text" value="242,8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность свесов		м.	<input type="text" value="486"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип кровли			<input type="text" value="Из рулонных материалов"/>	<input type="text" value="0"/>
6	Подвал	<input type="text" value="да"/>			
	Площадь подвала по полу		кв м.	<input type="text" value="1762,2"/>	<input type="text" value="0"/>
7	Мусоропровод	<input type="text" value="да"/>			
	Длина ствола мусоропровода		м.	<input type="text" value="174"/>	<input type="text" value="0"/>

	Количество		шт.	6	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	65	0
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	0
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			2004	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	1
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			2004	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	1
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/3	да			
	Лифт				
	№ подъезда			6	0
	Год ввода в эксплуатацию			2004	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	1
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/4	да			
	Лифт				
	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			2004	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	1
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/5	да			
	Лифт				
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			2004	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	1
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/6	да			
	Лифт				
	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			2004	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	1
	Тип лифта			Пассажирский	0
-	9	да			
	9.1/1	да			
	Общедомовые приборы учета				
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.11.2015	0
	Дата поверки/замены прибора учета			01.11.2015	0
	Единица измерения			Гкал	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	9.1/2	да			
	Прибор учета				
	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	да			
	Прибор учета				
	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
	9.1/4	да			
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	0
	Дата ввода в эксплуатацию			01.11.2015	0
	Дата поверки/замены прибора учета			01.11.2015	0
	Единица измерения			куб. м	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0

10	Система электроснабжения	да			0
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	430	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	93	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	62	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	330	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
11	Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	789	0
	Калориферы, количество		шт.	6	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	3600	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168	0
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество		шт.	0	0
12	Система горячего водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	380	0
	Количество полотенцесушителей		шт.	131	0
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	860	0
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	0
13	Система холодного водоснабжения	да			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	225	0
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	420	0
	Тип системы ХВС			Центральное	0
14	Система водоотведения	да			
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	1000	0
	Тип системы водоотведения			Центральное	0
15	Система газоснабжения	нет		0	0
16	Система вентиляции	да			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	444	0
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	358	0
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0	0
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	0
17	Система пожаротушения, дымоудаления	да			
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			Пожарные гидранты	0
18	Водосток	да			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	23	0
	Протяженность желобов/труб		м.	182	0
	Тип водостоков			Внутренние водостоки	0
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да			
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	да			
	Вид оборудования			0	0
	Описание оборудования			0	0
19.2	Системы очистки воды	нет		0	0
19.3	Насосы	нет		0	0
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	111	0
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	122	0
19.6	Система сигнализации	нет		0	0
19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	3	0

Все материалы сайта доступны по лицензии Creative Commons Attribution 3.0 при условии ссылки на первоисточник.  
В части <http://data.mos.ru>, материалы доступны в соответствии с <http://data.gov.ru/information-usage>.

**2642** уникальных посетителей сегс  
**872821** всего посетили порталы Мос

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы