



Поиск

Найти



(/Home)

**Дома Москвы** портал управления многоквартирными домамиПравительство Москвы  
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город  
gorod.mos.ruВход дг  
(https://l  
(http://gorosИнформационный 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

[Вернуться в предыд](#)

## 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)

улица Сущевски

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	188,1	0
	Тип фундамента			Бетонные столбы	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	10	0
	Площадь перекрытий		кв м.	8950	0
	Тип перекрытий			Железобетонные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	1144	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	1144	0
3	Стены	да			
	Материал несущих стен			Нет данных	0
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	19782	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	19782	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	9891	0
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	1781	0
	Тип крыши			Не скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	188,1	0
	Протяженность свесов		м.	376	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	188,1	0
	Протяженность свесов		м.	376	0
	Тип кровли			Из рулонных материалов	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	1515,6	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	30	0
	Количество		шт.	5	0

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
+	Количество загрузочных клапанов		шт.	<input type="text" value="25"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке ▾	<input type="text" value="0"/>
	8 Лифтовая система	нет ▾			
	8.1/1 Лифт	да ▾			
	№ подъезда			<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="2006"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский ▾	<input type="text" value="0"/>
	8.1/2 Лифт	да ▾			
	№ подъезда			<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="2007"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский ▾	<input type="text" value="0"/>
	8.1/3 Лифт	да ▾			
	№ подъезда			<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="2007"/>	<input type="text" value="0"/>
-	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский ▾	<input type="text" value="0"/>
	8.1/4 Лифт	да ▾			
	№ подъезда			<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="2006"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский ▾	<input type="text" value="0"/>
	8.1/5 Лифт	да ▾			
	№ подъезда			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Год ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="2006"/>	<input type="text" value="0"/>
	Площадь кабины лифта		кв м.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип лифта			Пассажирский ▾	<input type="text" value="0"/>
	9 Общедомовые приборы учета	да ▾			
	9.1/1 Прибор учета	да ▾			
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение ▾	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			Гкал ▾	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен ▾	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных ▾	<input type="text" value="0"/>
	9.1/2 Прибор учета	да ▾			
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение ▾	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="01.01.2012"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="01.01.2012"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			кВт ▾	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен ▾	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных ▾	<input type="text" value="0"/>
	9.1/3 Прибор учета	да ▾			
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение ▾	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="01.01.2011"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="01.01.2017"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			куб. м ▾	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен ▾	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных ▾	<input type="text" value="0"/>
	9.1/4 Прибор учета	да ▾			
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение ▾	<input type="text" value="0"/>
	Дата ввода в эксплуатацию			<input type="text" value="05.04.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Дата поверки/замены прибора учета			<input type="text" value="15.07.2013"/>	<input type="text" value="0"/>
	Единица измерения			куб. м ▾	<input type="text" value="0"/>
	Наличие прибора учета			Установлен ▾	<input type="text" value="0"/>
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных ▾	<input type="text" value="0"/>
	10 Система электроснабжения	да ▾			
	Количество вводов в дом		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
11	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	<input type="text" value="218"/>	<input type="text" value="0"/>
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	<input type="text" value="100"/>	<input type="text" value="0"/>
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети электроснабжения		м.	<input type="text" value="3900"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы электроснабжения			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система теплоснабжения	<input type="text" value="да"/>			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	<input type="text" value="739"/>	<input type="text" value="0"/>
	Калориферы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Отопительные котлы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	<input type="text" value="3050"/>	<input type="text" value="0"/>
12	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	<input type="text" value="920"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы теплоснабжения			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
	Элеваторные узлы, количество		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система горячего водоснабжения	<input type="text" value="да"/>			
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	<input type="text" value="249"/>	<input type="text" value="0"/>
13	Количество полотенцесушителей		шт.	<input type="text" value="161"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	<input type="text" value="1300"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ГВС			<input type="text" value="Центральное (открытая система)"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система холодного водоснабжения	<input type="text" value="да"/>			
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	<input type="text" value="205"/>	<input type="text" value="0"/>
14	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<input type="text" value="650"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ХВС			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система водоотведения	<input type="text" value="да"/>			
15	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	<input type="text" value="700"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система газоснабжения	<input type="text" value="да"/>			
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	<input type="text" value="162"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы газоснабжения			<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система вентиляции	<input type="text" value="да"/>			
	Количество вентиляционных каналов		шт.	<input type="text" value="280"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="0"/>
17	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип вентиляции			<input type="text" value="Приточно-вытяжная вентиляция"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система пожаротушения, дымоудаления	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток	<input type="text" value="да"/>			
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="680"/>	<input type="text" value="0"/>
19	Тип водостоков			<input type="text" value="Внутренние водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
	Иное оборудование/конструктивные элементы	<input type="text" value="да"/>			
	Иное оборудование/конструктивный элемент	<input type="text" value="да"/>			
	Вид оборудования			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Описание оборудования			<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Системы очистки воды	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Насосы	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Окна в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>			
	Количество		шт.	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="0"/>
	Двери в помещениях общего пользования	<input type="text" value="да"/>			
19.5	Количество		шт.	<input type="text" value="47"/>	<input type="text" value="0"/>
	Система сигнализации	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	Указатели, домовые знаки	<input type="text" value="да"/>			
19.7	Количество		шт.	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="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>.

4262 уникальных посетителей сего  
1195926 всего посетили порталы Мос

[Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы](#)