

Поиск

Найти



(/Home)

Дома Москвы

портал управления
многоквартирными домамиПравительство Москвы
mos.ru

(http://mos.ru)

Наш город
gorod.mos.ru

(http://goro

Информационный город
dit.mos.ru

(http://dit.mos.ru)

Вход дг

(https://

(http://goro

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)

Семеновская набережная, дом

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
1	Фундамент	да			
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	417,8	0
	Тип фундамента			Бетонные столбы	0
2	Перекрытия	да			
	Количество перекрытий		шт.	12	0
	Площадь перекрытий		кв м.	28960	0
	Тип перекрытий			Железобетонные	0
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	3852	0
2.2	Потолок подъездов	да			
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	0	0
3	Стены	да			
	Материал несущих стен			кирпичный	0
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	14210	0
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	11200	0
4	Фасад	да			
	Длина межпанельных швов		м.	0	0
	Площадь наружных стен		кв м.	10200	0
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	0
5	Крыша	да			
	Количество крыш		шт.	1	0
	Площадь крыш		кв м.	4078	0
	Тип крыши			Скатная	0
5.1/1	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	417,8	0
	Протяженность свесов		м.	836	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
5.1/2	Кровля	да			
	Площадь свесов		кв м.	417,8	0
	Протяженность свесов		м.	836	0
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	0
6	Подвал	да			
	Площадь подвала по полу		кв м.	764	0
7	Мусоропровод	да			
	Длина ствола мусоропровода		м.	480	0

	Количество		шт.	12	0
	Количество загрузочных клапанов		шт.	120	0
	Тип мусоропровода			Квартирные	0
+	8	нет			
	8.1/1	да			
	Лифт				
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			2011	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/2	да			
	Лифт				
	№ подъезда			2	0
	Год ввода в эксплуатацию			2011	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/3	да			
	Лифт				
	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			2011	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/4	да			
	Лифт				
	№ подъезда			3	0
	Год ввода в эксплуатацию			2011	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/5	да			
	Лифт				
	№ подъезда			7	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/6	да			
	Лифт				
	№ подъезда			8	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/7	да			
	Лифт				
	№ подъезда			6	0
	Год ввода в эксплуатацию			2007	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/8	да			
	Лифт				
	№ подъезда			5	0
	Год ввода в эксплуатацию			2007	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/9	да			
	Лифт				
	№ подъезда			7	0
	Год ввода в эксплуатацию			2006	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/10	да			
	Лифт				
	№ подъезда			6	0
	Год ввода в эксплуатацию			2007	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/11	да			
	Лифт				
	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			2011	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	8.1/12	да			
	Лифт				
	№ подъезда			4	0
	Год ввода в эксплуатацию			2011	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0

8.1/13	Тип лифта			Пассажирский	0
	Лифт	да			
	№ подъезда			8	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
8.1/14	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	Лифт	да			
	№ подъезда			1	0
8.1/15	Год ввода в эксплуатацию			2011	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
	Лифт	да			
8.1/16	№ подъезда			5	0
	Год ввода в эксплуатацию			2007	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский	0
9	Лифт	да			
	№ подъезда			1	0
	Год ввода в эксплуатацию			2011	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
9.1/1	Тип лифта			Пассажирский	0
	Общедомовые приборы учета	да			
	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
	Прибор учета	да			
9.1/2	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			05.04.2013	0
	Единица измерения			Гкал	0
	Наличие прибора учета			Установлен	0
10	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	0
	Система электроснабжения	да			
	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	123	0
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	310	0
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	8	0
	Протяженность сети электроснабжения		м.	446	0
	Тип системы электроснабжения			Центральное	0
	Система теплоснабжения	да			
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	0
11	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	34	0
	Калориферы, количество		шт.	0	0
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	0
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	792	0
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	744	0
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	0
	Элеваторные узлы, количество		шт.	8	0
	Система горячего водоснабжения	да			
	12				

	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения	шт.	<input type="text" value="279"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество полотенцесушителей	шт.	<input type="text" value="271"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов горячей воды	м.	<input type="text" value="396"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ГВС		<input type="text" value="Центральное (открытая система)"/>	<input type="text" value="0"/>
13	Система холодного водоснабжения <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="279"/>	<input type="text" value="0"/>
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения	шт.	<input type="text" value="279"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов холодной воды	м.	<input type="text" value="396"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы ХВС		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
14	Система водоотведения <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="279"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов водоотведения	м.	<input type="text" value="396"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы водоотведения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
15	Система газоснабжения <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения	шт.	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения	м.	<input type="text" value="317"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип системы газоснабжения		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>
16	Система вентиляции <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество вентиляционных каналов	шт.	<input type="text" value="32"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов	шт.	<input type="text" value="612"/>	<input type="text" value="0"/>
	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"/>
17	Система пожаротушения, дымоудаления <input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
18	Водосток <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество желобов, водосточных труб	шт.	<input type="text" value="21"/>	<input type="text" value="0"/>
	Протяженность желобов/труб	м.	<input type="text" value="735"/>	<input type="text" value="0"/>
	Тип водостоков		<input type="text" value="Наружные водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="button" value="−"/>	19 Иное оборудование/конструктивные элементы <input type="button" value="да"/>			
	19.1 Иное оборудование/конструктивный элемент <input type="button" 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"/>
	19.2 Системы очистки воды <input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.3 Насосы <input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.4 Окна в помещениях общего пользования <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество	шт.	<input type="text" value="88"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.5 Двери в помещениях общего пользования <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество	шт.	<input type="text" value="24"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.6 Система сигнализации <input type="button" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
	19.7 Указатели, домовые знаки <input type="button" value="да"/>	шт.	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>
	Количество	шт.	<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="0"/>