



mos.ru

Поиск

Найти

Вход для организаций



Дома Москвы портал управления многоквартирными домами

Правительство Москвы
mos.ruНаш город
gotod.mos.ruИнформационный город
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 предыдущую форму](#)

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 Верземнека, дом 2

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта	Состояние (уд/неуд)
<input type="checkbox"/>	1	Фундамент	<input type="checkbox"/>	Бетонные столбы	0	уд
	1.1	Площадь наружной части фундамента	кв м.	144,8	0	
<input type="checkbox"/>	2	Стены и перекрытия	<input type="checkbox"/>	Железобетонные	0	уд
	2.1	Тип перекрытий	<input type="checkbox"/>		0	
	2.2	Площадь перекрытий	кв м.	2865	0	
	2.3	Количество перекрытий	шт.	6	0	
	2.4	Материал несущих стен	<input type="checkbox"/>	блочные	0	
	2.5	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	кв м.	3000	0	уд
	2.6	Потолок в помещениях общего пользования	кв м.	660	0	уд
	2.7	Стены и перегородки в подъездах	кв м.	3000	0	уд
	2.8	Потолок в подъездах	кв м.	660	0	уд
<input type="checkbox"/>	3	Фасады	<input type="checkbox"/>	Окрашенный		
	3.1	Тип фасада	<input type="checkbox"/>			
		Длина межпанельных швов	м.	105	0	
		Наружные стены	кв м.	3360	0	
<input type="checkbox"/>	4	Крыши	<input type="checkbox"/>	Не скатная		уд
	4.1	Тип крыши	<input type="checkbox"/>			уд
		Количество крыш	шт.	1	0	
		Площадь крыши	кв м.	1348	0	
	4.2	Тип кровли	<input type="checkbox"/>	Из рулонных материалов	0	
	4.3	Протяженность свесов	м.	290	0	
	4.4	Площадь свесов	кв м.	145	0	
<input type="checkbox"/>	5	Площадь подвала по полу	кв м.	777,9	0	уд
<input type="checkbox"/>	6	Мусоропроводы	<input type="checkbox"/>	Нет данных		
	6.1	Тип мусоропровода	<input type="checkbox"/>			
	6.2	Количество	<input type="checkbox"/>	0	0	
	6.3	Ствол мусоропровода	<input type="checkbox"/>	0	0	
	6.4	Загрузочные клапаны	<input type="checkbox"/>	0	0	
<input type="checkbox"/>	7	Лифты	<input type="checkbox"/>			
	7.1	Лифт	<input type="checkbox"/>	0	0	
<input type="checkbox"/>	8	Общедомовые приборы учета		Электроснабжение		
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>			уд
		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	
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Холодное водоснабжение		
		Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2011	0	
		Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2011	0	
		Единица измерения		куб. м	0	
		Наличие прибора учета		Установлен	0	
		Тип прибора учета		Без интерфейса передачи данных	0	
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Горячее водоснабжение		
		Дата ввода в эксплуатацию		01.01.2011	0	
		Дата поверки/замены прибора учета		01.01.2011	0	
		Единица измерения		Нет данных	0	
		Наличие прибора учета		Нет данных	0	
		Тип прибора учета		Нет данных	0	
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Теплоснабжение		
		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	
		Тип прибора учета		С интерфейсом передачи данных	0	
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Газоснабжение		
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Водоотведение		

<input type="checkbox"/>	9	Система электроснабжения	<input type="text" value="да"/>		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	9.1	Количество вводов в дом		шт.	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	9.2	Магистраль с распределительным щитком	<input type="text" value="да"/>				<input type="text" value="уд"/>
		Длина		м.	<input type="text" value="106"/>	<input type="text" value="0"/>	
	9.3	Протяженность сети электроснабжения		м.	<input type="text" value="101"/>	<input type="text" value="0"/>	
	9.4	Светильники в помещениях общего пользования		шт.	<input type="text" value="72"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
<input type="checkbox"/>	10	Система теплоснабжения	<input type="text" value="да"/>		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	10.1	Протяженность сети теплоснабжения		м.	<input type="text" value="180"/>	<input type="text" value="0"/>	
	10.2	Котлы отопительные	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
	10.3	Бойлерные (теплообменники)	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
	10.4	Элеваторные узлы		шт.	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	
	10.5	Радиаторы в помещениях общего пользования		шт.	<input type="text" value="168"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	10.6	Калориферы	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
	10.7	Задвижки/, вентили/, краны на системах теплоснабжения		шт.	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
<input type="checkbox"/>	11	Система горячего водоснабжения	<input type="text" value="да"/>		<input type="text" value="Центральное (открытая система)"/>	<input type="text" value="0"/>	
	11.1	Протяженность трубопроводов горячего водоснабжения		м.	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="0"/>	
	11.2	Полотенцесушители		шт.	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	11.3	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	<input type="text" value="84"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/>	12	Система холодного водоснабжения	<input type="text" value="да"/>		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	12.1	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="0"/>	
	12.2	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	<input type="text" value="84"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/>	13	Система водоотведения	<input type="text" value="да"/>		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	13.1	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/>	14	Система газоснабжения	<input type="text" value="да"/>		<input type="text" value="Центральное"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	14.1	Протяженность трубопроводов газоснабжения		м.	<input type="text" value="72"/>	<input type="text" value="0"/>	
	14.2	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/>	15	Система вентиляции	<input type="text" value="да"/>		<input type="text" value="Приточно-вытяжная вентиляция"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	15.1	Количество вентиляционных каналов		шт.	<input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	15.2	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	<input type="text" value="612"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	15.3	Количество дымовых/вентиляционных труб	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
<input type="checkbox"/>	16	Система пожаротушения/дымоудаления	<input type="text" value="нет"/>				
<input type="checkbox"/>	17	Система водостоков	<input type="text" value="да"/>		<input type="text" value="Внутренние водостоки"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	17.1	Количество желобов/ водосточных труб		шт.	<input type="text" value="23"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="уд"/>
	17.2	Протяженность желобов/труб		м.	<input type="text" value="170"/>	<input type="text" value="0"/>	
<input type="checkbox"/>	18	Иное оборудование/конструктивный элемент	<input type="text" value="да"/>				
	18.1	Вид оборудования/конструктивных элементов	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта	Состояние (уд/неуд)
18.2	Система очистки воды	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
18.3	Насосы	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>
18.4	Окна в помещениях общего пользования		шт.	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="0"/>	
18.5	Двери в помещениях общего пользования		шт.	<input type="text" value="12"/>	<input type="text" value="0"/>	
18.6	Система сигнализации	<input type="text" value="нет"/>		<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	
18.7	Указатели , домовые знаки		шт.	<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="0"/>	

Все права защищены

Техподдержка

Сайты Москвы

Сайты России

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>.

487 уникальных посетителей сегодня
80870 всего посетили порталы Москвы

Соглашение о пользовании информационными системами и ресурсами города Москвы

Обратная связь