



mos.ru

Поиск

Найти

**Дома Москвы** портал управления многоквартирными домамиПравительство Москвы
mos.ruНаш город
gotod.mos.ruИнформационный город
dit.mos.ru

Вход для организаций

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 1

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта	Состояние (уд/неуд)	
<input type="checkbox"/>	1	Фундамент	да	Бетонные столбы	0	уд	
	1.1	Площадь наружной части фундамента	кв м.	67,5	0		
<input type="checkbox"/>	2	Стены и перекрытия	да	Железобетонные	0	уд	
	2.1	Тип перекрытий	да		0		
	2.2	Площадь перекрытий	кв м.	2865	0		
	2.3	Количество перекрытий	шт.	9	0		
	2.4	Материал несущих стен	да	кирпичный	0		
	2.5	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	кв м.	1500	0	уд	
	2.6	Потолок в помещениях общего пользования	кв м.	330	0	уд	
	2.7	Стены и перегородки в подъездах	кв м.	1500	0	уд	
	2.8	Потолок в подъездах	кв м.	330	0	уд	
<input type="checkbox"/>	3	Фасады	да	Оштукатуренный			
	3.1	Тип фасада	да		0		
		Наружные стены	кв м.	2657	0		
<input type="checkbox"/>	4	Крыши	да	Скатная		уд	
	4.1	Тип крыши	да		уд		
		Количество крыш	шт.	1	0		
		Площадь крыши	кв м.	575	0		
	4.2	Тип кровли	да	Из оцинкованной стали	0		
	4.3	Протяженность свесов	м.	135	0		
	4.4	Площадь свесов	кв м.	67,5	0		
<input type="checkbox"/>	5	Площадь подвала по полу	кв м.	470,1	0	уд	
<input type="checkbox"/>	6	Мусоропроводы	да		0	уд	
	6.1	Тип мусоропровода		На лестничной клетке	0		
	6.2	Количество	шт.	2	0		
	6.3	Ствол мусоропровода	м.	29	0	уд	
	6.4	Загрузочные клапаны	шт.	16	0	уд	
<input type="checkbox"/>	7	Лифты	да				
	7.1	Лифт	да				
		№ подъезда		1	0		
		Год ввода в эксплуатацию		2006	0		
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0		
		Тип лифта		Пассажирский	0		
	7.1	Лифт	да				
		№ подъезда		2	0		
		Год ввода в эксплуатацию		2006	0		
		Площадь кабины лифта	кв м.	1	0		
	№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта	Состояние (уд/неуд)
		Тип лифта			Пассажирский	0	
<input type="checkbox"/>	8	Общедомовые приборы учета				0	уд
	8.1	Общедомовые приборы учета	да		Горячее водоснабжение		
		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	да		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	да		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	да ▾		Электроснабжение ▾			
	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	нет ▾		Газоснабжение ▾	0		
8.1	Общедомовые приборы учета	нет ▾		Водоотведение ▾	0		
9	Система электроснабжения	да ▾		Центральное ▾	0		уд ▾
9.1	Количество вводов в дом		шт.	1	0		уд ▾
9.2	Магистраль с распределительным щитком	да ▾					уд ▾
	Длина		м.	106	0		
9.3	Протяженность сети электроснабжения		м.	81	0		
9.4	Светильники в помещениях общего пользования		шт.	72	0		уд ▾
10	Система теплоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0		уд ▾
10.1	Протяженность сети теплоснабжения		м.	144	0		
10.2	Котлы отопительные	нет ▾		0	0		▾
10.3	Бойлерные (теплообменники)	нет ▾		0	0		▾
10.4	Элеваторные узлы		шт.	2	0		
10.5	Радиаторы в помещениях общего пользования		шт.	168	0		уд ▾
10.6	Калориферы	нет ▾		0	0		▾
10.7	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	60	0		уд ▾
11	Система горячего водоснабжения	да ▾		Центральное (открытая система) ▾	0		
11.1	Протяженность трубопроводов горячего водоснабжения		м.	72	0		
11.2	Полотенцесушители		шт.	64	0		уд ▾
11.3	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	66	0		
12	Система холодного водоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0		уд ▾
12.1	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	72	0		
12.2	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	66	0		
13	Система водоотведения	да ▾		Центральное ▾	0		уд ▾
13.1	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	72	0		
14	Система газоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0		уд ▾
14.1	Протяженность трубопроводов газоснабжения		м.	58	0		
14.2	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	2	0		
15	Система вентиляции	да ▾		Приточно-вытяжная вентиляция ▾	0		уд ▾
15.1	Количество вентиляционных каналов		шт.	8	0		уд ▾
№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта	Состояние (уд/неуд)	
15.2	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	612	0		уд ▾
15.3	Количество дымовых/вентиляционных труб	нет ▾		0	0		▾
16	Система пожаротушения/дымоудаления	нет ▾					
17	Система водостоков	да ▾		Наружные водостоки ▾	0		уд ▾
17.1	Количество желобов/ водосточных труб		шт.	23	0		уд ▾
17.2	Протяженность желобов/труб		м.	170	0		
18	Иное оборудование/конструктивный элемент	да ▾					
18.1	Вид оборудования/конструктивных элементов	нет ▾		0	0		▾
18.2	Система очистки воды	нет ▾		0	0		▾
18.3	Насосы	нет ▾		0	0		▾
18.4	Окна в помещениях общего пользования		шт.	16	0		
18.5	Двери в помещениях общего пользования		шт.	6	0		
18.6	Система сигнализации	нет ▾		0	0		
18.7	Указатели , домовые знаки		шт.	2	0		