



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)

Гольяновская улица, дом 15

		Наличие (да/нет):	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуются	Состояние
		Данные УО			ремонта	(уд/неуд)
<input type="checkbox"/>	1	Фундамент	<input type="checkbox"/>	Бетонные столбы	0	уд
	1.1	Площадь наружной части фундамента	кв. м.	56,8	0	
<input type="checkbox"/>	2	Стены и перекрытия	<input type="checkbox"/>			уд
	2.1	Тип перекрытий	<input type="checkbox"/>	Железобетонные	0	
	2.2	Площадь перекрытий	кв. м.	4280	0	
	2.3	Количество перекрытий	шт.	13	0	
	2.4	Материал несущих стен	<input type="checkbox"/>	блочные	0	
	2.5	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	кв. м.	1900	0	уд
	2.6	Потолок в помещениях общего пользования	кв. м.	350	0	уд
	2.7	Стены и перегородки в подъездах	кв. м.	1900	0	уд
	2.8	Потолок в подъездах	кв. м.	350	0	уд
<input type="checkbox"/>	3	Фасады	<input type="checkbox"/>			
	3.1	Тип фасада	<input type="checkbox"/>	Соответствует материалу стен		
		Длина межпанельных швов	м.	252	0	
		Наружные стены	кв. м.	2980	0	
<input type="checkbox"/>	4	Крыши	<input type="checkbox"/>			уд
	4.1	Тип крыши	<input type="checkbox"/>	Не скатная		уд
		Количество крыш	шт.	1	0	
		Площадь крыши	кв. м.	468	0	
	4.2	Тип кровли	<input type="checkbox"/>	Из рулонных материалов	0	
	4.3	Протяженность свесов	м.	114	0	
	4.4	Площадь свесов	кв. м.	56,8	0	
<input type="checkbox"/>	5	Площадь подвала по полу	кв. м.	340,9	0	уд
<input type="checkbox"/>	6	Мусоропроводы	<input type="checkbox"/>			уд
	6.1	Тип мусоропровода		На лестничной клетке	0	
	6.2	Количество	шт.	1	0	
	6.3	Стол мусоропровода	м.	40	0	уд
	6.4	Загрузочные клапаны	шт.	11	0	уд
<input type="checkbox"/>	7	Лифты	<input type="checkbox"/>			
	7.1	Лифт	<input type="checkbox"/>			
		№ подъезда		0	0	
		Год ввода в эксплуатацию		0	0	
		Площадь кабины лифта	кв. м.	0	0	
		Тип лифта		Нет данных	0	
	7.1	Лифт	<input type="checkbox"/>			
		№ подъезда		1	0	
		Год ввода в эксплуатацию		1995	0	
		Наличие (да/нет):	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуются	Состояние
		Данные УО			ремонта	(уд/неуд)
		Площадь кабины лифта	кв. м.	1	0	
		Тип лифта		Пассажирский	0	
<input type="checkbox"/>	8	Общедомовые приборы учета			0	уд
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	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	<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"/>	Газоснабжение		
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Горячее водоснабжение		
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Водоотведение		
	8.1	Общедомовые приборы учета	<input type="checkbox"/>	Теплоснабжение		

<div><div></div></div>	9	Система электроснабжения	<div>да</div>		<div>Центральное</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	9.1	Количество вводов в дом		шт.	<div>1</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	9.2	Магистраль с распределительным щитком	<div>да</div>				<div>уд</div>
		Длина		м.	<div>90</div>	<div>0</div>	
	9.3	Протяженность сети электроснабжения		м.	<div>61</div>	<div>0</div>	
	9.4	Светильники в помещениях общего пользования		шт.	<div>110</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
<div><div></div></div>	10	Система теплоснабжения	<div>да</div>		<div>Центральное</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	10.1	Протяженность сети теплоснабжения		м.	<div>108</div>	<div>0</div>	
	10.2	Котлы отопительные	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>	<div></div>
	10.3	Бойлерные (теплообменники)	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>	<div></div>
	10.4	Элеваторные узлы		шт.	<div>1</div>	<div>0</div>	
	10.5	Радиаторы в помещениях общего пользования		шт.	<div>13</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	10.6	Калориферы	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>	<div></div>
	10.7	Задвижки/, вентили/, краны на системах теплоснабжения		шт.	<div>7</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
<div><div></div></div>	11	Система горячего водоснабжения	<div>да</div>		<div>Центральное (открытая система)</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	11.1	Протяженность трубопроводов горячего водоснабжения		м.	<div>54</div>	<div>0</div>	
	11.2	Полотенцесушители		шт.	<div>96</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	11.3	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	<div>97</div>	<div>0</div>	
<div><div></div></div>	12	Система холодного водоснабжения	<div>да</div>		<div>Центральное</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	12.1	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	<div>54</div>	<div>0</div>	
	12.2	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	<div>97</div>	<div>0</div>	
<div><div></div></div>	13	Система водоотведения	<div>да</div>		<div>Центральное</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	13.1	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	<div>54</div>	<div>0</div>	
<div><div></div></div>	14	Система газоснабжения	<div>да</div>		<div>Центральное</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	14.1	Протяженность трубопроводов газоснабжения		м.	<div>43</div>	<div>0</div>	
	14.2	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	<div>1</div>	<div>0</div>	
<div><div></div></div>	15	Система вентиляции	<div>да</div>		<div>Приточно-вытяжная вентиляция</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	15.1	Количество вентиляционных каналов		шт.	<div>6</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	15.2	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	<div>612</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	15.3	Количество дымовых/вентиляционных труб	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>	<div></div>
<div><div></div></div>	16	Система пожаротушения/дымоудаления	<div>нет</div>				
	17	Система водостоков	<div>да</div>		<div>Внутренние водостоки</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	17.1	Количество желобов/ водосточных труб		шт.	<div>2</div>	<div>0</div>	<div>уд</div>
	17.2	Протяженность желобов/труб		м.	<div>80</div>	<div>0</div>	
<div><div></div></div>	18	Иное оборудование/конструктивный элемент	<div>да</div>				
	18.1	Вид оборудования/конструктивных элементов	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>	<div></div>

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта	Состояние (уд/неуд)
18.2	Система очистки воды	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>	<div></div>
18.3	Насосы	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>	<div></div>
18.4	Окна в помещениях общего пользования		шт.	<div>12</div>	<div>0</div>	
18.5	Двери в помещениях общего пользования		шт.	<div>3</div>	<div>0</div>	
18.6	Система сигнализации	<div>нет</div>		<div>0</div>	<div>0</div>	
18.7	Указатели , домовые знаки		шт.	<div>1</div>	<div>0</div>	

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