



(/Home)

Главная (/) &gt; Состав и состояние общего имущества МКД

[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)

Орлово-Давыдовский г

	№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
<input type="checkbox"/>	1	Фундамент	да ▼		Ленточный ▼	0
	1.1	Площадь наружной части фундамента		кв м.	138,4	0
<input type="checkbox"/>	2	Стены и перекрытия	да ▼			
	2.1	Тип перекрытий	да ▼		Смешанные ▼	0
	2.2	Площадь перекрытий		кв м.	4520	0
	2.3	Количество перекрытий		шт.	7	0
	2.4	Материал несущих стен	да ▼		кирпичный ▼	0
	2.5	Стены и перегородки в помещениях общего пользования		кв м.	2197,2	0
	2.6	Потолок в помещениях общего пользования		кв м.	951,9	0
	2.7	Стены и перегородки в подъездах		кв м.	2197,2	0
	2.8	Потолок в подъездах		кв м.	951,9	0
<input type="checkbox"/>	3	Фасады	да ▼			
	3.1	Тип фасада	да ▼		Оштукатуренный ▼	
		Наружные стены		кв м.	3700	0
<input type="checkbox"/>	4	Крыши	да ▼			
	4.1	Тип крыши	да ▼		Скатная ▼	
		Количество крыш		шт.	1	0
		Площадь крыши		кв м.	1284	0
	4.2	Тип кровли	да ▼		Из оцинкованной стали ▼	0
	4.3	Протяженность свесов		м.	277	0
	4.4	Площадь свесов		кв м.	138,4	0
<input type="checkbox"/>	5	Площадь подвала по полу		кв м.	724,3	0
<input type="checkbox"/>	6	Мусоропроводы			4	0
	6.1	Тип мусоропровода	да ▼		На лестничной клетке ▼	0
	6.2	Количество		шт.	4	0
	6.3	Стол мусоропровода		м.	43	0
	6.4	Загрузочные клапаны		шт.	20	0
<input type="checkbox"/>	7	Лифты	да ▼			
	7.1	Лифт	да ▼			
		№ подъезда			13	0
		Год ввода в эксплуатацию			2008	0
		Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
		Тип лифта			Пассажирский ▼	0
	7.1	Лифт	да ▼			
		№ подъезда			14	0
		Год ввода в эксплуатацию			2008	0
		Площадь кабины лифта		кв м.	1	0

	Тип лифта			Пассажирский ▾	0
7.1	Лифт	да ▾			
	№ подъезда			15	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский ▾	0
7.1	Лифт	да ▾			
	№ подъезда			16	0
	Год ввода в эксплуатацию			2008	0
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	Тип лифта			Пассажирский ▾	0
+	8				0
	Общедомовые приборы учета				
8.1	Общедомовые приборы учета	да ▾		Горячее водоснабжение ▾	
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			16.06.2017	0
	Единица измерения			куб. м ▾	0
	Наличие прибора учета			Установлен ▾	0
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных ▾	0
8.1	Общедомовые приборы учета	да ▾		Теплоснабжение ▾	
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
	Дата поверки/замены прибора учета			16.06.2017	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			01.01.2017	0
	Единица измерения			куб. м/квартира ▾	0
	Наличие прибора учета			Установлен ▾	0
	Тип прибора учета			Без интерфейса 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	да ▾		Центральное ▾	0
	Система электроснабжения				
9.1	Количество вводов в дом		шт.	1	0
9.2	Магистраль с распределительным щитком	да ▾			
	Длина		м.	106	0
9.3	Протяженность сети электроснабжения		м.	122	0
9.4	Светильники в помещениях общего пользования		шт.	20	0
-	10	да ▾		Центральное ▾	0
	Система теплоснабжения				
10.1	Протяженность сети теплоснабжения		м.	216	0
10.2	Котлы отопительные	нет ▾		0	0
10.3	Бойлерные (теплообменники)	нет ▾		0	0
10.4	Элеваторные узлы		шт.	4	0
10.5	Радиаторы в помещениях общего пользования		шт.	1116	0
10.6	Калориферы	нет ▾		0	0
10.7	Задвижки/, вентили/, краны на системах теплоснабжения		шт.	60	0
-	11	да ▾		Центральное (открытая система) ▾	0
	Система горячего водоснабжения				
11.1	Протяженность трубопроводов горячего водоснабжения		м.	108	0
11.2	Полотенцесушители		шт.	41	0
11.3	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	45	0
-	12	да ▾		Центральное ▾	0
	Система холодного водоснабжения				
12.1	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	108	0
12.2	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	45	0

<input type="checkbox"/>	13	Система водоотведения	да ▾		Центральное ▾	0
	13.1	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	108	0
<input type="checkbox"/>	14	Система газоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0
	14.1	Протяженность трубопроводов газоснабжения		м.	86	0
	14.2	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	4	0
<input type="checkbox"/>	15	Система вентиляции	да ▾		Приточно-вытяжная вентиляция ▾	0
	15.1	Количество вентиляционных каналов		шт.	41	0
	15.2	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	45	0
	15.3	Количество дымовых/вентиляционных труб	нет ▾		0	0
	16	Система пожаротушения/дымоудаления	нет ▾			
<input type="checkbox"/>	17	Система водостоков	да ▾		Наружные водостоки ▾	0
	17.1	Количество желобов/ водосточных труб		шт.	4	0
	17.2	Протяженность желобов/труб		м.	60	0
<input type="checkbox"/>	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.	24	0
	18.5	Двери в помещениях общего пользования		шт.	12	0
	18.6	Система сигнализации	нет ▾		0	0
	18.7	Указатели , домовые знаки		шт.	1	0

Все права защищены

Техподдержка (mailto:help)

САЙТЫ МОСКВЫ САЙТЫ РОССИИ

 Свернуть список

Все материалы сайта доступны по лицензии [Creative Commons Attribution 3.0](#) при условии ссылки на первоисточник (в случае использования материалов сайта в сети Интернет – интерактивная ссылка).



1197 уникальных посетителей сегодня.  
Всего порталы Москвы посетило 376987.