



(/Home)

Главная (/) > 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)

Суцевский

	№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Из них требуют ремонта
<input type="checkbox"/>	1	Фундамент	да ▼		Бетонные столбы ▼	0
	1.1	Площадь наружной части фундамента		кв м.	188,1	0
<input type="checkbox"/>	2	Стены и перекрытия	да ▼			
	2.1	Тип перекрытий	да ▼		Железобетонные ▼	0
	2.2	Площадь перекрытий		кв м.	8950	0
	2.3	Количество перекрытий		шт.	10	0
	2.4	Материал несущих стен	да ▼		кирпичный ▼	0
	2.5	Стены и перегородки в помещениях общего пользования		кв м.	3432	0
	2.6	Потолок в помещениях общего пользования		кв м.	1144	0
	2.7	Стены и перегородки в подъездах		кв м.	3432	0
	2.8	Потолок в подъездах		кв м.	1144	0
<input type="checkbox"/>	3	Фасады	да ▼			
	3.1	Тип фасада	да ▼		Соответствует материалу стен ▼	
		Наружные стены		кв м.	9891	0
<input type="checkbox"/>	4	Крыши	да ▼			
	4.1	Тип крыши	да ▼		Не скатная ▼	
		Количество крыш		шт.	1	0
		Площадь крыши		кв м.	1781	0
	4.2	Тип кровли	да ▼		Из рулонных материалов ▼	0
	4.3	Протяженность свесов		м.	376	0
	4.4	Площадь свесов		кв м.	188,1	0
<input type="checkbox"/>	5	Площадь подвала по полу		кв м.	1515,6	0
<input type="checkbox"/>	6	Мусоропроводы			5	0
	6.1	Тип мусоропровода	да ▼		На лестничной клетке ▼	0
	6.2	Количество		шт.	5	0
	6.3	Стол мусоропровода		м.	81	0
	6.4	Загрузочные клапаны		шт.	40	0
<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

	7.1	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
		Лифт	да ▼			
		№ подъезда			3	0
		Год ввода в эксплуатацию			2007	0
		Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	7.1	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
		Лифт	да ▼			
		№ подъезда			4	0
		Год ввода в эксплуатацию			2006	0
		Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	7.1	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
		Лифт	да ▼			
		№ подъезда			5	0
		Год ввода в эксплуатацию			2007	0
		Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
	7.1	Тип лифта			Пассажирский ▼	0
		Лифт	да ▼			
		№ подъезда			5	0
		Год ввода в эксплуатацию			2007	0
		Площадь кабины лифта		кв м.	1	0
		Тип лифта			Пассажирский ▼	0
	8	Общедомовые приборы учета				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 ▼	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	да ▼		Горячее водоснабжение ▼	
		Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013	0
		Дата поверки/замены прибора учета			15.07.2013	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			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	нет ▼		Газоснабжение ▼	0
	8.1	Общедомовые приборы учета	нет ▼		Водоотведение ▼	0
	9	Система электроснабжения	да ▼		Центральное ▼	0
	9.1	Количество вводов в дом		шт.	1	0
	9.2	Магистраль с распределительным щитком	да ▼			
		Длина		м.	100	0
	9.3	Протяженность сети электроснабжения		м.	228	0
	9.4	Светильники в помещениях общего пользования		шт.	180	0
	10	Система теплоснабжения	да ▼		Центральное ▼	0
	10.1	Протяженность сети теплоснабжения		м.	405	0
	10.2	Котлы отопительные	нет ▼		0	0
	10.3	Бойлерные (теплообменники)	нет ▼		0	0
	10.4	Элеваторные узлы		шт.	5	0
	10.5	Радиаторы в помещениях общего пользования		шт.	920	0
	10.6	Калориферы	нет ▼		0	0
	10.7	Задвижки/, вентили/, краны на системах теплоснабжения		шт.	4	0
	11	Система горячего водоснабжения	да ▼		Центральное (открытая система) ▼	0
	11.1	Протяженность трубопроводов горячего водоснабжения		м.	203	0
	11.2	Полотенцесушители		шт.	161	0
	11.3	Задвижки, вентили, краны на системах горячего		шт.		

		водоснабжения			166	0
[-]	12	Система холодного водоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0
	12.1	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	203	0
	12.2	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	166	0
[-]	13	Система водоотведения	да ▾		Центральное ▾	0
	13.1	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	203	0
[-]	14	Система газоснабжения	да ▾		Центральное ▾	0
	14.1	Протяженность трубопроводов газоснабжения		м.	162	0
	14.2	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	5	0
[-]	15	Система вентиляции	да ▾		Приточно-вытяжная вентиляция ▾	0
	15.1	Количество вентиляционных каналов		шт.	280	0
	15.2	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	10	0
	15.3	Количество дымовых/вентиляционных труб	нет ▾		0	0
	16	Система пожаротушения/дымоудаления	нет ▾			
[-]	17	Система водостоков	да ▾		Внутренние водостоки ▾	0
	17.1	Количество желобов/ водосточных труб		шт.	30	0
	17.2	Протяженность желобов/труб		м.	680	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.	45	0
	18.5	Двери в помещениях общего пользования		шт.	15	0
	18.6	Система сигнализации	нет ▾		0	0
	18.7	Указатели , домовые знаки		шт.	3	0