



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)

Семеновская набережная, дом 3/1, корпус 4

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	0	
	Тип фундамента			Иной	
2	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	137	
	Площадь перекрытий		кв м.	14678,3	
	Тип перекрытий			Железобетонные	
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	2427	
2.2	Потолок подъездов	да			уд
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	1423	
3	Стены	да			уд
	Материал несущих стен			Кирпич	
3.1	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			уд
	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	3864	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	3042	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	0	
	Площадь наружных стен		кв м.	7230	
	Тип фасада			Иной	
5	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	1973	
	Тип крыши			Скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
5.1/2	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	286	
	Протяженность свесов		м.	356	
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	1004	
7	Мусоропровод	да			уд
	Длина ствола мусоропровода		м.	120	
	Количество		шт.	4	
	Количество загрузочных клапанов		шт.	126	
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	
8	Лифтовая система	нет			
8.1/1	Лифт	да			уд
	№ подъезда			3	
	Год ввода в эксплуатацию			2015	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/2	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			2015	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/3	Лифт	да			уд
	№ подъезда			2	
	Год ввода в эксплуатацию			2015	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/4	Лифт	да			уд
	№ подъезда			4	
	Год ввода в эксплуатацию			2015	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/5	Лифт	да			уд
	№ подъезда			3	
	Год ввода в эксплуатацию			2015	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/6	Лифт	да			уд
	№ подъезда			4	
	Год ввода в эксплуатацию			2015	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/7	Лифт	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			2015	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
8.1/8	Лифт	да			уд
	№ подъезда			2	
	Год ввода в эксплуатацию			2015	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
9	Общедомовые приборы учета	да			
9.1/1	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.08.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.08.2013	
	Единица измерения			Гкал	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	
9.1/2	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.08.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.08.2013	
	Единица измерения			кВт	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	
9.1/3	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Горячее водоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.08.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.08.2013	
	Единица измерения			куб. м	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных	
9.1/4	Прибор учета	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.08.2013	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.08.2013	
	Единица измерения			куб. м	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	
10	Система электроснабжения	да			уд
	Количество вводов в дом		шт.	2	
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	164	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	0	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	1	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	0	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	378	
	Калориферы, количество		шт.	0	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	0	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	4	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	0	
12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	0	
	Количество полотенцесушителей		шт.	0	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	0	
	Тип системы ГВС			Центральное (открытая система)	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	0	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	0	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	0	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	0	
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	0	
	Тип системы газоснабжения			Центральное	
16	Система вентиляции	нет		0	
17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	
18	Водосток	да			уд
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	19	
	Протяженность желобов/труб		м.	964	
	Тип водостоков			Наружные водостоки	
19	Иное оборудование/конструктивные элементы	нет			
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	нет		0	
19.2	Системы очистки воды	нет		0	
19.3	Насосы	нет		0	
19.4	Окна в помещениях общего пользования	нет		0	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	нет		0	
19.6	Система сигнализации	нет		0	
19.7	Указатели, домовые знаки	нет		0	