



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)

Трифоновская улица, дом 45

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)
1	Фундамент	да			уд
-	Площадь наружной части фундамента		кв м.	270,7	
	Тип фундамента			Бетонные столбы	
	Перекрытия	да			уд
	Количество перекрытий		шт.	8	
	Площадь перекрытий		кв м.	2865	
	Тип перекрытий			Железобетонные	
2.1	Потолок помещений общего пользования	да			уд
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	1088	
2.2	Потолок подъездов	да			уд
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	1088	
-	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.	20852	
3.2	Стены и перегородки подъездов	да			уд
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	20852	
4	Фасад	да			уд
	Длина межпанельных швов		м.	0	
	Площадь наружных стен		кв м.	10426	
	Тип фасада			Соответствует материалу стен	
-	Крыша	да			уд
	Количество крыш		шт.	1	
	Площадь крыш		кв м.	2607	
	Тип крыши			Скатная	
5.1/1	Кровля	да			уд
5.1/2	Кровля	да			уд
	Площадь свесов		кв м.	270,7	
	Протяженность свесов		м.	541	
	Тип кровли			Из оцинкованной стали	
6	Подвал	да			уд
	Площадь подвала по полу		кв м.	529,6	
7	Мусоропровод	да			уд
	Длина ствола мусоропровода		м.	125	
	Количество		шт.	11	
	Количество грузозучных клапанов		шт.	66	
	Тип мусоропровода			На лестничной клетке	
+	8	нет			
	8.1/1	да			уд
	№ подъезда			2	
	Год ввода в эксплуатацию			1978	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
	8.1/2	да			уд
	№ подъезда			1	
	Год ввода в эксплуатацию			1978	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
	8.1/3	да			уд
	№ подъезда			3	
	Год ввода в эксплуатацию			1978	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
	8.1/4	да			уд
	№ подъезда			5	
	Год ввода в эксплуатацию			1978	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
	8.1/5	да			уд
	№ подъезда			4	
	Год ввода в эксплуатацию			1978	
	Площадь кабины лифта		кв м.	1	
	Тип лифта			Пассажирский	
-	9	да			
	9.1/1	да			уд
	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2012	
	Единица измерения			кВт	
	Наличие прибора учета			Установлен	
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных	
	9.1/2	да			уд
	Прибор учета				
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение	
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2012	
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2017	
	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.	1	
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	174	
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	100	
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	5	
	Протяженность сети электроснабжения		м.	3660	
	Тип системы электроснабжения			Центральное	
11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники), количество		шт.	0	
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	624	
	Калориферы, количество		шт.	0	
	Отопительные котлы, количество		шт.	0	
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	2800	
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168	
	Тип системы теплоснабжения			Центральное	
	Элеваторные узлы, количество		шт.	2	
12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	0	
	Количество полотенцесушителей		шт.	116	
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	0	
	Тип системы ГВС			Центральное (закрытая система)	
13	Система холодного водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	171	
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	280	
	Тип системы ХВС			Центральное	
14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	550	
	Тип системы водоотведения			Центральное	
15	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	5	
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	126	
	Тип системы газоснабжения			Центральное	
16	Система вентиляции	да			уд
	Количество вентиляционных каналов		шт.	72	
	Количество дымовых коробов/вентиляционных коробов		шт.	10	
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0	
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция	
17	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	
18	Водосток	да			уд
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	30	
	Протяженность желобов/труб		м.	680	
	Тип водостоков			Наружные водостоки	
-	19	да			
	19.1	да			
	Вид оборудования			0	
	Описание оборудования			0	
19.2	Системы очистки воды	нет		0	
19.3	Насосы	нет		0	
19.4	Окна в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	35	
19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	39	
19.6	Система сигнализации	нет		0	
19.7	Указатели, домовые знаки	да			
	Количество		шт.	10	