



[Вернуться в предыдущую форму](#)

Согласно новой редакции постановления № 541-ПП от 05.10.2012) **Трифоновская улица, дом 45А**

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)	
1	Фундамент	да			уд	
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	128,4		
2	Тип фундамента			Бетонные столбы		
	Перекрытия	да			уд	
2.1	Количество перекрытий		шт.	6		
	Площадь перекрытий		кв м.	1956		
	Тип перекрытий			Железобетонные		
	Потолок помещений общего пользования	да			уд	
2.2	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	396,9		
	Потолок подъездов	да			уд	
3	Площадь потолка в подъездах		кв м.	396,9		
	Стены	да			уд	
3.1	Материал несущих стен			Кирпич		
	Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			уд	
3.2	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	3762		
	Стены и перегородки подъездов	да			уд	
4	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	3762		
	Фасад	да			уд	
5	Длина межпанельных швов		м.	0		
	Площадь наружных стен		кв м.	3135		
	Тип фасада			Соответствует материалу стен		
	Крыша	да			уд	
5.1/1	Количество крыш		шт.	1		
	Площадь крыш		кв м.	1184		
	Тип крыши			Скатная		
	Кровля	да			уд	
5.1/2	Площадь свесов		кв м.	128,4		
	Протяженность свесов		м.	257		
6	Тип кровли			Из оцинкованной стали		
7	Подвал	да			уд	
8	Мусоропровод	нет		0		
8.1	Лифтовая система	нет		0		
9	Лифт	нет		0		
9.1/1	Общедомовые приборы учета	да				
	Прибор учета	да			уд	
	Вид коммунального ресурса			Холодное водоснабжение		
	Дата ввода в эксплуатацию			01.01.2011		
	Дата поверки/замены прибора учета			01.01.2017		
	Единица измерения			куб. м		
	Наличие прибора учета			Установлен		
	Тип прибора учета			Без интерфейса передачи данных		
	9.1/2	Прибор учета	да			уд
	9.1/3	Вид коммунального ресурса			Электроснабжение	
10	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		
	Прибор учета	да			уд	
	Вид коммунального ресурса			Теплоснабжение		
	Дата ввода в эксплуатацию			05.04.2013		
	Дата поверки/замены прибора учета			05.04.2013		
	Единица измерения			Гкал		
11	Наличие прибора учета			Установлен		
	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных		
	Система электроснабжения	да			уд	
	Количество вводов в дом		шт.	1		
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	36		
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	170		
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	54		
	Протяженность сети электроснабжения		м.	900		
	Тип системы электроснабжения			Центральное		
	Система теплоснабжения	да			уд	
12	Бойлерные (теплообменники),количество		шт.	0		
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	328		
	Калориферы, количество		шт.	0		
	Отопительные котлы, количество		шт.	0		
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	1080		
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	118		
	Тип системы теплоснабжения			Центральное		
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1		
	Система горячего водоснабжения	да			уд	
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	0		
13	Количество полотенцесушителей		шт.	54		
	Протяженность трубопроводов горячей воды		м.	0		
	Тип системы ГВС			Центральное (закрытая система)		
	Система холодного водоснабжения	да			уд	
	Задвижки, вентили, краны на системах холодного водоснабжения		шт.	70		
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	210		
	Тип системы ХВС			Центральное		
	Система водоотведения	да			уд	
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	210		
	Тип системы водоотведения			Центральное		
14	Система газоснабжения	да			уд	
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	3		
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	54		
	Тип системы газоснабжения			Центральное		
	Система вентиляции	да			уд	
	Количество вентиляционных каналов		шт.	8		
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	612		
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0		
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция		
	15	Система пожаротушения, дымоудаления	нет		0	
Водосток		да			уд	
Количество желобов, водосточных труб			шт.	23		
Протяженность желобов/труб			м.	160		
Тип водостоков				Наружные водостоки		
Иное оборудование/конструктивные элементы		да				
Иное оборудование/конструктивный элемент		да				
Вид оборудования				0		
Описание оборудования				0		
Системы очистки воды		нет		0		
16	Насосы	нет		0		
	Окна в помещениях общего пользования	да				
	Количество		шт.	13		
	Двери в помещениях общего пользования	да				
	Количество		шт.	13		
	Система сигнализации	нет		0		
	Указатели, домовые знаки	да				
	Количество		шт.	3		