

[Вернуться в предыдущую форму](#)

(Согласно новой редакции постановления № 541-ПП от 05.10.2012) улица Сущевский Вал, дом 60, корпус 2

№	Наименование имущества	Наличие (да/нет): Данные УО	Единицы измерения	Данные УО	Состояние (уд/неуд)	
1	Фундамент	да			уд	
	Площадь наружной части фундамента		кв м.	125,3		
	Тип фундамента			Бетонные столбы		
2	Перекрытия	да			уд	
	Количество перекрытий		шт.	6		
	Площадь перекрытий		кв м.	5628		
2.1	Тип перекрытий			Железобетонные		
	Потолок помещений общего пользования	да			уд	
	Площадь потолка в помещениях общего пользования		кв м.	685		
2.2	Потолок подъездов	да			уд	
	Площадь потолка в подъездах		кв м.	685		
	3	Стены	да			уд
Материал несущих стен				Кирпич		
3.1		Стены и перегородки в помещениях общего пользования	да			уд
3.2	Площадь стен и перегородок в помещениях общего пользования		кв м.	4396,8		
	Стены и перегородки подъездов	да			уд	
	Площадь стен и перегородок в подъездах		кв м.	4396,8		
4	Фасад	да			уд	
	Длина межпанельных швов		м.	0		
	Площадь наружных стен		кв м.	2748		
5	Тип фасада			Соответствует материалу стен		
	Крыша	да			уд	
	Количество крыш		шт.	1		
5.1/1	Площадь крыш		кв м.	1153		
	Тип крыши			Скатная		
	5.1/2	Кровля	да			уд
5.1/2	Кровля	да			уд	
	Площадь свесов		кв м.	125,3		
	Протяженность свесов		м.	251		
6	Тип кровли			Из оцинкованной стали		
	Подвал	да			уд	
	Площадь подвала по полу		кв м.	852,3		
7	Мусоропровод	нет		0		
8	Лифтовая система	нет				
8.1	Лифт	нет		0		
9	Общедомовые приборы учета	да				
	9.1/1	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
	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		
9.1/3	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		
	Наличие прибора учета			Установлен		
10	Тип прибора учета			С интерфейсом передачи данных		
	Система электроснабжения	да			уд	
	Количество вводов в дом		шт.	1		
	Количество светильников в помещениях общего пользования		шт.	40		
	Магистраль с распределительным щитком, длина		м.	106		
	Магистраль с распределительным щитком, количество		шт.	32		
	Протяженность сети электроснабжения		м.	960		
	Тип системы электроснабжения			Центральное		
	11	Система теплоснабжения	да			уд
	Бойлерные (теплообменники),количество		шт.	0		
	Задвижки, вентили, краны на системах теплоснабжения		шт.	452		
	Калориферы, количество		шт.	0		
	Отопительные котлы, количество		шт.	0		
	Протяженность сети теплоснабжения		м.	2180		
	Радиаторы в помещениях общего пользования, количество		шт.	168		
	Тип системы теплоснабжения			Центральное		
	Элеваторные узлы, количество		шт.	1		
	12	Система горячего водоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах горячего водоснабжения		шт.	0		
	Количество полотенцесушителей		шт.	80		
	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.	116		
	Протяженность трубопроводов холодной воды		м.	320		
	Тип системы ХВС			Центральное		
	14	Система водоотведения	да			уд
	Протяженность трубопроводов водоотведения		м.	300		
	Тип системы водоотведения			Центральное		
	15	Система газоснабжения	да			уд
	Задвижки, вентили, краны на системах газоснабжения		шт.	4		
	Протяженность трубопроводов системы газоснабжения		м.	72		
	Тип системы газоснабжения			Центральное		
16	Система вентиляции	да			уд	
	Количество вентиляционных каналов		шт.	160		
	Количество дымовых коробов/ вентиляционных коробов		шт.	612		
	Количество дымовых/вентиляционных труб		шт.	0		
	Тип вентиляции			Приточно-вытяжная вентиляция		
	17	Система пожаротушения, дымоудаления	да			уд
	Тип системы пожаротушения/дымоудаления			Пожарные гидранты		
	18	Водосток	да			уд
	Количество желобов, водосточных труб		шт.	23		
	Протяженность желобов/труб		м.	170		
	Тип водостоков			Наружные водостоки		
	19	Иное оборудование/конструктивные элементы	да			
19.1	Иное оборудование/конструктивный элемент	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.	20		
	19.5	Двери в помещениях общего пользования	да			
	Количество		шт.	11		
19.6	Система сигнализации	нет		0		
19.7	Указатели, домовые знаки	да				
	Количество		шт.	3		