

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме ул.Толстого, д.3

(подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	15-05-2017
Фундамент				
2	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7	Тип кровли	-	Тип кровли	Из иного материала
Подвалы				
8	Площадь подвала по полу	кв.м	Площадь подвала по полу	2302.80
Мусоропроводы				
9	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	10
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1991
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.метр
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12-11-2010
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	27-11-2015
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	22-12-2010
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	27-11-2015
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.метр
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	26-12-2013
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	27-11-2015
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-10-2013
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-10-2013
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-10-2013
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-10-2013
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-10-2013
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-10-2013
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-10-2013
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-10-2013
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в МКД	-	Количество вводов в МКД	6
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб.м	Объем выгребных ям	
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования / конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	
32.	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	