

**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.Рельсовая, д.1**

(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
<b>Фундамент</b>				
2	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Панельные
3	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Панельные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из иного материала
<b>Подвалы</b>				
8	Площадь подвала по полу	кв.м	Площадь подвала по полу	1514.70
<b>Мусоропроводы</b>				
9	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	6
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1971
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1971
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1971
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1971
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1971
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1971
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
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	21-11-2011
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	30-10-2015
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	20-01-2012
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	30-10-2015
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	20-04-2012
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	30-10-2015
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	01-01-2014
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-01-2014
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	01-01-2014
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-01-2014
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	01-01-2014
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-01-2014
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	01-02-2014
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-02-2014
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	01-02-2014
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-02-2014
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-08-2016
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-08-2016
<b>Система электроснабжения</b>				
20	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21	Количество вводов в МКД	-	Количество вводов в МКД	3
<b>Система теплоснабжения</b>				
22	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
<b>Система водоотведения</b>				
25	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26	Объем выгребных ям	куб.м	Объем выгребных ям	
<b>Система газоснабжения</b>				
27	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
<b>Система вентиляции</b>				
28	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>				
29	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	
<b>Система водостоков</b>				
30	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
<b>Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)</b>				
31	Вид оборудования / конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	
32	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	