

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме мкр.Горский, д.6

(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	Каменные, кирпичные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Соответствует материалу стен
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	2587.60
Мусоропроводы				
9	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2007
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	01-03-2012
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	17-09-2014
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-01-2015
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	17-08-2010
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-01-2015
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-01-2015
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-01-2015
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01-01-2015
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	01-03-2012
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	17-09-2014
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

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	