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.Динамовцев, д.8 (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	25-05-2015				
Dун	ідамент			1				
2	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Ленточный				
Сте	ны и перекрытия			•				
3	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные				
4	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Панельные				
Þac	ады (заполняется по каждому	гипу фасада)		•				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Окрашенный				
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)								
5.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская				
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из иного материала				
Іод	валы		•	•				
8	Площадь подвала по полу	кв.м	Площадь подвала по полу	1088.30				
Мусоропроводы								
9	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует				
0	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов					
	рты (заполняется для каждого л		1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -	1				
1.	Номер подъезда	- T - ** /	Номер подъезда					
2.	Тип лифта	-	Тип лифта	Отсутствует				
3.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию					
_	<u> 1 од ввода в эксплуатацию</u> цедомовые приборы учета (запо	Опнаетса ппа		1				
4.	Вид коммунального ресурса		Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение				
5.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, требуется установка				
5.	Тип прибора учета	_	Тип прибора учета	установка				
7.	Единица измерения		Единица измерения	куб.метр				
8.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	куо.метр				
	Дата поверки / замены	-	Дата поверки / замены	+				
9.	прибора в эксплуатации	-	прибора в эксплуатации					
1				0-0				
 4. 5. 	Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	-	Вид коммунального ресурса Наличие прибора учета	Отопление Отсутствует, требуется				
6.	T		T	установка				
_	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	F				
7.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал				
8.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию					
9.	Дата поверки / замены	-	Дата поверки / замены					
	прибора в эксплуатации		прибора в эксплуатации	N .				
4.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение				
5.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, требуется установка				
6.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета					
7.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.метр				
8.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию					
9.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации					
4.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение				
5.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен				
6.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных				
7.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч				
8.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01-03-2014				
9.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата ввода в эксплуатацию Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01 03 2017				
$\overline{}$			·	Drammagrafi				
4.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение				
5.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен				
6.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных				

17.	Единица измерения	_	Единица измерения	I кВт/ч				
18.	Дата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	01-03-2014				
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	01 02 2011				
Система электроснабжения								
20	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное				
21	Количество вводов в МКД	-	Количество вводов в МКД	2				
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	Наружные водостоки				
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида								
оборудования/конструктивного элемента)								
31	Вид оборудования /	_	Вид оборудования /					
	конструктивного элемента		конструктивного элемента					
32	Описание дополнительного		Описание дополнительного					
	оборудования /	-	оборудования /					
	конструктивного элемента		конструктивного элемента					