Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме (заполняется по каждому дому) (подпункт «в» пункта 3 Стандарта раскрытия информации)

Фундамент 2. Тин Стены и пер 3. Тин 4. Ма Фасады (заг 5. Тин (дс Крыши (зап 6. Тин	ип фундамента	Ед. изм. - -	Наименование показателя Дата заполнения/внесения изменений Тип фундамента	Информация 01.09.2015г.			
Фундамент 2. Тин Стены и пер 3. Тин 4. Ма Фасады (заг 5. Тин (дс Крыши (зап 6. Тин	т ип фундамента рекрытия ип перекрытий атериал несущих стен	-		01.09.2015г.			
2. Тип Стены и пер 3. Тип 4. Ма Фасады (зат 5. Тип (да Крыши (зап 6. Тип	ип фундамента рекрытия ип перекрытий атериал несущих стен	-	Тип фундамента				
2. Тип Стены и пер 3. Тип 4. Ма Фасады (зат 5. Тип (да Крыши (зап 6. Тип	ип фундамента рекрытия ип перекрытий атериал несущих стен	-	Тип фундамента				
Стены и пер 3. Ти 4. Ма Фасады (заг 5. Ти (да Крыши (зап 6. Ти	рекрытия ип перекрытий атериал несущих стен		тип фундамента	Ленточный			
3. Тин 4. Ма Фасады (зап 5. Тин (дап 6. Тин	ип перекрытий атериал несущих стен			ленточный			
4. Ма Фасады (заг 5. Тиі (да Крыши (зап 6. Тиі	атериал несущих стен			I 6			
Фасады (заг 5. Тиі (да Крыши (зап 6. Тиі			Тип перекрытий	Железобетонные			
5.	полняется по каждому типу фасада)	-	Материал несущих стен	Блочные			
5. (да Крыши (зап 6. Ти							
5. (да Крыши (зап 6. Ти	іп фасада	_	Тип фасада	Соответствует материалу стен			
Крыши (зап 6. Тиі	обавить строки при необходимости)		7 † 4.4.4.4.				
6. Тиі	, , ,						
	полняется по каждому типу крыши)						
7. Ти	п крыши	-	Тип крыши	Плоская			
	ип кровли	- 1	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) кровля			
(∂c	обавить строки при необходимости)						
Подвалы	· · ·			1			
	лощадь подвала по полу	KB.M.	Площадь подвала по полу	1 415,30			
Мусоропро							
9. Тиі	ип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует			
10. Ko.	оличество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	Отсутствует			
Лифты (запо	олняется для каждого лифта)						
	омер подъезда	-	Номер подъезда	Отсутствует			
	п лифта	-	Тип лифта	Отсутствует			
	од ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	Отсутствует			
Общедомог	вые приборы учета (заполняется для каждого пр	ıбора учета [°])				
14. Ви,	ид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение			
	аличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен			
	п прибора учета		Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17. Еді	циница измерения		Единица измерения	куб.метр			
18. Да	ата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	05.03.2013			
	ата поверки / замены прибора в эксплуатации		Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	05.03.2017			
, , ,							
	ид коммунального ресурса		Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение			
15. Ha.	аличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен			
16. Ти	п прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
	диница измерения		Единица измерения	куб.метр			
	•		•				
1.1	ата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	13.08.2012			
19. Да	ата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	13.08.2016			
14. Ви,	ид коммунального ресурса		Вид коммунального ресурса	Водоотведение			
	аличие прибора учета		Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется			
				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
16. Ти	ип прибора учета	-	Тип прибора учета	Отсутствует			
17. Еді	циница измерения	-	Единица измерения	куб.метр			
_	ата ввода в эксплуатацию	_	Дата ввода в эксплуатацию	Отсутствует			
	ата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Отсутствует			
14. Ви,	ид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение			
15. Ha.	аличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен			
16. Тиі	ип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных			
		_	Тип прибора учета	квт/час			
	диница измерения			·			
18. Да [.]	ата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	13.03.2010			
19. Да [.]	ата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	13.03.2018			
14. Ви.	ид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление			
	аличие прибора учета		Наличие прибора учета	Установлен			
	п прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных			
17. Еді	циница измерения	-	Единица измерения	Гкал			
18. Да	ата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.09.2012			
	ата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	15.09.2016			
1 1	ид коммунального ресурса			Газоснабжение			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-	Вид коммунального ресурса				
15. Ha.	аличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется			
16. Тиі	ип прибора учета	-	Тип прибора учета	Отсутствует			
			Единица измерения				
	диница измерения			Отсутствует			
	ата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Отсутствует			
19. Да	ата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	Отсутствует			
Система эле	ектроснабжения						
	ип системы электроснабжения	_	Тип системы электроснабжения	Центральное			
	·		-	1			
34 I	оличество вводов в МКД	ед.	Количество вводов в МКД	2			
	плоснабжения						
	ип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное			
Система теп				• •			
Система теп 22. Тип	папеси волосизбурния		T	Havenan van II.			
Система теп 22. Тип Система гор	рячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая система)			
Система теп 22. Ти Система гор 23. Ти	ип системы горячего водоснабжения						
Система теп 22. Ти Система гор 23. Ти							
Система теп 22. Ти Система гор 23. Ти Система хол	ип системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное			
Система теп 22. Ти Система гор 23. Ти Система хол 24. Ти	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения		Тип системы холодного водоснабжения	Центральное			
Система теп 22. Ти Система гор 23. Ти Ти Система хол 24. Ти Система вод Система вод Ти	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения доотведения						
Система теп 22. Тип Система гор 23. Тип Система хол 24. Тип Система вод 25. Тип	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения		Тип системы холодного водоснабжения Тип системы водоотведения	<u>Центральное</u> <u>Центральное</u>			
Система теп 22. Тип Система гор 23. Система хол 24. Тип Система вод 25. Тип	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения доотведения	-					
Система теп 22. Тип Система гор 23. Система хол 24. Тип Система вор 25. Тип 26. Об	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения доотведения п системы водоотведения бъем выгребных ям	-	Тип системы водоотведения	Центральное			
Система теп 22. Ти Система гор 23. Ти Система хол 24. Ти Система вод 25. Ти 26. Об Система газ	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения доотведения п системы водоотведения бъем выгребных ям воснабжения	- - куб.метр	Тип системы водоотведения Объем выгребных ям	Центральное Отсутствует			
Система теп 22. Ти Система гор 23. Ти Система хол 24. Ти Система вод 25. Ти 26. Система газ 27. Ти Ти	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения доотведения п системы водоотведения бъем выгребных ям воснабжения п системы газоснабжения	-	Тип системы водоотведения	Центральное			
Система теп 22. Ти Система гор 23. Ти Система хол 24. Ти Система вод 25. Ти 26. Об Система газ	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения доотведения п системы водоотведения бъем выгребных ям воснабжения п системы газоснабжения	- - куб.метр	Тип системы водоотведения Объем выгребных ям	Центральное Отсутствует			
Система теп 22. Ти 22. Ти Система гор 23. Ти Система хол 24. Ти Система вор 25. Ти 26. Об Система газ 27. Ти Система вен Система вен Система вен	п системы горячего водоснабжения лодного водоснабжения п системы холодного водоснабжения доотведения п системы водоотведения бъем выгребных ям воснабжения п системы газоснабжения	- - куб.метр -	Тип системы водоотведения Объем выгребных ям	Центральное Отсутствует			

29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Отсутствует		
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки		
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)						
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует		
32.	Описание дополнительного		Описание дополнительного			
	оборудования/конструктивного элемента	-	оборудования/конструктивного элемента	Отсутствует		
	(добавить строки при необходимости)					