

Форма 2.2 Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома ,
оборудования и системах инженерно- технического обеспечения, входящих

19

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	Код
1.	Дата заполнения/внесение изменений	-	12.08.2016	
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита	
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонный в составе объёмных блоков	0804
4.	Материал несущих стен	-	Железобетонный в составе объёмных блоков	0907
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	окрашенный	1003
Крыши				
6.	Тип крыши	-	плоская	1101
7.	Тип кровли	-	мягкая наплавляемая	1206
Подвалы				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	1846,0	1801
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке	1303
10.	Количество мусоропроводов	ед.	7	
Лифты				
11.	Номер подъезда		1	
12.	Тип лифта		пассажирский	1401
13.	Год ввода в эксплуатацию		2016	
11.	Номер подъезда		2	
12.	Тип лифта		пассажирский	1401
13.	Год ввода в эксплуатацию		2016	
11.	Номер подъезда		3	
12.	Тип лифта		пассажирский	1401
13.	Год ввода в эксплуатацию		2016	
	Номер подъезда		4	
	Тип лифта		пассажирский	1401
	Год ввода в эксплуатацию		2016	
	Номер подъезда		5	
	Тип лифта		пассажирский	1401
	Год ввода в эксплуатацию		2016	
	Номер подъезда		6	
	Тип лифта		пассажирский	
	Год ввода в эксплуатацию		2016	
	Номер подъезда		7	
	Тип лифта		пассажирский	
	Год ввода в эксплуатацию		2016	
Общедомовые приборы учёта(заполняется для каждого прибора учёта)				

14.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение	1501
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен	1603
16.	Тип прибора учёта	-	без интерфейса передачи данных	1701
17.	Единица измерения	-	куб.м	1804
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		23.07.2015г.	
	Вид коммунального ресурса		холодное водоснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Единица измерения		куб.м	
	Дата ввода в эксплуатацию		08.07.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	27.07.2015г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение	1502
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен	1603
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных	1702
17.	Единица измерения	-	Гкал, куб.м	1805
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.08.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	21.08.2014г.	
	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		С интерфейса передачи данных	
	Единица измерения		Гкал, куб.м	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.08.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		10.03.2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение	1503
15.	Наличие прибора учёта	-	отсутствует, установка не требуется	1601
16.	Тип прибора учёта	-		
17.	Единица измерения	-		
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-		
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-		
14.	Вид коммунального ресурса	-	отопление	1505
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен	1603
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных	1702
17.	Единица измерения	-	Гкал	1805
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.08.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	21.08.2014г.	
	Вид коммунального ресурса		отопление	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		С интерфейса передачи данных	
	Единица измерения		Гкал	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.08.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		10.03.2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	газоснабжение	1506
15.	Наличие прибора учёта	-	отсутствует, установка не требуется	
16.	Тип прибора учёта	-		

17.	Еденица измерения	-		
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-		
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-		
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1701
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1701
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	

	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		29.07.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		04.2025г.	
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное	1902
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	8	
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное	2002
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения		ИТП	2102
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное	2202
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное	2302
26.	Объём выгребных ям	куб.м		
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное	2402

Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная	2502
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует	2601
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки	2703
Дополнительное оборудование(заполняется для каждого оборудования)				
31.	Вид оборудования	-		