

Форма 2.2 Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома , оборудования и системах инженерно- технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по пр. им. Ленина,96в

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесение изменений	-	20.04.2016
Фундамент			
2.	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита
Стены и перекрытия			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонный в составе объёмных блоков
4.	Материал несущих стен	-	Железобетонный в составе объёмных блоков
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)			
5.	Тип фасада	-	окрашенный
Крыши			
6.	Тип крыши	-	плоская
7.	Тип кровли	-	мягкая наплавленная
Подвалы			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	
Мусоропроводы			
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	6
Лифты			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.	Номер подъезда	-	2
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
11.	Номер подъезда	-	2
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2009
Общедомовые приборы учёта(заполняется для каждого прибора учёта)			
14.	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение

15.	Наличие прибора учёта	-	Установлен
16.	Тип прибора учёта	-	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.2009
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	09.2019
14.	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
15.	Наличие прибора учёта	-	Установлен
16.	Тип прибора учёта	-	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.2009
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	09.2019
14.	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
15.	Наличие прибора учёта	-	Установлен
16.	Тип прибора учёта	-	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	-	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.2009
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	09.2019
Система электроснабжения			
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	
Система теплоснабжения			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
23.	Тип системы горячего водоснабжения		центральное
Система холодного водоснабжения			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное
26.	Объём выгребных ям	куб.м	
Система газоснабжения			
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное
Система вентиляции			
28.	Тип системы вентиляции	-	вытяжная
Система пожаротушения			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Автоматическая
Система водостоков			
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки
Дополнительное оборудование(заполняется для каждого оборудования)			

Sheet1

31.	Вид оборудования	-	