

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

обл. Кировская, г.Киров, ул.Герцена, 58

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	31.03.2016
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	Железобетонные блоки
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытия	-	Железобетонные плиты
4.	Материал несущих стен	-	Кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.	Тип фасада	-	Соответствует материалу стен
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.	Тип крыши	-	Плоская
7.	Тип кровли	-	Рулонная
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв.м.	525
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.	Номер подъезда	-	1
12.	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
11.	Номер подъезда	-	2
12.	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	
17.	Единица измерения	-	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	
<b>Система электроснабжения</b>			
20.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21.	Количество вводов в МКД	ед.	1
<b>Система теплоснабжения</b>			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральная (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
<b>Система водоотведения</b>			
25.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб.м.	0
<b>Система газоснабжения</b>			
27.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
<b>Система вентиляции</b>			
28.	Тип системы вентиляции	-	Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Отсутствует
<b>Система водостоков</b>			
30.	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
31.	Вид оборудования	-	