

**2.2 Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженернотехнического обеспечения, входящих в состав общего имущества**

№п/п	наименование параметра	единица измерения	Значение
01.	Дата заполнения/внесения изменений	-	31.03.2016г.
<b>Фундамент</b>			
02.	Тип фундамента	-	ленточный
<b>Стены и перекрытия</b>			
03.	Тип перекрытий	-	железобетонные
04.	Материал несущих стен		монолитные
<b>Фасад (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
05.	Тип фасада	-	облицованный камнем
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
06.	Тип крыши	-	плоская
07.	Тип кровли	-	из рулонных материалов
<b>Подвалы</b>			
08.	Площадь подвала по полу	кв.м.	
<b>Мусоропроводы</b>			
09.	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	-	-
<b>Лифты</b>			
11.	Номер подъезда		01.
12.	Тип лифта	-	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	2010
<b>Общедомовые приборы учёта</b>			
14.	Вид коммунального ресурса		холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета		установлен
16.	Тип прибора учета		с интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения		куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию		05.06.2010
19.	Дата поверки/замена прибора учета		04.06.2016
14.	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета		не установлен
16.	Тип прибора учета		-
17.	Единица измерения		-
18.	Дата ввода в эксплуатацию		-
19.	Дата поверки/замена прибора учета		-
14.	Вид коммунального ресурса		водоотведение
15.	Наличие прибора учета		не установлен
16.	Тип прибора учета		-
17.	Единица измерения		-
18.	Дата ввода в эксплуатацию		-
19.	Дата поверки/замена прибора учета		-
14.	Вид коммунального ресурса		электроснабжение
15.	Наличие прибора учета		установлен
16.	Тип прибора учета		с интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения		кВт
18.	Дата ввода в эксплуатацию		20.08.2010
19.	Дата поверки/замена прибора учета		19.08.2020
14.	Вид коммунального ресурса		отопление
15.	Наличие прибора учета		установлен
16.	Тип прибора учета		с интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения		Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию		20.06.2010
19.	Дата поверки/замена прибора учета		19.06.2014
<b>Система электроснабжения</b>			
20.	Тип системы электроснабжения		центральная
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	2
<b>Система теплоснабжения</b>			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральная
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральная (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральная
<b>Система водоотведения</b>			
25.	Тип системы водоотведения		центральная
26.	Объем выгребных ям	-	-
<b>Система газоснабжения</b>			
27.	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
<b>Система вентиляции</b>			
28.	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
29.	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая и пожарные гидранты
<b>Система водостоков</b>			
30.	Тип системы водостоков		наружные и внутренние водостоки
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
31.	Видеонаблюдение		наружное и внутреннее в местах общего пользования