

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

<b>Параметры формы</b>				
<b>№ пп</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Наименование показателя</b>	<b>Информация</b>
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	28.10.2015 г.
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитные, железобетонные, ленточные
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные, железобетонные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Силикатный кирпич
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	мягкая, из рулонного материала
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	452,3
\				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	отсутствует
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузовой-пассажирский

13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	отопление
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СПТ943
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2016
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение (закрытая)
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СПТ943/ВСТ20
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал/м3
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2016
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	водоотведение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВСХД 50
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	м3
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2016
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СЕ301R33-043(9шт.)
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.05.2013
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2013

Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	закрытая
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	вытяжная-естественная
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	сплинтерная
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	внутренние, закрытые
\				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	