

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

№ п/п	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	04.04.2016
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Кирпично-монолитный
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный кирпич
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
<b>Подвалы</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1690,9
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	отсутствует
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	нет
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 630 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	21.11.2014г.
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 400 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	25.08.2016г.
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 400 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	02.02.2015г.
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 630 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	21.11.2014г.
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 400 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	21.11.2014г.
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 630 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	07.10.2015г.
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	10
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 630 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	21.11.2014г.
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	11
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 400 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	01.07.2016г.
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	11
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский 630 кг
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	21.11.2014г.
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВМХм-80
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2014г.
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	30.09.2017г.
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВИС.Т-ТС 201.0.2.1.Т
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2014г.
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	30.09.2018г.
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>				
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART-03 P
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2014/2015
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	10/8
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	ВИС.Т-ТС 201.0.2.1.Т
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал/кв.м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	30.09.2014г.
19.	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	30.09.2018г.
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	12
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
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	0
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	0
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	0