

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

по адресу: улица Каховка д.37 к.1

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/ внесения изменений	-	Дата заполнения/ внесения изменений	28/02/2020	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	ленточный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	ж/б	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	монолит	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	иной	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	не скатная	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	мягкая	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1275,1	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	на лестн.клетке	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	2	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11./1	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12./1	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13./1	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11./2	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12./2	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13./2	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11./3	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12./3	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13./3	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11./4	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12./4	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13./4	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11./5	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12./5	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13./5	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11./6	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12./6	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13./6	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11./7	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12./7	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13./7	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11./8	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12./8	Тип лифта	-	Тип лифта	грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
13./8	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2003	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14./1	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
15./1	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16./1	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета

15./6	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16./6	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17./6	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18./6	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11/11/2016	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19./6	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки / замены прибора учета	11/11/2016	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
Система электроснабжения						
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	центральное	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	3	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	центральное	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	центральное	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	-	Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	вытяжная вентиляция	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	автоматическая	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	внутренние	Указывается тип системы водостоков	
Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)						
31./1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	Вид оборудования / конструктивного элемента	-	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
32./1	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	ИТП	Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/ конструктивного элемента