

**МИНИСТЕРСТВО СТРОИТЕЛЬСТВА И ЖИЛИЩНО-КОММУНАЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПРИКАЗ
от 22 декабря 2014 г. N 882/пр**

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

Параметры формы				Описание параметров формы		
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	15.05.2015	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетон	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитно-кирпичные	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Навесной вентилируемый	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	плоская	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкое покрытие, гидроизол.	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по	кв. м	Площадь подвала по	Гараж прочие 2242,4	Указывается площадь подвала по полу.	

полу		полу	кв.м., спец.назн. 653,5 кв.м., тех.эт.нижний 1579,8 кв.м., прочие 2625 кв.м.		
Мусоропроводы					
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке	Указывается тип мусоропровода.
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	4	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.
Лифты (заполняется для каждого лифта)					
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	A	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	A	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	Б	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	Б	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.

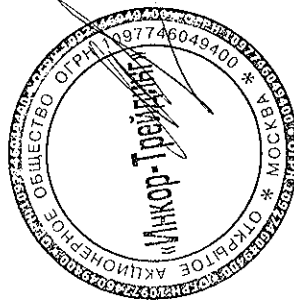
Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Номер подъезда	-	Номер подъезда	Б	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Номер подъезда	-	Номер подъезда	В	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Номер подъезда	-	Номер подъезда	В	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Номер подъезда	-	Номер подъезда	В	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Номер подъезда	-	Номер подъезда	В	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Номер подъезда	-	Номер подъезда	Г	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский	Указывается тип лифта.	

	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	A	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2013	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Имеется	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных.	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	12.08.2014	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	12.08.2020	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	11	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 (собственный ИТП)	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	нет	Указывается тип системы газоснабжения.
Система вентиляции					
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная	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	смешанная	Указывается тип системы водостоков	
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)						
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	1. БКТП (Блочная Комплектная Трансформаторная Подстанция); 2. БРТП (Блочная Распределительная Трансформаторная Подстанция);	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента		Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента

Генеральный директор ОАО «ИнкорТрейдинг»



А.М. Мазурин