

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА, ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКВА, УЛИЦА МИНСКАЯ, ДОМ 1Г, К. 1**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	28.03.2016

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Свайный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Железобетонные	Монолитные

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Иной

КРЫШИ

№	Тип крыши	Тип кровли
6-7.	Плоская	Из металлочерепицы
	Скатная	Из металлочерепицы

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	2932,60

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	Отсутствует	0

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 9

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01

Лифт подъезда № 9

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01

Лифт подъезда № 9

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01

Лифт подъезда № 8

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	8

12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 8		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	8
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 7		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 7		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 10		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	10
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 10		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	10
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 10		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	10
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 11		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	11
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 11		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	11
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 11		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	11
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 12		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	12
12.	Тип лифта	Грузовой
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 12		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	12
12.	Тип лифта	Грузопассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2004-01-01
Лифт подъезда № 12		
№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	12
12.	Тип лифта	Грузопассажирский

13. Год ввода в эксплуатацию 2004-01-01

ОБЩЕДОМОВЫЕ ПРИБОРЫ УЧЕТА

Прибор учета типа № 1

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	куб. м
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2004
19.	Дата поверки / замены прибора учета	13.10.2015

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Не заполнено
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 3

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Не заполнено
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.	Единица измерения	кВт*ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2004
19.	Дата поверки / замены прибора учета	01.09.2014

Прибор учета типа № 5

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.	Наличие прибора учета	Установлен
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Гкал
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2004
19.	Дата поверки / замены прибора учета	20.07.2014

Прибор учета типа № 6

№	Наименование параметра	Значение
14.	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	Не заполнено
18.	Дата ввода в эксплуатацию	—
19.	Дата поверки / замены прибора учета	—

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	6

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
---	----------------------------

22. ИТП

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	ИТП

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
24.	Центральное

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

№	Тип системы водоотведения	Объем выгребных ям
25-26.	Центральное	0

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
27.	Отсутствует

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
28.	Вытяжная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Автоматическая

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Внутренние водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	покрытия	бетонные, плитка, паркет, линолеум
31.	проёмы оконные	стеклопакеты
31.	проёмы дверные	заводского изготовления
31.	внутренняя отделка	побелка, окраска, оклейка обоями
31.	наружная отделка архитектур. оформление	облицовка кирпичом