

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКВА, ПР-КТ. ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 40**

№	Наименование параметра	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	01.04.2019

ФУНДАМЕНТ

№	Тип фундамента
2.	Ленточный

СТЕНЫ И ПЕРЕКРЫТИЯ

№	Тип перекрытий	Материал несущих стен
3-4.	Железобетонные	Каменные, кирпичные

ФАСАДЫ

№	Тип фасада
5.	Соответствует материалу стен

КРЫШИ

№	Тип крыши	Тип кровли
6-7.	Скатная	Из оцинкованной стали

ПОДВАЛ

№	Площадь подвала по полу
8.	147,90

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	12

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 1

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	1
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 12

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	12
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 11

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	11
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 10

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	10
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 9

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	9
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 8

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	8
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 7

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	7
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 6

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	6
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 5

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	5
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

Лифт подъезда № 3

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	3
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

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	01.01.2003
19.	Дата поверки / замены прибора учета	01.12.2018

Прибор учета типа № 2

№	Наименование параметра	Значение
----------	-------------------------------	-----------------

14. Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15. Наличие прибора учета	Установлен
16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17. Единица измерения	куб. м
18. Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003
19. Дата поверки / замены прибора учета	01.12.2018

Прибор учета типа № 3

№	Наименование параметра	Значение
14. Вид коммунального ресурса	Водоотведение	
15. Наличие прибора учета	Установлен	
16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
17. Единица измерения	куб. м	
18. Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003	
19. Дата поверки / замены прибора учета	01.12.2018	

Прибор учета типа № 4

№	Наименование параметра	Значение
14. Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	
15. Наличие прибора учета	Установлен	
16. Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	
17. Единица измерения	кВт/ч	
18. Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003	
19. Дата поверки / замены прибора учета	01.12.2018	

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	01.01.2003	
19. Дата поверки / замены прибора учета	01.12.2018	

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	—	
18. Дата ввода в эксплуатацию	—	
19. Дата поверки / замены прибора учета	—	

СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы электроснабжения	Количество вводов в МКД
20-21.	Центральное	1

СИСТЕМА ТЕПЛОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы теплоснабжения
22.	Центральное

СИСТЕМА ГОРЯЧЕГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы горячего водоснабжения
23.	Центральное (закрывающая система)

СИСТЕМА ХОЛОДНОГО ВОДОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы холодного водоснабжения
24.	Центральное

СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ

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

СИСТЕМА ГАЗОСНАБЖЕНИЯ

№	Тип системы газоснабжения
27.	Центральное

СИСТЕМА ВЕНТИЛЯЦИИ

№	Тип системы вентиляции
28.	Вытяжная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Отсутствует

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Наружные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	Указатели улиц	2
31.	Задвижки, вентили сетей газоснабжения	347
31.	Сети газоснабжения	1740
31.	Трубопроводы канализации	39832 м.
31.	Общедомовые приборы учета	4 шт.
31.	Задвижки, вентили на системе водоснабжения	147 шт
31.	Трубопроводы ГВ	24035
31.	Трубопроводы ХВ	15797 м.
31.	Насосы	3 шт.
31.	Полотенцесушители	347 шт.
31.	Радиаторы	1321 шт.
31.	Задвижки на системе теплоснабжения	103
31.	Сети теплоснабжения	39832 м.
31.	Сети электроснабжения	1440 м.
31.	Светильники	240 шт.
31.	Водосточные трубы	720 м.
31.	Вентиляция	1440 м. вытяжная
31.	Лифты	12 шт, грузоподъемность 400 кг
31.	Окна	96 шт.
31.	Двери	64 шт.
31.	Крыша	5864 кв. м.
31.	Перекрытия	18,0 тыс. кв. м
31.	Стены в подъезде	18514,0 кв. м
31.	Технический подвал	147.0 кв. м.
31.	Чердак	286 кв. м
31.	Лифтовые шахты	12 шт
31.	Лестницы	192 шт маршей, 3067 кв. м.
31.	Межквартирные лестничные площадки	96 шт, 2776 кв. м.
31.	Помещения общего имущества	219 шт, 3629.8 кв.м.