

**ФОРМА 2.2 — СВЕДЕНИЯ ОБ ОСНОВНЫХ КОНСТРУКТИВНЫХ ЭЛЕМЕНТАХ МНОГОКВАРТИРНОГО ДОМА,
ОБОРУДОВАНИИ И СИСТЕМАХ ИНЖЕНЕРНО-ТЕХНИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПО АДРЕСУ:
МОСКВА, ПР-КТ. ЛЕНИНСКИЙ, ДОМ 32**

№	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.	148,80

МУСОРОПРОВОДЫ

№	Тип мусоропровода	Количество мусоропроводов
9-10.	На лестничной клетке	14

ЛИФТЫ

Лифт подъезда № 1

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

Лифт подъезда № 2

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	2
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

Лифт подъезда № 4

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	4
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 № 6

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	6
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 № 8

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	8
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 № 10

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	10
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 № 12

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

Лифт подъезда № 13

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

Лифт подъезда № 14

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	14
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	01.01.2018

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	01.01.2018

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	—
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	Без интерфейса передачи данных
17.	Единица измерения	кВт/ч
18.	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2003
19.	Дата поверки / замены прибора учета	01.01.2018

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	01.01.2018

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	2

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.	Приточно-вытяжная вентиляция

СИСТЕМА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

№	Тип системы пожаротушения
29.	Отсутствует

СИСТЕМА ВОДОСТОКОВ

№	Тип системы водостоков
30.	Наружные водостоки

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

№	Вид оборудования	Описание
31.	Помещения общего пользования	225 шт, площадь пола 3830,1 кв.м
31.	Межквартирные лестничные площадки	112 шт, площадь пола 274 кв. м
31.	Лестницы	252 шт, площадь 3067,4 кв.м
31.	Лифтовые шахты	14 шт.
31.	Коридоры	2 шт., площадь пола 71,1 кв.м
31.	Чердаки	1 шт., площадь пола 284,4 кв.м
31.	Технические подвалы	1 шт, площадь пола 148,8 кв.м
31.	Фундамент	ленточный, продухов 14 шт.
31.	Площадь стен в подъездах	21600 кв.м
31.	Площадь потолков в подъездах	3830,1 кв.м
31.	Наружные стены	21,6 тыс. кв.м
31.	Перекрытия	21,6 тыс. кв.м
31.	Этажей	9 шт.
31.	Подъезды	14 шт.
31.	Крыши	односкатная, железо, гидроиз.
31.	Площадь кровли	5115 кв.м
31.	Протяженность свесов	350 м
31.	Двери	36 шт.
31.	Окна	112 шт.
31.	Лифты	14 шт, площадь кабины 2,25 кв.м
31.	Мусоропровод	14 шт

31. Длина ствола мусоропровода	30 м, всего 420 м
31. Загрузочные устройства мусоропровода	70 шт
31. Вентиляционные каналы/коробов	112 шт
31. Протяженность вентиляционных каналов	3024 м
31. Вентиляционные трубы	112 шт
31. Водосточные желоба/трубы	28 шт
31. Протяженность водосточных труб	865 м
31. Электрические водораспределительные устройства	3 шт.
31. Светильники	294 шт.
31. Магистраль с распределительным щитком	14 шт, длина 350 м
31. Сети электроснабжения	8400 м
31. Сети теплоснабжения	100 мм, чугун, 44978 м
31. Задвижки, вентили, краны системы теплоснабжения	625 шт
31. Болерные	1 шт
31. Тепловой пункт	3 шт.
31. Радиаторы	252 шт
31. Полотенцесушители	419 шт
31. Насосы	2 шт
31. Трубопроводы холодной воды	100 мм, металл, 15595 м
31. Трубопроводы горячей воды	100, металл, 29383 м
31. Задвижки, вентили, краны системы водоснабжения	548 шт ГВ, 548 шт ХВ
31. Коллективные приборы учета	4 шт
31. Трубопроводы канализации	150 мм, чугун, 23896 м
31. Сети газоснабжения	100 мм, чугун, 728 м
31. Задвижки, вентили, краны системы газоснабжения	419 шт
31. Указатели наименования улицы, дома	3 шт