

**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 № 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 № 14

№	Наименование параметра	Значение
11.	Номер подъезда	14
12.	Тип лифта	Пассажирский
13.	Год ввода в эксплуатацию	2016

**Лифт подъезда № 13**

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

**Лифт подъезда № 12**

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

**Лифт подъезда № 11**

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

**Лифт подъезда № 10**

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

**Лифт подъезда № 9**

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

**Лифт подъезда № 8**

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

**Лифт подъезда № 7**

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

**Лифт подъезда № 6**

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

**Лифт подъезда № 5**

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

**Лифт подъезда № 4**

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

**Лифт подъезда № 3**

<b>№</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Значение</b>
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	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 № 2**

№	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 № 3**

№	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 № 4**

№	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 № 5**

№	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 № 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.	Указатели наименования улицы, дома	3 шт
31.	Задвижки, вентили, краны системы газоснабжения	419 шт
31.	Сети газоснабжения	100 мм, чугун, 728 м
31.	Трубопроводы канализации	150 мм, чугун, 23896 м
31.	Коллективные приборы учета	4 шт
31.	Задвижки, вентили, краны системы водоснабжения	548 шт ГВ, 548 шт ХВ
31.	Трубопроводы горячей воды	100, металл, 29383 м
31.	Трубопроводы холодной воды	100 мм, металл, 15595 м
31.	Насосы	2 шт
31.	Полотенцесушители	419 шт
31.	Радиаторы	252 шт
31.	Тепловой пункт	3 шт.
31.	Болерные	1 шт
31.	Задвижки, вентили, краны системы теплоснабжения	625 шт
31.	Сети теплоснабжения	100 мм, чугун, 44978 м
31.	Сети электроснабжения	8400 м
31.	Магистраль с распределительным щитком	14 шт, длина 350 м
31.	Светильники	294 шт.
31.	Электрические водораспределительные устройства	3 шт.
31.	Протяженность водосточных труб	865 м
31.	Водосточные желоба/трубы	28 шт

31. Вентиляционные трубы	112 шт
31. Протяженность вентиляционных каналов	3024 м
31. Вентиляционные каналы/коробов	112 шт
31. Загрузочные устройства мусоропровода	70 шт
31. Длина ствола мусоропровода	30 м, всего 420 м
31. Мусоропровод	14 шт
31. Лифты	14 шт, площадь кабины 2,25 кв.м
31. Окна	112 шт.
31. Двери	36 шт.
31. Протяженность свесов	350 м
31. Площадь кровли	5115 кв.м
31. Крыши	односкатная, железо, гидроиз.
31. Подъезды	14 шт.
31. Этажей	9 шт.
31. Перекрытия	21,6 тыс. кв.м
31. Наружные стены	21,6 тыс. кв.м
31. Площадь потолков в подъездах	3830,1 кв.м
31. Площадь стен в подъездах	21600 кв.м
31. Фундамент	ленточный, продухов 14 шт.
31. Технические подвалы	1 шт, площадь пола 148,8 кв.м
31. Чердаки	1 шт., площадь пола 284,4 кв.м
31. Коридоры	2 шт., площадь пола 71,1 кв.м
31. Лифтовые шахты	14 шт.
31. Лестницы	252 шт, площадь 3067,4 кв.м
31. Межквартирные лестничные площадки	112 шт, площадь пола 274 кв. м
31. Помещения общего пользования	225 шт, площадь пола 3830,1 кв.м