

## г. Москва, б-р. Андрея Тарковского, д. 4

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

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	01.04.2017 в 16:58
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Сплошной
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Смешанные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный камнем
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из иного материала
<b>Подвал</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	3605.20
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	9

Лифты (заполняется для каждого лифта)

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения изменений			10.02.2017 в 17:21
1)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017
2)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017
3)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017

**г. Москва, б-р. Андрея Тарковского, д. 4**

4)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017
5)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017
6)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017
7)	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7
	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
	Дата заполнения/внесения изменений			10.02.2017 в 17:23
1)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
2)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
3)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено
4)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено
5)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено

## г. Москва, б-р. Андрея Тарковского, д. 4

6)	Вид коммунальной услуги	-	Вид коммунальной услуги	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Единица измерения	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	Не заполнено
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Не заполнено

### Инженерные системы

№ поля формы	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Значение показателя
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	9
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	0.00
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная вентиляция
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)				
31. 32.	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Фундаменты Монолитная плита
31. 32.	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	Чердаки Площадь пола-162,4 кв.м, кол-во-7 шт.

**г. Москва, б-р. Андрея Тарковского, д. 4**

31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Перекрытия Кол-во этажей 9, материал- железобетон, площадь-35205 кв.м
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Наружные стены Площадь 7402,2 кв.м
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Стены и перегородки помещений внутриобщего пользования материал стен-железобетон, керамзитобетонные блоки. Площадь стен-13056,6 кв.м., площадь потолков- 4185,5
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Стены и перегородки внутри подъездов Материал стен-штукатурка улучшенная, шпаклевка, грунтовка, окраска вододисперсионной краской. Площадь стен-97,1 кв.м, площадь потолков-63,5 кв.м
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Технические подвалы Кол-во 7 шт., площадь 3573,8 кв.м
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Лифтовые и иные шахты Лифтовые шахты кол-во 7 шт.
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Чердаки Кол-во 7 шт
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Технические этажи Материал пола-шлифованное цементно-песчаное покрытие, керамическое покрытие
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Коридоры Материал пола- керамическая плитка. Кол-во 63 шт. Площадь 2504,0 кв.м
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Лестницы Лестничные марши из железобетона. Кол-во-140 шт. Площадь 426,3 кв.м

**г. Москва, б-р. Андрея Тарковского, д. 4**

31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Межквартирные лестничные площадки Материал пола- керамическая плитка. Кол-во- 77 шт. Площадь 1914,5 кв.м
31. 32.	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	-	Вид оборудования/конструктивног о элемента Описание дополнительного оборудования/конструктивног о элемента	Помещения общего пользования Материал пола- керамическая плитка. Кол-во помещений 245 шт. Площадь 3877,9 кв.м