

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

Параметры формы				Информация 19	Информация 20	Информация 21	Информация 22
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Павловский бульвар, д.15	Павловский бульвар, д.34	Павловский бульвар, д.36	Павловский, 38
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	19.07.2017	02.11.2016	02.11.2016	26.01.2017
Фундамент							
2	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный	Плитный ростверк по сваям	Плитный ростверк по сваям	Железобетонный
Стены и перекрытия							
3	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные	Монолитные	Монолитные	монолитные
4	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитный железобетон	Другие (железобетонные стены)	Другие (железобетонные стены)	монолитные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)							
5	Тип фасада	-	Тип фасада		Навесной вентилируемый фасад	Навесной вентилируемый фасад	Навесной вентилируемый фасад
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)							
6	Тип крыши	-	Тип крыши	не скатная	Плоская	Плоская	Плоская
7	Тип кровли	-	Тип кровли	из рулонных материалов	Рулонная	Рулонная	Мягкая
Полы							
8	Площадь пола по полу	кв. м	Площадь пола по полу	706,3	1 909,10	1 286,10	615,40
Мусоропроводы							
9	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке	на лестничной клетке	на лестничной клетке	на лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	1	5	3	1
Лифты (заполняется для каждого лифта)							
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	1	1	1
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский	Пассажирский	Пассажирский	Пассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2014	Ноябрь 2015	Ноябрь 2015	Февраль 2016
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	1	1	1
12	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузопассажирский	Грузопассажирский	Грузопассажирский	Грузопассажирский
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2014	Ноябрь 2015	Ноябрь 2015	Февраль 2016
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	2	2	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Пассажирский	Пассажирский	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Ноябрь 2015	Ноябрь 2015	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	2	2	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Грузопассажирский	Грузопассажирский	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Ноябрь 2015	Ноябрь 2015	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	3	3	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Пассажирский	Пассажирский	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Ноябрь 2015	Ноябрь 2015	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	3	3	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Грузопассажирский	Грузопассажирский	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Ноябрь 2015	Ноябрь 2015	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	4	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Пассажирский	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Ноябрь 2015	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	4	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Грузопассажирский	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Ноябрь 2015	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	5	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Пассажирский	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Ноябрь 2015	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	5	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	Грузопассажирский	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	Ноябрь 2015	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
11	Номер подъезда	-	Номер подъезда	-	-	-	-
12	Тип лифта	-	Тип лифта	-	-	-	-
13	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	-	-	-	-
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)							
14	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение	Холодное водоснабжение	Холодное водоснабжение	Холодное водоснабжение

Параметры формы				Информация 19	Информация 20	Информация 21	Информация 22
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Павловский бульвар, д.15	Павловский бульвар, д.34	Павловский бульвар, д.36	Павловский, 38
29	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарный кран	Пожарный кран	Пожарный кран	Пожарный кран
Система водостоков							
30	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	внутренний	внутренний	внутренний	внутренний
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)							
31	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	-	-	-
32	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	-	-	-