

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

Адрес многоквартирного дома: Санкт-Петербург г, Энгельса пр-кт, д.128А

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Наименование показателя	Информация
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	01.01.2017
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Панельные
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный плиткой
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)				
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов
Подвал				
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	3 346
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	6
Лифты (заполняется для каждого лифта)				
11.1	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6
12.1	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.1	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.2	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6
12.2	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.2	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.3	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5
12.3	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.3	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.4	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5
12.4	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.4	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.5	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
12.5	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.5	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.6	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4
12.6	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.6	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.7	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12.7	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.7	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.8	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3
12.8	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.8	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988

11.9	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.9	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузо-пассажирский
13.9	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.1 0	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2
12.1 0	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.1 0	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
11.1 1	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1
12.1 1	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский
13.1 1	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	1988
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)				
14.1	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение
15.1	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.1	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных
17.1	Единица измерения	-	Единица измерения	куб. м
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.10.2012
19.1	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.10.2018
14.2	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение
15.2	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.2	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.2	Единица измерения	-	Единица измерения	куб. м
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2008
19.2	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.12.2020
14.3	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение
15.3	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.3	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.3	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт*ч
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	02.09.2013
19.3	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2029
14.4	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление
15.4	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Установлен
16.4	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных
17.4	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал/час
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	16.10.2008
19.4	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	30.12.2020
14.5	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Водоотведение
15.5	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.5	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	

17.5	Единица измерения	-	Единица измерения	
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
19.5	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	
14.6	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Газоснабжение
15.6	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Отсутствует, установка не требуется
16.6	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	
17.6	Единица измерения	-	Единица измерения	
18.6	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	
19.6	Дата поверки / замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (открытая 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.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	0
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	0