

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме – г. Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 95, корпус 5, строение 1

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	22.01.2025 год	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Монолитная железобетонная плита	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные железобетонные плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные железобетонные, керамический, газобетонные блоки	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Плиты из керамогранита, камень керамический эффективный, декоративная	Указывается тип фасада.	

				тонкослойная минеральная штукатурка по минераловатному утеплителю		
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая (наплавляемая) крыша	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу		Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	

12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	

13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	9	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	10	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	11	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	12	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в	-	Год ввода в	2024	Указывается календарный год	

	эксплуатацию	-	эксплуатацию		ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	13	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	14	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	15	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	16	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	17	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	

13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	18	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	19	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	20	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	21	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	22	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в	-	Год ввода в	2024	Указывается календарный год	

	эксплуатацию	-	эксплуатацию		ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	23	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	24	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	25	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	грузопассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2024	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Система электроснабжения						
14.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное	Указывается тип системы электроснабжения.	
15.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
16.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное	Указывается тип системы теплоснабжения.	

Система горячего водоснабжения						
17.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральное (закрытая система)	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
18.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
19	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
20.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям		Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
21.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	Отсутствует	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
22.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
23.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическая	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
24.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки	Указывается тип системы водостоков	



Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)						
25.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента		Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
26.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента		Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента