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, ул. Академика Павлова, д. 8, к. 1, стр. 1

			Параметры формы		Описание параме	тров формы
N nn	Наименование параметра	Единица измерени я	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	11.03.2024	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фунд	цамент					
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный	Указывается тип фундамента.	
Стен	ы и перекрытия	1				
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитные железобетонные плиты	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные железобетонные	Указывается материал несущих стен.	
Фаса	ады (заполняется по кажд	ому типу фа	асада)			
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный керамической плиткой	Указывается тип фасада.	
Кры		ому типу кр	ыши)			
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Рулонная	Указывается тип кровли.	
Подв	зал	1	1	1		
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу		Указывается площадь подвала по полу.	
Мус	ропроводы	1	L	1	1	

9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Мусоросборная камера	Указывается тип мусоропровода.				
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов			
Лифт	Іифты (заполняется для каждого лифта)								
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.				
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский В7NA6139	Указывается тип лифта.				
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.				
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский В7NA6140	Указывается тип лифта.				
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.				
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.				
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Пассажирский В7NA6141	Указывается тип лифта.				
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2017	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.				
Общ	едомовые приборы учета	а (заполняе	тся для каждого прибора уч	нета)					
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	XBC	Указывается вид коммунального ресурса.				
15.	Наличие прибора	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие				

	учета				прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Zenner MTK Ду32	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	М.куб	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Апрель 2024	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Zenner MTK Ду32	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	М.куб	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Апрель 2024	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Тайпит, Охта	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	М.куб	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	Апрель 2024	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СПТ-943.1	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	ГКалл	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	27.05.2024	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата	Заполняется при наличии прибора учета

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	СПТ-943.1	замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена). Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	ГКалл	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	27.05.2024	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электричество	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	CE 301 R33 145 JAZ 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	КВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	II кв-л 2017 г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

19.	Дата поверки/замены прибора учета	_	Дата поверки/замены прибора учета	II кв-л 2017 г.	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	CE 301 R33 145 JAZ 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	КВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	II кв-л 2017 г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	II кв-л 2017 г.	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	CE 301 R33 145 JAZ 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	КВт	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	II кв-л 2017 г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	II кв-л 2017 г.	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учета
Сист	ема электроснабжения					
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральная	Указывается тип системы электроснабжения.	
21.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Сист	ема теплоснабжения					
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральная	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Сист	ема горячего водоснабж	ения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Центральная	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Сист	ема холодного водоснаб	жения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	Централизованная (от городской сети)	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Сист	ема водоотведения					
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	Централизованная канализация	Указывается тип системы водоотведения.	
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям		Указывается общий объем выгребных ям в	Заполняется при наличии выгребных ям

	1		I		I	T	
					многоквартирном доме.		
Система газоснабжения							
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	нет	Указывается тип системы газоснабжения.		
Сист	ема вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	естественная	Указывается тип системы вентиляции.		
Сист	ема пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	нет	Указывается тип системы пожаротушения.		
Сист	ема водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Ливневое водоотведение	Указывается тип системы водостоков		
Иноє	е оборудование/конструн	ктивный эле	емент (заполняется для каж	дого вида оборудования/констру	уктивного элемента)		
31.	Вид оборудования/констр уктивного элемента	-	Вид оборудования/конструкт ивного элемента	нет	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.		
32.	Описание дополнительного оборудования/констр уктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструкт ивного элемента	нет	Указывается описание иного оборудования/конструктивн ого элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструк тивного элемента	