

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме, расположенном по адресу: г. Санкт-Петербург, ул. Грибалевой, д. 7, корп. 4, стр. 1

Параметры формы					Описание параметров формы	
N пп	Наименование параметра	Единиц а измере ния	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесе ния изменений	-	Дата заполнения/внесе ния изменений	13.02.2023	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Сплошная Монолитная железобетонная плита на свайном основании	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Монолитный железобетонный	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные железобетонные	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Облицованный фиброцементными панелями и керамическими	Указывается тип фасада.	

				фасадными панелям, вентилируемый		
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Материал кровли	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Плоская, необслуживаемая, направляемая, с внутренним водоотливом	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	2385 кв. м	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	отсутствует	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	отсутствует	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8237	Указывается тип лифта.	Тип лифта

	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8238	Указывается тип лифта.	Тип лифта
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8239	Указывается тип лифта.	Тип лифта
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA8240	Указывается тип лифта.	Тип лифта
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид	-	Вид коммунального	Холодное	Указывается вид коммунального	

	коммунального ресурса		ресурса	водоснабжение	ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	М ³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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	Холодное водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом	Указывается тип прибора.	Заполняется при

				передачи данных		наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	М ³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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	Горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в	Заполняется при наличии прибора учета

					эксплуатацию.	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены	Заполняется при наличии прибора учета

					прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ. 1.5 ввод 1 тех. учет)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2034	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	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	

15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ. 1.5 ввод 2 тех. учет)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ. 1.5 ввод 1 кварт. потреб. тех.уч.)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM - 03 РВ.Р	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2034	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	электропитание	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ. 1.5 ввод 2 кварт. потр. тех. учет)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM - 03 Р	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета

17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2034	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	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ. 1.5 К/О)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 РВ.Р	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в	-	Дата ввода в	2019	Указывается календарная дата	Заполняется при

	эксплуатацию		эксплуатацию		ввода прибора учета в эксплуатацию.	наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2034	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	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ, 1.5 А/О, лифты, ИТП)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 02 РВ.Р	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата	-	Дата	2034	Указывается календарная дата	Заполняется при

	поверки/замены прибора учета		поверки/замены прибора учета		последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	наличии прибора учета
--	------------------------------	--	------------------------------	--	--	-----------------------

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ. 1.5 Э/О, пож, лифты)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 02 РВ.Г	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2034	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены	Заполняется при наличии прибора учета

					прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
--	--	--	--	--	---	--

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ. 1.5 дымоудаление, подпор возд.)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 02 PB.R	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2034	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	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1 (ГРЩ. 1.4 А/О, лифты)	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 01 PОВ.R	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2034	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

Система электроснабжения						
20.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	Центральное	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.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	ИТП	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	ИТП	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	-	Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	

Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Естественная, приточно-вытяжная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Пожарные гидранты	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Водостоки внутренние проливные	Указывается тип системы водостоков	
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)						
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	СКУД	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
32.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента		Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента