

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, Приморский пр., д 52, корп. 3, стр. 1

Параметры формы					Описание параметров формы	
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	14.01.2021	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	комбинированный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Железобетон	Указывается материал несущих стен.	
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	Указывается тип крыши.	

7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Из рулонных материалов	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	3359,6	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	Отсутствует	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	0	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	пассажирский	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
	Год ввода в	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается	

	эксплуатацию				календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	

	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский	Указывается тип лифта.	
	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2019	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение	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	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2019	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора,	Заполняется при наличии прибора учета

					находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение		Указывается вид коммунального ресурса.	
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да		Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных		Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
Единица измерения	-	Единица измерения	Куб.м		Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2019		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

Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
Единица измерения	-	Единица измерения	Куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2019	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
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
Наличие прибора	-	Наличие прибора учета	Да	Указывается наличие	

	учета				прибора учета или потребность в его установке.	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2019	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
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
	Единица измерения	-	Единица измерения	Куб.м	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2019	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
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица	Заполняется при наличии

					измерения показаний по прибору учета.	прибора учета
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2019		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
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление		Указывается вид коммунального ресурса.	
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да		Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных		Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал		Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата ввода в	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019		Указывается	Заполняется при наличии

	эксплуатацию				календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	прибора учета
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2019	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
	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.04.2019	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
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	31.12.2018	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора	Заполняется при наличии прибора учета

					учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.		
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.		
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета	
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета	
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета	
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	31.12.2018	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в	Заполняется при наличии прибора учета	

					эксплуатации (если была произведена замена).	
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение		Указывается вид коммунального ресурса.	
Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да		Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных		Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч		Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019		Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	31.12.2018		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
Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Электроснабжение		Указывается вид коммунального ресурса.	

	ресурса		ресурса		коммунального ресурса.	
	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Да	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Без интерфейса передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт/ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	01.01.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	31.12.2018	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	4	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	Центральное	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Закрытая, с приготовлением горячей воды на 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	нет	Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	нет	Указывается тип системы газоснабжения.	

Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Приточно-вытяжная	Указывается тип системы вентиляции.	
Система пожаротушения						
29.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Автоматическое	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
30.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Внутренние водостоки	Указывается тип системы водостоков	
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)						
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	Монолитный железобетон	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