

Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме по адресу: г. Санкт-Петербург, Выборгское шоссе, д. 17, корп. 1, лит. А

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	14.01.2022 года	Указывается календарная дата первичного заполнения или внесения изменений в форму.	
Фундамент						
2.	Тип фундамента	-	Тип фундамента	Свайный	Указывается тип фундамента.	
Стены и перекрытия						
3.	Тип перекрытий	-	Тип перекрытий	Железобетонные	Указывается тип перекрытий.	
4.	Материал несущих стен	-	Материал несущих стен	Монолитные	Указывается материал несущих стен.	
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)						
5.	Тип фасада	-	Тип фасада	Иной	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Плоская	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Мягкая (направляемая) крыша	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	2 120,00	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	На лестничной клетке	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	3	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						
11.Номер подъезда	12.Тип лифта		13.Год ввода в эксплуатацию		Указывается номер подъезда, где расположен лифт. Указывается тип лифта. Указывается	

			календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
2	Грузо-пассажирский	2011		
1	Пассажирский	2011		
3	Пассажирский	2011		
1	Пассажирский	2011		
2	Грузо-пассажирский	2011		
2	Пассажирский	2011		
3	Пассажирский	2011		
1	Грузо-пассажирский	2011		
1	Грузо-пассажирский	2011		
3	Грузо-пассажирский	2011		
2	Пассажирский	2011		
3	Грузо-пассажирский	2011		

Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)

14. Вид коммунального ресурса	15. Наличие прибора учета	16. Тип прибора учета	17. Единица измерения	18. Дата ввода в эксплуатацию	19. Дата поверки/замены прибора учета	Указывается вид коммунального ресурса. Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке. Указывается тип прибора. Указывается единица измерения показаний по прибору учета. Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию. Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета	
Отопление	Установлен	Без интерфейса передачи данных	Гкал	30.06.2014	30.06.2019	Указывается тип прибора. Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
Отопление	Установлен	Без интерфейса передачи данных	Гкал	30.06.2014	30.06.2019	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
Отопление	Установлен	Без интерфейса передачи данных	Гкал	30.06.2014	30.06.2019	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета	Заполняется при наличии прибора учета

Отопление	Установлен	Без интерфейса передачи данных	Гкал	30.06.2014	30.06.2019	(если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	Заполняется при наличии прибора учет
Отопление	Установлен	Без интерфейса передачи данных	Гкал	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учет
Отопление	Установлен	Без интерфейса передачи данных	Гкал	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учет
Отопление	Установлен	Без интерфейса передачи данных	Гкал	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учет
Электроснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	кВт	30.03.2015	30.03.2031		Заполняется при наличии прибора учета
Горячее водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учета
Горячее водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учет
Горячее водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учет
Горячее водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учет

Горячее водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учета
Горячее водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учета
Горячее водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учета
Горячее водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	30.06.2014	30.06.2019		Заполняется при наличии прибора учета
Холодное водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	28.02.2011	29.02.2022		Заполняется при наличии прибора учета
Холодное водоснабжение	Установлен	Без интерфейса передачи данных	куб.м	28.02.2011	29.02.2022		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	6	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	Центральное (открытая система)	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	Отсутствует	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	Пожарные гидранты	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		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