

Анкета 2015 г.

Санкт-Петербург, ул. Асафьева, д. 13, корп. 1, лит. А

**Форма 2.2. Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома, оборудовании и системах инженерно-технического обеспечения, входящих в состав общего имущества в многоквартирном доме**

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	31.12.2015
<b>Фундамент</b>			
2.	Тип фундамента	-	Бетонные столбы
<b>Стены и перекрытия</b>			
3.	Тип перекрытий	-	Железобетонные
4.	Материал несущих стен	-	Каменные, кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5.1	Тип фасада	-	Окрашенный
5.2	Тип фасада	-	Облицованный плиткой
5.3	Тип фасада	-	Облицованный камнем
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6.1	Тип крыши	-	Скатная
6.2	Тип крыши	-	Плоская
7.1	Тип кровли	-	Из оцинкованной стали
7.2	Тип кровли	-	Из металлочерепицы
7.3	Тип кровли	-	Из волнистых и полуволнистых асбестоцементных листов (шиферная)
<b>Подвалы</b>			
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	1 020,00
<b>Мусоропроводы</b>			
9.	Тип мусоропровода	-	На лестничной клетке
10.	Количество мусоропроводов	ед.	4
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11.1	Номер подъезда	-	1
12.1	Тип лифта	-	Грузо-пассажирский
13.1	Год ввода в эксплуатацию	-	1978
11.2	Номер подъезда	-	2
12.2	Тип лифта	-	Пассажирский
13.2	Год ввода в эксплуатацию	-	
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
14.1	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.1	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.1	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.1	Единица измерения	-	
18.1	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.02.2013
19.1	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	15.02.2017
14.2	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
15.2	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.2	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.2	Единица измерения	-	куб. м
18.2	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2007
19.2	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	01.01.2012

14.3	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
15.3	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.3	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.3	Единица измерения	-	куб. м
18.3	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2011
19.3	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
14.4	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
15.4	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, установка не требуется
16.4	Тип прибора учета	-	
17.4	Единица измерения	-	
18.4	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.4	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
14.5	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15.5	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.5	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.5	Единица измерения	-	кВт*ч
18.5	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2010
19.5	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	01.01.2015
14.6	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
15.6	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.6	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
17.6	Единица измерения	-	кВт
18.6	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.03.2012
19.6	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	10.03.2018
14.7	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
15.7	Наличие прибора учета	-	Установлен
16.7	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
17.7	Единица измерения	-	Гкал/час
18.7	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.04.2013
19.7	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	23.04.2017
14.8	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
15.8	Наличие прибора учета	-	Отсутствует, требуется установка
16.8	Тип прибора учета	-	
17.8	Единица измерения	-	
18.8	Дата ввода в эксплуатацию	-	
19.8	Дата последней поверки / замены прибора учета	-	
<b>Система электроснабжения</b>			
20.	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	ед.	11
<b>Система теплоснабжения</b>			
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
23.	Тип системы горячего водоснабжения	-	Автономная котельная (крышная, встроенно-пристроенная)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
<b>Система водоотведения</b>			

25.	Тип системы водоотведения	-	Центральное
26.	Объем выгребных ям	куб. м	333
<b>Система газоснабжения</b>			
27.	Тип системы газоснабжения	-	
<b>Система вентиляции</b>			
28.	Тип системы вентиляции	-	Вытяжная вентиляция
<b>Система пожаротушения</b>			
29.	Тип системы пожаротушения	-	Автоматическая
<b>Система водостоков</b>			
30.	Тип системы водостоков	-	Внутренние водостоки
<b>Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)</b>			
31.	Вид оборудования / конструктивного элемента	-	Система АСПЗ
32.	Описание дополнительного оборудования / конструктивного элемента	-	АСПЗ модель 88898