

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

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование параметра</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Информация</b>
1	Дата заполнения/внесения изменений		01.03.2019
<b>Фундамент</b>			
2	Тип фундамента	-	Плитный
<b>Стены и перекрытия</b>			
3	Перекрытия	-	Монолитное железобетонное перекрытие
4	Стены	-	Монолитные железобетонные, Кирпичные
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>			
5	Тип фасада	-	Не вентилируемый
<b>Крыши (заполняется по каждому типу крыши)</b>			
6	Тип крыши	-	Скатная, Плоская
7	Тип кровли	-	Мягкая кровля
<b>Подвалы</b>			
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	
<b>Лифты (заполняется для каждого лифта)</b>			
11	Номер подъезда		1
12	Тип лифта	-	Лифт рег. № В7NP1290 (пассажирский для ППП) OTIS NEVA (N13833X)
13	Год ввода в эксплуатацию	год	2014
14	Номер подъезда		2
15	Тип лифта	-	Лифт рег. № В7NP1291 (пассажирский) OTIS NEVA (N05833W)
16	Год ввода в эксплуатацию	год	2014
17	Номер подъезда	-	1
18	Тип лифта	-	Лифт рег. № В7NP1292 (пассажирский для ППП) Gen2 (G13833X)
19	Год ввода в эксплуатацию	-	2014
20	Номер подъезда	-	2

21	Тип лифта	-	Лифт рег. № В7NP1293 (пассажирский для ППП) Gen2 (G13833X)
22	Год ввода в эксплуатацию	год	2014
<b>Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)</b>			
23	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
24	Наличие прибора учета	-	есть
25	Тип прибора учета	-	Ртутный 230 ART-03CN №168229904
26	Единица измерения	-	Квт/ч
27	Дата ввода в эксплуатацию	год	2013
28	Дата поверки / замены прибора учета	год	2024
29	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
30	Наличие прибора учета	-	есть
31	Тип прибора учета	-	Нева МТ 314 0,5 AR E4BSR № 54001012
32	Единица измерения	-	Квт/ч
33	Дата ввода в эксплуатацию	-	2017
34	Дата поверки / замены прибора учета	-	2028
35	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
36	Наличие прибора учета	-	есть
37	Тип прибора учета	-	Нева МТ3130,5ARE4S № 001222
38	Единица измерения	-	Квт/ч
39	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013
40	Дата поверки / замены прибора учета	-	2024
41	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
42	Наличие прибора учета	-	есть
43	Тип прибора учета	-	Ртутный 230ART-03CN №16822882
44	Единица измерения	-	Квт/ч

45	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013
46	Дата поверки / замены прибора учета	-	2024
47	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
48	Наличие прибора учета	-	есть
49	Тип прибора учета	-	Нева МТ3130,5АР Е4S №001220
50	Единица измерения	-	Квт/ч
51	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013
52	Дата поверки / замены прибора учета	-	2024
53	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
54	Наличие прибора учета	-	есть
55	Тип прибора учета	-	Нева МТ3130,5АР Е4S №001220
56	Единица измерения	-	Квт/ч
57	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013
58	Дата поверки / замены прибора учета	-	2024
59	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
60	Наличие прибора учета	-	есть
61	Тип прибора учета	-	Нева МТ3130,5 АРЕ4S №001223
62	Единица измерения	-	Квт/ч
63	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013
64	Дата поверки / замены прибора учета	-	2024
65	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
66	Наличие прибора учета	-	есть
67	Тип прибора учета	-	Меркурий 230ART-03СN №168228871
68	Единица измерения	-	Квт/ч
69	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013
70	Дата поверки / замены прибора учета	-	2024

71	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
72	Наличие прибора учета	-	есть
73	Тип прибора учета	-	Меркурий 230ART-03CN №168228915
74	Единица измерения	-	Квт/ч
75	Дата ввода в эксплуатацию	-	2013
76	Дата поверки / замены прибора учета	-	2024
77	Вид коммунального ресурса	-	Питьевое водоснабжение
78	Наличие прибора учета	-	есть
79	Тип прибора учета	-	ВСКМ90-50
80	Единица измерения	-	Куб.м.
81	Дата ввода в эксплуатацию	-	6 августа 2013
82	Дата поверки / замены прибора учета	-	6 августа 2019
83	Вид коммунального ресурса	-	Тепловая энергия
84	Наличие прибора учета	-	есть
85	Тип прибора учета	-	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС20-12-А зав. №041355
86	Единица измерения	-	Гкал, куб.м, тн, град С.
87	Дата ввода в эксплуатацию	-	07 сентября 2018
88	Дата поверки / замены прибора учета	-	07 сентября 2022
89	Вид коммунального ресурса	-	Тепловая энергия
90	Наличие прибора учета	-	есть
91	Тип прибора учета	-	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС80-90-А зав.№051966
92	Единица измерения	-	Гкал, куб.м, тн, град С.
93	Дата ввода в эксплуатацию	-	07 сентября 2018
94	Дата поверки / замены прибора учета	-	07 сентября 2022
95	Вид коммунального ресурса	-	Тепловая энергия

96	Наличие прибора учета	-	есть
97	Тип прибора учета	-	Расходомер электромагнитный Питерфлоу РС80-90-А зав.№053417
98	Единица измерения	-	Гкал, куб.м, тн, град С.
99	Дата ввода в эксплуатацию	-	07 сентября 2018
100	Дата поверки / замены прибора учета	-	07 сентября 2022
101	Вид коммунального ресурса	-	Тепловая энергия
102	Наличие прибора учета	-	есть
103	Тип прибора учета	-	Тепловычислитель ТВ7 модель 04 зав. № 13-013786
104	Единица измерения	-	Гкал, куб.м, тн, град С.
105	Дата ввода в эксплуатацию	-	31 августа 2018
106	Дата поверки / замены прибора учета	-	31 августа 2022
<b>Система электроснабжения</b>			
107	Тип системы электроснабжения	-	Централизованная II категория
108	Количество вводов в дом	-	8
<b>Система теплоснабжения</b>			
109	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованное Закрытая
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
110	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованное, Закрытый водоразбор
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
111	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное с повысительными установками
<b>Система водоотведения</b>			
112	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
<b>Система вентиляции</b>			
113	Тип системы вентиляции	-	Централизованная с принудительной вытяжкой
<b>Система пожаротушения</b>			
114	Тип системы пожаротушения	-	Внутренний
<b>Система водостоков</b>			

115	Тип системы водостоков	-	Внутренний Наружный Водосток
<b>Иное оборудование / конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования / конструктивного элемента)</b>			
116	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	-
117	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	-