

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

Параметры формы					Описание параметров формы	
№ пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-		13.02.2023 г.	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	Монолитная железобетонная без балочная плита	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	Вентилируемый навесной фасадсистема вертикальных и горизонтальных направляющих из оцинкованного железа и керамогранитных плит.	Указывается тип фасада.	
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Материал кровли	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Плоская. Необслуживаемая, наплавленная, с внутренним водоотливом.	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	1018,7 кв. м.	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	-	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	-	Указывается общее количество мусоропроводов в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии мусоропроводов
Лифты (заполняется для каждого лифта)						

11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2.1.1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	N MonoSpaes PW13/10-19	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2018 г.	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
14	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2.1.1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
15	Тип лифта	-	Тип лифта	N MonoSpaes PW05/10-19	Указывается тип лифта.	
16	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2018 г.	Указывается календарный год ввода лифта в	

					эксплуатацию.	
17	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2.1.2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
18	Тип лифта	-	Тип лифта	N MonoSpaes PW13/10-19	Указывается тип лифта.	
19	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2018 г.	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	

20	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2.1.2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
21	Тип лифта	-	Тип лифта	N MonoSpaes PW05/10-19	Указывается тип лифта.	
22	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2018 г.	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
23	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2.2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
24	Тип лифта	-	Тип лифта	N MonoSpaes PW13/10-19	Указывается тип лифта.	
25	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2018 г.	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
26	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2.2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
27	Тип лифта	-	Тип лифта	N MonoSpaes PW05/10-19	Указывается тип лифта.	
28	Год ввода в	-	Год ввода в	2018 г.	Указывается календарный	
	эксплуатацию		эксплуатацию		год ввода лифта в эксплуатацию.	

29	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2.3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
30	Тип лифта	-	Тип лифта	N MonoSpaes PW13/10-19	Указывается тип лифта.	
31	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2018 г.	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
32	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2.3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
33	Тип лифта	-	Тип лифта	N MonoSpaes PW05/10-19	Указывается тип лифта.	
34	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2018 г.	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)						
35	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
36.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

37.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	BCXHK-65/20	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
38.	Единица измерения	-	Единица измерения	М3	Указывается единица измерения показаний по	Заполняется при наличии прибора

					прибору учета.	учета
39.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	22.02.2018	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
40.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	23.08.17 г.	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
41	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
42	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

43	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	ВСХНК-65/20	Указывается тип прибора.	
44	Единица измерения	-	Единица измерения	М3	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	
45	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	22.02.2018	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	
46	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	21.08.17г.	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась)	

					либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
47	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	ХВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
48	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
49	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Х-20	Указывается тип прибора.	

50	Единица измерения	-	Единица измерения	М3	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	
51	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	22.02.2018	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	
52	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	14.06.17	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
53	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление И ГВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
54	Наличие прибора	-	Наличие прибора	1	Указывается наличие	

	учета		учета		прибора учета или потребность в его установке.	
55	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Питерфлоу РС	Указывается тип прибора.	



56	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	
57	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	19.04.2018	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	
58	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	04.07.17	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
59	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление И ГВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
60	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
61	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Питерфлоу РС	Указывается тип прибора.	
62	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	

63	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	19.04.2018	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	
64	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	04.07.17	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
65	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление И ГВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
66	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
67	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Питерфлоу РС	Указывается тип прибора.	
68	Единица измерения	-	Единица измерения	Гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	
69	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	19.04.2018	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	

70	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	10.07.17	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора,	
----	-----------------------------------	---	-----------------------------------	----------	--	--

					находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
71	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление И ГВС	Указывается вид коммунального ресурса.	
72	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
73	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Питерфлоу РС	Указывается тип прибора.	
74	Единица измерения	-	Единица измерения	М <sup>3</sup>	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	
75	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	19.04.2018	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	

76	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	17.04.17	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
77.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
78.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его	

					установке.	
79.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
80	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
81	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

82	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
83.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
84.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
85.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
86	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по	Заполняется при наличии прибора

					прибору учета.	учета
87	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

88	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
89.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
90.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
91.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
92.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
93.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
94.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	Указывается календарная дата последней поверки	Заполняется при наличии прибора

	прибора учета				установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	учета
95.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
96.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
97.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
98.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
99.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

100.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
------	-----------------------------------	---	-----------------------------------	--------------	---	---------------------------------------

102.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
103.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
104.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
105.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
106.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета



107.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
108.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
109.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

110.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
111.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
112.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

113.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
114.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
115.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
116.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
117.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
118.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

119.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
120.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
121.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
122.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
123.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
124.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

125.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась)	Заполняется при наличии прибора учета
------	-----------------------------------	---	-----------------------------------	--------------	--	---------------------------------------

					либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
126.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
127.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
128.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
129.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
130.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

131.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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

132.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
133.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
134.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
135.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
136.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

137.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
138.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
139.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

140.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
141.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
142.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

143.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
144.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
145.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
146.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART2-03P 3*5(10) 230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
147.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
148.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

149.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
150.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
151.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
152.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 236 ART-01PQRS 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
153.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
154.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета



155.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась)	Заполняется при наличии прибора учета
------	-----------------------------------	---	-----------------------------------	--------------	--	---------------------------------------

					либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
156.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
157.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
158.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 236 ART-01PQRS 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
159.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
160.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

161.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
162.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
163.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
164.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 236 ART-01PQRS 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
165.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
166.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

167.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
168.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
169.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
170.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 236 ART-01PQRS 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
171.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
172.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

173.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
174.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
175.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
176.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 236 ART-01PQRS 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
177.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
178.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

179.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
180.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
181.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
182.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 236 ART-01PQRS 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
183.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
184.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

185.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была	Заполняется при наличии прибора учета
------	-----------------------------------	---	-----------------------------------	--------------	--	---------------------------------------

					произведена замена).	
186.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
187.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
188.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 236 ART-01PQRS 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
189.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
190.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

191.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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
192.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
193.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его	

					установке.	
194.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 236 ART-01PQRS 5(60) 3*230/400	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
195.	Единица измерения	-	Единица измерения	Квт.ч.	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
196.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	11.12.2017г.	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

197.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	01.12.2033г.	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						
198.	Тип системы электроснабжения	-	Тип системы электроснабжения	централизованная	Указывается тип системы электроснабжения.	
199.	Количество вводов в дом	ед.	Количество вводов в дом	2	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
200.	Тип системы теплоснабжения	Тип системы теплоснабжения	Тип системы теплоснабжения	централизованная	Тип системы теплоснабжения	Тип системы теплоснабжения
Система горячего водоснабжения						
201.	Тип системы горячего водоснабжения	Тип системы горячего водоснабжения	Тип системы горячего водоснабжения	централизованная	Тип системы горячего водоснабжения	Тип системы горячего водоснабжения



Система холодного водоснабжения						
202.	Тип системы холодного водоснабжения	Тип системы холодного водоснабжения	Тип системы холодного водоснабжения	централизованная	Тип системы холодного водоснабжения	Тип системы холодного водоснабжения
Система водоотведения						
	Тип системы водоотведения	Тип системы водоотведения	Тип системы водоотведения	централизованная	Тип системы водоотведения	Тип системы водоотведения
203.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	-	Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
204.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
205.	Тип системы	-	Тип системы	Естественная, приточно-вытяжная	Указывается тип системы	
	вентиляции		вентиляции		вентиляции.	
Система пожаротушения						

206.	Тип системы пожаротушения	-	Тип системы пожаротушения	Водяная система пожаротушения в доме, паркинг –система водяного пожаротушения + сплинкерная система	Указывается тип системы пожаротушения.	
Система водостоков						
207.	Тип системы водостоков	-	Тип системы водостоков	Водостоки внутренние проливные	Указывается тип системы водостоков	
Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)						
208.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	СКУД	Указывается вид иного оборудования или конструктивного элемента.	
209.	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента	-	Описание дополнительного оборудования/конструктивного элемента		Указывается описание иного оборудования/конструктивного элемента.	Заполняется при наличии описания дополнительного оборудования/конструктивного элемента