

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, ул. Грибалевой, д. 7, корп. 1, стр. 1

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	13.02.2023	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	Монолитный железобетонный	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	Облицованный фиброцементными панелями и керамическими фасадными панелям,	Указывается тип фасада.	

				вентилируемый		
Крыши (заполняется по каждому типу крыши)						
6.	Тип крыши	-	Тип крыши	Материал кровли	Указывается тип крыши.	
7.	Тип кровли	-	Тип кровли	Плоская, необслуживаемая, наплавляемая, с внутренним водоотливом	Указывается тип кровли.	
Подвал						
8.	Площадь подвала по полу	кв. м	Площадь подвала по полу	14 022,75	Указывается площадь подвала по полу.	
Мусоропроводы						
9.	Тип мусоропровода	-	Тип мусоропровода	отсутствует	Указывается тип мусоропровода.	
10.	Количество мусоропроводов	ед.	Количество мусоропроводов	отсутствует	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 ОТИС GEN2 B7NA9394	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в	-	Год ввода в	2020	Указывается календарный	

	эксплуатацию		эксплуатацию		год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9395	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9393	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	2	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9392	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию

11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9382	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	3	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9383	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9390	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	4	Указывается номер подъезда, где расположен	

					лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9391	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9380	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	5	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9381	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	

12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9388	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	6	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9389	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9386	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	7	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2	Указывается тип лифта.	Тип лифта

				B7NA9387		
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9378	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	8	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9379	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	9	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9384	Указывается тип лифта.	Тип лифта

13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	9	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9385	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	10	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9376	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	10	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9377	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в	Год ввода в эксплуатацию

					эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	11	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9402	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	11	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9403	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	12	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9400	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию

11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	12	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9401	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	13	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9398	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	13	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9399	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	14	Указывается номер подъезда, где расположен	

					лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9396	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода в эксплуатацию
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	14	Указывается номер подъезда, где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	пассажирский ОТИС GEN2 B7NA9397	Указывается тип лифта.	Тип лифта
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	Год ввода 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	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	М ³	Указывается единица измерения показаний по	Заполняется при наличии прибора учета

					прибору учета.	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Холодное водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	М ³	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены	2025	Указывается календарная дата последней поверки	Заполняется при наличии прибора учета

	прибора учета		прибора учета		установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Горячее водоснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	7 шт	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	Отопление	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	7 шт	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	С интерфейсом передачи данных	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	гкал	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2025	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
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в	-	Дата ввода в	2020	Указывается календарная	Заполняется при наличии

	эксплуатацию		эксплуатацию		дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ, 2.1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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).	
--	--	--	--	--	---	--

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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).	
--	--	--	--	--	----------------------	--

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЦ. 2.2	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.2	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
-----	---------------------------	---	---------------------------	------------------	--	--

15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.2	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.3	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии

				03 PBR		прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.3	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета

18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.3	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены	2036	Указывается календарная дата последней поверки	Заполняется при наличии прибора учета

	прибора учета		прибора учета		установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
--	---------------	--	---------------	--	--	--

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.3	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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).	
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.4	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид	-	Вид коммунального	электроснабжение	Указывается вид	
-----	-----	---	-------------------	------------------	-----------------	--

	коммунального ресурса		ресурса		коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.4	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.4	Указывается наличие прибора учета или потребность в его	

					установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.4	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица	Заполняется при наличии

	измерения				измерения показаний по прибору учета.	прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.5	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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
-----	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------	---	---------------------------------------

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.5	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета (если проводилась) либо календарная дата	Заполняется при наличии прибора учета

					замены прибора, находившегося в эксплуатации (если была произведена замена).	
--	--	--	--	--	--	--

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.5	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ, 2.5	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ, 2.5	Указывается наличие прибора учета или	

					потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.6	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета

17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.6	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в	Заполняется при наличии прибора учета

					эксплуатацию.	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.6	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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).	
--	--	--	--	--	--	--

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.6	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.7	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM -03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.7	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	

16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.7	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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
-----	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------	---	---------------------------------------

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.7	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 1 ГРЩ. 2.8	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -03 PBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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
14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Ввод 2 ГРЩ. 2.8	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии

				ARTM -03 PBR		прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по прибору учета.	Заполняется при наличии прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2036	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	16	Указывается общее количество вводов в многоквартирный дом по системе электроснабжения.	
Система теплоснабжения						
22.	Тип системы теплоснабжения	-	Тип системы теплоснабжения	ИТП	Указывается тип системы теплоснабжения.	
Система горячего водоснабжения						
23.	Тип системы	-	Тип системы	Закрытая, ИТП	Указывается тип системы	

	горячего водоснабжения		горячего водоснабжения		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	-	Указывается тип системы газоснабжения.	
Система вентиляции						
28.	Тип системы вентиляции	-	Тип системы вентиляции	Естественная, 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	Водостоки внутренние проливные	Указывается тип системы водостоков	

Иное оборудование/конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/конструктивного элемента)						
31.	Вид оборудования/конструктивного элемента	-	Вид оборудования/конструктивного элемента	СКУД	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