

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. Новолитовская, дом 10, стр. 1

Параметры формы					Описание параметров формы	
N пп	Наименование параметра	Единица измерения	Наименование показателя	Информация	Порядок заполнения	Дополнительное описание
1.	Дата заполнения/внесения изменений	-	Дата заполнения/внесения изменений	11.01.2021	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, вентилируемый	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	12235,2	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9413	Указывается тип лифта.	
13.	Год ввода в эксплуатацию	-	Год ввода в эксплуатацию	2020	Указывается календарный год ввода лифта в эксплуатацию.	
11.	Номер подъезда	-	Номер подъезда	1	Указывается номер подъезда,	

					где расположен лифт.	
12.	Тип лифта	-	Тип лифта	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9404	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9414	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9405	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2	Указывается тип лифта.	Тип лифта

				B7NA 9415		
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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 B7NA 9406	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 B7NA 9416	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 B7NA 9407	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9417	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9408	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9418	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9409	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9419	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA9410	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2	Указывается тип лифта.	Тип лифта

				B7NA 9420		
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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 B7NA 9411	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 B7NA 9421	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 B7NA 9412	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9425	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 В7NA 9422	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2	Указывается тип лифта.	Тип лифта

				B7NA 9426		
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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 B7NA 9423	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	Грузопассажирский ОТИС GEN2 B7NA 9427	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	Грузопассажирский	Указывается тип лифта.	Тип лифта

				ОТИС GEN2 В7NA 9424		
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	4	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 прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2023	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	-	Вид коммунального	Горячее водоснабжение	Указывается вид	

	ресурса		ресурса		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	ТВ7	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	2023	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	ТВ7	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	гкал	Указывается единица	Заполняется при наличии

					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	2023	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	к/о, обогрев воронок, ГРЦ-3.1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 01PBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	Указывается календарная дата последней поверки установленного прибора учета	Заполняется при наличии 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	Лифты, а/о, ГРЩ-3.1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 01PBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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.	
-----	---------------------------	---	---------------------------	------------------	--	--

	ресурса		ресурса		коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	э/о, АППЗ, пож.лифт, ГРЦ-3.1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 01PBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Дымоудал., подпор воздуха, ГРЦ-3.1	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 02PBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	к/о, обогрев воронок, др. насосы, ГРЩ-3.2	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 02PBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета

19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Лифты, а/о, ИТП, ГРЩ-3.2	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 02PBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	ЩУВ 1, ГРЩ-3.2	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03PBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	-	Наличие прибора	ЩУВ 2, ГРЩ-3.2	Указывается наличие прибора	

	учета		учета		учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM - 03PBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	ИТП аренды, ГРЩ-3.2	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -01 POBR.R	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по	Заполняется при наличии прибора учета

					прибору учета.	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	к/о, обогрев воронок, ГРЩ-3.3	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -02 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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	Указывается календарная дата последней поверки	Заполняется при наличии 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	Лифты, а/о, ГРЩ-3.3	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -01P OB.R	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	э/о, АППЗ, пож.лифт, ГРЩ-3.3	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -01 PОВ.R	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Дымоудал., подпор воздуха, ГРЦ- 3.3	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -03 РВ.Р	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	к/о, обогрев воронок, ГРЦ-3.4	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -02 РВР	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения показаний по	Заполняется при наличии прибора учета

					прибору учета.	
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Лифты, а/о, ГРЩ-3.4	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -01 POBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	Указывается календарная дата последней поверки	Заполняется при наличии 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	э/о, АППЗ, пож.лифт, ГРЩ-3.4	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -01 POBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Дымоудал., подпор воздуха, ГРЩ-3.4	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -03 РВР	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	к/о, обогрев воронок, ГРЩ-3.5	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -02	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии

				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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Лифты, а/о, ГРЩ-3.5	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -01 POBR	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в	Заполняется при наличии прибора учета

					эксплуатацию.	
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	э/о, АППЗ, пож.лифт, ГРЩ-3.5	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -02 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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Дымоудал., подпор воздуха, ГРЦ-3.5	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	к/о, обогрев воронок, ГРЩ-3.6	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM -02 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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Лифты, а/о, ГРЩ-3.6	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM -01 POBR	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица	Заполняется при наличии

					измерения показаний по прибору учета.	прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	э/о, АППЗ, пож.лифт, ГРЩ-3.6	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -02 РВР	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата	-	Дата поверки/замены	2037	Указывается календарная дата	Заполняется при наличии

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

14.	Вид коммунального ресурса	-	Вид коммунального ресурса	электроснабжение	Указывается вид коммунального ресурса.	
15.	Наличие прибора учета	-	Наличие прибора учета	Дымоудал., подпор воздуха, ГРЩ-3.6	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ARTM -02 РВР	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	к/о, обогрев воронок, ГРЩ-3.7	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -02 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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Лифты, а/о, ГРЩ-3.7	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -01 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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	э/о, АППЗ, пож.лифт, ГРЩ-3.7	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -02 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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Дымоудал., подпор воздуха, ГРЩ-3.7	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	ИТП аренды, ГРЩ-3.7	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ARTM -01 POBR.R	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Вентиляция, др.насосы, секция 1, ГРЩ-3.8	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART -03 PL1	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	2021	Указывается календарная дата	Заполняется при наличии

	эксплуатацию		эксплуатацию		ввода прибора учета в эксплуатацию.	прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Вентиляция, др.насосы, тепловая завеса, секция 2, ГРЩ-3.8	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART - 03 PL1	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	ИПТ, слаботочное оборудование, ГРЩ-3.8	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART - 01 ORL1	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Подпор воздуха, секция 1, ГРЩ-3.8	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART - 03 PL1	Указывается тип прибора.	Заполняется при наличии прибора учета
17.	Единица измерения	-	Единица измерения	кВт.ч	Указывается единица измерения	Заполняется при наличии

					показаний по прибору учета.	прибора учета
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	Дата ввода в эксплуатацию	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	Подпор воздуха, секция 2, ГРЩ-3.8	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Меркурий 234 ART - 03 PL1	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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	а/о, АППЗ, ГРЩ-3.8	Указывается наличие прибора учета или потребность в его установке.	
16.	Тип прибора учета	-	Тип прибора учета	Ртутный 234 ART - 01 ORL1	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	2021	Указывается календарная дата ввода прибора учета в эксплуатацию.	Заполняется при наличии прибора учета
19.	Дата поверки/замены прибора учета	-	Дата поверки/замены прибора учета	2037	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 горячего водоснабжения	-	Тип системы горячего водоснабжения	Закрытая, ИТП	Указывается тип системы горячего водоснабжения.	
Система холодного водоснабжения						
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	Тип системы холодного водоснабжения	центральное	Указывается тип системы холодного водоснабжения.	
Система водоотведения						
25.	Тип системы водоотведения	-	Тип системы водоотведения	центральное	Указывается тип системы водоотведения.	
26.	Объем выгребных ям	куб. м	Объем выгребных ям	-	Указывается общий объем выгребных ям в многоквартирном доме.	Заполняется при наличии выгребных ям
Система газоснабжения						
27.	Тип системы газоснабжения	-	Тип системы газоснабжения	-	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