

Форма 2.2 Сведения об основных конструктивных элементах многоквартирного дома ,  
оборудования и системах инженерно- технического обеспечения, входящих

Sheet1

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	Код
1.	Дата заполнения/внесение изменений	-	13.02.2017г.	
<b>Фундамент</b>				
2.	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита	
<b>Стены и перекрытия</b>				
3.	Тип перекрытий	-	выполнены в составе объёмных блок-комнат	0804
4.	Материал несущих стен	-	керамзитобетонные блок-комнаты	0907
<b>Фасады (заполняется по каждому типу фасада)</b>				
5.	Тип фасада	-	окрашенный	1003
<b>Крыши</b>				
6.	Тип крыши	-	плоская	1101
7.	Тип кровли	-	мягкая наплавленная	1206
<b>Подвалы</b>				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	1840,9	1801
<b>Мусоропроводы</b>				
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке	1303
10.	Количество мусоропроводов	ед.	7	
<b>Лифты</b>				
11.	Номер подъезда		1	
12.	Тип лифта		пассажирский	1401
13.	Год ввода в эксплуатацию		2016	
11.	Номер подъезда		2	
12.	Тип лифта		пассажирский	1401
13.	Год ввода в эксплуатацию		2016	
11.	Номер подъезда		3	
12.	Тип лифта		пассажирский	1401
13.	Год ввода в эксплуатацию		2016	
	Номер подъезда		4	
	Тип лифта		пассажирский	1401
	Год ввода в эксплуатацию		2016	
	Номер подъезда		5	
	Тип лифта		пассажирский	1401
	Год ввода в эксплуатацию		2016	
	Номер подъезда		6	
	Тип лифта		пассажирский	
	Год ввода в эксплуатацию		2016	
	Номер подъезда		7	
	Тип лифта		пассажирский	
	Год ввода в эксплуатацию		2016	
<b>Общедомовые приборы учёта(заполняется для каждого прибора учёта)</b>				
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>холодное водоснабжение</b>	1501
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен	1603
16.	Тип прибора учёта	-	без интерфейса передачи данных	1701
17.	Единица измерения	-	куб.м	1804
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	18.01.2017г.	

	Дата поверки/ замены прибора учёта		25.07.2016г.	
	Вид коммунального ресурса	Sheet1	холодное водоснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		куб.м	
	Дата ввода в эксплуатацию		18.01.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	21.04.2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>горячее водоснабжение</b>	1502
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен	1603
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения	-	Гкал, куб.м	1805
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.01.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	18.08.2016г.	
	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		С интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		Гкал, куб.м	
	Дата ввода в эксплуатацию		23.01.2017г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		28.09.2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>водоотведение</b>	1503
15.	Наличие прибора учёта	-	отсутствует, установка не требуется	1601
16.	Тип прибора учёта	-		
17.	Еденица измерения	-		
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-		
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-		
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>отопление</b>	1505
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен	1603
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения	-	Гкал	1805
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.01.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	18.08.2016г.	
	Вид коммунального ресурса		отопление	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		С интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		Гкал	
	Дата ввода в эксплуатацию		23.01.2017г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		28.09.2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	<b>газоснабжение</b>	1506
15.	Наличие прибора учёта	-	отсутствует, установка не требуется	
16.	Тип прибора учёта	-		
17.	Еденица измерения	-		
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-		
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-		
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию	Page 2	03.02.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504

15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения	Sheet 1	кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1701
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504
15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1701
17.	Еденица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения	Page 3	кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	

	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта	Sheet1	установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	
	Наличие прибора учёта		установлен	
	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	
	Еденица измерения		кВт/ч	
	Дата ввода в эксплуатацию		03.02.2017г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		1 кв 2016г.	
<b>Система электроснабжения</b>				
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное	1902
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	8	
<b>Система теплоснабжения</b>				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное	2002
<b>Система горячего водоснабжения</b>				
23.	Тип системы горячего водоснабжени		ИТП	2102
<b>Система холодного водоснабжения</b>				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное	2202
<b>Система водоотведения</b>				
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное	2302
26.	Объём выгребных ям	куб.м		
<b>Система газоснабжения</b>				
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное	2402
<b>Система вентиляции</b>				
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная	2502
<b>Система пожаротушения</b>				
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует	2601
<b>Система водостоков</b>				
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки	2703
<b>Дополнительное оборудование(заполняется для каждого оборудования)</b>				
31.	Вид оборудования	-		