

№ п/п	Наименование параметра	Ед.изм.	Значение	Код
1.	Дата заполнения/внесение изменений	-	28.12.2016г.	
Фундамент				
2.	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита	
Стены и перекрытия				
3.	Тип перекрытий	-	выполнены в составе объёмных блок-комнат	0804
4.	Материал несущих стен	-	керамзитобетонные блок-комнаты	0907
Фасады (заполняется по каждому типу фасада)				
5.	Тип фасада	-	окрашенный	1003
Крыши				
6.	Тип крыши	-	плоская	1101
7.	Тип кровли	-	мягкая наплавляемая	1206
Подвалы				
8.	Площадь подвала по полу	кв.м	777,8	1801
Мусоропроводы				
9.	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке	1303
10.	Количество мусоропроводов	ед.	3	
Лифты				
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	
Общедомовые приборы учёта(заполняется для каждого прибора учёта)				
14.	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение	1501
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен	1603
16.	Тип прибора учёта	-	без интерфейса передачи данных	1701
17.	Еденица измерения	-	куб.м	1804
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2016г.	
	Дата поверки/ замены прибора учёта		01.08.2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение	1502
15.	Наличие прибора учёта	-	установлен	1603
16.	Тип прибора учёта	-	С интерфейса передачи данных	1702
17.	Еденица измерения	-	Г кал, куб.м	1805
18.	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	02.06.2015г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	водоотведение	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	-	отопление	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	-	01.12.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта	-	02.06.2015г.	
14.	Вид коммунального ресурса	-	газоснабжение	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		01.12.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		2 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		01.12.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		2 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		01.12.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		2 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		01.12.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		2 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		01.12.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		2 кв 2016г.	
14.	Вид коммунального ресурса		Электроснабжение	1504

15.	Наличие прибора учёта		установлен	1603
16.	Тип прибора учёта		без интерфейса передачи данных	1701
17.	Единица измерения		кВт/ч	1832
18.	Дата ввода в эксплуатацию		01.12.2016г.	
19.	Дата поверки/ замены прибора учёта		2 кв 2016г.	
Система электроснабжения				
20.	Тип системы электроснабжения	-	центральное	1902
21.	Количество вводов в многоквартирный дом	Ед.	4	
Система теплоснабжения				
22.	Тип системы теплоснабжения	-	центральное	2002
Система горячего водоснабжения				
23.	Тип системы горячего водоснабжения		ИТП	2102
Система холодного водоснабжения				
24.	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное	2202
Система водоотведения				
25.	Тип системы водоотведения	-	центральное	2302
26.	Объём выгребных ям	куб.м		
Система газоснабжения				
27.	Тип системы газоснабжения	-	центральное	2402
Система вентиляции				
28.	Тип системы вентиляции	-	Приточно-вытяжная	2502
Система пожаротушения				
29.	Тип системы пожаротушения	-	отсутствует	2601
Система водостоков				
30.	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки	2703
Дополнительное оборудование(заполняется для каждого оборудования)				
31.	Вид оборудования	-		