

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	30.12.2016
2	Тип фундамента	-	Монолитный железобетон
3	Тип перекрытия	-	Монолитные ж/б плиты
4	Материал несущих стен	-	Монолитный ж/б
5	Тип фасада	-	Фасадная штукатурка, облицовка цоколя керамогранитом
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Мягкая рулонная
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	2043,9
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
2	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
3	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
5	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
6	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
7	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
8	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
9	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
10	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
11	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
12	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
13	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
14	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
Общедомовые приборы учета			
1	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
2	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
3	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
4	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
5	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
6	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
7	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
8	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
9	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
10	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
11	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
12	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2032
13	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	1804
	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.08.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.05.2016
14	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	1804
	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.08.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.05.2016
15	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	1804

	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.08.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.05.2016
16	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	1804
	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.08.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.05.2016
17	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	1804
	Дата ввода в эксплуатацию	-	23.08.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.06.2015
18	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м

	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
19	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
20	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
21	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м

	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
22	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
23	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	Установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
24	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал

	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
25	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
26	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
27	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал

	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
28	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	07.10.2015
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов в МКД	ед.	8
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральная (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			

1	Тип системы водоотведения	-	Центральное
2	Объем выгребных ям	куб.м.	0
Система газоснабжения			
1	Тип системы газоснабжения	-	Отсутствует
Система вентиляции			
1	Тип системы вентиляции	-	приточно-вытяжная
Система пожаротушения			
1	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
1	Тип системы водостоков	-	внутренние
Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	нет
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	нет