

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	30.12.2016
2	Тип фундамента	-	Свайный с монолитным железобетонным ростверком
3	Тип перекрытия	-	Сплошные плоские железобетонные плиты
4	Материал несущих стен	-	Сборные железобетонные панели, монолитный железобетон
5	Тип фасада	-	Фасадная штукатурка, облицовка цоколя керамогранитом
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Рулонная
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1376,2
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	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
10	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
11	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
12	Номер подъезда	-	4
	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	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
2	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
3	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
4	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
5	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
6	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
7	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
8	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
9	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
10	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
11	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
12	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
13	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
14	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
15	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
16	Вид коммунального ресурса	-	Энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2033
17	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.07.2016
18	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	25.07.2016
19	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	27.03.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2016
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	-	06.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.09.2016
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	-	19.12.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.02.2016
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	-	19.12.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.02.2016
23	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.12.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.09.2016
29	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	-	-
25	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.02.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.09.2016
26	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.12.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.02.2016
27	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.12.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.02.2016
28	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	Установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.12.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.09.2016
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	-	Центральное (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