

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.01.2018
2	Тип фундамента	-	монолитная ж/б плита на свайном основании
3	Тип перекрытия	-	сборный ж/б, подвал - монолитный ж/б
4	Материал несущих стен	-	сборный ж/б, подвал - монолитный ж/б
5	Тип фасада	-	оштукатуренный, окрашенный, облицованный камнем
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	рулонный, битумно-полимерный материал
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1073.2
9	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	4
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
2	Номер подъезда	-	1

	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
3	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
5	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
6	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
7	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018

8	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
1	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032
2	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032

3	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032
4	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032
5	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032
6	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.04.2033
7	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.04.2033
8	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.04.2033
9	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.04.2033
10	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032

11	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032
12	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032
13	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032
14	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2032
15	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.04.2033
16	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.04.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	02.04.2033
17	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	29.06.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2016
18	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	29.06.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2016

19	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	29.06.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2016
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	-	20.01.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.08.2016
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	-	20.01.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.08.2016
22	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	-	-
23	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.01.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.08.2016
24	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	20.01.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.08.2016
25	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	1902	Централизованное
2	Количество вводов в МКД	ед.	4
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованное
Система горячего водоснабжения			

1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Цетрализованное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованное
Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	-	Централизованное
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
---	--	---	-----