

№	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
п/п			
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.01.2019
2	Тип фундамента	-	Монолитный железобетонный ростверк на свайном основании.
3	Тип перекрытия	-	Монолитные железобетон, сборные железобетонные плиты
4	Материал несущих стен	-	Монолитные железобетон, сборные железобетонные панели с системой утепления фасадов
5	Тип фасада	-	Фасадная штукатурка с окраской, цоколь облицован бетонным стеновым камнем
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Рулонная из двух слоев наплавленного битумно-полимерного материала
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1094.7
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	Отсутствует
Лифты			

1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
2	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
3	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
5	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
6	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
7	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
8	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
9	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
Общедомовые приборы учета			
1	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.08.2019

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	04.09.2018
2	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.08.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	04.09.2018
3	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.08.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	19.04.2018
4	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
5	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
6	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
7	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
8	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
9	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	-	-
10	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с итерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
11	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с итерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
12	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с итерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	05.03.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	06.09.2018
13	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
14	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
15	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
16	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
17	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
18	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
19	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
20	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
21	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
22	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
23	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
24	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
25	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
26	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
27	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
28	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
29	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
30	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
31	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
32	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
33	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.12.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.12.2034
34	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	-	Централизованная
2	Количество вводов в МКД	ед.	6
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Централизованная
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Централизованная (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Централизованная

Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	-	Централизованная
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