

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.01.2019
2	Тип фундамента	-	монолитная железобетонная плита на свайном основании
3	Тип перекрытия	-	железобетонные сборные настилы, монолитный железобетон
4	Материал несущих стен	-	железобетонные сборные панели, монолитный железобетон
5	Тип фасада	-	декоративная тонкослойная штукатурка с покраской, цоколь - отделка искусственным камнем
6	Тип крыши	-	плоская
7	Тип кровли	-	рулонная, битумно-полимерный материал
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	876,5
9	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты</b>			
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	-	1
	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	-	2

	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
8	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
<b>Общедомовые приборы учета</b>			
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	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	10.09.2018
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	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	10.09.2018
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	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.08.2018
4	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	19.04.2018
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	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.03.2017
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	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.03.2017
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	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.03.2017

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	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.03.2017
9	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.04.2017
10	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м

	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.04.2017
11	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	-	-
12	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.03.2017
13	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.03.2017
14	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.04.2017
15	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.04.2017

16	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.01.2035
17	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.01.2035
18	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.01.2035
19	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.01.2035
20	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.01.2035
21	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.01.2035
22	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.01.2035
23	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.01.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.01.2035

24	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	-	-
<b>Система электроснабжения</b>			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральная
2	Количество вводов в МКД	ед.	4
<b>Система теплоснабжения</b>			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Центральная
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральная (закрытая с приготовлением горячей воды на ЦТП)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральная
<b>Система водоотведения</b>			

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