

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	26.10.2018
2	Тип фундамента	-	Монолитный железобетонный ростверк, свайное основание из буронабивных свай
3	Тип перекрытия	-	Монолитный железобетон, сборный железобетон
4	Материал несущих стен	-	Монолитный железобетон, сборный железобетон
5	Тип фасада	-	Стеновой камень, фасадная штукатурка, окраска фасадными красками
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Битумно-полимерные материалы по утеплителю
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1555,9
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты</b>			
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	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
5	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
6	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
7	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
8	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
9	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
10	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
11	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
12	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018

**Общедомовые приборы учета**

1	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
2	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
3	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
4	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
5	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
6	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
7	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
8	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034

9	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
10	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
11	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
12	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
13	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
14	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен



	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
15	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
16	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034

17	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
18	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
19	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
20	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Квт*ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2034
21	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	08.02.2018
22	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	08.02.2018
23	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	08.02.2018
24	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	08.02.2018

25	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.092019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.02.2018
26	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.02.2018
27	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м

	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.12.2017
28	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.12.2017
29	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	02.09.2019
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.12.2017
30	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.09.2017
31	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.09.2017
32	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.09.2017

33	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.09.2017
34	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.09.2017
35	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м



	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.09.2017
36	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.09.2017
37	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	-	-
38	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.09.2017
39	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.09.2017
40	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	09.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.09.2017

41	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.09.2017
42	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	10.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	17.09.2017
43	Вид коммунального ресурса	-	Гозоснабжение
	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.	8
<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 ИТП)
<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