

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.01.2019
2	Тип фундамента	-	Монолитная железобетонная плита, железобетонные ростверки, сваи буронабивные железобетонные
3	Тип перекрытия	-	железобетонные сборные настилы, подвал - монолитный железобетон
4	Материал несущих стен	-	железобетонные сборные панели, подвал - монолитный железобетон
5	Тип фасада	-	декоративная тонкослойная штукатурка с покраской, цоколь - отделка искусственным камнем
6	Тип крыши	-	плоская
7	Тип кровли	-	рулонная из двух слоев битумно-полимерного материала
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	2015,8
9	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
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	-	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
9	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
10	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
11	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	-
12	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019

13	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
14	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
15	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
16	Номер подъезда	-	4
	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 итерфейса 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 итерфейса 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 итерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	10.09.2018
4	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	без итерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	10.09.2018
5	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без итерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	31.08.2018
6	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без итерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.04.2018

7	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без итерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.07.2018
8	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без итерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	30.07.2018
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	-	21.02.2017
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	-	10.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	21.02.2017
11	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	-	21.02.2017
12	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	-	21.02.2017
13	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
14	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

15	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
16	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
17	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	-	-
18	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	-	21.02.2017
19	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	-	21.02.2017
20	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	-	05.07.2017
21	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
22	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

23	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	-	22.02.2017
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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

31	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
32	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
33	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
34	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
35	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
36	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
37	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
38	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

39	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
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральная
2	Количество вводов в МКД	ед.	8
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Центральная
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральная (закрытая с приготовлением горячей воды на ЦТП)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральная
Система водоотведения			

1	Тип системы водоотведения	-	Центральная
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