

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	25.12.2018
2	Тип фундамента	-	Монолитная железобетонная плита на свайном основании
3	Тип перекрытия	-	Монолитный железобетон
4	Материал несущих стен	-	Монолитный железобетон
5	Тип фасада	-	Облицовка декоративным камнем, защитно-декоративная штукатурка, вентилируемый фасад
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Рулонный битумно-полимерный материал
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	6172,2
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
13	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
14	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
15	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
16	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
17	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
18	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
19	Номер подъезда	-	7

	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
20	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
21	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
<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	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
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	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
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	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
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	-	22.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
5	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
6	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2017
7	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
8	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
9	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
10	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение



	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
11	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
12	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	22.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2017
13	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
14	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	-	-
15	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
16	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
17	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	06.11.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
18	Вид коммунального ресурса	-	отопление

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
19	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
20	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
21	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
22	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
23	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
24	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	14.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
25	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
26	Вид коммунального ресурса	-	отопление

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	24.04.2017
27	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
28	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
29	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
30	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
31	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом



	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
32	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
33	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
34	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
35	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.02.2034
36	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
37	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
38	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
39	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
40	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
41	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
42	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
43	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
44	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
45	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
46	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
47	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
48	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.02.2034
49	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.02.2034
50	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
51	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
52	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018



	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
53	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2034
<b>Система электроснабжения</b>			
1	Тип системы электроснабжения	-	Цетральзованная-1902
2	Количество вводов в МКД	ед.	14
<b>Система теплоснабжения</b>			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
<b>Система горячего водоснабжения</b>			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)
<b>Система холодного водоснабжения</b>			

1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
<b>Система водоотведения</b>			
1	Тип системы водоотведения	-	Центральное
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