

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.01.2018
2	Тип фундамента	-	монолитная ж/б плита на свайном основании
3	Тип перекрытия	-	сборный ж/б, подвал - монолитный ж/б
4	Материал несущих стен	-	сборный ж/б, подвал - монолитный ж/б
5	Тип фасада	-	оштукатуренный, окрашенный, облицованный камнем
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	рулонный, битумно-полимерный материал
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1377,1
9	Тип мусоропровода	-	на лестничной клетке
10	Количество мусоропроводов	ед.	15
Лифты			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
2	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
3	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
5	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
6	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
7	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
8	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
9	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
10	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
11	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
12	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
13	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
14	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
15	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
16	Номер подъезда	-	9
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
17	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
18	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
19	Номер подъезда	-	11
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
20	Номер подъезда	-	11
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
21	Номер подъезда	-	12
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
22	Номер подъезда	-	12
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
23	Номер подъезда	-	13
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
24	Номер подъезда	-	13
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
25	Номер подъезда	-	14
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
26	Номер подъезда	-	14
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
27	Номер подъезда	-	15
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
28	Номер подъезда	-	15
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
29	Номер подъезда	-	15
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2017
Общедомовые приборы учета			
1	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
2	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2033
3	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
4	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
5	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
6	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
7	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
8	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
9	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
10	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
11	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
12	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
13	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
14	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
15	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
16	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
17	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
18	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
19	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
20	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
21	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
22	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
23	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
24	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
25	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
26	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
27	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
28	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
29	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
30	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
31	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
32	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
33	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
34	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
35	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
36	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
37	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
38	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
39	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
40	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
41	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
42	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
43	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
44	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
45	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
46	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
47	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
48	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
49	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
50	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
51	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.01.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2034
52	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
53	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
54	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
55	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
56	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
57	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.07.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2033
58	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
59	Вид коммунального ресурса	-	электроснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	квт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
60	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
61	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
62	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2017
63	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
64	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
65	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2017
66	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
67	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
68	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2017
69	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
70	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.04.2017
71	Вид коммунального ресурса	-	Холодное водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	08.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2017
72	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
73	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
74	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
75	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
76	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
77	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
78	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
79	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
80	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
81	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
82	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
83	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
84	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
85	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
86	Вид коммунального ресурса	-	Горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	13.10.2017
87	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	-	-
88	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.02.2016
89	Вид коммунального ресурса	-	Отопление

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.12.2016
90	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.10.2016
91	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.10.2016
92	Вид коммунального ресурса	-	Отопление

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	23.06.2017
93	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	20.10.2017
94	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	13.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	09.02.2016
95	Вид коммунального ресурса	-	Отопление

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.10.2016
96	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.10.2016
97	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.10.2016
98	Вид коммунального ресурса	-	Отопление

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.10.2016
99	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	16.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	05.10.2016
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	централизованное
2	Количество вводов в МКД	ед.	14
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	централизованное
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	централизованное (закрытая система)

Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	централизованное
Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	-	централизованное
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