

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	09.01.2019
2	Тип фундамента	-	Монолитный железобетон
3	Тип перекрытия	-	Монолитный железобетон, сборный железобетон
4	Материал несущих стен	-	Монолитный железобетон, сборный железобетон
5	Тип фасада	-	Минеральная штукатурка
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Мягкая рулонная, покрытие "Унифлекс"
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	3326,3
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	-	2
	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	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019

8	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
9	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
10	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
11	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
12	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
13	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
14	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
15	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
16	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
17	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
18	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
19	Номер подъезда	-	7

	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
20	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
21	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
22	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
23	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
24	Номер подъезда	-	9
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019

25	Номер подъезда	-	9
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
26	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
27	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
28	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
29	Номер подъезда	-	11
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
30	Номер подъезда	-	11
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
31	Номер подъезда	-	11
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
32	Номер подъезда	-	12
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
33	Номер подъезда	-	12
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
34	Номер подъезда	-	12
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2019
<b>Общедомовые приборы учета</b>			
1	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
2	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
3	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
4	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
5	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
6	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
7	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
8	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
9	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
10	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
11	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
12	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
13	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
14	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
15	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
16	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
17	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
18	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
19	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
20	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
21	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
22	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
23	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
24	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
25	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
26	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
27	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
28	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
29	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
30	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
31	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
32	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
33	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных

	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
34	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
35	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
36	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
37	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
38	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
39	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
40	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.03.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.03.2034
41	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2018
42	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.07.2018
43	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	25.10.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2018
44	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
45	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
46	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	11.12.2018
47	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
48	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
49	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных

	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
50	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
51	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	-	-
52	Вид коммунального ресурса	-	отопление

	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
53	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
54	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018

	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
55	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	11.12.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	28.09.2017
56	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.	20

<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