

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	10.07.2018
2	Тип фундамента	-	Монолитная ж/б плита на свайном основании
3	Тип перекрытия	-	Монолитный ж/б
4	Материал несущих стен	-	Монолитный ж/б
5	Тип фасада	-	Облицованный камнем, плиткой, иной
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Рулонная
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1667.4
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты			
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	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
5	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
6	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
7	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018

8	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
9	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
10	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
11	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
12	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
13	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
14	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
15	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
16	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
17	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
18	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
19	Номер подъезда	-	4

	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
20	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
21	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
22	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
23	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
24	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018

25	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
26	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
27	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
28	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
29	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
30	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию	-	2018
Общедомовые приборы учета			
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.02.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.02.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.02.2017

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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.02.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.02.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	27.02.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	16.10.2016
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	20.01.2017
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	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	20.01.2017
13	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	20.01.2017

14	Вид коммунального ресурса	-	холодное водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	24.04.2018
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	20.01.2017
15	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	-	-
16	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	-	-
17	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.09.2016
18	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	21.12.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	14.09.2016
19	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.10.2016
20	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.10.2016
21	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.10.2016

22	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	20.10.2016
23	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.10.2016
24	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал

	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	12.10.2016
25	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	15.11.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	18.10.2016
26	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
27	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
28	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
29	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
32	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
33	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
34	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
35	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
36	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
39	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
40	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033

46	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
47	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
49	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
51	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
52	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
53	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
58	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	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	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
60	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033
61	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом
	Единица измерения	-	кВт*час
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.10.2017
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2033

62	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	-	-
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов в МКД	ед.	8
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	Центральное
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	Центральное (закрытая система)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	Центральное
Система водоотведения			

1	Тип системы водоотведения	-	Центральное
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