

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	01.07.2016
2	Тип фундамента	-	Сваи, монолитная ж/б плита
3	Тип перекрытия	-	Монолитные ж/б плиты
4	Материал несущих стен	-	Монолитный ж/б
5	Тип фасада	-	Фасадная штукатурка, облицовка цоколя керамогранитом
6	Тип крыши	-	Плоская
7	Тип кровли	-	Мягкая рулонная
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	3283,1
9	Тип мусоропровода	-	Отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
<b>Лифты</b>			
1	Номер подъезда		1
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
2	Номер подъезда		1
	Тип лифта		пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию		2016
3	Номер подъезда		1
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
4	Номер подъезда		2
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
5	Номер подъезда		2
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
6	Номер подъезда		2
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
7	Номер подъезда		3
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
8	Номер подъезда		3
	Тип лифта		пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию		2016
9	Номер подъезда		4
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
10	Номер подъезда		4
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
11	Номер подъезда		4
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
12	Номер подъезда		5
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
13	Номер подъезда		5
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
14	Номер подъезда		5
	Тип лифта		пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию		2016
15	Номер подъезда		6
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
16	Номер подъезда		6
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
17	Номер подъезда		7
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
18	Номер подъезда		7
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
19	Номер подъезда		8
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
20	Номер подъезда		8
	Тип лифта		пассажирский

	Год ввода в эксплуатацию		2016
21	Номер подъезда		9
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
22	Номер подъезда		9
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
23	Номер подъезда		10
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
24	Номер подъезда		10
	Тип лифта		пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию		2016
<b>Общедомовые приборы учета</b>			
1	Вид коммунального ресурса	-	Электроснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	кВт

	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.02.2025
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
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	-	01.04.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.01.2016
12	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
13	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал

	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
14	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
15	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
16	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал

	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
17	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
18	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
19	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал

	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
20	Вид коммунального ресурса	-	Отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	С интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
21	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
22	Вид коммунального ресурса	-	ГВС
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.

	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
23	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
24	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
25	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.

	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
26	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
27	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
28	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.

	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
29	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	Без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м.
	Дата ввода в эксплуатацию	-	19.02.2016
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	29.01.2015
30	Вид коммунального ресурса	-	Газоснабжение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-
	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
31	Вид коммунального ресурса	-	Водоотведение
	Наличие прибора учета	-	отсутствует, установка не требуется
	Тип прибора учета	-	-
	Единица измерения	-	-

	Дата ввода в эксплуатацию	-	-
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	-
<b>Система энергоснабжения</b>			
1	Тип системы энергоснабжения	-	Центральное
2	Количество вводов	ед.	16
<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