№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	_	25.05.2015
2	Тип фундамента	_	свайный (0703)
3	Тип перекрытия	_	железобетонные (сборные) (0801)
4	Материал несущих стен	_	иные (железобетонные панели) (0907)
5	Тип фасада	_	отштукатуренный (1002), окрашенный (1003)
6	Тип крыши	_	плоская (1101)
7	Тип кровли	_	из иного материала (изопласт на мастике) (1207)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	1314,8
9	Тип мусоропровода	_	на лестничной клетке (1303)
10	Количество мусоропроводов	ед.	13
	Лифты (заполняется для к	аждого ли	фта)
	Номер подъезда	_	1
1	Тип лифта		пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
2	Номер подъезда		1
	Тип лифта	_	пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	2
3	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	2
4	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	3
5	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	3
6	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	4
7	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
8	Номер подъезда	_	4
0	Тип лифта	_	пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
9	Номер подъезда	_	5
	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	5
10	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	6
11	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию		2010
	Номер подъезда	_	6
12	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	7
13	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2012
14	Номер подъезда	_	7
14	Тип лифта	_	пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	_	2012
	Номер подъезда	_	7
15	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2012
	Номер подъезда	_	8
16	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2012
	Номер подъезда	_	8
17	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию		2012
	Номер подъезда	_	8
18	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2012
	Номер подъезда	_	9
19	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2012
20	Номер подъезда	_	9
20	Тип лифта		пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	_	2012
	Номер подъезда	_	9
21	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2012
	Номер подъезда	_	10
22	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда		10
23	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	11
24	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	11
25	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию		2010
26	Номер подъезда	_	12
20	Тип лифта	_	пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	12
27	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	13
28	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Номер подъезда	_	13
29	Тип лифта	_	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	_	2010
	Общедомовые приборы учета (заполняетс	я для каж,	дого прибора учета)
	Вид коммунального ресурса	_	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
1	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
1	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	22.06.2009
2	Вид коммунального ресурса	_	холодное водоснабжение (1501)

	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	05.06.2009
	Вид коммунального ресурса	_	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
3	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
3	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	22.04.2010
	Вид коммунального ресурса	_	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
4	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
4	Единица измерения		куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию		19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	22.04.2010
5	Вид коммунального ресурса		холодное водоснабжение (1501)

	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	08.02.2010
	Вид коммунального ресурса	_	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
6	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
6	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	22.05.2011
	Вид коммунального ресурса	_	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
7	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
'	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	08.02.2010
8	Вид коммунального ресурса	_	холодное водоснабжение (1501)

	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		11.05.2011
	Вид коммунального ресурса	_	холодное водоснабжение (1501)
	Наличие прибора учета		установлен (1603)
9	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных (1701)
9	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	19.03.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		18.02.2010
	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета		установлен (1603)
10	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных (1701)
10	Единица измерения		куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	05.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		20.08.2013
11	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение (1502)

	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	05.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	20.08.2013
	Вид коммунального ресурса	_	горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
12	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
12	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	28.12.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	15.08.2013
	Вид коммунального ресурса	_	горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
13	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
13	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	12.02.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	05.09.2013
14	Вид коммунального ресурса	_	горячее водоснабжение (1502)

	Наличие прибора учета		установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию		02.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		20.08.2013
	Вид коммунального ресурса	_	горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
15	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)
13	Единица измерения		куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	02.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		15.08.2013
	Вид коммунального ресурса		горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета		установлен (1603)
16	Тип прибора учета		без интерфейса передачи данных (1701)
10	Единица измерения	_	куб.м. (1804)
	Дата ввода в эксплуатацию		28.12.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		15.08.2013
17	Вид коммунального ресурса	_	водоотведение (1503)

	Наличие прибора учета	_	отсутствует, установка не требуется (1601)
	Тип прибора учета	_	_
	Единица измерения	_	_
	Дата ввода в эксплуатацию	_	_
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	_
	Вид коммунального ресурса	_	отопление (1505)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
18	Тип прибора учета	_	с интерфейсом передачи данных (1702)
10	Единица измерения	_	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	05.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	20.08.2013
	Вид коммунального ресурса	_	отопление (1505)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
19	Тип прибора учета	_	с интерфейсом передачи данных (1702)
19	Единица измерения		Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию		05.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	20.08.2013
20	Вид коммунального ресурса	_	отопление (1505)

	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	_	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	28.12.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	15.08.2013
21	Вид коммунального ресурса	_	отопление (1505)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	_	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	12.02.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	05.09.2013
22	Вид коммунального ресурса	_	отопление (1505)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	_	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию		02.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		20.08.2013
23	Вид коммунального ресурса	_	отопление (1505)

	Наличие прибора учета		установлен (1603)
	Тип прибора учета	_	с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения		Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию		02.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		15.08.2013
24	Вид коммунального ресурса	_	отопление (1505)
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)
	Тип прибора учета		с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения		Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию	_	02.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации		15.08.2013
25	Вид коммунального ресурса		отопление (1505)
	Наличие прибора учета		установлен (1603)
	Тип прибора учета		с интерфейсом передачи данных (1702)
	Единица измерения	_	Гкал (1805)
	Дата ввода в эксплуатацию		09.05.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	22.08.2013
26	Вид коммунального ресурса	_	отопление (1505)

	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)		
	Тип прибора учета	_	с интерфейсом передачи данных (1702)		
	Единица измерения	_	Гкал (1805)		
	Дата ввода в эксплуатацию	_	09.05.2010		
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	05.09.2013		
27	Вид коммунального ресурса	_	электроснабжение (1504)		
	Наличие прибора учета	_	установлен (1603)		
	Тип прибора учета	_	без интерфейса передачи данных (1701)		
	Единица измерения	_	кВт/ч (1832)		
	Дата ввода в эксплуатацию	_	01.01.2010		
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	_	01.02.2010		
Система электроснабжения					
1	Тип системы электроснабжения	_	центральное (1902)		
2	Количество вводов в МКД	ед.	12		
Система теплоснабжения					
1	Тип системы теплоснабжения		центральное (2002)		
Система горячего водоснабжения					
1	Тип системы горячего водоснабжения		центральное (закрытая система) (2103)		

Система холодного водоснабжения					
1	Тип системы холодного водоснабжения	_	центральное (2202)		
Система водоотведения					
1	Тип системы водоотведения	_	центральное (2302)		
2	Объем выгребных ям	куб.м.			
Система газоснабжения					
1	Тип системы газоснабжения	_	отсутствует (2401)		
Система вентиляции					
1	Тип системы вентиляции	_	приточно-вытяжная вентиляция (2504)		
Система пожаротушения					
1	Тип системы пожаротушения	_	автоматическая (2602)		
Система водостоков					
1	Тип системы водостоков	_	внутренние водостоки (2703)		
Дополнительное оборудование (заполняется для каждого вида оборудования)					
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента		отсутствует		
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента		отсутствует		