

№ 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 каждого лифта)			
1	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
2	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)

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

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

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

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

	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
27	Номер подъезда	—	12
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
28	Номер подъезда	—	13
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
29	Номер подъезда	—	13
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2010
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора учета)			
1	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	—	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
3	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	—	22.04.2010
4	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	—	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
6	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	—	22.05.2011
7	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
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
9	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	—	18.02.2010
10	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
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
12	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	—	28.12.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	15.08.2013
13	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	—	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
15	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	—	15.08.2013
16	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	—	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	—	—
18	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	—	05.04.2010
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	20.08.2013
19	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	—	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