

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	-	25.05.2015
2	Тип фундамента	-	свайный
3	Тип перекрытия	-	железобетонный
4	Материал несущих стен	-	железобетонные панели
5	Тип фасада	-	соответствует материалу стен
6	Тип крыши	-	плоская
7	Тип кровли	-	рулонная
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	33319
9	Тип мусоропровода	-	отсутствует
10	Количество мусоропроводов	ед.	0
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
1	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
2	Номер подъезда	-	1
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015

3	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
4	Номер подъезда	-	2
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
5	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
6	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
7	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
8	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015

9	Номер подъезда	-	3
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
10	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
11	Номер подъезда	-	4
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
12	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
13	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
14	Номер подъезда	-	5
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015

15	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
16	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
17	Номер подъезда	-	6
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
18	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
19	Номер подъезда	-	7
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
20	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015

21	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
22	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
23	Номер подъезда	-	8
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
24	Номер подъезда	-	9
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
25	Номер подъезда	-	9
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
26	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015

27	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
28	Номер подъезда	-	10
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
29	Номер подъезда	-	11
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
30	Номер подъезда	-	11
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
31	Номер подъезда	-	11
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
32	Номер подъезда	-	12
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015

33	Номер подъезда	-	12
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
34	Номер подъезда	-	13
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
35	Номер подъезда	-	13
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
36	Номер подъезда	-	13
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
37	Номер подъезда	-	13
	Тип лифта	-	пассажирский
	Год ввода в эксплуатацию	-	2015
Общедомовые приборы учета (заполняется для каждого прибора 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	-	28.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2014
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	-	28.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2014
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	-	28.07.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.10.2014
4	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	23.10.2014
5	Вид коммунального ресурса	-	горячее водоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	куб.м
	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	23.10.2014
6	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	-	
7	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен

	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	23.10.2014
8	Вид коммунального ресурса	-	отопление
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	с интерфейсом передачи данных
	Единица измерения	-	Гкал
	Дата ввода в эксплуатацию	-	07.02.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	23.10.2014
9	Вид коммунального ресурса	-	энергоснабжение
	Наличие прибора учета	-	установлен
	Тип прибора учета	-	без интерфейса передачи данных
	Единица измерения	-	кВт/ч
	Дата ввода в эксплуатацию	-	01.06.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	-	01.05.2015
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	-	центральное

2	Количество вводов в МКД	ед.	16
Система теплоснабжения			
1	Тип системы теплоснабжения	-	центральное
Система горячего водоснабжения			
1	Тип системы горячего водоснабжения	-	центральное (открытая система)
Система холодного водоснабжения			
1	Тип системы холодного водоснабжения	-	центральное
Система водоотведения			
1	Тип системы водоотведения	-	центральное
2	Объем выгребных ям	куб.м.	-
Система газоснабжения			
1	Тип системы газоснабжения	-	отсутствует
Система вентиляции			
1	Тип системы вентиляции	-	приточно — вытяжная вентиляция
Система пожаротушения			
1	Тип системы пожаротушения	-	автоматическая
Система водостоков			
1	Тип системы водостоков	-	внутренние водостоки

Иное оборудование/ конструктивный элемент (заполняется для каждого вида оборудования/ конструктивного элемента)			
1	Вид оборудования/ конструктивного элемента	-	отсутствует
2	Описание дополнительного оборудования/ конструктивного элемента	-	-