

№ п/п	Наименование параметра	Ед. изм.	Значение
1	Дата заполнения/внесения изменений	—	14.10.2015
2	Тип фундамента	—	иной, монолитная железобетонная плита (0704)
3	Тип перекрытия	—	железобетонные (0801)
4	Материал несущих стен	—	монолитные (0906); каменные кирпичные (0901)
5	Тип фасада	—	натуральный камень, декоративная штукатурка (1002,1003,1005)
6	Тип крыши	—	плоская (1101)
7	Тип кровли	—	изопласт (1205,1206)
8	Площадь подвала по полу	кв.м.	необорудованный подвал - 4912,3
9	Тип мусоропровода	—	отсутствует (1301)
10	Количество мусоропроводов	ед.	нет
Лифты (заполняется для каждого лифта)			
1	Номер подъезда	—	1
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2015
2	Номер подъезда	—	2
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)

	Год ввода в эксплуатацию	—	2015
3	Номер подъезда	—	3
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2015
4	Номер подъезда	—	4
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2015
5	Номер подъезда	—	5
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2015
6	Номер подъезда	—	6
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2015
7	Номер подъезда	—	7
	Тип лифта	—	пассажирский (1401)
	Год ввода в эксплуатацию	—	2015
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	—	01.10.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.10.2020
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	—	01.01.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.01.2021
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	—	01.10.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.10.2020
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	—	01.10.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	20.06.2013
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	—	01.10.2014
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.10.2020
5	Вид коммунального ресурса	—	горячее водоснабжение (1502)
	Наличие прибора учета	—	отсутствует, установка не требуется (1601)
	Тип прибора учета	—	—
	Единица измерения	—	—
	Дата ввода в эксплуатацию	—	—
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	—
6	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	—	—
7	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	—	01.10.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	04.06.2014
8	Вид коммунального ресурса	—	электроснабжение (1504)
	Наличие прибора учета	—	установлен (1603)
	Тип прибора учета	—	без интерфейса передачи данных (1701)
	Единица измерения	—	Вт/ч (1832)
	Дата ввода в эксплуатацию	—	01.08.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	01.08.2031
9	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	—	01.10.2015
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	24.07.2014
5	Вид коммунального ресурса	—	газоснабжение
	Наличие прибора учета	—	отсутствует, установка не требуется (1601)
	Тип прибора учета	—	—
	Единица измерения	—	—
	Дата ввода в эксплуатацию	—	—
	Дата поверки / замены прибора в эксплуатации	—	—
Система электроснабжения			
1	Тип системы электроснабжения	—	центральное (1902)
2	Количество вводов в МКД	ед.	2
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