

| № п/п | Наименование параметра | Ед. изм. | Значение |
|----------------------------------------------|------------------------------------|----------|-------------------------------|
| 1 | Дата заполнения/внесения изменений | — | 25.05.2015 |
| 2 | Тип фундамента | — | свайный (0703) |
| 3 | Тип перекрытия | — | железобетонные (0801) |
| 4 | Материал несущих стен | — | панельные (0902) |
| 5 | Тип фасада | — | окрашенный (1003) |
| 6 | Тип крыши | — | плоская (1101) |
| 7 | Тип кровли | — | из рулонных материалов (1205) |
| 8 | Площадь подвала по полу | кв.м. | 2142 |
| 9 | Тип мусоропровода | — | на лестничной клетке (1303) |
| 10 | Количество мусоропроводов | ед. | 12 |
| Лифты (заполняется для каждого лифта) | | | |
| 1 | Номер подъезда | — | 1 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 2 | Номер подъезда | — | 1 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |

| | | | |
|---|--------------------------|---|---------------------|
| 3 | Номер подъезда | — | 2 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 4 | Номер подъезда | — | 2 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 5 | Номер подъезда | — | 3 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 6 | Номер подъезда | — | 3 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 7 | Номер подъезда | — | 3 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 8 | Номер подъезда | — | 4 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |

| | | | |
|----|--------------------------|---|---------------------|
| 9 | Номер подъезда | — | 4 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 10 | Номер подъезда | — | 5 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 11 | Номер подъезда | — | 5 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 12 | Номер подъезда | — | 6 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 13 | Номер подъезда | — | 6 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 14 | Номер подъезда | — | 7 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |

| | | | |
|----|--------------------------|---|---------------------|
| 15 | Номер подъезда | — | 7 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 16 | Номер подъезда | — | 7 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 17 | Номер подъезда | — | 8 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 18 | Номер подъезда | — | 8 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 19 | Номер подъезда | — | 9 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 20 | Номер подъезда | — | 9 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |

| | | | |
|----|--------------------------|---|---------------------|
| 21 | Номер подъезда | — | 10 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 22 | Номер подъезда | — | 10 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 23 | Номер подъезда | — | 11 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 24 | Номер подъезда | — | 11 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 25 | Номер подъезда | — | 12 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |
| 26 | Номер подъезда | — | 12 |
| | Тип лифта | — | пассажирский (1401) |
| | Год ввода в эксплуатацию | — | 2011 |

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 | — | 12.11.2008 |
| 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 | — | 12.11.2008 |
| 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 | — | 12.10.2009 |
| 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 | — | 10.04.2009 |
| 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 | — | 12.11.2008 |
| 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 | — | 12.11.2008 |
| 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 | — | 12.11.2008 |
| 8 | 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 | — | 22.08.2013 |
| 9 | 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 | — | 15.08.2013 |
| 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 | — | 02.05.2010 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | — | 09.09.2013 |
| 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 | — | 09.09.2013 |
| 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 | — | 02.05.2010 |

| | | | |
|----|----------------------------------------------|---|--------------------------------------------|
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | — | 15.08.2013 |
| 13 | 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 | — | — |
| 14 | 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 | — | 22.08.2013 |
| 15 | 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 | — | 15.08.2013 |
| 16 | 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 | — | 02.05.2010 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | — | 09.09.2013 |
| 17 | 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 | — | 09.09.2013 |
| 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 | — | 02.05.2010 |

| | | | |
|---------------------------------|----------------------------------------------|-----|---------------------------------------|
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | — | 15.08.2013 |
| 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 | — | 09.05.2010 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | — | 09.09.2013 |
| 20 | 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 | — | 26.04.2010 |
| | Дата поверки / замены прибора в эксплуатации | — | 01.02.2009 |
| Система электроснабжения | | | |
| 1 | Тип системы электроснабжения | — | центральное (1902) |
| 2 | Количество вводов в МКД | ед. | 10 |
| 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 |
|---|-----------------------------------------------------------------|---|-------------|