

Приложение № 1
к договору управления
от 01 августа 2010 года г.

Утвержден
решением Общего собрания
собственников помещений
в многоквартирном доме
Протокол общего собрания № 1
от «18» апреля 2015 г.

**Состав общего имущества
собственников помещений в многоквартирном доме**

Адрес многоквартирного дома: 644011, г. Омск, ул. 3-я Енисейская, д. 32/1.

Кем проведен осмотр здания и составлен перечень: собственник кв. № 335 Тюрин Игорь Александрович, генеральный директор ООО «Омск-Комфорт» Каширин Сергей Анатольевич

Дата: 24 декабря 2014 г.

| № п/п | Наименование объектов и элементов общего имущества | Техническая характеристика, (мощность, высота, длина, ширина, площадь, прочее) | Описание элементов (система или конструкция, материал, отделка, прочее) | Количество | Наличие технической документации |
|----------------------------------|--|--|---|------------|----------------------------------|
| 1 Общая информация | | | | | |
| 1.1 | тип дома | | Многоквартирный | | |
| 1.2 | серия, тип проекта здания | Серия 90 | | | |
| 1.3 | срок строительства | | Август 2008 г. – сентябрь 2009 г. Введен в эксплуатацию 28 сентября 2009 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию № 174-175 рв от 28.09.2009. | | |
| 1.4 | общая площадь дома | M ² . | 20 566,80 M ² . | | |
| 1.5 | этажность дома | | | 10-14 | |
| 1.6 | количество подъездов, ед. | | | 8 | |

| | | | | |
|----------|-------------------------------------|---------------------------------|---|---------|
| 1.7 | количество квартир | площадь 16 349,0 м ² | 355 | |
| 1.8 | количество офисов | площадь 404,03 м ² | 3 | |
| 1.9 | инвентарный номер дома | 6667540 | | |
| 1.10 | кадастровый номер дома | 553600:6667540 | | |
| 2 | Помещения общего пользования | площадь 3 866,80 кв.м | <u>ч.1 ст.36 Жилищного Кодекса РФ, ч.3 приложения "Б" к СНиП 31-01-2003 ("Строительные нормы и правила РФ) и ч.3 Приложения "Б" к СП 54.13330.2011 (Свод правил при строительстве и реконструкции многоквартирных домов).</u> | |
| 2.1 | лестничные площадки | площадь 2 100,30 кв.м | Состояние удовлетворительное. Материал пола керамическая плитка (кафель). Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 168 шт. |
| 2.2 | лестницы | площадь 2 100,30 кв.м | Состояние удовлетворительное. Отсутствуют трещины, выбоины ступеней лестниц. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. Материал лестничных маршей – бетон. Количество лестничных маршей | 161 шт. |
| 2.3 | коридоры | площадь пола 2 287,80 кв.м | Состояние удовлетворительное. Материал пола керамическая плитка (кафель). Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 154 шт. |

| | | | | |
|-----|---|--|--|-------|
| | | | | |
| 2.4 | <p>технические подвалы расположены в зданиях</p> <p>площадь поколонном этаже</p> <p>2 798,40 кв.м</p> | <p>Состояние удовлетворительное. Воды в подвальные помещения загерметизированы. Двери в подвал и запорные устройства в исправном состоянии. Выявлено необходимость утеплить пенопластом входную дверь, ведущую в помещение подвала с торца здания под первым подъездом.</p> <p>Система освещения подвальных помещений исправна.</p> <p>Система горячего и холодного водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы надежно закреплены; - все соединения систем хорошо уплотнены; - трубы и запорная арматура не нуждаются в ремонте или замене, упакованы в теплофлекс; - регулирующая арматура работает исправно; - исправно функционируют контрольно-измерительные приборы; - отсутствуют участки с утраченной или нуждающейся в ремонте тепловой изоляцией. <p>Система отопления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует негерметичность отдельных участков трубопроводов и отопительных приборов; - запорная и регулирующая арматура исправно функционирует и не нуждается в наладке и ремонте; - отсутствуют участки с утраченной или нуждающейся в ремонте тепловой изоляцией (Теплоизоляция фольгированная минераловатная); - исправно функционируют контрольно-измерительные приборы; - трубы и отопительные приборы надежно закреплены. <p>В соответствии с п. 8 Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме (постановление Правительства РФ от 13 августа 2006 г. N 491), внешней границей сетей электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, входящих в состав общего имущества, является внешняя граница стены многоквартирного дома, а границей эксплуатационной ответственности при наличии коллективного (общедомового) прибора учета соответствующего коммунального ресурса, является место соединения коллективного (общедомового) прибора учета с соответствующей инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом.</p> | <p>Состояние удовлетворительное. Воды в подвальные помещения загерметизированы. Двери в подвал и запорные устройства в исправном состоянии. Выявлено необходимость утеплить пенопластом входную дверь, ведущую в помещение подвала с торца здания под первым подъездом.</p> <p>Система освещения подвальных помещений исправна.</p> <p>Система горячего и холодного водоснабжения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - трубопроводы надежно закреплены; - все соединения систем хорошо уплотнены; - трубы и запорная арматура не нуждаются в ремонте или замене, упакованы в теплофлекс; - регулирующая арматура работает исправно; - исправно функционируют контрольно-измерительные приборы; - отсутствуют участки с утраченной или нуждающейся в ремонте тепловой изоляцией. <p>Система отопления:</p> <ul style="list-style-type: none"> - отсутствует негерметичность отдельных участков трубопроводов и отопительных приборов; - запорная и регулирующая арматура исправно функционирует и не нуждается в наладке и ремонте; - отсутствуют участки с утраченной или нуждающейся в ремонте тепловой изоляцией (Теплоизоляция фольгированная минераловатная); - исправно функционируют контрольно-измерительные приборы; - трубы и отопительные приборы надежно закреплены. <p>В соответствии с п. 8 Правил содержания общего имущества в многоквартирном доме (постановление Правительства РФ от 13 августа 2006 г. N 491), внешней границей сетей электро-, тепло-, водоснабжения и водоотведения, входящих в состав общего имущества, является внешняя граница стены многоквартирного дома, а границей эксплуатационной ответственности при наличии коллективного (общедомового) прибора учета соответствующего коммунального ресурса, является место соединения коллективного (общедомового) прибора учета с соответствующей инженерной сетью, входящей в многоквартирный дом.</p> | 2 шт. |
| 2.5 | лифтовые и иные шахты | Лифтовые шахты в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 9 шт. | |

| | | | | |
|------------|---|---|----------|--|
| 3 | Иные объекты, предназначенные для обслуживания, эксплуатации и благоустройства многоквартирного дома | Объекты общего пользования | | |
| 3.1 | тепловые пункты | Автоматизированный тепловой пункт с прибором учета тепловой энергии в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 2 шт. | |
| 4 | Внутридомовая инженерная система холодного водоснабжения | Состоит из стояков, ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков, первых запорно-регулировочных кранов на отводах внутриводопроводной разводки от стояков. Система холодного водоснабжения – центральное, ОАО "ОмскВодоканал" | 3 193 м. | |
| 4.1 | стояки | Оцинкованный гибкий трубопровод в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | | |
| 4.2 | коллективные (общедомовые) приборы учета холодной воды | В удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 3 шт. | |
| 4.3 | Механическое, электрическое и иное оборудование, расположенное на этих сетях | Станция повышения давления воды в удовлетворительном состоянии. Требуется замена обратного клапана на станции повышения давления воды. | 2 шт. | |
| 5 | Внутридомовая инженерная система горячего водоснабжения | Состоит из стояков, ответвлений от стояков до первого отключающего устройства, расположенного на ответвлениях от стояков, первых запорно-регулировочных кранов на отводах внутриводопроводной разводки от стояков. Горячее водоснабжение, закрытое с циркуляцией. Тип: Централизованная закрытая. | 3 278 м. | |
| 5.1 | полотенцесушители | | 627 м. | |
| 5.2 | стойки | Трубопровод оцинкованный в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | | |

| | | | | |
|-----|--|--|-----------|--|
| 5.3 | коллективные (общедомовые) приборы учета горячей воды | В удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 3 шт. | |
| 5.4 | механическое, электрическое и иное оборудование, расположенное на этих сетях | Циркуляционный насос на Т-4. В удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 3 шт. | |
| 6 | Система водоотведения (канализации) | Состоит из канализационных выпусков, фасонных частей (в том числе отводов, переходов, патрубков, ревизий, крестовин, тройников), стояков, заглушек, вытяжных труб, водосточных воронок, прочисток, ответвлений от стояков до первых стыковых соединений, а также другого оборудования, расположенного в этой системе. Тип: Централизованная. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 4 068 м. | |
| 6.1 | Водосточные трубы | Состояние удовлетворительное. Тип водосточных труб – внутренние сталь. Водосточные трубы и воронки надежно закреплены и не нуждаются в ремонте. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. Ливневка из пропиленовых труб Стальные трубы Воронок | | |
| 7 | Внутридомовая система отопления | Внутридомовая система отопления, состоит из стояков, обогревающих элементов, регулирующей и запорной арматуры, коллективных (общедомовых) приборов учета тепловой энергии, а также другого оборудования, расположенного на этих сетях. Зависимая, двухтрубная в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. Тип: Центральное. | 12 725 м. | |

| | | | |
|-----|---|--|---|
| | | | |
| 7.1 | сети теплоснабжения | Труба водогазопроводная, в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | ГОСТ 3262-75 Ст.20 ГОСТ 1050-88 |
| 7.2 | обогревающие элементы | Труба стальная электросварная, в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | ГОСТ 10704-91 ВСн3спб ГОСТ 10704-80 |
| 7.3 | регулирующая и запорная арматура | Конвекторы стальные КСК 20 в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | * |
| 7.4 | другое оборудование, расположение на этих сетях | Клапаны регулирующие ВалПолах. Кран шаровой ВалПолах. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 627 шт. |
| 7.5 | система отопления лестничных клеток, коридоров | Насос для отопления циркуляционный. Производитель: Wilo. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 6 шт. |
| 8 | Внутридомовая система электроснабжения | Труба водогазопроводная диаметр 32x2.5 мм диаметр 26.8x2.8 ММ В удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | |

| | | | | |
|-----|--|---|-----------------|-------------|
| | | учета электрической энергии, этажных щитков и шкафов, осветительных установок помещений общего пользования, пассажирских лифтов, автоматически запирающихся устройств дверей подъездов многоквартирного дома. | | |
| 8.1 | вводные шкафы | Вводные шкафы расположенные на первом этаже в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 13 шт. | |
| 8.2 | аппаратура защиты, контроля и управления | Датчики управления освещением | 5 шт. | |
| 8.3 | коллективный (общедомовой) прибор учета электрической энергии | В удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 12 шт. | |
| 8.4 | этажные щитки и шкафы | Этажные щитки и шкафы в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 168 шт. | |
| 8.5 | осветительные установки помещений общего пользования | Наличие освещения на всех этажах (лестничных киотах) подъездов - светильники ЛПО56-11004УХЛ4 ТУ346001-00214178-2004. | 627 шт. | |
| 8.6 | наружное освещение | Имеется наличие освещения входов во все подъезды. Состояние наружного освещения удовлетворительное. Освещение оборудовано таймером включения/выключения. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 15 светильников | |
| 8.7 | грузоподъемность 630 кг., 8 человек площадь кабин 6 кв.м. пассажирские лифты | Лифты и лифтовое оборудование производства РУП завод «Могилевлифтмаш», в удовлетворительном состоянии. Входные двери, ведущие в машинное отделение, оборудованы охранной сигнализацией, выведенной на пульт диспетчера. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 9 шт. | |
| 8.8 | состав оборудования | Вызывающая панель CYFRAL 2094.1, место расположения: входные | | Техническая |

| | | | | |
|-----|--|---|---|--|
| | автоматически запирающихся устройств (АЗУ) дверей подъезда жилого дома | двери 1-6 подъезд, проходные двери 4, 5 подъезд. Коммутатор КМП-100, место расположения: распределительные щиты на первых этажах 1-6 подъезд. Блок питания БП-2, место расположения: распределительные щиты на первых этажах 1-6 подъезд. Сумматор С-02, место расположения: распределительные щиты на первых этажах 1-8 подъезд. Кнопка выхода КОД, место расположения: входные двери 1-8 подъезд, проходные двери 7 подъезд. Замок электромагнитный CYFRAL ML, место расположения: входные двери 1-8 подъезд. Контроллер замка CYFRAL/T, место расположения: входные двери 1-8 подъезд. Доводчик воздушный Д-102, место расположения: входные двери 1-8 подъезд. Все установленное оборудование находится в технически исправном состоянии, общая оценка — хорошо. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 5 шт. 5 шт. 6 шт. 7 шт. | документация на оборудование и сертификаты выложены на оф.сайте CYFRAL |
| 8.9 | состав антенного оборудования системы коллективного приёма телевидения (СКПТ), установленного на жилом доме | Антенна АТКГ-6 расположена на крыше 2 – го подъезда Антenna АТКВ-7 расположена на крыше 3 – го подъезда Антenna ДМВ расположена на крыше 1 – го подъезда Стойка МТ-5 расположена на крыше 4 – го подъезда Усилитель магистральный BX-850 (Planar), в распределительных щитах на первых этажах 1,2,3,4,5 подъездов. Фильтр ФР в распределительном щите на первом этаже 2 подъезда. Сумматор I-П-Ш диап. в распределительных щитах на первых этажах 2, 4, 5 подъездов. Разветвитель KL-02 в распределительных щитах на первых этажах 1, 2, 3, 4, 5, подъездов. Абонентские ответвители KL-04 в распределительных подэтажных щитах (Устанавливаются при подключении абонента). Разводка выполнена коаксиальным кабелем RG-6U Все установленное оборудование находится в технически исправном состоянии, общая оценка — хорошо. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 1 шт. 1 шт. 1 шт. 5 шт. 2 шт. 3 шт. 5 шт. | Техническая документация на оборудование и сертификаты выложены на оф.сайте CYFRAL |
| 9 | Крыша | площадь кровли 2 798,4 кв.м | Состояние кровли удовлетворительное. Вид кровли — мягкая. Материал кровли — выполнен из рулонных наплавляемых | 1 шт. |

| | | |
|------|--|---|
| | | материалов. |
| | | Выходы на крышу не нуждаются в ремонте. Запорные устройства выходов на крышу в исправном состоянии. Ограждения крыши, параллельные решетки, пожарные лестницы надежно закреплены и не нуждаются в ремонте. Устройства заземления, и телевизионны надежно закреплены и пригодны к эксплуатации. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. |
| 10 | Ограждающие несущие конструкции многоквартирного дома | Конструктивная схема 4-х подъездного 10-ти этажного дома и 1 подъезд 14-ти этажного дома представляет собой монолитный каркас с несущими железобетонными колоннами и диафрагмами жесткости. Пространственная устойчивость обеспечивается диафрагмами жесткости в составе лестнично-лифтовых групп, объединенных монолитными дисками перекрытия. Наружные стены выполнены из кирпича. Внутренние стены выполнены из гипсовых пазогребневых плит. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. |
| 10.1 | Фундаменты | Состояние удовлетворительное. Отсутствие местных деформаций конструктивных элементов. Отсутствуют повреждения гидроизоляционного слоя на всех необходимых участках. Отсутствуют затопленные участки. Отмостка по периметру здания не имеет разрушенных участков. Вид фундамента – ЖБ ростверк на сваях. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. |
| 10.2 | Входы в здание | Ступени, нуждаются в ремонте и имеют ветхий вид. Входные металлические двери 1-8 подъезд. Дверные замки и ручки надежно закреплены и исправно работают. Утепление дверей позволяет поддерживать нормативный температурный режим. Механизмы открывания дверей работают исправно. Дверные замки и ручки в комплекте и исправны. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. |
| 10.3 | Подъезды | Состояние подъездов удовлетворительное. Наличие освещения в коридорах на всех этажах. |
| 10.4 | окна | Окна, расположенные в помещениях общего пользования выполнены |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| | | | из профиля ПВХ. Утепление окон позволяет поддерживать нормативный температурный режим в помещениях. Ручки в оконных рамках отсутствуют. | |
| 10.5 | двери на лестничных клетках | | Дверные блоки выполнены из ДВГ ГОСТ 6629-88 для лестничных клеток. Двухстворчатые распашные двери в местах витражных заполнений остеклены. | 35 шт. |
| 10.6 | двери в тамбурах | | Дверные блоки в тамбурах выполнены из ДВП. Дверь глухая, односторончатая, распашная. | |
| 11 Механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в многоквартирном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного жилого и (или) нежилого помещения (квартиры) | | | | |
| 11.1 | Система естественной вентиляции | протяженность вентиляционных каналов 4 569 м. | Система естественной вентиляции в многоквартирном доме при осмотре системы каких либо неисправностей, сломанных вытяжных решеток и их креплений, неплотностей в вентиляционных каналах и шахтах, засоров в каналах, неисправностей шиберов и дроссель-клапанов в вытяжных шахтах, зонгов над шахтами и дефлекторов, не выявлено. Материал вентиляционных каналов – бетон, кирпич. | Количество вентиляционных каналов 128 шт. |
| 11.2 | мусоропроводы | длина ствола 252 м. | Мусоропроводы находятся в технически исправном состоянии. Ствол мусоропровода и загрузочные клапаны в исправном состоянии. Двери и запорные устройства мусорокамер в исправном состоянии. Освещение мусорокамер и входов исправно. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 8 шт. |
| 11.3 | помещение для приема и временного хранения отработанных ртутьодержащих ламп | | Помещение для приема и временного хранения отработанных ртутьодержащих ламп оборудовано в мусоросборной камере пятого подъезда. Состояние помещения удовлетворительное. Двери в помещение мусоросборной камеры и запорные устройства в исправном состоянии. Система освещения помещения исправна. Имеется металлический контейнер для временного хранения отработанных ртутьодержащих ламп. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 1 шт. |
| 11.4 | контейнерная площадка | | Площадка контейнеров-мусоросборников для хранения твердых бытовых отходов, в исправном состоянии. Контейнерная площадка имеет ограждение в виде двух стоек и натянутого между ними троса закрепленного с правой стороны на замок. | 1 шт. |

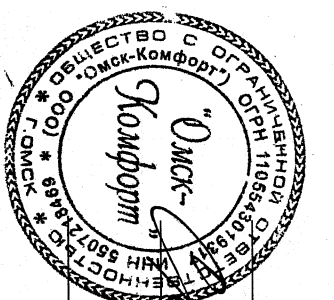
| | | | | |
|------|--|--|-------|--|
| | | Контейнеры-мусоросборники в удовлетворительном состоянии, окрашены, не имеют следов ржавчины, вмятин или разрывов металла. | 4 шт. | |
| 11.5 | Урна «Опрокидывающаяся» | Металлические урны установлены по одной около каждого подъезда многоквартирного дома, три металлические урны расположены на территории детской площадки. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 8 шт. | |
| 11.6 | информационные щиты | Информационные щиты, расположенные на стене дома с лева от входа в здание, и на стенах в здании на лифтовой площадке 0 этажа в удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 9 шт. | |
| 11.7 | почтовые ящики | Почтовые ящики горизонтальные, многосекционные в удовлетворительном состоянии. Предназначены для хранения почтовой корреспонденции в подъездах многоквартирных домов. Окрашены горячкой красной светло-серого цвета. Имеют пять металлических горизонтально расположенных секций. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 355 | |
| 11.8 | указатели наименования улицы на фасаде многоквартирного дома | В удовлетворительном состоянии. Элементов требующих ремонта/замены не выявлено. | 2 шт. | |
| 12 | Земельный участок, на котором расположен многоквартирный дом, и граниль которого определены на основании данных государственного кадастрового учета, с элементами озеленения и благоустройства | Общая площадь земельного участка по данным технической инвентаризации | 1 шт. | |
| | | Придомовая территория не сформирована. В границах огороженной территории содержится в удовлетворительном состоянии. В ходе осмотра установлено: - отсутствие разрушенных участков тротуаров, проездов, дорожек и площадок, - отсутствие необходимости ремонта/укрепления, замены отдельных участков ограждений; Детские площадки, скамейки, клумбы, зеленые насаждения, хозяйственные площадки, газоны расположенные в границах земельного участка, на котором расположен многоквартирный дом в удовлетворительном состоянии. | 1 шт. | |

| | | | |
|--------|---|--|-------|
| | | На придомовой территории элементов требующих ремонта/замены не выявлено Система наружного освещения работает. | |
| 12.1 | хозяйственная площадка | | 1 шт. |
| 12.2 | ограждения | | - |
| 12.3 | Деревянные поверхности скамеек в удовлетворительном состоянии | 13 скамеек | |
| 12.3.1 | Песочница | 3 шт. | * |
| 12.3.2 | Металлическая горка | 2 шт. | * |
| 12.3.3 | Элементы благоустройства | 2 шт. | * |
| 12.3.4 | Качели – барависир «Вираж» | 2 шт. | * |
| 12.3.5 | Качели на мет. стойках с жесткой подвеской «Большие» | 2 шт. | * |
| 12.3.6 | Карусель | 2 шт. | * |
| | Турник - мостик | 2 шт. | * |

Собственник кв. № 335

Генеральный директор ООО «Омск-Комфорт»

Энергетик



И.А. Тюрина

/И.А. Тюрина/

/С.А. Кашкин/
Б.А. Марченко/

Приложение № 1
к договору управления
от 01 августа 2010 года г.

Утвержден
решением Общего собрания
собственников помещений
в многоквартирном доме
Протокол общего собрания № 4
от «18» апреля 2015 г.

**Состав общего имущества
собственников помещений в многоквартирном доме**

Адрес многоквартирного дома: 644011, г. Омск, ул. 3-я Енисейская, д. 32/1.

Кем проведен осмотр здания и составлен перечень: собственник кв. № 335 Тюрин Игорь Александрович, генеральный директор ООО «Омск-Комфорт» Каширин Сергей Анатольевич

Дата: 24 декабря 2014 г.

| № п/п | Наименование объектов и элементов общего имущества | Техническая характеристика, (мощность, высота, длина, ширина, площадь, прочее) | Описание элементов (система или конструкция, материал, отделка, прочее) | Количество | Наличие технической документации |
|----------------------------------|--|--|---|------------|----------------------------------|
| 1 Общая информация | | | | | |
| 1.1 | тип дома | | Многоквартирный | | |
| 1.2 | серия, тип проекта здания | Серия 90 | | | |
| 1.3 | срок строительства | | Август 2008 г. – сентябрь 2009 г. Введен в эксплуатацию 28 сентября 2009 г. Разрешение на ввод в эксплуатацию № 174-175 рв от 28.09.2009. | | |
| 1.4 | общая площадь дома | M ² . | 20 566,80 M ² . | | |
| 1.5 | этажность дома | | | 10-14 | |
| 1.6 | количество подъездов, ед. | | | 8 | |