Проектная декларация дома №9

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ПРОЕКТНАЯ ДЕКЛАРАЦИЯ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *О проекте строительства жилого комплекса*"Опалиха О3" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Опубликована в интернете по адресу: www. [OPALIHA3.RU](https://www.nic.ru/manager/my_domains.cgi?step=srv.my_domain.info&domain=OPALIHA3.RU) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата публикации: 23.07.2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата первой публикации: 06.04.2015 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *I. Информация о Застройщике* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №Раздела | Наименование Раздела | | | | | | | | | | | Содержание Раздела | | | | | | | |
| 1. | Информация о Застройщике: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1 | Фирменное наименование | | | | | | | | | | | ООО «Хайгейт» | | | | | | | |
| 1.2 | Юридический адрес | | | | | | | | | | | 143402, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Жуковского, дом 17, помещение 1,4 и V, офис № 5-4 | | | | | | | |
| 1.3 | Адрес для корреспонденции | | | | | | | | | | | 143402, Московская область, Красногорский район, г. Красногорск, ул. Жуковского, дом 17, помещение 1,4 и V, офис № 5-4 | | | | | | | |
| 1.4 | Режим работы Застройщика | | | | | | | | | | | понедельник-пятница с 9-00 до 18-00 | | | | | | | |
| 2. | Государственная регистрация Застройщика: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Дата регистрации | | | | | | | | | | | 05 октября 2010 г. | | | | | | | |
| 2.2 | ОГРН | | | | | | | | | | | 1105024006306 | | | | | | | |
| 2.3 | ИНН | | | | | | | | | | | 5024115433 | | | | | | | |
| 2.4 | КПП | | | | | | | | | | | 502401001 | | | | | | | |
| 2.5 | Регистрирующий орган | | | | | | | | | | | Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №46 по г. Москве | | | | | | | |
| 2.6 | Свидетельство о регистрации | | | | | | | | | | | Серия 50 № 012521411 от 05 октября 2010 г. ИФНС по г. Красногорску Московской области | | | | | | | |
| 3. | Учредители (Участники) Застройщика: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | Статус (юрлицо /физлицо), наименование Учредителя (Участника) | | | | | | | | | | | Доля в уставном капитале Застройщика | | | | | | | |
| 3.1 | Юридическое лицо – Общество с ограниченной ответственностью «Урбан-Групп» | | | | | | | | | | | | 1 доля, составляющая 5% уставного капитала Застройщика | | | | | |  |
| 3.2 | Юридическое лицо –Лэйк Бриз Инвестментс Лимитед | | | | | | | | | | | | 1 доля, составляющая 95% уставного капитала Застройщика | | | | | |  |
| 4. | Проекты строительства многоквартирных жилых домов, введенных в эксплуатацию, в которых принимал участие Застройщик в течение последних трех лет: | | | | | | | | | | | нет | | | | | | | |
| 5. | Лицензия на осуществление строительной деятельности Застройщика: | | | | | | | | | | | деятельность ООО «Хайгейт» лицензированию не подлежит | | | | | | | |
| 6. | Сведения о финансовом результате текущего года, размерах кредиторской и дебиторской задолженности на день опубликования проектной декларации: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6.1 | Величина собственных средств, в тыс. руб. | | | | | | | | | | | 11 493 | | | | | | | |
| 6.2 | Финансовый результат текущего года, в тыс. руб. | | | | | | | | | | | 583 | | | | | | | |
| 6.3 | Размер дебиторской задолженности, в тыс. руб. | | | | | | | | | | | 65 906 | | | | | | | |
| 6.4 | Размер кредиторской задолженности, в тыс. руб. | | | | | | | | | | | 1 290 018 | | | | | | | |
| *II. Информация о проекте строительства* | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| №Раздела | Наименование Раздела | | | | | | Содержание Раздела | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1. 1 | Цель проекта строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.1 | Количество возводимых многоквартирных жилых домов | | | | | | 1 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.2 | Этажность | | | | | | 4-6-8 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | Количество квартир | | | | | | 363 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4 | Количество кладовых | | | | | | 237 | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5 | Количество помещений общественного назначения | | | | | | 4 | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | Результаты государственной экспертизы проектной документации | | | | | | -Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ЭкспертПроектСервис» от 15.12.2014г., № 4-1-1-0190-14; | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | Этапы и сроки реализации проекта строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | Начало строительства | | | | | | 4 квартал 2014 г. | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | Окончание строительства | | | | | | 29 марта 2017г. | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | Информация о разрешении на строительство | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | № | | | | | | № RU 50505102-578 | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | кем выдано | | | | | | Администрация городского поселения Красногорск | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3 | дата выдачи | | | | | | 29.12.2014г. | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1 | Информация о правах Застройщика на земельный участок | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.1.1 | Наименование и номер правоустанавливающего документа, дата выдачи | | | | | | | - Договор аренды земельного участка № 444 от «27» декабря 2006 г., зарегистрированный Управлением Федеральной регистрационной службы по Московской области 11 сентября 2007 г., номер регистрации № 50-50-11/052/2007-112, Дополнительное соглашение к договору аренды земельного участка № 444 от 27.12.2006 г., от «30» декабря 2010 года №527, зарегистрированное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области « 23 » марта 2011 года, номер регистрации 50-50-11/028/2011-025;  Договор о переуступке прав и обязанностей от 18.10.2007 года по Договору аренды земельного участка № 444 от «27» декабря 2006 г., зарегистрированный Управлением Федеральной регистрационной службы по Московской области «21» ноября 2007 г. номер регистрации № 50-50-11/057/2007-259;  Дополнительное соглашение № 23 от 13.02.2014 г. к Договору аренды земельного участка №444 от 27.12.2006 г., зарегистрированное Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 17.03.2014 г., номер регистрации 50-50-11/015/2014-428;  Дополнительное соглашение № 603 от 12.11.2014 г. к Договору аренды земельного участка №444 от 27.12.2006 г., зарегистрированное Управление Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области 18.12.2014 г., номер регистрации 50-50-11/154/2014-568. | | | | | | | | | | | |
| 3.1.3 | Кадастровый номер земельного участка | | | | | | | 50:11:0040203:48 | | | | | | | | | | | |
| 3.1.4 | Площадь участка | | | | | | | 289000 кв. м. | | | | | | | | | | | |
| 3.1.5 | Собственник земельного участка (если застройщик не является собственником земли) | | | | | | | Государственная собственность | | | | | | | | | | | |
| 3.1.6 | Категория и разрешенное использование земельного участка. | | | | | | | категория земель: земли населенных пунктов разрешенное использование: для среднеэтажного жилищного строительства. | | | | | | | | | | | |
| 3.1.7 | Границы земельного участка, предусмотренные проектной документацией (описание) | | | | | | | Участок расположен по адресу: Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска | | | | | | | | | | | |
|  | с северной стороны | | | | | | | Внутриквартальный проезд, далее проектируемый жилой дом 11 | | | | | | | | | | | |
| с восточной стороны | | | | | | | Внутриквартальный проезд (ул. Фруктовая), далее существующая малоэтажная застройка д. Гореносово | | | | | | | | | | | |
| с западной стороны | | | | | | | Внутриквартальный сквер, далее территория проектируемой школы № 10 | | | | | | | | | | | |
| С южной стороны | | | | | | | Внутриквартальный проезд, далее проектируемый жилой дом №7 | | | | | | | | | | | |
| элементы благоустройства (озеленение) | | | | | | | нет | | | | | | | | | | | |
| 3.2 | Элементы благоустройства, предусмотренные проектной документацией: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.1 | Малые архитектурные формы | | | | | | скамейки | | | | | | | | | | | | |
| 3.2.2 | Озеленение | | | | | | деревья, кустарники, газон | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4.1 | Местоположение строящихся (создаваемых) объектов недвижимости | | | | | | Московская область Московская область, Красногорский район, вблизи г. Красногорска | | | | | | | | | | | | |
| 4.2 | Описание строящихся (создаваемых) объектов недвижимости в соответствии с проектной документацией, на основании которой выдано разрешение на строительство: | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Один многоквартирный жилой дом, состоящий из 363 квартиры и 237 кладовых | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Количество и номера квартир в строящемся многоквартирном жилом доме: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Многоквартирный жилой дом № 9 (Всего 363 квартиры и 237 кладовых), этажность 4-6-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип квартиры | | | | | Количество квартир и кладовых по типам, шт. | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип 1 | | | | | 216 | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип 2 | | | | | 128 | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип 3 | | | | | 19 | | | | | | | | | | | | | | |
| Кладовые помещения | | | | | 237 | | | | | | | | | | | | | | |
| Итого: 363 квартиры/237кладовых | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь квартир (с балконами) | | | | | | | 14678,2 кв.м | | | | | | | | | | | | |
| Площадь квартир (без балконов) | | | | | | | 14020,9 кв.м | | | | | | | | | | | | |
| Площадь кладовых | | | | | | | 875,0 кв.м. | | | | | | | | | | | | |
| Помещение общественного назначения | | | | | | | 151,9 кв.м | | | | | | | | | | | | |
| Квартиры – структурно обособленные жилые помещения, в состав которых входят одна или несколько комнат, помещения вспомогательного использования, предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд, связанных с их проживанием в таком обособленном помещении. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Этаж | Подъезд | | | № № | | Строительный № квартиры | | | | | Тип квартиры | | | Кол-во комнат | | | Площадь общая, кв.м. | Площадь жилая, кв.м. |  |
| 1 | 1 | | | 1 | | 09-001 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.6 | 14.5 |  |
| 1 | 1 | | | 2 | | 09-002 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 30.7 | 14.5 |  |
| 1 | 1 | | | 3 | | 09-003 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 1 | 1 | | | 4 | | 09-004 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 43.0 | 26.0 |  |
| 1 | 2 | | | 5 | | 09-017 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.6 | 14.1 |  |
| 1 | 2 | | | 6 | | 09-018 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 1 | 2 | | | 7 | | 09-019 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 1 | 3 | | | 8 | | 09-040 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 1 | 3 | | | 9 | | 09-041 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 1 | 3 | | | 10 | | 09-042 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.0 |  |
| 1 | 4 | | | 11 | | 09-063 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 1 | 4 | | | 12 | | 09-064 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 1 | 4 | | | 13 | | 09-065 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 1 | 5 | | | 14 | | 09-086 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 15.7 |  |
| 1 | 6 | | | 15 | | 09-122 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.9 | 14.1 |  |
| 1 | 6 | | | 16 | | 09-123 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.9 | 26.3 |  |
| 1 | 7 | | | 17 | | 09-159 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 45.2 | 16.0 |  |
| 1 | 7 | | | 18 | | 09-160 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 1 | 8 | | | 19 | | 09-188 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 1 | 8 | | | 20 | | 09-189 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 45.2 | 16.0 |  |
| 1 | 9 | | | 21 | | 09-217 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.8 | 40.1 |  |
| 1 | 9 | | | 22 | | 09-218 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 1 | 9 | | | 23 | | 09-219 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 1 | 9 | | | 24 | | 09-220 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 1 | 9 | | | 25 | | 09-221 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 45.6 | 27.7 |  |
| 1 | 10 | | | 26 | | 09-264 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 1 | 10 | | | 27 | | 09-265 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 1 | 10 | | | 28 | | 09-266 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 1 | 11 | | | 29 | | 09-295 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 1 | 11 | | | 30 | | 09-296 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 1 | 11 | | | 31 | | 09-297 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 1 | 12 | | | 32 | | 09-326 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 64.5 | 40.0 |  |
| 1 | 12 | | | 33 | | 09-327 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 1 | 12 | | | 34 | | 09-328 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 1 | 12 | | | 35 | | 09-329 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 1 | 12 | | | 36 | | 09-330 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 45.7 | 27.7 |  |
| 1 | 13 | | | 37 | | 09-349 | | | | | Тип 3С | | | 3 | | | 57.8 | 38.2 |  |
| 1 | 13 | | | 38 | | 09-350 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 30.3 | 14.0 |  |
| 1 | 13 | | | 39 | | 09-351 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.6 | 25.7 |  |
| 2 | 1 | | | 40 | | 09-005 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.6 | 39.7 |  |
| 2 | 1 | | | 41 | | 09-006 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 14.5 |  |
| 2 | 1 | | | 42 | | 09-007 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 1 | | | 43 | | 09-008 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 43.0 | 26.0 |  |
| 2 | 2 | | | 44 | | 09-020 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 2 | 2 | | | 45 | | 09-021 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.6 | 14.1 |  |
| 2 | 2 | | | 46 | | 09-022 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 2 | 2 | | | 47 | | 09-023 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 2 | 3 | | | 48 | | 09-043 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 2 | 3 | | | 49 | | 09-044 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 2 | 3 | | | 50 | | 09-045 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.0 |  |
| 2 | 3 | | | 51 | | 09-046 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 2 | 4 | | | 52 | | 09-066 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 4 | | | 53 | | 09-067 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 4 | | | 54 | | 09-068 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 2 | 4 | | | 55 | | 09-069 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 2 | 5 | | | 56 | | 09-087 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.0 | 26.9 |  |
| 2 | 5 | | | 57 | | 09-088 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 15.7 |  |
| 2 | 5 | | | 58 | | 09-089 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.7 | 15.7 |  |
| 2 | 5 | | | 59 | | 09-090 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.8 | 15.1 |  |
| 2 | 5 | | | 60 | | 09-091 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.6 | 26.0 |  |
| 2 | 6 | | | 61 | | 09-124 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 16.0 |  |
| 2 | 6 | | | 62 | | 09-125 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.9 | 14.1 |  |
| 2 | 6 | | | 63 | | 09-126 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.9 | 14.0 |  |
| 2 | 6 | | | 64 | | 09-127 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.8 | 16.3 |  |
| 2 | 6 | | | 65 | | 09-128 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.4 | 15.1 |  |
| 2 | 7 | | | 66 | | 09-161 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 45.1 | 16.0 |  |
| 2 | 7 | | | 67 | | 09-162 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 34.7 | 14.5 |  |
| 2 | 7 | | | 68 | | 09-163 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 2 | 8 | | | 69 | | 09-190 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 2 | 8 | | | 70 | | 09-191 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 34.7 | 14.5 |  |
| 2 | 8 | | | 71 | | 09-192 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 45.1 | 16.0 |  |
| 2 | 9 | | | 72 | | 09-222 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.8 | 40.1 |  |
| 2 | 9 | | | 73 | | 09-223 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 2 | 9 | | | 74 | | 09-224 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 2 | 9 | | | 75 | | 09-225 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 2 | 9 | | | 76 | | 09-226 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 2 | 9 | | | 77 | | 09-227 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 2 | 10 | | | 78 | | 09-267 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 10 | | | 79 | | 09-268 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 10 | | | 80 | | 09-269 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 2 | 10 | | | 81 | | 09-270 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 2 | 11 | | | 82 | | 09-298 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 11 | | | 83 | | 09-299 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 11 | | | 84 | | 09-300 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 11 | | | 85 | | 09-301 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 12 | | | 86 | | 09-331 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 64.5 | 40.0 |  |
| 2 | 12 | | | 87 | | 09-332 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 2 | 12 | | | 88 | | 09-333 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 2 | 12 | | | 89 | | 09-334 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 2 | 12 | | | 90 | | 09-335 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 2 | 12 | | | 91 | | 09-336 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 2 | 13 | | | 92 | | 09-352 | | | | | Тип 3С | | | 3 | | | 57.8 | 38.2 |  |
| 2 | 13 | | | 93 | | 09-353 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 30.3 | 14.0 |  |
| 2 | 13 | | | 94 | | 09-354 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 33.7 | 16.2 |  |
| 2 | 13 | | | 95 | | 09-355 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.6 | 25.7 |  |
| 3 | 1 | | | 96 | | 09-009 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.6 | 39.7 |  |
| 3 | 1 | | | 97 | | 09-010 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 14.5 |  |
| 3 | 1 | | | 98 | | 09-011 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 1 | | | 99 | | 09-012 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 43.0 | 26.0 |  |
| 3 | 2 | | | 100 | | 09-024 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 3 | 2 | | | 101 | | 09-025 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.6 | 14.1 |  |
| 3 | 2 | | | 102 | | 09-026 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 3 | 2 | | | 103 | | 09-027 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 3 | 3 | | | 104 | | 09-047 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 3 | 3 | | | 105 | | 09-048 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 3 | 3 | | | 106 | | 09-049 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.0 |  |
| 3 | 3 | | | 107 | | 09-050 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 3 | 4 | | | 108 | | 09-070 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 4 | | | 109 | | 09-071 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 4 | | | 110 | | 09-072 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 3 | 4 | | | 111 | | 09-073 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 3 | 5 | | | 112 | | 09-092 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.0 | 26.9 |  |
| 3 | 5 | | | 113 | | 09-093 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 15.7 |  |
| 3 | 5 | | | 114 | | 09-094 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.7 | 15.7 |  |
| 3 | 5 | | | 115 | | 09-095 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.8 | 15.1 |  |
| 3 | 5 | | | 116 | | 09-096 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.6 | 26.0 |  |
| 3 | 6 | | | 117 | | 09-129 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 16.0 |  |
| 3 | 6 | | | 118 | | 09-130 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.9 | 14.1 |  |
| 3 | 6 | | | 119 | | 09-131 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.9 | 14.0 |  |
| 3 | 6 | | | 120 | | 09-132 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.8 | 16.3 |  |
| 3 | 6 | | | 121 | | 09-133 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.4 | 15.1 |  |
| 3 | 7 | | | 122 | | 09-164 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 3 | 7 | | | 123 | | 09-165 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 3 | 7 | | | 124 | | 09-166 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 3 | 7 | | | 125 | | 09-167 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 3 | 8 | | | 126 | | 09-193 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 3 | 8 | | | 127 | | 09-194 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 3 | 8 | | | 128 | | 09-195 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 3 | 8 | | | 129 | | 09-196 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 3 | 9 | | | 130 | | 09-228 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.8 | 40.1 |  |
| 3 | 9 | | | 131 | | 09-229 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 3 | 9 | | | 132 | | 09-230 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 3 | 9 | | | 133 | | 09-231 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 3 | 9 | | | 134 | | 09-232 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 3 | 9 | | | 135 | | 09-233 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 3 | 10 | | | 136 | | 09-271 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 10 | | | 137 | | 09-272 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 10 | | | 138 | | 09-273 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 3 | 10 | | | 139 | | 09-274 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 3 | 11 | | | 140 | | 09-302 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 11 | | | 141 | | 09-303 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 11 | | | 142 | | 09-304 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 11 | | | 143 | | 09-305 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 12 | | | 144 | | 09-337 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 64.5 | 40.0 |  |
| 3 | 12 | | | 145 | | 09-338 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 3 | 12 | | | 146 | | 09-339 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 3 | 12 | | | 147 | | 09-340 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 3 | 12 | | | 148 | | 09-341 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 3 | 12 | | | 149 | | 09-342 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 3 | 13 | | | 150 | | 09-356 | | | | | Тип 3С | | | 3 | | | 57.8 | 38.2 |  |
| 3 | 13 | | | 151 | | 09-357 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 30.3 | 14.0 |  |
| 3 | 13 | | | 152 | | 09-358 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 33.7 | 16.2 |  |
| 3 | 13 | | | 153 | | 09-359 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.6 | 25.7 |  |
| 4 | 1 | | | 154 | | 09-013 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.6 | 39.7 |  |
| 4 | 1 | | | 155 | | 09-014 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 14.5 |  |
| 4 | 1 | | | 156 | | 09-015 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 1 | | | 157 | | 09-016 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 43.0 | 26.0 |  |
| 4 | 2 | | | 158 | | 09-028 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 4 | 2 | | | 159 | | 09-029 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.6 | 14.1 |  |
| 4 | 2 | | | 160 | | 09-030 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 4 | 2 | | | 161 | | 09-031 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 4 | 3 | | | 162 | | 09-051 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 4 | 3 | | | 163 | | 09-052 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 4 | 3 | | | 164 | | 09-053 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.0 |  |
| 4 | 3 | | | 165 | | 09-054 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 4 | 4 | | | 166 | | 09-074 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 4 | | | 167 | | 09-075 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 4 | | | 168 | | 09-076 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 4 | 4 | | | 169 | | 09-077 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 4 | 5 | | | 170 | | 09-097 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.0 | 26.9 |  |
| 4 | 5 | | | 171 | | 09-098 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 15.7 |  |
| 4 | 5 | | | 172 | | 09-099 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.7 | 15.7 |  |
| 4 | 5 | | | 173 | | 09-100 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.8 | 15.1 |  |
| 4 | 5 | | | 174 | | 09-101 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.6 | 26.0 |  |
| 4 | 6 | | | 175 | | 09-134 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 16.0 |  |
| 4 | 6 | | | 176 | | 09-135 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.9 | 14.1 |  |
| 4 | 6 | | | 177 | | 09-136 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.9 | 14.0 |  |
| 4 | 6 | | | 178 | | 09-137 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.8 | 16.3 |  |
| 4 | 6 | | | 179 | | 09-138 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.4 | 15.1 |  |
| 4 | 7 | | | 180 | | 09-168 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 4 | 7 | | | 181 | | 09-169 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 4 | 7 | | | 182 | | 09-170 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 4 | 7 | | | 183 | | 09-171 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 4 | 8 | | | 184 | | 09-197 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 4 | 8 | | | 185 | | 09-198 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 4 | 8 | | | 186 | | 09-199 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 4 | 8 | | | 187 | | 09-200 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 4 | 9 | | | 188 | | 09-234 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.8 | 40.1 |  |
| 4 | 9 | | | 189 | | 09-235 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 4 | 9 | | | 190 | | 09-236 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 4 | 9 | | | 191 | | 09-237 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 4 | 9 | | | 192 | | 09-238 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 4 | 9 | | | 193 | | 09-239 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 4 | 10 | | | 194 | | 09-275 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 10 | | | 195 | | 09-276 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 10 | | | 196 | | 09-277 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 4 | 10 | | | 197 | | 09-278 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 4 | 11 | | | 198 | | 09-306 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 11 | | | 199 | | 09-307 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 11 | | | 200 | | 09-308 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 11 | | | 201 | | 09-309 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 12 | | | 202 | | 09-343 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 64.5 | 40.0 |  |
| 4 | 12 | | | 203 | | 09-344 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 4 | 12 | | | 204 | | 09-345 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 4 | 12 | | | 205 | | 09-346 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 4 | 12 | | | 206 | | 09-347 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 4 | 12 | | | 207 | | 09-348 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 4 | 13 | | | 208 | | 09-360 | | | | | Тип 3С | | | 3 | | | 57.8 | 38.2 |  |
| 4 | 13 | | | 209 | | 09-361 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 30.3 | 14.0 |  |
| 4 | 13 | | | 210 | | 09-362 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 33.7 | 16.2 |  |
| 4 | 13 | | | 211 | | 09-363 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.6 | 25.7 |  |
| 5 | 2 | | | 212 | | 09-032 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 5 | 2 | | | 213 | | 09-033 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.6 | 14.1 |  |
| 5 | 2 | | | 214 | | 09-034 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 5 | 2 | | | 215 | | 09-035 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 5 | 3 | | | 216 | | 09-055 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 5 | 3 | | | 217 | | 09-056 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 5 | 3 | | | 218 | | 09-057 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.0 |  |
| 5 | 3 | | | 219 | | 09-058 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 5 | 4 | | | 220 | | 09-078 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 5 | 4 | | | 221 | | 09-079 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 5 | 4 | | | 222 | | 09-080 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 5 | 4 | | | 223 | | 09-081 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 5 | 5 | | | 224 | | 09-102 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.0 | 26.9 |  |
| 5 | 5 | | | 225 | | 09-103 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 15.7 |  |
| 5 | 5 | | | 226 | | 09-104 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.7 | 15.7 |  |
| 5 | 5 | | | 227 | | 09-105 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.8 | 15.1 |  |
| 5 | 5 | | | 228 | | 09-106 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.6 | 26.0 |  |
| 5 | 6 | | | 229 | | 09-139 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 16.0 |  |
| 5 | 6 | | | 230 | | 09-140 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.9 | 14.1 |  |
| 5 | 6 | | | 231 | | 09-141 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.9 | 14.0 |  |
| 5 | 6 | | | 232 | | 09-142 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.8 | 16.3 |  |
| 5 | 6 | | | 233 | | 09-143 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.4 | 15.1 |  |
| 5 | 7 | | | 234 | | 09-172 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 5 | 7 | | | 235 | | 09-173 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 5 | 7 | | | 236 | | 09-174 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 5 | 7 | | | 237 | | 09-175 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 5 | 8 | | | 238 | | 09-201 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 5 | 8 | | | 239 | | 09-202 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 5 | 8 | | | 240 | | 09-203 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 5 | 8 | | | 241 | | 09-204 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 5 | 9 | | | 242 | | 09-240 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.8 | 40.1 |  |
| 5 | 9 | | | 243 | | 09-241 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 5 | 9 | | | 244 | | 09-242 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 5 | 9 | | | 245 | | 09-243 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 5 | 9 | | | 246 | | 09-244 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 5 | 9 | | | 247 | | 09-245 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 5 | 10 | | | 248 | | 09-279 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 5 | 10 | | | 249 | | 09-280 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 5 | 10 | | | 250 | | 09-281 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 5 | 10 | | | 251 | | 09-282 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 5 | 11 | | | 252 | | 09-310 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 5 | 11 | | | 253 | | 09-311 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 5 | 11 | | | 254 | | 09-312 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 5 | 11 | | | 255 | | 09-313 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 6 | 2 | | | 256 | | 09-036 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 55.6 | 26.7 |  |
| 6 | 2 | | | 257 | | 09-037 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.6 | 14.1 |  |
| 6 | 2 | | | 258 | | 09-038 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 6 | 2 | | | 259 | | 09-039 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 6 | 3 | | | 260 | | 09-059 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 6 | 3 | | | 261 | | 09-060 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 16.5 |  |
| 6 | 3 | | | 262 | | 09-061 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.0 |  |
| 6 | 3 | | | 263 | | 09-062 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.7 | 26.0 |  |
| 6 | 4 | | | 264 | | 09-082 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 6 | 4 | | | 265 | | 09-083 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 6 | 4 | | | 266 | | 09-084 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 6 | 4 | | | 267 | | 09-085 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 6 | 5 | | | 268 | | 09-107 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.0 | 26.9 |  |
| 6 | 5 | | | 269 | | 09-108 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 15.7 |  |
| 6 | 5 | | | 270 | | 09-109 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.7 | 15.7 |  |
| 6 | 5 | | | 271 | | 09-110 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.8 | 15.1 |  |
| 6 | 5 | | | 272 | | 09-111 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.6 | 26.0 |  |
| 6 | 6 | | | 273 | | 09-144 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 16.0 |  |
| 6 | 6 | | | 274 | | 09-145 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.9 | 14.1 |  |
| 6 | 6 | | | 275 | | 09-146 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.9 | 14.0 |  |
| 6 | 6 | | | 276 | | 09-147 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.8 | 16.3 |  |
| 6 | 6 | | | 277 | | 09-148 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.4 | 15.1 |  |
| 6 | 7 | | | 278 | | 09-176 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 6 | 7 | | | 279 | | 09-177 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 6 | 7 | | | 280 | | 09-178 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 6 | 7 | | | 281 | | 09-179 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 6 | 8 | | | 282 | | 09-205 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 6 | 8 | | | 283 | | 09-206 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 6 | 8 | | | 284 | | 09-207 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 6 | 8 | | | 285 | | 09-208 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 6 | 9 | | | 286 | | 09-246 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.8 | 40.1 |  |
| 6 | 9 | | | 287 | | 09-247 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 6 | 9 | | | 288 | | 09-248 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 6 | 9 | | | 289 | | 09-249 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 6 | 9 | | | 290 | | 09-250 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 6 | 9 | | | 291 | | 09-251 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 6 | 10 | | | 292 | | 09-283 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 6 | 10 | | | 293 | | 09-284 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 6 | 10 | | | 294 | | 09-285 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 6 | 10 | | | 295 | | 09-286 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 6 | 11 | | | 296 | | 09-314 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 54.5 | 27.6 |  |
| 6 | 11 | | | 297 | | 09-315 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 6 | 11 | | | 298 | | 09-316 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 6 | 11 | | | 299 | | 09-317 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 7 | 5 | | | 300 | | 09-112 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.0 | 26.9 |  |
| 7 | 5 | | | 301 | | 09-113 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 15.7 |  |
| 7 | 5 | | | 302 | | 09-114 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.7 | 15.7 |  |
| 7 | 5 | | | 303 | | 09-115 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.8 | 15.1 |  |
| 7 | 5 | | | 304 | | 09-116 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.6 | 26.0 |  |
| 7 | 6 | | | 305 | | 09-149 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 16.0 |  |
| 7 | 6 | | | 306 | | 09-150 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.9 | 14.1 |  |
| 7 | 6 | | | 307 | | 09-151 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.9 | 14.0 |  |
| 7 | 6 | | | 308 | | 09-152 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.8 | 16.3 |  |
| 7 | 6 | | | 309 | | 09-153 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.4 | 15.1 |  |
| 7 | 7 | | | 310 | | 09-180 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 7 | 7 | | | 311 | | 09-181 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 7 | 7 | | | 312 | | 09-182 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 7 | 7 | | | 313 | | 09-183 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 7 | 8 | | | 314 | | 09-209 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 7 | 8 | | | 315 | | 09-210 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 7 | 8 | | | 316 | | 09-211 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 7 | 8 | | | 317 | | 09-212 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 7 | 9 | | | 318 | | 09-252 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.8 | 40.1 |  |
| 7 | 9 | | | 319 | | 09-253 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 7 | 9 | | | 320 | | 09-254 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 7 | 9 | | | 321 | | 09-255 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 7 | 9 | | | 322 | | 09-256 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 7 | 9 | | | 323 | | 09-257 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 7 | 10 | | | 324 | | 09-287 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 7 | 10 | | | 325 | | 09-288 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 7 | 10 | | | 326 | | 09-289 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 7 | 10 | | | 327 | | 09-290 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 7 | 11 | | | 328 | | 09-318 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 7 | 11 | | | 329 | | 09-319 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 7 | 11 | | | 330 | | 09-320 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 7 | 11 | | | 331 | | 09-321 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 8 | 5 | | | 332 | | 09-117 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 50.5 | 26.9 |  |
| 8 | 5 | | | 333 | | 09-118 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 15.7 |  |
| 8 | 5 | | | 334 | | 09-119 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.7 | 15.7 |  |
| 8 | 5 | | | 335 | | 09-120 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.8 | 15.1 |  |
| 8 | 5 | | | 336 | | 09-121 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.6 | 26.0 |  |
| 8 | 6 | | | 337 | | 09-154 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.5 | 16.0 |  |
| 8 | 6 | | | 338 | | 09-155 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.9 | 14.1 |  |
| 8 | 6 | | | 339 | | 09-156 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.9 | 14.0 |  |
| 8 | 6 | | | 340 | | 09-157 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.8 | 16.3 |  |
| 8 | 6 | | | 341 | | 09-158 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.4 | 15.1 |  |
| 8 | 7 | | | 342 | | 09-184 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 8 | 7 | | | 343 | | 09-185 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 8 | 7 | | | 344 | | 09-186 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 8 | 7 | | | 345 | | 09-187 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 8 | 8 | | | 346 | | 09-213 | | | | | Тип 2С | | | 2 | | | 42.9 | 26.1 |  |
| 8 | 8 | | | 347 | | 09-214 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 30.6 | 15.9 |  |
| 8 | 8 | | | 348 | | 09-215 | | | | | Тип 1С | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 8 | 8 | | | 349 | | 09-216 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.1 | 26.0 |  |
| 8 | 9 | | | 350 | | 09-258 | | | | | Тип 3 | | | 3 | | | 61.8 | 40.1 |  |
| 8 | 9 | | | 351 | | 09-259 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.2 | 16.0 |  |
| 8 | 9 | | | 352 | | 09-260 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 31.5 | 15.2 |  |
| 8 | 9 | | | 353 | | 09-261 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 35.5 | 17.4 |  |
| 8 | 9 | | | 354 | | 09-262 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 8 | 9 | | | 355 | | 09-263 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 8 | 10 | | | 356 | | 09-291 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 8 | 10 | | | 357 | | 09-292 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 8 | 10 | | | 358 | | 09-293 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.7 | 15.8 |  |
| 8 | 10 | | | 359 | | 09-294 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 48.8 | 26.4 |  |
| 8 | 11 | | | 360 | | 09-322 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 8 | 11 | | | 361 | | 09-323 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 8 | 11 | | | 362 | | 09-324 | | | | | Тип 1 | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 8 | 11 | | | 363 | | 09-325 | | | | | Тип 2 | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| Итого: 363 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | 14020.9 | 7455.5 |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Кладовые - обособленные нежилые помещение, предназначенные для удовлетворения гражданами бытовых и иных нужд. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Этаж | | | Тип | | | № № | | | | № подъезда | | Строительный № кладовой | | | | Общая площадь, кв.м | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 1 | | | | 1 | | 101 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 2 | | | | 1 | | 102 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 3 | | | | 1 | | 103 | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 4 | | | | 1 | | 104 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 5 | | | | 1 | | 105 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 6 | | | | 1 | | 106 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 7 | | | | 1 | | 107 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 8 | | | | 1 | | 108 | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 9 | | | | 1 | | 109 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 10 | | | | 1 | | 110 | | | | 4.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 11 | | | | 1 | | 111 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 12 | | | | 1 | | 112 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 13 | | | | 1 | | 201 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 14 | | | | 1 | | 202 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 15 | | | | 1 | | 203 | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 16 | | | | 1 | | 204 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 17 | | | | 1 | | 205 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 18 | | | | 1 | | 206 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 19 | | | | 1 | | 207 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 20 | | | | 1 | | 208 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 21 | | | | 1 | | 209 | | | | 5.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 22 | | | | 1 | | 210 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 23 | | | | 1 | | 211 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 24 | | | | 1 | | 212 | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 25 | | | | 1 | | 213 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 26 | | | | 1 | | 214 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 27 | | | | 2 | | 215 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 28 | | | | 2 | | 216 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 29 | | | | 2 | | 301 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 30 | | | | 2 | | 302 | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 31 | | | | 2 | | 303 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 32 | | | | 2 | | 304 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 33 | | | | 2 | | 305 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 34 | | | | 2 | | 306 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 35 | | | | 2 | | 307 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 36 | | | | 2 | | 308 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 37 | | | | 2 | | 309 | | | | 5.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 38 | | | | 2 | | 310 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 39 | | | | 2 | | 311 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 40 | | | | 2 | | 312 | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 41 | | | | 2 | | 313 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 42 | | | | 2 | | 314 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 43 | | | | 2 | | 315 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 44 | | | | 2 | | 316 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 45 | | | | 2 | | 317 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 46 | | | | 3 | | 318 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 47 | | | | 3 | | 319 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 48 | | | | 3 | | 401 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 49 | | | | 3 | | 402 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 50 | | | | 3 | | 403 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 51 | | | | 3 | | 404 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 52 | | | | 3 | | 405 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 53 | | | | 3 | | 406 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 54 | | | | 3 | | 407 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 55 | | | | 3 | | 408 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 56 | | | | 3 | | 409 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 57 | | | | 3 | | 410 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 58 | | | | 3 | | 411 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 59 | | | | 3 | | 412 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 60 | | | | 3 | | 413 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 61 | | | | 3 | | 414 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 62 | | | | 3 | | 415 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 63 | | | | 4 | | 416 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 64 | | | | 4 | | 417 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 65 | | | | 4 | | 418 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 66 | | | | 4 | | 419 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 67 | | | | 4 | | 420 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 68 | | | | 4 | | 421 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 69 | | | | 4 | | 501 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 70 | | | | 4 | | 502 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 71 | | | | 4 | | 503 | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 72 | | | | 4 | | 504 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 73 | | | | 4 | | 505 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 74 | | | | 4 | | 506 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 75 | | | | 4 | | 507 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 76 | | | | 4 | | 508 | | | | 5.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 77 | | | | 4 | | 509 | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 78 | | | | 4 | | 510 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 79 | | | | 4 | | 511 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 80 | | | | 4 | | 512 | | | | 5.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 81 | | | | 4 | | 513 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 82 | | | | 4 | | 514 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 83 | | | | 4 | | 515 | | | | 4.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 84 | | | | 4 | | 516 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 85 | | | | 4 | | 517 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 86 | | | | 4 | | 518 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 87 | | | | 5 | | 519 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 88 | | | | 5 | | 520 | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 89 | | | | 5 | | 601 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 90 | | | | 5 | | 602 | | | | 5.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 91 | | | | 5 | | 603 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 92 | | | | 5 | | 604 | | | | 5.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 93 | | | | 5 | | 605 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 94 | | | | 5 | | 606 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 95 | | | | 5 | | 607 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 96 | | | | 5 | | 608 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 97 | | | | 5 | | 609 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 98 | | | | 5 | | 610 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 99 | | | | 5 | | 611 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 100 | | | | 5 | | 612 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 101 | | | | 5 | | 613 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 102 | | | | 5 | | 614 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 103 | | | | 5 | | 701 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 104 | | | | 5 | | 702 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 105 | | | | 5 | | 703 | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 106 | | | | 5 | | 704 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 107 | | | | 5 | | 705 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 108 | | | | 5 | | 706 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 109 | | | | 5 | | 707 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 110 | | | | 5 | | 708 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 111 | | | | 5 | | 709 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 112 | | | | 5 | | 710 | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 113 | | | | 5 | | 711 | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 114 | | | | 5 | | 801 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 115 | | | | 5 | | 802 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 116 | | | | 5 | | 803 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 117 | | | | 5 | | 804 | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 118 | | | | 5 | | 805 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 119 | | | | 5 | | 806 | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 120 | | | | 5 | | 807 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 121 | | | | 5 | | 808 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 122 | | | | 5 | | 809 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 123 | | | | 5 | | 810 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 124 | | | | 5 | | 811 | | | | 4.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 125 | | | | 5 | | 812 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 126 | | | | 5 | | 813 | | | | 4.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 127 | | | | 5 | | 901 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 128 | | | | 5 | | 902 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 129 | | | | 5 | | 903 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 130 | | | | 5 | | 904 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 131 | | | | 5 | | 905 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 132 | | | | 6 | | 906 | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 133 | | | | 6 | | 907 | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 134 | | | | 6 | | 908 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 135 | | | | 6 | | 909 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 136 | | | | 6 | | 910 | | | | 5.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 137 | | | | 6 | | 911 | | | | 4.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 138 | | | | 6 | | 912 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 139 | | | | 6 | | 913 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 140 | | | | 6 | | 914 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 141 | | | | 6 | | 915 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 142 | | | | 6 | | 916 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 143 | | | | 6 | | 917 | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 144 | | | | 6 | | 918 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 145 | | | | 6 | | 919 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 146 | | | | 6 | | 920 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 147 | | | | 7 | | 921 | | | | 5.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 148 | | | | 7 | | 922 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 149 | | | | 7 | | 923 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 150 | | | | 7 | | 924 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 151 | | | | 7 | | 925 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 152 | | | | 8 | | 926 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 153 | | | | 8 | | 927 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 154 | | | | 8 | | 928 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 155 | | | | 8 | | 929 | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 156 | | | | 8 | | 930 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 157 | | | | 8 | | 931 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 158 | | | | 8 | | 932 | | | | 4.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 159 | | | | 8 | | 1001 | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 160 | | | | 8 | | 1002 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 161 | | | | 8 | | 1003 | | | | 5.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 162 | | | | 8 | | 1004 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 163 | | | | 8 | | 1005 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 164 | | | | 8 | | 1006 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 165 | | | | 8 | | 1007 | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 166 | | | | 8 | | 1008 | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 167 | | | | 8 | | 1009 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 168 | | | | 8 | | 1010 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 169 | | | | 8 | | 1011 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 170 | | | | 8 | | 1012 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 171 | | | | 8 | | 1013 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 172 | | | | 8 | | 1014 | | | | 4.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 173 | | | | 8 | | 1015 | | | | 4.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 174 | | | | 8 | | 1016 | | | | 5.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 175 | | | | 8 | | 1017 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 176 | | | | 8 | | 1018 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 177 | | | | 8 | | 1019 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 178 | | | | 8 | | 1101 | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 179 | | | | 8 | | 1102 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 180 | | | | 8 | | 1103 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 181 | | | | 8 | | 1104 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 182 | | | | 9 | | 1105 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 183 | | | | 9 | | 1106 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 184 | | | | 9 | | 1107 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 185 | | | | 9 | | 1108 | | | | 4.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 186 | | | | 9 | | 1109 | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 187 | | | | 9 | | 1110 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 188 | | | | 9 | | 1111 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 189 | | | | 9 | | 1112 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 190 | | | | 9 | | 1113 | | | | 5.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 191 | | | | 9 | | 1114 | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 192 | | | | 9 | | 1115 | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 193 | | | | 9 | | 1116 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 194 | | | | 9 | | 1117 | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 195 | | | | 9 | | 1201 | | | | 5.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 196 | | | | 9 | | 1202 | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 197 | | | | 9 | | 1203 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 198 | | | | 9 | | 1204 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 199 | | | | 9 | | 1205 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 200 | | | | 9 | | 1206 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 201 | | | | 10 | | 1207 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 202 | | | | 10 | | 1208 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 203 | | | | 10 | | 1209 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 204 | | | | 10 | | 1210 | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 205 | | | | 10 | | 1211 | | | | 4.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 206 | | | | 10 | | 1212 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 207 | | | | 10 | | 1213 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 208 | | | | 10 | | 1214 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 209 | | | | 10 | | 1215 | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 210 | | | | 10 | | 1216 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 211 | | | | 10 | | 1217 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 212 | | | | 10 | | 1218 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 213 | | | | 10 | | 1219 | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 214 | | | | 10 | | 1220 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 215 | | | | 10 | | 1221 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 216 | | | | 10 | | 1222 | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 217 | | | | 10 | | 1223 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 218 | | | | 10 | | 1301 | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 219 | | | | 10 | | 1302 | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 220 | | | | 10 | | 1303 | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 221 | | | | 11 | | 1304 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 222 | | | | 11 | | 1305 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 223 | | | | 11 | | 1306 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 224 | | | | 11 | | 1307 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 225 | | | | 11 | | 1308 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 226 | | | | 11 | | 1309 | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 227 | | | | 11 | | 1310 | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 228 | | | | 11 | | 1311 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 229 | | | | 11 | | 1312 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 230 | | | | 11 | | 1313 | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 231 | | | | 11 | | 1314 | | | | 5.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 232 | | | | 11 | | 1315 | | | | 5.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 233 | | | | 11 | | 1316 | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 234 | | | | 11 | | 1317 | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 235 | | | | 11 | | 1318 | | | | 4.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 236 | | | | 11 | | 1319 | | | | 4.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | 237 | | | | 11 | | 1320 | | | | 3.0 | | |  |
| Итого: 237шт. | | |  | | |  | | | |  | |  | | | | 875.0 | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | |  | | | |  |
| Встроенные помещения общественного назначения | | | | | | | | | | | | | | | Количество, шт. | | | |  |
| Тип Н | | | | | | | | | | | | | | | 4 | | | |  |
| № встроенного помещения общественного назначения | | | | | | | | Этаж | | | | | | | Общая площадь, кв. м | | | |  |
| Н-0001 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 44.0 | | | |  |
| Н-0002 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 41.2 | | | |  |
| Н-0003 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 33.0 | | | |  |
| Н-0004 | | | | | | | | 1 | | | | | | | 33.7 | | | |  |
| Итого: | | | | | | | | 2 | | | | | | | 151.9 | | | |  |
| Раздел 6 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 6.1 | | Состав общего имущества в объектах недвижимости, которое будет находиться в общей долевой собственности участников долевого строительства: | | | | | | | - Помещения в многоквартирном доме, не являющиеся частями квартир и кладовых помещений и предназначенные для обслуживания более одного помещения в данном доме, в том числе межквартирные лестничные площадки, лестницы, лифты, лифтовые и иные шахты, коридоры, технические этажи, чердаки, подвалы, в которых имеются инженерные коммуникации, иное обслуживающее более одного помещения в данном доме оборудование (технические подвалы), а также крыши, ограждающие несущие и ненесущие конструкции данного дома, механическое, электрическое, санитарно-техническое и иное оборудование, находящееся в данном доме за пределами или внутри помещений и обслуживающее более одного помещения. | | | | | | | | | |  |
| Раздел 7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 7.1 | | Срок получения разрешения на ввод в эксплуатацию строящихся объектов недвижимости: | | | | | | | 29 марта 2017г. | | | | | | | | | |  |
| 7.2 | | Перечень органов государственной власти, представители которых участвуют в приемке построенных объектов недвижимости: | | | | | | | Управление ГАСН Московской области | | | | | | | | | |  |
| 7.3 | | Перечень органов местного самоуправления, представители которых участвуют в приемке построенных объектов недвижимости: | | | | | | | Администрация г. Красногорск Московской области | | | | | | | | | |  |
| 7.4 | | Перечень организаций, представители которых участвуют в приемке построенных объектов недвижимости: | | | | | | | - ООО "Хайгейт"  -ООО «ГенСтрой»  - ООО «ЖК-ПОДРЯД» | | | | | | | | | |  |
| Раздел 8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 8.1 | | Возможные финансовые риски при осуществлении проекта строительства: | | | | | | | причинение ущерба третьим лицам при строительстве объекта | | | | | | | | | |  |
| 8.2 | | Меры по добровольному страхованию таких рисков: | | | | | | | Нет | | | | | | | | | |  |
| 8.3 | | Планируемая стоимость строительства многоквартирных жилых домов: | | | | | | | 894 567 499 р. | | | | | | | | | |  |
| 8.4 | | Сведения о наличии обременений на земельные участки, на которые распространяются права Застройщика | | | | | | | нет | | | | | | | | | |  |
| Раздел 9 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 9.1 | | Перечень организаций, осуществляющих основные строительно-монтажные и другие работы (подрядчиков): | | | | | | | Генеральный подрядчик ООО «ГенСтрой»  Генеральный подрядчик ООО «ЖК-ПОДРЯД»  Генеральный проектировщик ООО «Урбан Инжиниринг» | | | | | | | | | |  |
| Раздел 10 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 10.1 | | Способ обеспечения исполнения обязательств Застройщика по договору: | | | | | | | Залог в порядке, предусмотренном статьями 13-15 Федерального закона от 30.12.2004 г. № 214-ФЗ в редакции Федеральных законов от 18.07.2006 г. № 111-ФЗ, от 16.10.2006 г. № 160-ФЗ, №119-ФЗ от 17.06.2010г. | | | | | | | | | |  |
| 10.2 | | Страхование гражданской ответственности Застройщика: | | | | | | | Генеральный договор страхования гражданской ответственности Застройщика № 003/2015-ДУ, от «06» апреля 2015 г. заключенный между ООО «Международная страховая компания «АйАйСи»» (лицензия СИ № 3128, выданная Федеральной службой страхового надзора 26.09.2014 г.) и Застройщиком в порядке, предусмотренном действующим законодательством РФ. Объектом страхования являются имущественные интересы Застройщика, связанные с его ответственностью перед участниками долевого строительства в связи с неисполнением или ненадлежащим исполнением им обязательств по передаче жилого помещения по договору. Условия генерального договора страхования соответствуют нормам Федерального закона от 30.12.2004 N 214-ФЗ "Об участии в долевом строительстве многоквартирных домов и иных объектов недвижимости и о внесении изменений в некоторые законодательные акты Российской Федерации". | | | | | | | | | |  |
| Раздел 11 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| 11.1 | | Иные, кроме договоров долевого участия, договоры, на основании которых привлекались денежные средства на строительство жилого комплекса: | | | | | | | ООО «ПрофиКонсалт» - Договор займа № 5 от 28.08.12 | | | | | | | | | |  |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Генеральный директор ООО «Хайгейт» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Пучков | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |