Проектная декларация дома №5

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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: 17.12.2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Дата первой публикации: 03.12.2014 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| *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 - ООО «Самерс» | | | | | | | | | | | | 1 доля, составляющая 100% 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. | | | | | | | | | | | | 10 087 | | | | | | | |
| 6.2 | | Финансовый результат текущего года, в тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 114 | | | | | | | |
| 6.3 | | Размер дебиторской задолженности, в тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 52 645 | | | | | | | |
| 6.4 | | Размер кредиторской задолженности, в тыс. руб. | | | | | | | | | | | | 12 459 | | | | | | | |
| *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 | | | | | | 4-8 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.3 | | Количество квартир | | | | | | 420 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.4 | | Количество кладовых | | | | | | 291 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.1.5 | | Количество помещений общественного назначения | | | | | | 2 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.2 | | Результаты государственной экспертизы проектной документации | | | | | | Положительное заключение негосударственной экспертизы ООО «ЭкспертПроектСервис» от 01.12.2014г., № 4-1-1-0176-14 | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3 | | Этапы и сроки реализации проекта строительства | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.1 | | Начало строительства | | | | | | 4 квартал 2014 г. | | | | | | | | | | | | | |
| 1.3.2 | | Окончание строительства | | | | | | 1 квартал 2017 г. | | | | | | | | | | | | | |
| Раздел 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1 | | Информация о разрешении на строительство | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.1 | | № | | | | | | № RU 50505102-542 | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.2 | | кем выдано | | | | | | Администрация городского поселения Красногорск | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1.3 | | дата выдачи | | | | | | 03.12.2014г. | | | | | | | | | | | | | |
| 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, зарегистрированное Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Московской области « 23 » марта 2011 года; * Договор о переуступке прав и обязанностей по Договору аренды земельного участка № 444 от «27» декабря 2006 г., зарегистрированный Управлением Федеральной службы государственной регистрации кадастра и картографии по Московской области «21» ноября 2007 г. номер регистрации № 50-50-11/057/2007-259. | | | | | | | | | | | | |
| 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 | | | | | | | С жилым домом № 7 | | | | | | | | | | | | |
| с восточной стороны | | | | | | | С проектируемым проездом | | | | | | | | | | | | |
| с западной стороны | | | | | | | С жилыми домами № № 4,6 | | | | | | | | | | | | |
| С южной стороны | | | | | | | С жилым домом № 3 | | | | | | | | | | | | |
| 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 420 квартир и 291 кладовых | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Квартиры с заданной планировкой шести типов, общая площадь квартиры: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип 1 | | | | однокомнатная | | | | | | | от 31,0 до 45,0 кв. м | | | | | | | | 204 шт. | | |
| 1С | | | | однокомнатная-студия | | | | | | | от 28,3 до 30,1 кв. м | | | | | | | | 47 шт. | | |
| Тип 2 | | | | двухкомнатная | | | | | | | от 45,0 до 54,1 кв. м | | | | | | | | 107 шт. | | |
| Тип 2С | | | | двухкомнатная квартира-студия | | | | | | | от 39,5 до 45,6 кв. м | | | | | | | | 42 шт. | | |
| Тип 3 | | | | трехкомнатная | | | | | | | от 61,7 до 65,6 кв. м | | | | | | | | 16 шт. | | |
| Тип 3С | | | | трехкомнатная-студия | | | | | | | от 58,5 до 58,5 кв. м | | | | | | | | 4 шт. | | |
| Кладовые | | | | Кладовые помещения | | | | | | | от 3,0 до 5,1 кв. м | | | | | | | | 291 шт. | | |
| Раздел 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5.1 Количество и номера квартир в строящемся многоквартирном жилом доме: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Многоквартирный жилой дом № 5 (Всего 420 квартир и 291 кладовая), этажность 4-8 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Тип квартиры | | | | | Количество квартир и кладовых по типам, шт. | | | | | | | | | | Общая площадь квартир и кладовых кв. м | | | | | | |
| Тип 1 | | | | | 204 | | | | | | | | | | 6762,3 | | | | | | |
| Тип 1С | | | | | 47 | | | | | | | | | | 1377,2 | | | | | | |
| Тип 2 | | | | | 107 | | | | | | | | | | 4955,7 | | | | | | |
| Тип 2С | | | | | 42 | | | | | | | | | | 1792,7 | | | | | | |
| Тип 3 | | | | | 16 | | | | | | | | | | 1004,4 | | | | | | |
| Тип 3С | | | | | 4 | | | | | | | | | | 234,0 | | | | | | |
| Кладовые помещения | | | | | 291 | | | | | | | | | |  | | | | | | |
| Итого: 420 квартиры/291 кладовая | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь квартир (с балконами) | | | | | | | | 16734,8 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
| Площадь квартир (без балконов) | | | | | | | | 16126,3 кв.м | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Нежилые помещения - 2 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Встроенные помещения общественного назначения | | | | | | | | | | | | | | | Количество, шт. | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | | | | |
| Встроенные помещения общественного назначения | | | | | | | | | | | | | | | | | Количество, шт. | | | |  |
| Тип Н | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | | | |  |
| № встроенного помещения общественного назначения | | | | | | | | | Этаж | | | | | | | | Общая площадь, кв. м | | | |  |
| Н-0001 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 52.7 | | | |  |
| Н-0002 | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | 53.1 | | | |  |
| Итого: | | | | | | | | | 2 | | | | | | | | 105.8 | | | |  |
| Квартиры | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Этаж | Подъезд | | | № № | | Строительный № квартиры | | | | | | Тип квартиры | | | | Кол-во комнат | | | Площадь общая, кв.м. | Площадь жилая, кв.м. |  |
| 1 | 1 | | | 1 | | 05-001 | | | | | | Тип 3С | | | | 3 | | | 58.5 | 40.8 |  |
| 1 | 1 | | | 2 | | 05-002 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 41.4 | 25.7 |  |
| 1 | 1 | | | 3 | | 05-003 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.2 | 15.0 |  |
| 1 | 1 | | | 4 | | 05-004 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 33.9 | 17.6 |  |
| 1 | 2 | | | 5 | | 05-020 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 1 | 2 | | | 6 | | 05-021 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 1 | 2 | | | 7 | | 05-022 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.8 | 17.0 |  |
| 1 | 3 | | | 8 | | 05-051 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.8 | 17.0 |  |
| 1 | 3 | | | 9 | | 05-052 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 1 | 3 | | | 10 | | 05-053 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 1 | 4 | | | 11 | | 05-082 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.2 | 26.2 |  |
| 1 | 4 | | | 12 | | 05-083 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 39.5 | 24.0 |  |
| 1 | 4 | | | 13 | | 05-084 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 28.3 | 15.2 |  |
| 1 | 4 | | | 14 | | 05-085 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.5 | 16.0 |  |
| 1 | 5 | | | 15 | | 05-121 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 1 | 5 | | | 16 | | 05-122 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 1 | 5 | | | 17 | | 05-123 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 1 | 5 | | | 18 | | 05-124 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 1 | 5 | | | 19 | | 05-125 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 1 | 5 | | | 20 | | 05-126 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 1 | 5 | | | 21 | | 05-127 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.7 | 16.0 |  |
| 1 | 5 | | | 22 | | 05-128 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.6 |  |
| 1 | 5 | | | 23 | | 05-129 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.7 | 28.6 |  |
| 1 | 6 | | | 24 | | 05-207 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 1 | 7 | | | 25 | | 05-235 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 1 | 8 | | | 26 | | 05-263 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.9 | 40.2 |  |
| 1 | 8 | | | 27 | | 05-264 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.6 | 16.4 |  |
| 1 | 8 | | | 28 | | 05-265 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.9 | 15.6 |  |
| 1 | 8 | | | 29 | | 05-266 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 1 | 8 | | | 30 | | 05-267 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 45.3 | 28.4 |  |
| 1 | 9 | | | 31 | | 05-310 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.3 |  |
| 1 | 9 | | | 32 | | 05-311 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 1 | 9 | | | 33 | | 05-312 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.6 | 26.1 |  |
| 1 | 10 | | | 34 | | 05-341 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 1 | 10 | | | 35 | | 05-342 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 1 | 10 | | | 36 | | 05-343 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 1 | 11 | | | 37 | | 05-372 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 65.6 | 41.0 |  |
| 1 | 11 | | | 38 | | 05-373 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.8 | 26.4 |  |
| 1 | 11 | | | 39 | | 05-374 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 47.6 | 26.7 |  |
| 1 | 11 | | | 40 | | 05-375 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 45.6 | 28.2 |  |
| 1 | 12 | | | 41 | | 05-391 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 1 | 12 | | | 42 | | 05-392 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 1 | 12 | | | 43 | | 05-393 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 1 | 13 | | | 44 | | 05-406 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.7 | 40.0 |  |
| 1 | 13 | | | 45 | | 05-407 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 1 | 13 | | | 46 | | 05-408 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 1 | | | 47 | | 05-005 | | | | | | Тип 3С | | | | 3 | | | 58.5 | 40.8 |  |
| 2 | 1 | | | 48 | | 05-006 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 41.4 | 25.7 |  |
| 2 | 1 | | | 49 | | 05-007 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.2 | 15.0 |  |
| 2 | 1 | | | 50 | | 05-008 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 1 | | | 51 | | 05-009 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 2 | | | 52 | | 05-023 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 2 | 2 | | | 53 | | 05-024 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 2 | 2 | | | 54 | | 05-025 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 2 | 2 | | | 55 | | 05-026 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 2 | 3 | | | 56 | | 05-054 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 2 | 3 | | | 57 | | 05-055 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 2 | 3 | | | 58 | | 05-056 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 2 | 3 | | | 59 | | 05-057 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 2 | 4 | | | 60 | | 05-086 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.2 | 26.2 |  |
| 2 | 4 | | | 61 | | 05-087 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.5 |  |
| 2 | 4 | | | 62 | | 05-088 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.5 | 26.5 |  |
| 2 | 4 | | | 63 | | 05-089 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 28.3 | 15.2 |  |
| 2 | 4 | | | 64 | | 05-090 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.5 | 16.0 |  |
| 2 | 5 | | | 65 | | 05-130 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.2 | 15.0 |  |
| 2 | 5 | | | 66 | | 05-131 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 2 | 5 | | | 67 | | 05-132 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 2 | 5 | | | 68 | | 05-133 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 2 | 5 | | | 69 | | 05-134 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 2 | 5 | | | 70 | | 05-135 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 2 | 5 | | | 71 | | 05-136 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 2 | 5 | | | 72 | | 05-137 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 2 | 5 | | | 73 | | 05-138 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 2 | 5 | | | 74 | | 05-139 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.7 | 16.0 |  |
| 2 | 5 | | | 75 | | 05-140 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.6 |  |
| 2 | 6 | | | 76 | | 05-208 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 45.0 | 16.0 |  |
| 2 | 6 | | | 77 | | 05-209 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.3 | 14.1 |  |
| 2 | 6 | | | 78 | | 05-210 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 2 | 7 | | | 79 | | 05-236 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 2 | 7 | | | 80 | | 05-237 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.3 | 14.1 |  |
| 2 | 7 | | | 81 | | 05-238 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 45.0 | 16.0 |  |
| 2 | 8 | | | 82 | | 05-268 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.9 | 40.2 |  |
| 2 | 8 | | | 83 | | 05-269 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.6 | 16.4 |  |
| 2 | 8 | | | 84 | | 05-270 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.0 | 15.0 |  |
| 2 | 8 | | | 85 | | 05-271 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.9 | 15.6 |  |
| 2 | 8 | | | 86 | | 05-272 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 2 | 8 | | | 87 | | 05-273 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.1 | 26.0 |  |
| 2 | 9 | | | 88 | | 05-313 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.3 |  |
| 2 | 9 | | | 89 | | 05-314 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 2 | 9 | | | 90 | | 05-315 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 2 | 9 | | | 91 | | 05-316 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.6 | 26.1 |  |
| 2 | 10 | | | 92 | | 05-344 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 10 | | | 93 | | 05-345 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 10 | | | 94 | | 05-346 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 10 | | | 95 | | 05-347 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 11 | | | 96 | | 05-376 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 65.6 | 41.0 |  |
| 2 | 11 | | | 97 | | 05-377 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.8 | 26.4 |  |
| 2 | 11 | | | 98 | | 05-378 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 47.6 | 26.7 |  |
| 2 | 11 | | | 99 | | 05-379 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.9 | 26.0 |  |
| 2 | 11 | | | 100 | | 05-380 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 2 | 12 | | | 101 | | 05-394 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 12 | | | 102 | | 05-395 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 12 | | | 103 | | 05-396 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 12 | | | 104 | | 05-397 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 2 | 13 | | | 105 | | 05-409 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.7 | 40.0 |  |
| 2 | 13 | | | 106 | | 05-410 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.3 | 14.9 |  |
| 2 | 13 | | | 107 | | 05-411 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 2 | 13 | | | 108 | | 05-412 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 1 | | | 109 | | 05-010 | | | | | | Тип 3С | | | | 3 | | | 58.5 | 40.8 |  |
| 3 | 1 | | | 110 | | 05-011 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 41.4 | 25.7 |  |
| 3 | 1 | | | 111 | | 05-012 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.2 | 15.0 |  |
| 3 | 1 | | | 112 | | 05-013 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 1 | | | 113 | | 05-014 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 2 | | | 114 | | 05-027 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 3 | 2 | | | 115 | | 05-028 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 3 | 2 | | | 116 | | 05-029 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 3 | 2 | | | 117 | | 05-030 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 3 | 3 | | | 118 | | 05-058 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 3 | 3 | | | 119 | | 05-059 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 3 | 3 | | | 120 | | 05-060 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 3 | 3 | | | 121 | | 05-061 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 3 | 4 | | | 122 | | 05-091 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.2 | 26.2 |  |
| 3 | 4 | | | 123 | | 05-092 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.5 |  |
| 3 | 4 | | | 124 | | 05-093 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.5 | 26.5 |  |
| 3 | 4 | | | 125 | | 05-094 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 28.3 | 15.2 |  |
| 3 | 4 | | | 126 | | 05-095 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.5 | 16.0 |  |
| 3 | 5 | | | 127 | | 05-141 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.2 | 15.0 |  |
| 3 | 5 | | | 128 | | 05-142 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 3 | 5 | | | 129 | | 05-143 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 3 | 5 | | | 130 | | 05-144 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 3 | 5 | | | 131 | | 05-145 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 3 | 5 | | | 132 | | 05-146 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 3 | 5 | | | 133 | | 05-147 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 3 | 5 | | | 134 | | 05-148 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 3 | 5 | | | 135 | | 05-149 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 3 | 5 | | | 136 | | 05-150 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.7 | 16.0 |  |
| 3 | 5 | | | 137 | | 05-151 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.6 |  |
| 3 | 6 | | | 138 | | 05-211 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 3 | 6 | | | 139 | | 05-212 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 3 | 6 | | | 140 | | 05-213 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 3 | 6 | | | 141 | | 05-214 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 3 | 7 | | | 142 | | 05-239 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 3 | 7 | | | 143 | | 05-240 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 3 | 7 | | | 144 | | 05-241 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 3 | 7 | | | 145 | | 05-242 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 3 | 8 | | | 146 | | 05-274 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.9 | 40.2 |  |
| 3 | 8 | | | 147 | | 05-275 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.6 | 16.4 |  |
| 3 | 8 | | | 148 | | 05-276 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.0 | 15.0 |  |
| 3 | 8 | | | 149 | | 05-277 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.9 | 15.6 |  |
| 3 | 8 | | | 150 | | 05-278 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 3 | 8 | | | 151 | | 05-279 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.1 | 26.0 |  |
| 3 | 9 | | | 152 | | 05-317 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.3 |  |
| 3 | 9 | | | 153 | | 05-318 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 3 | 9 | | | 154 | | 05-319 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 3 | 9 | | | 155 | | 05-320 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.6 | 26.1 |  |
| 3 | 10 | | | 156 | | 05-348 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 10 | | | 157 | | 05-349 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 10 | | | 158 | | 05-350 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 10 | | | 159 | | 05-351 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 11 | | | 160 | | 05-381 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 65.6 | 41.0 |  |
| 3 | 11 | | | 161 | | 05-382 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.8 | 26.4 |  |
| 3 | 11 | | | 162 | | 05-383 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 47.6 | 26.7 |  |
| 3 | 11 | | | 163 | | 05-384 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.9 | 26.0 |  |
| 3 | 11 | | | 164 | | 05-385 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 3 | 12 | | | 165 | | 05-398 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 12 | | | 166 | | 05-399 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 12 | | | 167 | | 05-400 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 12 | | | 168 | | 05-401 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 3 | 13 | | | 169 | | 05-413 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.7 | 40.0 |  |
| 3 | 13 | | | 170 | | 05-414 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.3 | 14.9 |  |
| 3 | 13 | | | 171 | | 05-415 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 3 | 13 | | | 172 | | 05-416 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 1 | | | 173 | | 05-015 | | | | | | Тип 3С | | | | 3 | | | 58.5 | 40.8 |  |
| 4 | 1 | | | 174 | | 05-016 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 41.4 | 25.7 |  |
| 4 | 1 | | | 175 | | 05-017 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.2 | 15.0 |  |
| 4 | 1 | | | 176 | | 05-018 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 1 | | | 177 | | 05-019 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 2 | | | 178 | | 05-031 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 4 | 2 | | | 179 | | 05-032 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 4 | 2 | | | 180 | | 05-033 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 4 | 2 | | | 181 | | 05-034 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 4 | 3 | | | 182 | | 05-062 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 4 | 3 | | | 183 | | 05-063 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 4 | 3 | | | 184 | | 05-064 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 4 | 3 | | | 185 | | 05-065 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 4 | 4 | | | 186 | | 05-096 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.2 | 26.2 |  |
| 4 | 4 | | | 187 | | 05-097 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.5 |  |
| 4 | 4 | | | 188 | | 05-098 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.5 | 26.5 |  |
| 4 | 4 | | | 189 | | 05-099 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 28.3 | 15.2 |  |
| 4 | 4 | | | 190 | | 05-100 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.5 | 16.0 |  |
| 4 | 5 | | | 191 | | 05-152 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.2 | 15.0 |  |
| 4 | 5 | | | 192 | | 05-153 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 4 | 5 | | | 193 | | 05-154 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 4 | 5 | | | 194 | | 05-155 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 4 | 5 | | | 195 | | 05-156 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 4 | 5 | | | 196 | | 05-157 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 4 | 5 | | | 197 | | 05-158 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 4 | 5 | | | 198 | | 05-159 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 4 | 5 | | | 199 | | 05-160 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 4 | 5 | | | 200 | | 05-161 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.7 | 16.0 |  |
| 4 | 5 | | | 201 | | 05-162 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.6 |  |
| 4 | 6 | | | 202 | | 05-215 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 4 | 6 | | | 203 | | 05-216 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 4 | 6 | | | 204 | | 05-217 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 4 | 6 | | | 205 | | 05-218 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 4 | 7 | | | 206 | | 05-243 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 4 | 7 | | | 207 | | 05-244 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 4 | 7 | | | 208 | | 05-245 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 4 | 7 | | | 209 | | 05-246 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 4 | 8 | | | 210 | | 05-280 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.9 | 40.2 |  |
| 4 | 8 | | | 211 | | 05-281 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.6 | 16.4 |  |
| 4 | 8 | | | 212 | | 05-282 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.0 | 15.0 |  |
| 4 | 8 | | | 213 | | 05-283 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.9 | 15.6 |  |
| 4 | 8 | | | 214 | | 05-284 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 4 | 8 | | | 215 | | 05-285 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.1 | 26.0 |  |
| 4 | 9 | | | 216 | | 05-321 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.3 |  |
| 4 | 9 | | | 217 | | 05-322 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 4 | 9 | | | 218 | | 05-323 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 4 | 9 | | | 219 | | 05-324 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.6 | 26.1 |  |
| 4 | 10 | | | 220 | | 05-352 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 10 | | | 221 | | 05-353 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 10 | | | 222 | | 05-354 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 10 | | | 223 | | 05-355 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 11 | | | 224 | | 05-386 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 65.6 | 41.0 |  |
| 4 | 11 | | | 225 | | 05-387 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.8 | 26.4 |  |
| 4 | 11 | | | 226 | | 05-388 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 47.6 | 26.7 |  |
| 4 | 11 | | | 227 | | 05-389 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.9 | 26.0 |  |
| 4 | 11 | | | 228 | | 05-390 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.4 | 26.0 |  |
| 4 | 12 | | | 229 | | 05-402 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 12 | | | 230 | | 05-403 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 12 | | | 231 | | 05-404 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 12 | | | 232 | | 05-405 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 4 | 13 | | | 233 | | 05-417 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.7 | 40.0 |  |
| 4 | 13 | | | 234 | | 05-418 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.3 | 14.9 |  |
| 4 | 13 | | | 235 | | 05-419 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 4 | 13 | | | 236 | | 05-420 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 5 | 2 | | | 237 | | 05-035 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 54.1 | 26.3 |  |
| 5 | 2 | | | 238 | | 05-036 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 5 | 2 | | | 239 | | 05-037 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 5 | 2 | | | 240 | | 05-038 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 5 | 3 | | | 241 | | 05-066 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 5 | 3 | | | 242 | | 05-067 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 5 | 3 | | | 243 | | 05-068 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 5 | 3 | | | 244 | | 05-069 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 5 | 4 | | | 245 | | 05-101 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.2 | 26.2 |  |
| 5 | 4 | | | 246 | | 05-102 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.5 |  |
| 5 | 4 | | | 247 | | 05-103 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.5 | 26.5 |  |
| 5 | 4 | | | 248 | | 05-104 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 28.3 | 15.2 |  |
| 5 | 4 | | | 249 | | 05-105 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.5 | 16.0 |  |
| 5 | 5 | | | 250 | | 05-163 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.2 | 15.0 |  |
| 5 | 5 | | | 251 | | 05-164 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 5 | 5 | | | 252 | | 05-165 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 5 | 5 | | | 253 | | 05-166 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 5 | 5 | | | 254 | | 05-167 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 5 | 5 | | | 255 | | 05-168 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 5 | 5 | | | 256 | | 05-169 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 5 | 5 | | | 257 | | 05-170 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 5 | 5 | | | 258 | | 05-171 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 5 | 5 | | | 259 | | 05-172 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.7 | 16.0 |  |
| 5 | 5 | | | 260 | | 05-173 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.6 |  |
| 5 | 6 | | | 261 | | 05-219 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 5 | 6 | | | 262 | | 05-220 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 5 | 6 | | | 263 | | 05-221 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 5 | 6 | | | 264 | | 05-222 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 5 | 7 | | | 265 | | 05-247 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 5 | 7 | | | 266 | | 05-248 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 5 | 7 | | | 267 | | 05-249 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 5 | 7 | | | 268 | | 05-250 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 5 | 8 | | | 269 | | 05-286 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.9 | 40.2 |  |
| 5 | 8 | | | 270 | | 05-287 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.6 | 16.4 |  |
| 5 | 8 | | | 271 | | 05-288 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.0 | 15.0 |  |
| 5 | 8 | | | 272 | | 05-289 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.9 | 15.6 |  |
| 5 | 8 | | | 273 | | 05-290 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 5 | 8 | | | 274 | | 05-291 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.1 | 26.0 |  |
| 5 | 9 | | | 275 | | 05-325 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.3 |  |
| 5 | 9 | | | 276 | | 05-326 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 5 | 9 | | | 277 | | 05-327 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 5 | 9 | | | 278 | | 05-328 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.6 | 26.1 |  |
| 5 | 10 | | | 279 | | 05-356 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 53.5 | 26.0 |  |
| 5 | 10 | | | 280 | | 05-357 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 5 | 10 | | | 281 | | 05-358 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 5 | 10 | | | 282 | | 05-359 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 6 | 2 | | | 283 | | 05-039 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 6 | 2 | | | 284 | | 05-040 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 6 | 2 | | | 285 | | 05-041 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 6 | 2 | | | 286 | | 05-042 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 6 | 3 | | | 287 | | 05-070 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 6 | 3 | | | 288 | | 05-071 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 6 | 3 | | | 289 | | 05-072 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 6 | 3 | | | 290 | | 05-073 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 6 | 4 | | | 291 | | 05-106 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.2 | 26.2 |  |
| 6 | 4 | | | 292 | | 05-107 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.5 |  |
| 6 | 4 | | | 293 | | 05-108 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.5 | 26.5 |  |
| 6 | 4 | | | 294 | | 05-109 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 28.3 | 15.2 |  |
| 6 | 4 | | | 295 | | 05-110 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.5 | 16.0 |  |
| 6 | 5 | | | 296 | | 05-174 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.2 | 15.0 |  |
| 6 | 5 | | | 297 | | 05-175 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 6 | 5 | | | 298 | | 05-176 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 6 | 5 | | | 299 | | 05-177 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 6 | 5 | | | 300 | | 05-178 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 6 | 5 | | | 301 | | 05-179 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 6 | 5 | | | 302 | | 05-180 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 6 | 5 | | | 303 | | 05-181 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 6 | 5 | | | 304 | | 05-182 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 6 | 5 | | | 305 | | 05-183 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.7 | 16.0 |  |
| 6 | 5 | | | 306 | | 05-184 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.6 |  |
| 6 | 6 | | | 307 | | 05-223 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 6 | 6 | | | 308 | | 05-224 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 6 | 6 | | | 309 | | 05-225 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 6 | 6 | | | 310 | | 05-226 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 6 | 7 | | | 311 | | 05-251 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 6 | 7 | | | 312 | | 05-252 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 6 | 7 | | | 313 | | 05-253 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 6 | 7 | | | 314 | | 05-254 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 6 | 8 | | | 315 | | 05-292 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.9 | 40.2 |  |
| 6 | 8 | | | 316 | | 05-293 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.6 | 16.4 |  |
| 6 | 8 | | | 317 | | 05-294 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.0 | 15.0 |  |
| 6 | 8 | | | 318 | | 05-295 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.9 | 15.6 |  |
| 6 | 8 | | | 319 | | 05-296 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 6 | 8 | | | 320 | | 05-297 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.1 | 26.0 |  |
| 6 | 9 | | | 321 | | 05-329 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.3 |  |
| 6 | 9 | | | 322 | | 05-330 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 6 | 9 | | | 323 | | 05-331 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 6 | 9 | | | 324 | | 05-332 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.6 | 26.1 |  |
| 6 | 10 | | | 325 | | 05-360 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 6 | 10 | | | 326 | | 05-361 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 6 | 10 | | | 327 | | 05-362 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 6 | 10 | | | 328 | | 05-363 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 7 | 2 | | | 329 | | 05-043 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 7 | 2 | | | 330 | | 05-044 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 7 | 2 | | | 331 | | 05-045 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 7 | 2 | | | 332 | | 05-046 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 7 | 3 | | | 333 | | 05-074 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 7 | 3 | | | 334 | | 05-075 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 7 | 3 | | | 335 | | 05-076 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 7 | 3 | | | 336 | | 05-077 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 7 | 4 | | | 337 | | 05-111 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.2 | 26.2 |  |
| 7 | 4 | | | 338 | | 05-112 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.5 |  |
| 7 | 4 | | | 339 | | 05-113 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.5 | 26.5 |  |
| 7 | 4 | | | 340 | | 05-114 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 28.3 | 15.2 |  |
| 7 | 4 | | | 341 | | 05-115 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.5 | 16.0 |  |
| 7 | 5 | | | 342 | | 05-185 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.2 | 15.0 |  |
| 7 | 5 | | | 343 | | 05-186 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 7 | 5 | | | 344 | | 05-187 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 7 | 5 | | | 345 | | 05-188 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 7 | 5 | | | 346 | | 05-189 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 7 | 5 | | | 347 | | 05-190 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 7 | 5 | | | 348 | | 05-191 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 7 | 5 | | | 349 | | 05-192 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 7 | 5 | | | 350 | | 05-193 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 7 | 5 | | | 351 | | 05-194 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.7 | 16.0 |  |
| 7 | 5 | | | 352 | | 05-195 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.6 |  |
| 7 | 6 | | | 353 | | 05-227 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 7 | 6 | | | 354 | | 05-228 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 7 | 6 | | | 355 | | 05-229 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 7 | 6 | | | 356 | | 05-230 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 7 | 7 | | | 357 | | 05-255 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 7 | 7 | | | 358 | | 05-256 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 7 | 7 | | | 359 | | 05-257 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 7 | 7 | | | 360 | | 05-258 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 7 | 8 | | | 361 | | 05-298 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.9 | 40.2 |  |
| 7 | 8 | | | 362 | | 05-299 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.6 | 16.4 |  |
| 7 | 8 | | | 363 | | 05-300 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.0 | 15.0 |  |
| 7 | 8 | | | 364 | | 05-301 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.9 | 15.6 |  |
| 7 | 8 | | | 365 | | 05-302 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 7 | 8 | | | 366 | | 05-303 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.1 | 26.0 |  |
| 7 | 9 | | | 367 | | 05-333 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.3 |  |
| 7 | 9 | | | 368 | | 05-334 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 7 | 9 | | | 369 | | 05-335 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 7 | 9 | | | 370 | | 05-336 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.6 | 26.1 |  |
| 7 | 10 | | | 371 | | 05-364 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 7 | 10 | | | 372 | | 05-365 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 7 | 10 | | | 373 | | 05-366 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 7 | 10 | | | 374 | | 05-367 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 8 | 2 | | | 375 | | 05-047 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 8 | 2 | | | 376 | | 05-048 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 8 | 2 | | | 377 | | 05-049 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 8 | 2 | | | 378 | | 05-050 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 8 | 3 | | | 379 | | 05-078 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.5 | 27.3 |  |
| 8 | 3 | | | 380 | | 05-079 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.0 |  |
| 8 | 3 | | | 381 | | 05-080 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 16.0 |  |
| 8 | 3 | | | 382 | | 05-081 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.6 | 26.0 |  |
| 8 | 4 | | | 383 | | 05-116 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.2 | 26.2 |  |
| 8 | 4 | | | 384 | | 05-117 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.5 |  |
| 8 | 4 | | | 385 | | 05-118 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.5 | 26.5 |  |
| 8 | 4 | | | 386 | | 05-119 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 28.3 | 15.2 |  |
| 8 | 4 | | | 387 | | 05-120 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.5 | 16.0 |  |
| 8 | 5 | | | 388 | | 05-196 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.2 | 15.0 |  |
| 8 | 5 | | | 389 | | 05-197 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 8 | 5 | | | 390 | | 05-198 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 8 | 5 | | | 391 | | 05-199 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 8 | 5 | | | 392 | | 05-200 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 8 | 5 | | | 393 | | 05-201 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 8 | 5 | | | 394 | | 05-202 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 16.0 |  |
| 8 | 5 | | | 395 | | 05-203 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.9 | 15.1 |  |
| 8 | 5 | | | 396 | | 05-204 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 35.3 | 16.0 |  |
| 8 | 5 | | | 397 | | 05-205 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 34.7 | 16.0 |  |
| 8 | 5 | | | 398 | | 05-206 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.6 |  |
| 8 | 6 | | | 399 | | 05-231 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 8 | 6 | | | 400 | | 05-232 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 8 | 6 | | | 401 | | 05-233 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 8 | 6 | | | 402 | | 05-234 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 8 | 7 | | | 403 | | 05-259 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.2 |  |
| 8 | 7 | | | 404 | | 05-260 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 30.1 | 15.4 |  |
| 8 | 7 | | | 405 | | 05-261 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.3 | 15.1 |  |
| 8 | 7 | | | 406 | | 05-262 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 48.4 | 26.0 |  |
| 8 | 8 | | | 407 | | 05-304 | | | | | | Тип 3 | | | | 3 | | | 61.9 | 40.2 |  |
| 8 | 8 | | | 408 | | 05-305 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.6 | 16.4 |  |
| 8 | 8 | | | 409 | | 05-306 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.0 | 15.0 |  |
| 8 | 8 | | | 410 | | 05-307 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 31.9 | 15.6 |  |
| 8 | 8 | | | 411 | | 05-308 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.8 | 15.0 |  |
| 8 | 8 | | | 412 | | 05-309 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.1 | 26.0 |  |
| 8 | 9 | | | 413 | | 05-337 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.8 | 26.3 |  |
| 8 | 9 | | | 414 | | 05-338 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 8 | 9 | | | 415 | | 05-339 | | | | | | Тип 1С | | | | 1 | | | 29.2 | 14.1 |  |
| 8 | 9 | | | 416 | | 05-340 | | | | | | Тип 2С | | | | 2 | | | 42.6 | 26.1 |  |
| 8 | 10 | | | 417 | | 05-368 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| 8 | 10 | | | 418 | | 05-369 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 8 | 10 | | | 419 | | 05-370 | | | | | | Тип 1 | | | | 1 | | | 32.0 | 15.8 |  |
| 8 | 10 | | | 420 | | 05-371 | | | | | | Тип 2 | | | | 2 | | | 45.0 | 26.0 |  |
| Итого: 420 шт. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16126.3 | 8621.8 |  |
| Кладовые | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  |
| Этаж | | | Тип | | | | № № | | | № подъезда | | | Строительный № кладовой | | | | | Общая площадь, кв.м | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 1 | | | 1 | | | 101 | | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 2 | | | 1 | | | 102 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 3 | | | 1 | | | 103 | | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 4 | | | 1 | | | 104 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 5 | | | 1 | | | 105 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 6 | | | 1 | | | 106 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 7 | | | 1 | | | 107 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 8 | | | 1 | | | 108 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 9 | | | 1 | | | 109 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 10 | | | 1 | | | 110 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 11 | | | 1 | | | 111 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 12 | | | 1 | | | 112 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 13 | | | 1 | | | 113 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 14 | | | 1 | | | 114 | | | | | 4.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 15 | | | 1 | | | 115 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 16 | | | 1 | | | 116 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 17 | | | 1 | | | 117 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 18 | | | 1 | | | 118 | | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 19 | | | 1 | | | 119 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 20 | | | 1 | | | 120 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 21 | | | 1 | | | 121 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 22 | | | 1 | | | 122 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 23 | | | 1 | | | 123 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 24 | | | 1 | | | 124 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 25 | | | 1 | | | 125 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 26 | | | 1 | | | 126 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 27 | | | 2 | | | 201 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 28 | | | 2 | | | 202 | | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 29 | | | 2 | | | 203 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 30 | | | 2 | | | 204 | | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 31 | | | 2 | | | 205 | | | | | 4.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 32 | | | 2 | | | 206 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 33 | | | 2 | | | 207 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 34 | | | 2 | | | 208 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 35 | | | 2 | | | 209 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 36 | | | 2 | | | 210 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 37 | | | 2 | | | 211 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 38 | | | 2 | | | 212 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 39 | | | 2 | | | 213 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 40 | | | 2 | | | 214 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 41 | | | 2 | | | 215 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 42 | | | 2 | | | 216 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 43 | | | 2 | | | 217 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 44 | | | 2 | | | 218 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 45 | | | 2 | | | 219 | | | | | 4.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 46 | | | 3 | | | 301 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 47 | | | 3 | | | 302 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 48 | | | 3 | | | 303 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 49 | | | 3 | | | 304 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 50 | | | 3 | | | 305 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 51 | | | 3 | | | 306 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 52 | | | 3 | | | 307 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 53 | | | 3 | | | 308 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 54 | | | 3 | | | 309 | | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 55 | | | 3 | | | 310 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 56 | | | 3 | | | 311 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 57 | | | 3 | | | 312 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 58 | | | 3 | | | 313 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 59 | | | 3 | | | 314 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 60 | | | 3 | | | 315 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 61 | | | 3 | | | 316 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 62 | | | 3 | | | 317 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 63 | | | 4 | | | 401 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 64 | | | 4 | | | 402 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 65 | | | 4 | | | 403 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 66 | | | 4 | | | 404 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 67 | | | 4 | | | 405 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 68 | | | 4 | | | 406 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 69 | | | 4 | | | 407 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 70 | | | 4 | | | 408 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 71 | | | 4 | | | 409 | | | | | 4.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 72 | | | 4 | | | 410 | | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 73 | | | 4 | | | 411 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 74 | | | 4 | | | 412 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 75 | | | 4 | | | 413 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 76 | | | 4 | | | 414 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 77 | | | 4 | | | 415 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 78 | | | 4 | | | 416 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 79 | | | 4 | | | 417 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 80 | | | 4 | | | 418 | | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 81 | | | 4 | | | 419 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 82 | | | 4 | | | 420 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 83 | | | 4 | | | 421 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 84 | | | 4 | | | 422 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 85 | | | 4 | | | 423 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 86 | | | 4 | | | 424 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 87 | | | 5 | | | 501 | | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 88 | | | 5 | | | 502 | | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 89 | | | 5 | | | 503 | | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 90 | | | 5 | | | 504 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 91 | | | 5 | | | 505 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 92 | | | 5 | | | 506 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 93 | | | 5 | | | 507 | | | | | 4.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 94 | | | 5 | | | 508 | | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 95 | | | 5 | | | 509 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 96 | | | 5 | | | 510 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 97 | | | 5 | | | 511 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 98 | | | 5 | | | 512 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 99 | | | 5 | | | 513 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 100 | | | 5 | | | 514 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 101 | | | 5 | | | 515 | | | | | 4.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 102 | | | 5 | | | 516 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 103 | | | 5 | | | 517 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 104 | | | 5 | | | 518 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 105 | | | 5 | | | 519 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 106 | | | 5 | | | 520 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 107 | | | 5 | | | 521 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 108 | | | 5 | | | 522 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 109 | | | 5 | | | 523 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 110 | | | 5 | | | 524 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 111 | | | 5 | | | 525 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 112 | | | 5 | | | 526 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 113 | | | 5 | | | 527 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 114 | | | 5 | | | 528 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 115 | | | 5 | | | 529 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 116 | | | 5 | | | 530 | | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 117 | | | 5 | | | 531 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 118 | | | 5 | | | 532 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 119 | | | 5 | | | 533 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 120 | | | 5 | | | 534 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 121 | | | 5 | | | 535 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 122 | | | 5 | | | 536 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 123 | | | 5 | | | 537 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 124 | | | 5 | | | 538 | | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 125 | | | 5 | | | 539 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 126 | | | 5 | | | 540 | | | | | 3.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 127 | | | 5 | | | 541 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 128 | | | 5 | | | 542 | | | | | 4.5 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 129 | | | 5 | | | 543 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 130 | | | 5 | | | 544 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 131 | | | 5 | | | 545 | | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 132 | | | 6 | | | 601 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 133 | | | 6 | | | 602 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 134 | | | 6 | | | 603 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 135 | | | 6 | | | 604 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 136 | | | 6 | | | 605 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 137 | | | 6 | | | 606 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 138 | | | 6 | | | 607 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 139 | | | 6 | | | 608 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 140 | | | 6 | | | 609 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 141 | | | 6 | | | 610 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 142 | | | 6 | | | 611 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 143 | | | 6 | | | 612 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 144 | | | 6 | | | 613 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 145 | | | 6 | | | 614 | | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 146 | | | 6 | | | 615 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 147 | | | 7 | | | 701 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 148 | | | 7 | | | 702 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 149 | | | 7 | | | 703 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 150 | | | 7 | | | 704 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 151 | | | 7 | | | 705 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 152 | | | 8 | | | 801 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 153 | | | 8 | | | 802 | | | | | 4.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 154 | | | 8 | | | 803 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 155 | | | 8 | | | 804 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 156 | | | 8 | | | 805 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 157 | | | 8 | | | 806 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 158 | | | 8 | | | 807 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 159 | | | 8 | | | 808 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 160 | | | 8 | | | 809 | | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 161 | | | 8 | | | 810 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 162 | | | 8 | | | 811 | | | | | 4.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 163 | | | 8 | | | 812 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 164 | | | 8 | | | 813 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 165 | | | 8 | | | 814 | | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 166 | | | 8 | | | 815 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 167 | | | 8 | | | 816 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 168 | | | 8 | | | 817 | | | | | 4.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 169 | | | 8 | | | 818 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 170 | | | 8 | | | 819 | | | | | 4.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 171 | | | 8 | | | 820 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 172 | | | 8 | | | 821 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 173 | | | 8 | | | 822 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 174 | | | 8 | | | 823 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 175 | | | 8 | | | 824 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 176 | | | 8 | | | 825 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 177 | | | 8 | | | 826 | | | | | 4.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 178 | | | 8 | | | 827 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 179 | | | 8 | | | 828 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 180 | | | 8 | | | 829 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 181 | | | 8 | | | 830 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 182 | | | 9 | | | 901 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 183 | | | 9 | | | 902 | | | | | 4.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 184 | | | 9 | | | 903 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 185 | | | 9 | | | 904 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 186 | | | 9 | | | 905 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 187 | | | 9 | | | 906 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 188 | | | 9 | | | 907 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 189 | | | 9 | | | 908 | | | | | 3.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 190 | | | 9 | | | 909 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 191 | | | 9 | | | 910 | | | | | 3.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 192 | | | 9 | | | 911 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 193 | | | 9 | | | 912 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 194 | | | 9 | | | 913 | | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 195 | | | 9 | | | 914 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 196 | | | 9 | | | 915 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 197 | | | 9 | | | 916 | | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 198 | | | 9 | | | 917 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 199 | | | 9 | | | 918 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 200 | | | 9 | | | 919 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 201 | | | 10 | | | 1001 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 202 | | | 10 | | | 1002 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 203 | | | 10 | | | 1003 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 204 | | | 10 | | | 1004 | | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 205 | | | 10 | | | 1005 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 206 | | | 10 | | | 1006 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 207 | | | 10 | | | 1007 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 208 | | | 10 | | | 1008 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 209 | | | 10 | | | 1009 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 210 | | | 10 | | | 1010 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 211 | | | 10 | | | 1011 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 212 | | | 10 | | | 1012 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 213 | | | 10 | | | 1013 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 214 | | | 10 | | | 1014 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 215 | | | 10 | | | 1015 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 216 | | | 10 | | | 1016 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 217 | | | 10 | | | 1017 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 218 | | | 10 | | | 1018 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 219 | | | 10 | | | 1019 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 220 | | | 10 | | | 1020 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 221 | | | 11 | | | 1101 | | | | | 4.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 222 | | | 11 | | | 1102 | | | | | 5.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 223 | | | 11 | | | 1103 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 224 | | | 11 | | | 1104 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 225 | | | 11 | | | 1105 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 226 | | | 11 | | | 1106 | | | | | 4.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 227 | | | 11 | | | 1107 | | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 228 | | | 11 | | | 1108 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 229 | | | 11 | | | 1109 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 230 | | | 11 | | | 1110 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 231 | | | 11 | | | 1111 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 232 | | | 11 | | | 1112 | | | | | 4.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 233 | | | 11 | | | 1113 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 234 | | | 11 | | | 1114 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 235 | | | 11 | | | 1115 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 236 | | | 11 | | | 1116 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 237 | | | 11 | | | 1117 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 238 | | | 11 | | | 1118 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 239 | | | 11 | | | 1119 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 240 | | | 11 | | | 1120 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 241 | | | 11 | | | 1121 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 242 | | | 11 | | | 1122 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 243 | | | 11 | | | 1123 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 244 | | | 11 | | | 1124 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 245 | | | 11 | | | 1125 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 246 | | | 11 | | | 1126 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 247 | | | 11 | | | 1127 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 248 | | | 11 | | | 1128 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 249 | | | 11 | | | 1129 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 250 | | | 11 | | | 1130 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 251 | | | 12 | | | 1201 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 252 | | | 12 | | | 1202 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 253 | | | 12 | | | 1203 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 254 | | | 12 | | | 1204 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 255 | | | 12 | | | 1205 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 256 | | | 12 | | | 1206 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 257 | | | 12 | | | 1207 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 258 | | | 12 | | | 1208 | | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 259 | | | 12 | | | 1209 | | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 260 | | | 12 | | | 1210 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 261 | | | 12 | | | 1211 | | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 262 | | | 12 | | | 1212 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 263 | | | 12 | | | 1213 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 264 | | | 12 | | | 1214 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 265 | | | 12 | | | 1215 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 266 | | | 12 | | | 1216 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 267 | | | 12 | | | 1217 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 268 | | | 12 | | | 1218 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 269 | | | 12 | | | 1219 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 270 | | | 13 | | | 1301 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 271 | | | 13 | | | 1302 | | | | | 3.6 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 272 | | | 13 | | | 1303 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 273 | | | 13 | | | 1304 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 274 | | | 13 | | | 1305 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 275 | | | 13 | | | 1306 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 276 | | | 13 | | | 1307 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 277 | | | 13 | | | 1308 | | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 278 | | | 13 | | | 1309 | | | | | 3.7 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 279 | | | 13 | | | 1310 | | | | | 3.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 280 | | | 13 | | | 1311 | | | | | 4.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 281 | | | 13 | | | 1312 | | | | | 4.9 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 282 | | | 13 | | | 1313 | | | | | 3.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 283 | | | 13 | | | 1314 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 284 | | | 13 | | | 1315 | | | | | 3.2 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 285 | | | 13 | | | 1316 | | | | | 3.3 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 286 | | | 13 | | | 1317 | | | | | 5.0 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 287 | | | 13 | | | 1318 | | | | | 3.1 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 288 | | | 13 | | | 1319 | | | | | 4.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 289 | | | 13 | | | 1320 | | | | | 4.8 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 290 | | | 13 | | | 1321 | | | | | 4.4 | | |  |
| подвал | | | кладовая | | | | 291 | | | 13 | | | 1322 | | | | | 3.6 | | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Итого: 291шт. 1088,9 | | |
|  | | |
| 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 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: | 1 квартал 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» |
| 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: | 1 200 000 000 руб. |
| 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» |
| 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 № 002/2014-ДУ, от «10» декабря 2014 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 |
| 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  ТПК «Продрегионсервис»- Договор займа №8 от 10.11.2011 |
|  | | |
| Генеральный директор ООО «Хайгейт» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Пучков | | |